

SHARP®

AQUOS

取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

エルシー エックスエス

LC-65XS1

エルシー エックスエス

LC-52XS1



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様・
寸法図など

English
Guide



テレビ台などは別売りです。

お買いあげいただき、
まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全上のご注意」(10ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

もくじ

- キーワードは、知りたい内容をもくじから探すときに便利です。お使いいただく上で、特に大切な用語（キーワード）は太字にしています。
- 本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- 本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いてLC-52XS1を例にとって説明しています。LC-65XS1はディスプレイ部の外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。

キーワード

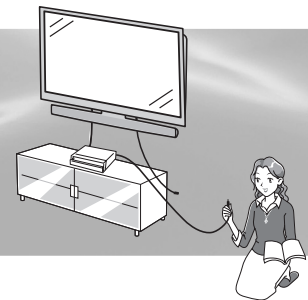
はじめに

ページ

付属品	付属品の使いかた	8
	安全上のご注意	10
	使用上のご注意	19
お手入れ	キャビネットのお手入れのしかた	19
	液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた	19
各部のなまえ	本体各部やリモコンボタンのなまえ	23

テレビを見るための準備

詳しいもくじは **27ページ**



キーワード

ページ

	デジタル放送を受信するための豆知識	28
	テレビを見る準備をする(電源を入れるまで)	32
デジタル放送	デジタル放送の種類と特長について	32
B-CASカード	B-CASカードを挿入する・登録する	34
	B-CASカードを挿入する(B-CASカードの役割について)	34
	WOWOW や e2 by スカパー！などの有料放送を見るときは	35
設置	本機を置く場所を決める	36
別売品	別売品について	36
アンテナ接続	アンテナのつなぎかた(テレビだけをつなぐ場合)	38
	地上デジタル・地上アナログ放送用アンテナとつなぐ	38
	ケーブルテレビを見るときは	38
	BS・110度CSデジタル放送用アンテナとつなぐ	39
	アンテナのつなぎかた(レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)	40
	デジタルチューナー搭載のレコーダー(録画機器)の場合	40
	デジタルチューナーを搭載していないレコーダー(録画機器)の場合	41
	DVDやビデオテープの映像を見るためのつなぎかた	42
	ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ	43
	電源コードをつなぐ	44
	本機を固定して転倒を防ぐ(別売のスタンドを使って設置する場合)	45

乾電池の入れかた

電源を入れる…………… 46

リモコンに乾電池を入れる…………… 46

スマートリンクリモコンにバッテリーパックを入れる…………… 47

スマートリンクリモコンを充電する…………… 47

電池を入れても何も表示されないときやエラーメッセージが表示されるときは… 49

メニュー操作

初期設定

アンテナ設定

受信設定

テレビを見るための設定をする…………… 50

本機の機能と操作のしかた(メニューの基本操作)…………… 50

放送を受信するために最初に必要な設定(かんたん初期設定)について…………… 52

引っ越しなどで「かんたん初期設定」をやり直す場合は…………… 56

デジタル放送用アンテナの設定をする…………… 58

BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える／電波の強さ(受信強度)を確認する…………… 58

お住まいの地域で放送されている地上デジタル放送を受信するために(地域選択／郵便番号設定)…………… 60

地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは…………… 62

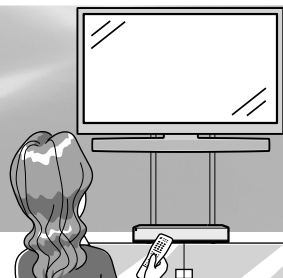
地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは…………… 65

映りかたを確かめる…………… 74

テレビが正しく映らないときや画質が悪いときは(「放送が受信できません。[E202]」と表示される)…………… 75

テレビを見る

詳しいもくじは…………… 77ページ



キーワード

選局

消音／音量

CATV

天気予報／株価

電子番組表

リモコンで番組を選ぶ…………… 78

音量を調節する…………… 79

スマートリンクリモコンで操作するときは…………… 80

ケーブルテレビのチャンネルを選ぶには…………… 86

デジタル放送のチャンネルのボタン番号を確認・変更するときは…………… 88

データ放送で天気予報や株価などの情報を見る…………… 89

電子番組表(EPG)で番組を選ぶには…………… 90

電子番組表の見かた…………… 90

放送中の他の番組(裏番組)を調べる…………… 91

電子番組表の使いかた…………… 92

番組内容の紹介(番組情報)を見るには…………… 92

分類(ジャンル)で番組を探すには…………… 93

電子番組表をもっと便利に利用する…………… 94

電子番組表の並べかたや表示範囲を変える…………… 95

音声・映像・字幕を切り換える…………… 96

音声切換

映像・字幕切換

地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、主音声＋副音声、ステレオ)の番組を見るときは…………… 96

デジタル放送で映像・音声・字幕を切り換える…………… 97

- 2画面
- 静止
- 番組情報
- 時刻表示
- オンタイマー
- 時刻合わせ

画面サイズ/左右の黒帯

- ゲーム
- 明るさ調整

音声調整

リモコン番号設定

テレビを見るとき便利な使いかたについて 98

2つの映像を同時に見たいときは(2画面機能) 98

見ている画面を静止させる 100

見ているデジタル放送の番組の詳細を知りたいときは 101

番組に連動したデータ放送を見る 102

時刻を表示するには(時刻表示) 102

目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れるには(オンタイマー設定) 103

時刻が合っていないときは(時刻設定) 103

画面のサイズや映像、音声を調節する 104

画面の位置がずれているときは(位置調整) 104

映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ) 105

映像を自動で最適な大きさに切り換える/
画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ(オートワイド機能) 106

映画やゲームなどに適した映像・音声にする(AVポジション) 107

画面の明るさや色を変えるには(映像調整) 108

画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせるには 109

お好みの音質にするには(音声調整) 110

部屋や置きかたに適した音質を選ぶには 111

番組表、メニュー表示や映像表示、音声などをお好みに変更する 112

メニューなどの文字を大きくする(画面文字サイズ設定) 112

番組表やメニューなどの配色を変えるには(画面表示色設定) 113

映像の向きを変えるには(映像反転) 113

映像を消して音声だけを聞くとときは(映像オフ) 113

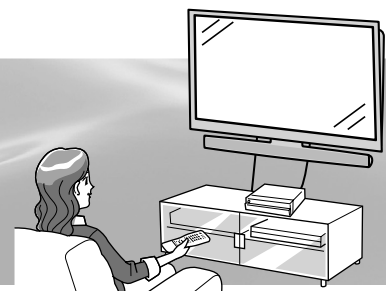
2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで操作するには 114

スマートリンクリモコンの設定をする 116

ヘッドホンで聞くとときの音の出かたを変えるには 118

レコーダーやプレーヤーをつないで 録画・再生する

詳しいもくじは 119ページ



ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで 録画・再生する

キーワード

ページ

ビデオ・DVDとの接続 **ビデオデッキやDVDプレーヤーなどを再生する** 120

ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ 120

ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切替) 123

使用していない入力をスキップするには(入力スキップ設定) 124

入力切替の表示をお好みのなまえに変えるには 124

録画予約 **デジタル放送の録画と予約について** 126

見たい番組を予約する(視聴予約) 129

予約の確認・取り消し・変更するには 130

録画と予約のこんなときは/録画予約がうまくできないときは 131

予約確認

デジタル放送をデジタルチューナーが 搭載されていないレコーダー(録画機器)で録画する	132
録画機器を接続する	132
録画するときの設定のしかたは(入力6 端子設定)	133
視聴中の番組を録画する	134
録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいときは (デジタル固定)	134
デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約するながれ(VHSテープ予約)	135

AQUOSレコーダーで録画・再生する (ファミリンク機能を使う)

キーワード

ページ

ファミリンク	ファミリンクを使うための準備をする	138
	ファミリンクでできること	138
	ファミリンク対応機器のつなぎかた	139
	ファミリンク機能を使うための設定をする	140
	ファミリンクで使う	142
見ている番組の録画	見ている番組をすぐに録画する(ワンタッチ録画)	142
AQUOSレコーダー録画予約	AQUOSレコーダーに録画予約する	143
	本機の電子番組表で録画予約するには	143
	AQUOSレコーダーの電子番組表で録画予約するには	144
再生	AQUOSレコーダーを再生する	144
	最後に録画した番組を、 AQUOSのリモコンで再生する(ワンタッチプレー)	144
	録画リストから再生する	145
	視聴するHDMI対応のレコーダー(録画機器)を選ぶ	145
	スマートリンクリモコンでファミリンク機能を使う	146
AQUOSオーディオ	AQUOSオーディオで聞く	148
	番組内容に適した音に切り換える	149

ハイビジョン録画対応の i.LINK 端子付き録画機器で録画・再生する (AQUOSレコーダー以外の機器)

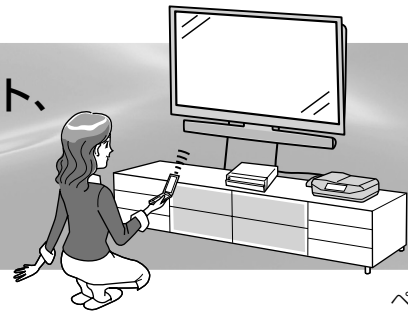
キーワード

ページ

i.LINK	AQUOSレコーダー以外のi.LINK機器を使う	150
	i.LINK機器をつなぐ	150
i.LINKの録画・再生	i.LINK機器を操作(録画／再生)する	152
	D-VHSビデオデッキで録画・再生する	155
	ハイビジョンビデオカメラ(HDV)で撮影・再生する	156
	AV専用ハードディスク(AV-HDD)や ブルーレイディスクレコーダーで録画・再生する	157
	AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーに 録画した番組を消去・保護するには	158
	電子番組表でi.LINK機器に録画予約する (ファミリンク[2](i.LINK)予約)	159
	録画するi.LINK機器を変えるときは	160

パソコン、オーディオ機器、ゲーム、インターネット、IPTV、ホームネットワークの使いかた

詳しいもくじは …… 161ページ



キーワード

ページ

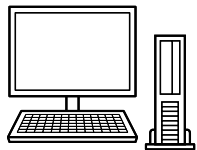
暗証番号

視聴できる番組や操作を制限するには …… 162

暗証番号を設定し、視聴を制限する …… 162

パソコン

パソコンのモニターとして使う …… 164



パソコンと接続する …… 164

パソコンの解像度について …… 164

パソコンの画面を表示する …… 165

画面が正しく映らないときは …… 167

オーディオ機器

オーディオ機器で音声を楽しむには …… 168

デジタル音声(光)端子付きのオーディオ機器で聞く …… 168

アナログ音声のオーディオ機器で聞く …… 170

モニター出力端子から音を出したいときは(入力6端子設定) …… 170

DVI-I出力端子

DVI-I出力端子付きAV機器とつなぐ …… 171

ゲーム接続

ゲームをするときは …… 172

ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定) …… 173

パソコンで本機を操作するには …… 174

文字入力

文字を入力するには(ソフトウェアキーボード) …… 176

双方向通信

双方向通信／インターネット／ホームネットワークの準備をする …… 178

電話回線の接続 …… 179

電話回線の設定 …… 180

ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備) …… 183

かんたんLAN設定

本機のネットワークの設定をする(かんたんLAN設定) …… 188

インターネット

インターネットを楽しむ(AQUOS.jp) …… 192

AQUOS.jp を表示する …… 192

インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた …… 194

インターネットを見るための設定を確認・変更するには …… 200

IPTV準備

IPTVを視聴するための準備 …… 204

IPTVとは …… 204

FTTH(光)回線に接続する …… 205

IPv6環境の接続のしかた …… 205

IPTVのチャンネルを設定する …… 206

IPTV視聴

IPTVを見る …… 208

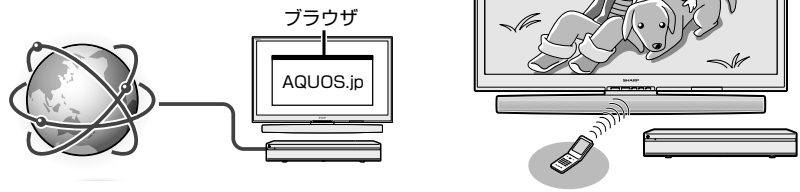
IPTVのチャンネルを選ぶ …… 208

IPTVの番組を調べる …… 210

数字ボタン(チャンネルボタン)で選べるIPTVのチャンネルを変更する …… 212

IPTVのポータル画面を活用する …… 214

IPTVのビデオオンデマンド(VOD)を楽しむ …… 216



アクトビラ	アクトビラ ビデオを見る218
	アクトビラ ビデオ・フルを見る220
ホームネットワーク	写真を表示して楽しむ222
	ホームネットワークで写真を楽しむ222
	表示したサーバー内の写真を印刷する227
IrSS	IrSS™で携帯電話の写真を楽しむ229
ピクチャー	絵画データやUSBメモリーに保存した画像データを見る(ピクチャー機能) ..233

故障かな?と思ったら / こんなときは

詳しいもくじは **237**ページ



故障かな?と思ったら

キーワード	ページ
故障かな?	故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら 238
	映像も音声も出ない 238
	テレビの上部が熱い 239
	リモコンやディスプレイ部のボタンの操作ができない 239
	WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない 241
	デジタル放送が受信できない 241

こんなときは

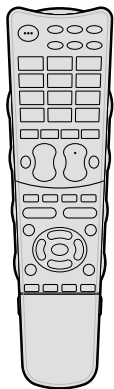
キーワード	ページ
省エネ	省エネの設定をする 250
	パソコンをつないでいるときに省エネを設定する(パワーマネジメント) ... 251
	お知らせを見る 252
ソフトウェア	本機のソフトウェアを更新するときは 253
	本機から個人情報すべて消すには(本機を廃棄するときなど) 255
本機の操作ができない	本機の操作ができなくなったときは 255
メニューの一覧	メニュー項目の一覧 256
仕様	おもな仕様について 260
保証	保証とアフターサービス 262
寸法図	寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法 263
	別売のワイヤレス伝送システムへの電源供給のしかたを設定する 265
壁掛け	壁に掛けて設置するには 266
	スタンドを使って設置するには 268
特許	本機で使用している特許など 272
	用語の解説 274
	索引 278
	English Guide 280
	Switching the Display Language to English (メニューなどの言語を英語にする) 283

● 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(▶ **255**ページ)

付属品の使いかた

● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずご使用ください。

本機を操作する



リモコン×1

リモコン用乾電池
(単3形乾電池×2)

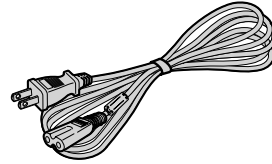


※アルカリ乾電池を
ご使用ください。

乾電池を入れて使います。
▶46ページ

電源コンセントとつなぐ

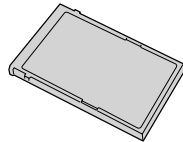
チューナー部用電源コード(2m)×1



チューナー部に電源を供給します。
▶44ページ



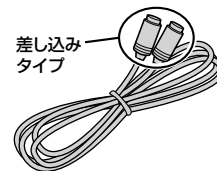
スマートリンクリモコン×1
スマートリンクリモコン用
バッテリーパック
(リチウムイオン)×1



バッテリーパックを入れ
本機に登録して使います。
▶47・52ページ

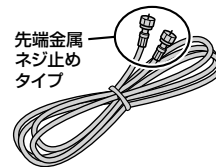
アンテナとつなぐ

VHF/UHF用アンテナケーブル(4m)×1



地上デジタル放送、地上アナログ放送を
見る場合につなぎます。▶38~41ページ

BS・110度CSデジタル用アンテナケーブル
(4m)×1

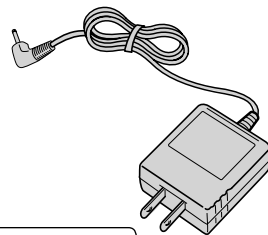


BSデジタル放送、110度CSデジタル放送を
見る場合につなぎます。▶39~41ページ

スマートリンクリモコンを充電する

スマートリンクリモコン用 ACアダプター×1
クレードル×1

・充電するための
台です。



ACアダプターをつない
で使います。▶47ページ

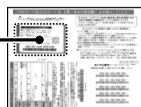
デジタル放送を見る

ビーキャス
B-CASカード×1



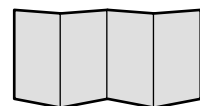
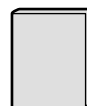
デジタル放送を見る
ときに使います。
▶34ページ

- ・B-CASカードはB-CASパンフレットの袋の中の台紙についています。(同梱箱をご確認ください。)
- ・開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。



取扱説明書など

取扱説明書(本書)×1* かんたん!!ガイド×1*

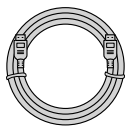


保証書×1 (ディスプレイ部のパッキングケースに貼付されています。)

※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書は
ございません。
This model is designed exclusively for Japan,
with manuals in Japanese only.

ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ

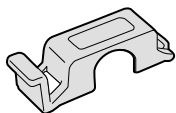
HDMIケーブル (約3m)×1



ディスプレイ部とチューナー部をつなぎます。▶37・43ページ

ディスプレイ部につないだHDMIケーブルを固定する

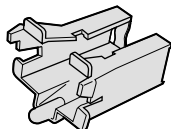
ケーブルホルダー



付属のHDMIケーブルを固定します。▶37ページ

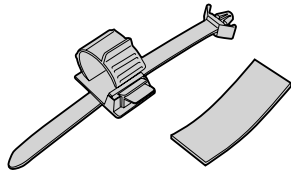
チューナー部につないだHDMIケーブルを固定する

HDMIケーブル用固定具×1



付属のHDMIケーブルを固定します。▶43ページ

別売HDMIケーブル用固定具×1

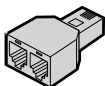
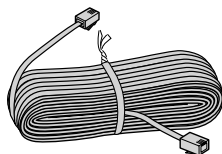


クッション×1

別売のHDMIケーブルを固定するときに使います。

電話回線とつなぐ

電話線(10m)×1 モジュラー分配器×1



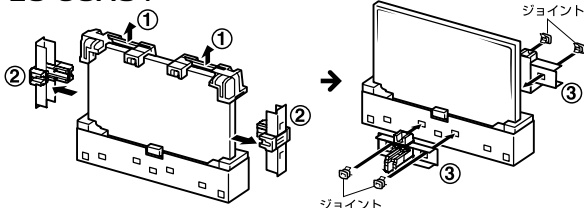
デジタル放送の双方向通信を行うときに使います。▶179ページ

テレビ転倒防止パッドの組み立てかた

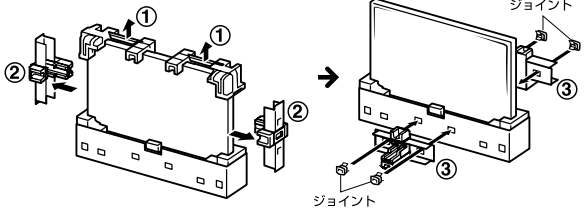
● ディスプレイ部の梱包材を利用して、ディスプレイ部を一時的に立ておくことができます。

- ①製品の上部にあるパッドを取り外す。
- ②両側面にあるパッドを取り外す。
- ③両側面のパッドを横にして、取り外した「ジョイント」を使用し正面と後面に取り付ける。

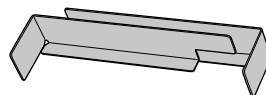
LC-65XS1



LC-52XS1

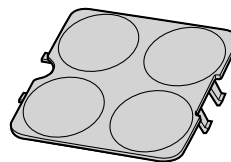


保護カバー 左右各1個



スピーカーをはずしたときの穴をふさぎます。▶269ページ

電源コードカバー



壁掛け金具などを取り付けたあとに、電源コード部分のくぼみをふさぎます。▶266ページ

転倒を防ぐ(壁・柱などに固定)

クランプ×2 クランプ取付けネジ×2






別売のスタンドを使って設置する場合に市販のひもと金具を使い、壁や柱に固定します。▶45ページ




安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」を必ず読み、正しく安全にご使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みにし、記載事項をお守りください。

-  **危険** 人が死亡または重傷を負うおそれが高い内容を示しています。
-  **警告** 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。
-  **注意** 人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味
(図記号の一例です)

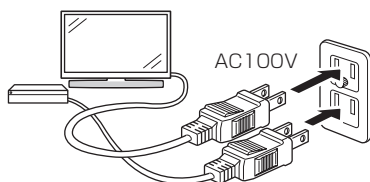
-  記号は、気をつける必要があることを表しています。
-  記号は、してはいけないことを表しています。
-  記号は、しなければならないことを表しています。

警告

交流100ボルト以外の電圧で使用しない



100ボルト
以外禁止

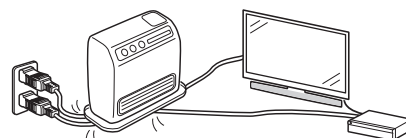


火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下敷きにしたりしない



禁止

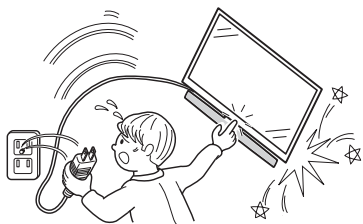


火災・感電の原因となります。

落としたり、キャビネットを破損したときは、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ
を抜く

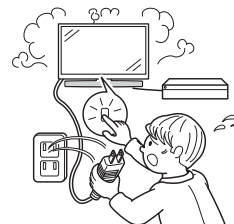


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ
を抜く



異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。お客様自身による修理は絶対におやめください。

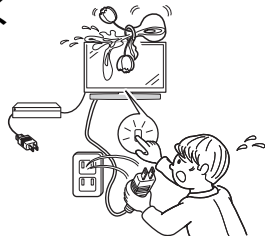


警告

内部に水や異物が入ったときは、本機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ
を抜く

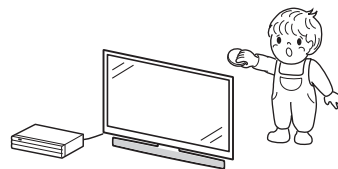


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
販売店にご連絡ください。

異物を入れない



禁止

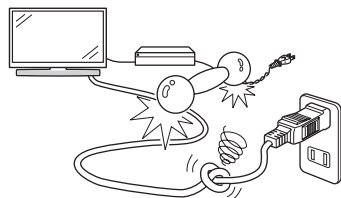


通風孔(裏ぶたのすき間)などからもの(可燃性・
導電性のものを含む)を入れると、火災・感電の原
因となります。特にお子様にはご注意ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、
ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、
加熱したりしない



禁止

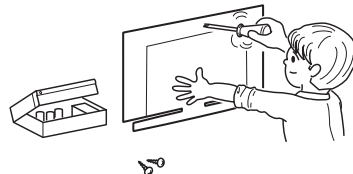


電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換を
ご依頼ください。そのまま使用すると、コードが
破損して、火災・感電の原因となります。

本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない



分解禁止



内部には電圧の高い部分があるため、さわると感
電の原因となります。内部の点検、修理は販売店
にご依頼ください。

本機の上に花瓶等、水の入った容器を置か
ない



水ぬれ禁止

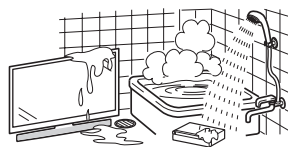


水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の
原因となります。

風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワー室
での使用禁止



火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かない



禁止

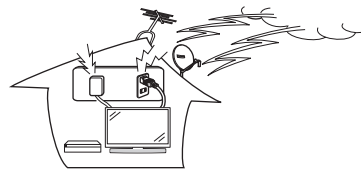


落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに
触れない



接触禁止

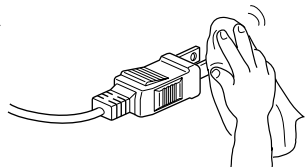


感電の原因となります。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金
属物が付着しているときは、プラグを抜い
て乾いた布で取り除く



ほこりを取る

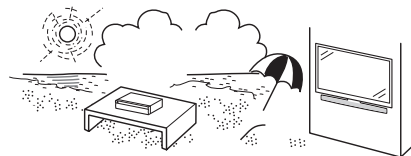


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

テレビに水が入るような使いかたをしたり、
ぬらしたりしない



水ぬれ禁止



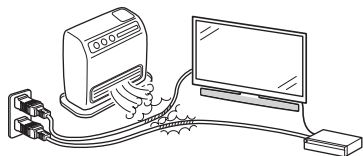
火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、
海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

⚠ 注意

電源コードを熱器具に近づけない



禁止

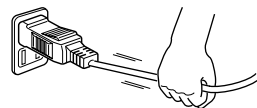


電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

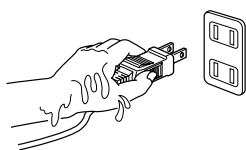


電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

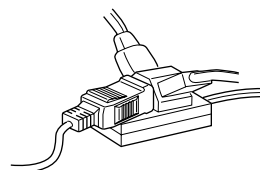


感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしない



禁止

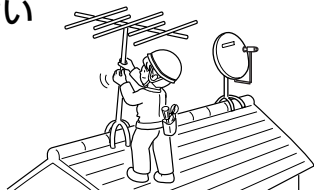


火災・感電の原因となることがあります。

アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販売店にご相談ください



離して配置

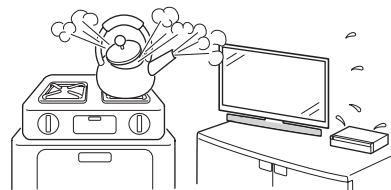


- ・送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。
- ・BS・110度CSデジタル放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてください。

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない



禁止

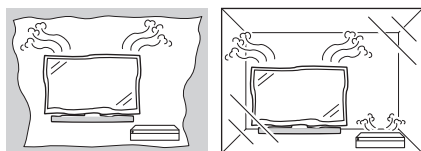


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

風通しの悪いところに入れない・密閉した箱に入れない・じゅうたんや布団の上に置かない・布などをかけない



禁止

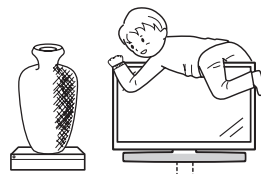


通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない



禁止

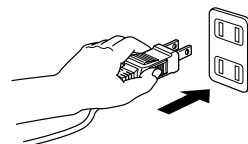


倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。特にお子様やペットにはご注意ください。

電源プラグは確実に差し込む



確実に差し込む



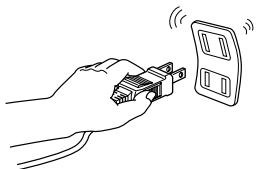
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが附着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

⚠ 注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに
接続しない



禁止

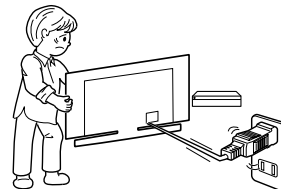


発熱して火災の原因となることがあります。販売
店や電気工事に交換の依頼をしてください。

移動させるときは、接続されている線などを
すべて外す



接続線
はずす

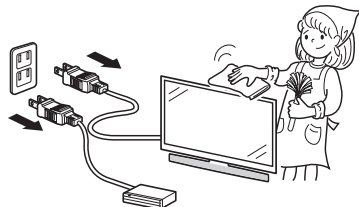


接続線を外さないで移動させると、電源コードが
傷つき火災・感電の原因となることがあります。

お手入れのときや長期間使用しないときは、
電源プラグを抜く



電源プラグ
を抜く

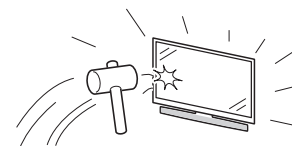


感電や火災の原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えない
(物を当てたり、先の尖ったもので突いたり
しない)



禁止

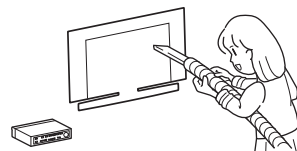


液晶画面のパネルが割れることがあります。

通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに取り除く
内部の掃除は販売店に依頼する



注意



内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。内部の掃除
費用については、販売店にご相談ください。

健康のために、次のことをお守りください

- ・連続して使用する場合は、1時間ごとに10分～15分の休憩を取り、目を休ませてください。
 - ・新聞が楽に読める程度の明るさの場所で使用してください。
 - ・日光が画面に直接当たる所では使用しないでください。
- ・この製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、すぐに使用を中止してください。使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診察を受けてください。
- ・ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおられます。このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、すぐに使用を中止して医師の診察を受けてください。

ご注意

お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

次のページに続く ▶



アルカリ電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱によるけがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。



注意

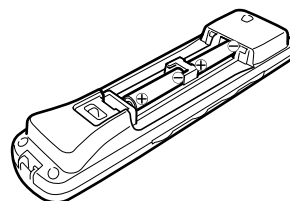
電池は幼児の手の届く所に置かない



禁止



電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、胃などに止まったりして大変危険です。飲み込んだおそれがあるときは、ただちに医師と相談してください。

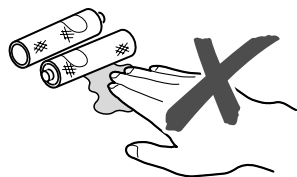
電池はプラス \oplus とマイナス \ominus の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる表示どおり
に入れる

間違えると電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となります。

電池のアルカリ液がもれたときは素手でさわらない



禁止

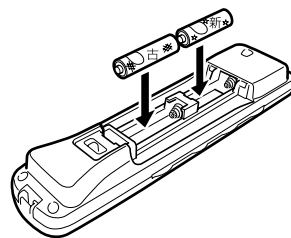


- 電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師に相談してください。

指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない



禁止

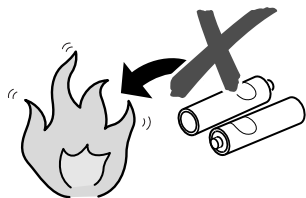


電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となります。

電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない



禁止

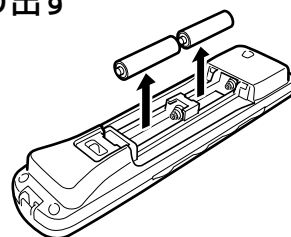


- 電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけないでください。発熱事故の原因となります。

電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



指示



電池を入れたままにしておくと、過放電によりアルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損する原因となります。

保存のしかた： \oplus 、 \ominus の方向をそろえて、低温で乾燥した涼しい場所及び湿気の少ない風通しのよい場所に保存してください。

廃棄のしかた： \oplus と \ominus をセロハンテープで絶縁して廃棄します。各自治体によって「ゴミの捨てかた」が違います。地域の条例に従ってください。

スマートリンクリモコン・クレードル(充電器)・ACアダプター・バッテリーパック についての安全上のご注意

⚠ 危険



禁止

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しない

機器の変形、故障や、バッテリーパックの液もれ、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解禁止

分解、改造をしない
ハンダ付けしない

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。



水濡れ禁止

濡らさない

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。

使用場所、取り扱いにご注意ください。

⚠ 警告



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、バッテリーパック、ACアダプターを入れない

バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させたり、ACアダプターの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしない

バッテリーパックの液もれ、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

充電端子や接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させない
内部に異物を入れない

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーパックを取り外す

そのまま使用すると、発熱、破裂、発火またはバッテリーパックの液もれの原因となります。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

スマートリンクリモコン・クレードル(充電器)・ACアダプター・バッテリーパック についての安全上のご注意(つづき)

注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かない
落下して、けがや故障の原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しない
故障の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教える
使用中においても指示どおりに使用しているかを注意する
けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管する
誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

スマートリンクリモコンをACアダプターに接続した状態で長時間連続使用される場
合には特に注意する
充電しながらスマートリンクリモコンの操作を長時間行うとACアダプターの温度が高くな
ることがあります。
温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶ
れなどが生じたり、低温やけどの原因となるおそれがあります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだ
り、皮膚につけたりしない

- ・液晶が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で
洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水
で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師に相談してください。

バッテリーパックの取り扱いについて

バッテリーパックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

⚠ 危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させない
金属製ネックレスなどと一緒を持ち運んだり、保管したりしない
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

バッテリーパックをスマートリンクリモコンに取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けない
バッテリーパックの向きを確かめてから取り付けてください。
無理に取り付けると、バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

火の中に投下しない
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

バッテリーパック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受ける
失明の原因となります。



指示

バッテリーパック交換時は、必ず指定のバッテリーパック(リチウムイオン電池)と交換してください。
指定以外のバッテリーパック(リチウムイオン電池)を誤って交換、使用するとバッテリーパック(リチウムイオン電池)を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。交換する場合は、指定のバッテリーパック(リチウムイオン電池: UBATIA105WJZZ)をご使用ください。



警告



禁止

落下による変形や傷など外部からの衝撃によりバッテリーパックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめる
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめる
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

バッテリーパックが液もれしたり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざける
液もれした液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ペットがバッテリーパックに噛みつかないように注意する
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てない
発火、環境破壊の原因となります。不要となったバッテリーパックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してから回収を行っている市町村の指示に従ってください。



禁止

濡れたバッテリーパックを充電しない
バッテリーパックを液もれ、発熱、破裂させる原因となります。



指示

バッテリーパック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流す
皮膚に傷害を起こす原因となります。

クレードル(充電器)・ACアダプターの取り扱いについて



警告



禁止

**ACアダプターのコードが傷んだら
使用しない**

感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

クレードル(充電器)やACアダプターは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しない

感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、クレードル(充電器)、ACアダプターに触れない

落雷、感電の原因となります。



禁止

**コンセントにつながれた状態で充電端子をショートさせない
充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせない**

火災、故障、感電、けがの原因となります。



禁止

充電中は、クレードル(充電器)を安定した場所に置く

クレードル(充電器)を布や布団でおおったり、包んだりしない

熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

ACアダプターのコードの上に重いものをのせたりしない

感電、火災の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でACアダプターのコード、コンセントに触れない

感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用する

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取る

火災の原因となります。



指示

ACアダプターをコンセントに差し込むときは、金属類に触れさせないように注意し、確実に差し込む

感電、ショート、火災の原因となります。



指示

ACアダプターをコンセントから抜く場合は、ACアダプターのコードを引っ張らない

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜く

感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜く

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

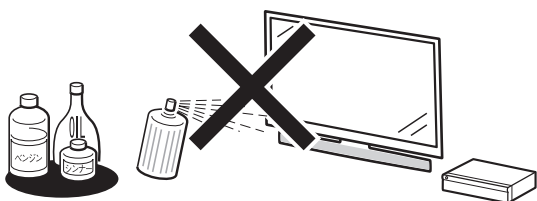
お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く

感電の原因となります。

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたしたネルなどの布をよく絞って拭きとり、柔らかい乾いた布で仕上げてください。

液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ずディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- ディスプレイパネルの表面は、柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。
- ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾などを使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。



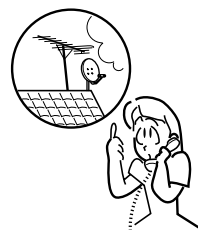
AQUOSクリーニングクロス
推奨品
24×24cm:
CA300WH1*
40×30cm:
CA300WH2*

スマートリンクリモコンのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ずディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切ってから行ってください。
- 液晶画面は、柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- 液晶画面の保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾などを使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS・110度CSデジタル放送用のアンテナ線には、必ず専用のケーブルを使用してください。(▶39~41ページ)
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれる。特にばい煙の多いところや潮風にさらされる場所では、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。



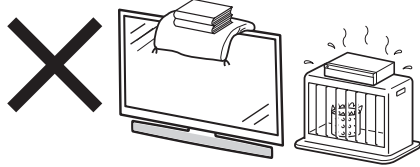
※販売店またはシャープホームページ内のシャープ
いい暮らしストア(ネット販売)でお求めください。

次のページに続く▶

守っていただきたいこと

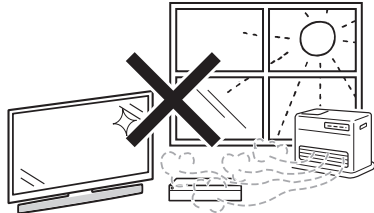
設置について

- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 本機の上には物を置かないでください。



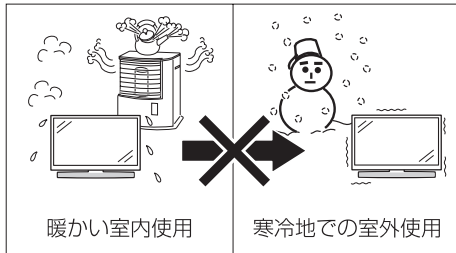
直射日光・熱気は避けてください

- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



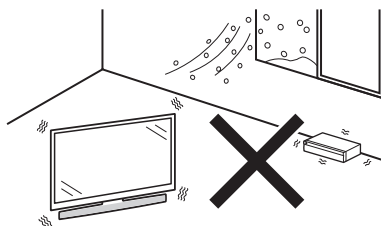
急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

- 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、画面の表示品位が低下する場合があります。



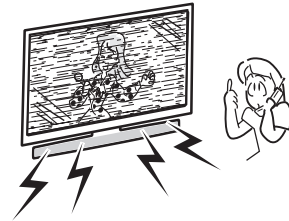
低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがあります。故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因となります。(使用温度:0℃~40℃)



電磁波妨害に注意してください

- 本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トランシーバー、防災無線機などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間の干渉が起これ、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。



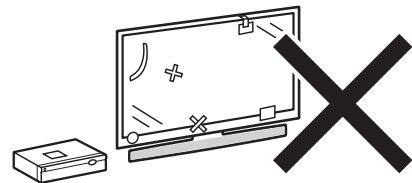
雨天・降雪中でのご使用の場合

- 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさないようご注意ください。



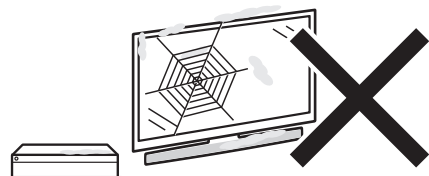
ステッカーやテープなどを貼らないでください

- キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。



長期間ご使用にならないとき

- 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。

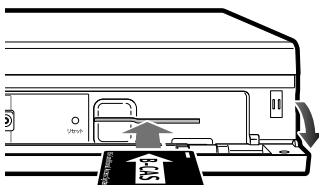


守っていただきたいこと

B-CASカードは必要ときだけ抜き差しする

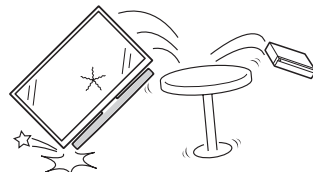
- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CASカードの中にはICチップが内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れたりしないようご注意ください。
- 差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」にならないよう、上図のとおり挿入してください。

▼チューナー部前面



取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押ししたり、ボールペンのような先の尖ったもので押さないでください。また、落としたり強い衝撃を与えないようにしてください。特に液晶画面のパネルが割れたり、傷がつく原因となりますのでご注意ください。
 - 振動の激しいところや不安定なところに置かないでください。
- また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。



結露(つゆつき)について

- 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が起こることがあります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずにお待ちください。そのままご使用になると故障の原因となります。



使用環境について

- 本機を冷え切った状態のまま室内に持ち運んだり、急に室温を上げたりすると、動作部に露が生じ(結露)、本機の性能を十分に発揮できなくなるばかりでなく、故障の原因となることがあります。このような場合は、よく乾燥するまで放置するか、徐々に室温を上げてからご使用ください。



- 周囲温度は0℃～40℃の範囲内でご使用ください。正しい使用温度を守らないと、故障の原因となります。



- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



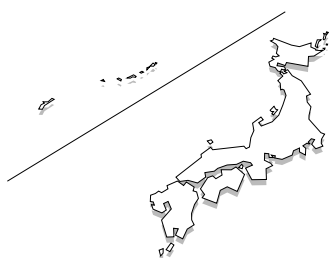
使用が制限されている場所

- 航空機の中など使用が制限または禁止されている場所で使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。



国外では使用できません

- この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
- This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



- 静止画を長時間表示しないでください。残像の原因となることがあります。

スマートリンクリモコンについてのお願い

- 液晶画面は金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷がつくことがあり故障、破損の原因となります。
- 電池カバーを外したまま使用しないでください。バッテリーパックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- 液晶画面またはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。故障の原因となります。

守っていただきたいこと

電波に関するご注意

・電波法に基づく適合証明について

この製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。

下記のことは行わないでください。法律で罰せられることがあります。

- ・この製品に内蔵の無線モジュールを分解、改造する。
- ・この製品のバッテリーパックを外した位置にあるラベルをはがす。

・電波干渉に関するご注意

この製品の使用周波数帯は2.4GHzです。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. この製品の使用前に、近くに「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、またはこの製品の運用を停止してください。

・高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは使用しないでください。

電子機器が誤作動するなどの影響を与え、事故の原因となるおそれがあります。

- ・ご注意いただきたい電子機器の例
 - ・補聴器、ペースメーカー、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
 - ・ペースメーカー、その他医用電気機器をご使用される方は、該当の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について御確認ください。

充電についてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- ・次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ・充電中、ACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ・ACアダプターに強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。
- ・初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ・バッテリーパックの使用時間は、使用環境やバッテリーパックの劣化度により異なります。
- ・バッテリーパックの使用条件により、寿命が近づくにつれてバッテリーパックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ・バッテリーパックは、電池残量なしの状態でご保管、放置をしないでください。バッテリーパックの性能や寿命を低下させる原因となります。
- ・バッテリーパックには、寿命があります。充電しても使用できる時間が短くなった場合は、新しいバッテリーパックをお買い求めください。(リチウムイオン電池:UBATIA105WJZZ) シャープ商品取り扱いのお店で購入できます。


バッテリーパックは、リチウムイオン電池を使用しています。この電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。バッテリーパックの交換、廃棄に際しては、リサイクルにご協力ください。



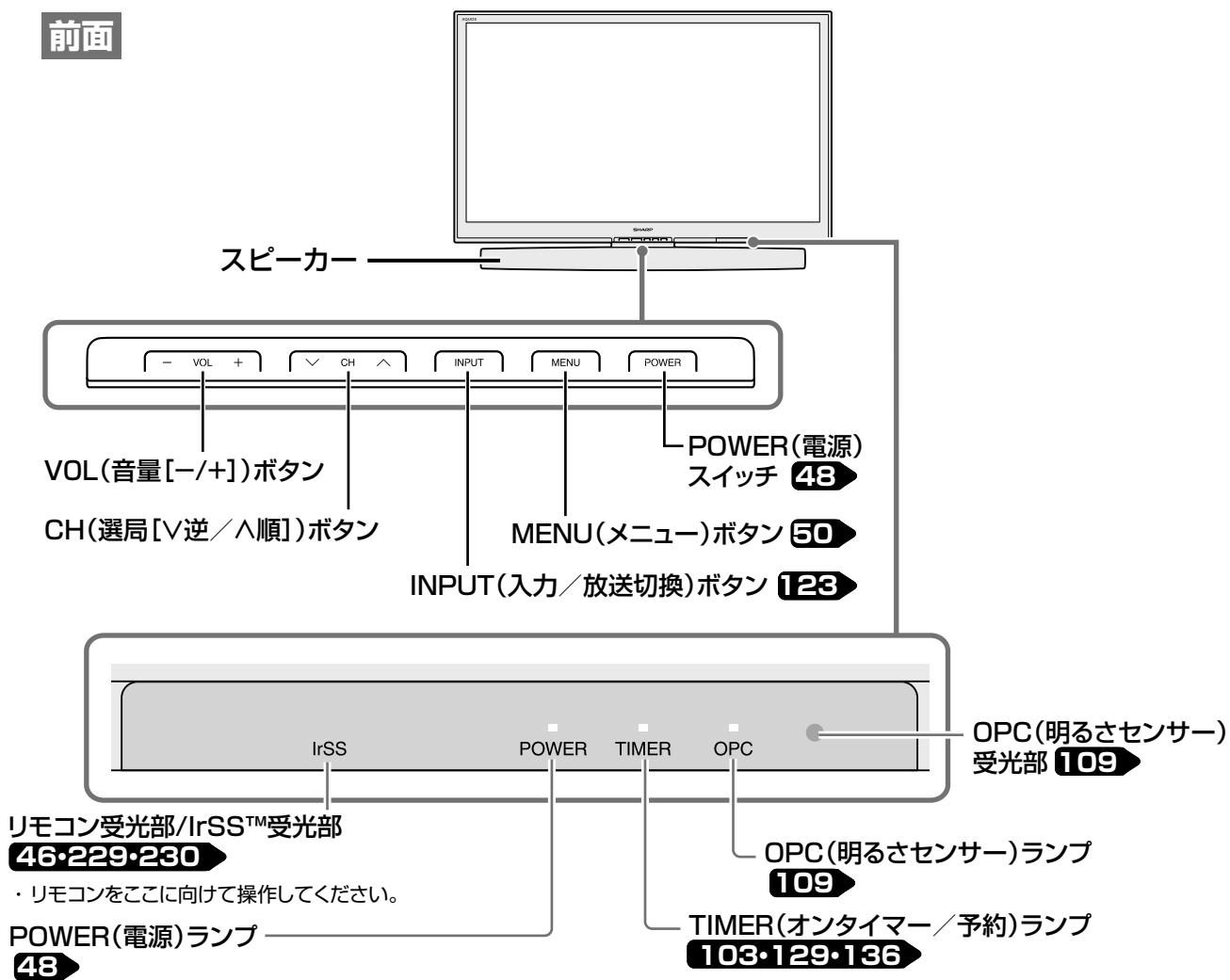
- ・ご使用済みのバッテリーパックは、「当店は充電式電池のリサイクルに協力しています。」のステッカーを貼ったシャープ商品取り扱いのお店へご持参ください。
- ・リサイクルのときは、次のことにご注意ください。
 - ・端子部にテープを貼る
 - ・外装カバーを剥がさない
 - ・分解しない

本体各部やリモコンボタンのなまえ

ディスプレイ部

・  中の数字は、詳しい説明を掲載しているおもなページです。

前面



背面

HDMIケーブル
接続端子 **37**

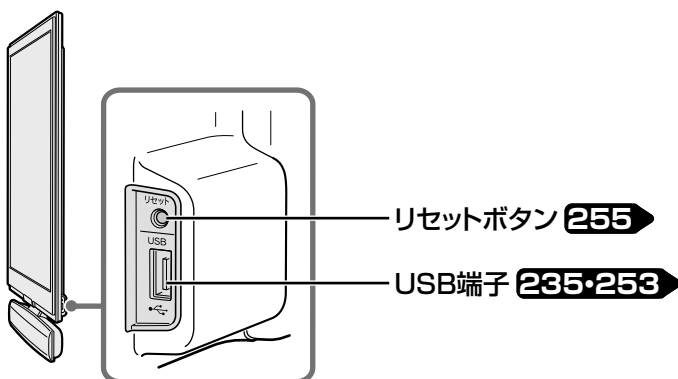
チューナー部
とつなぐ

DC出力端子
(シャープ機器専用)

スピーカー端子 **269**

・スピーカー専用出力端子です。他のケーブルをつないだりしないでください。
また、スピーカー端子の色調を間違えて接続すると故障の原因となります。

右側面



次のページに続く

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

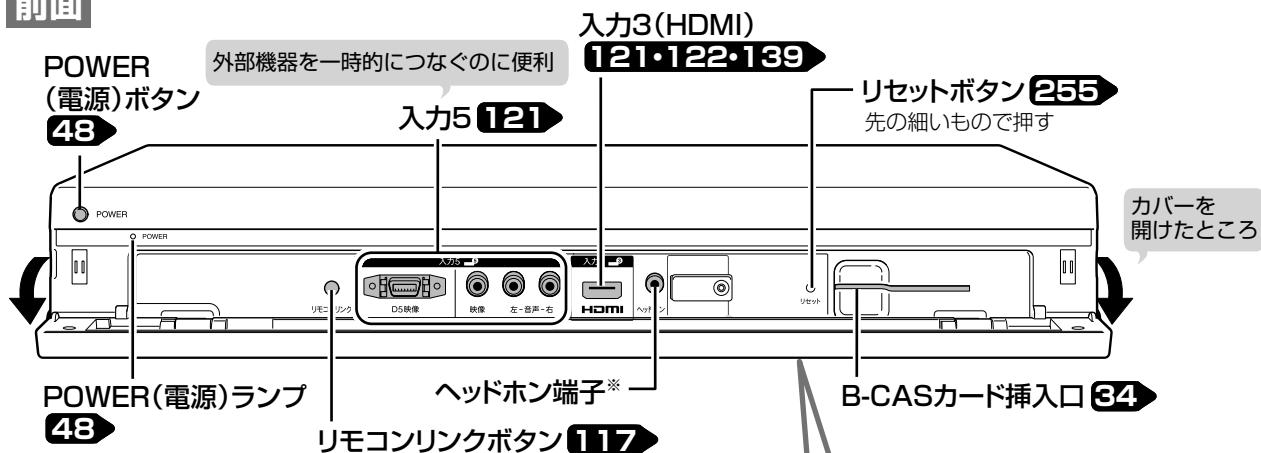
故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

チューナー一部

- の中の数字は、詳しい説明を掲載しているおもなページです。
- 商標、モデル名、電気定格等を含むラベルは底面にあります。

前面



おしらせ

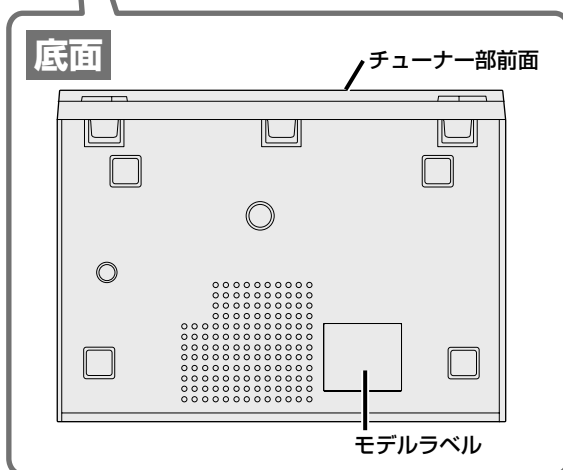
※ヘッドホン端子について

- ステレオミニプラグ (φ 3.5mm) の付いたヘッドホンをご用意ください。
- ヘッドホンをつないだとき、スピーカーから音を出すようにすることができます。また、2画面表示中に、非操作画面の音声をヘッドホンから出力することもできます。(ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変えるには ▶ 118 ページ)
- 入力ごとに別々の音量に設定できます。
- チューナー一部単体または市販のモニターなどを接続したときは、ヘッドホンから音が出ません。

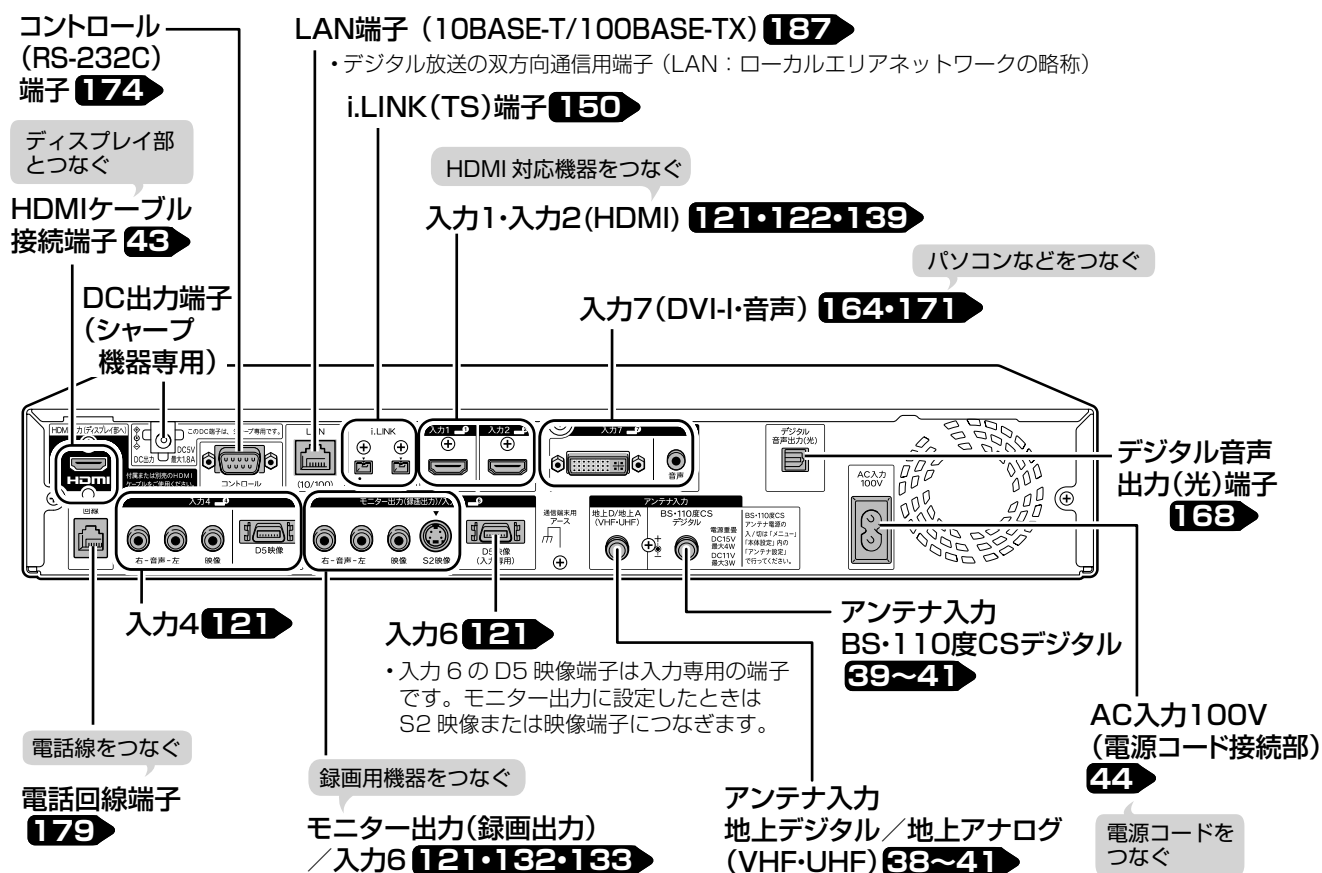


ヘッドホンの音量表示

底面



背面



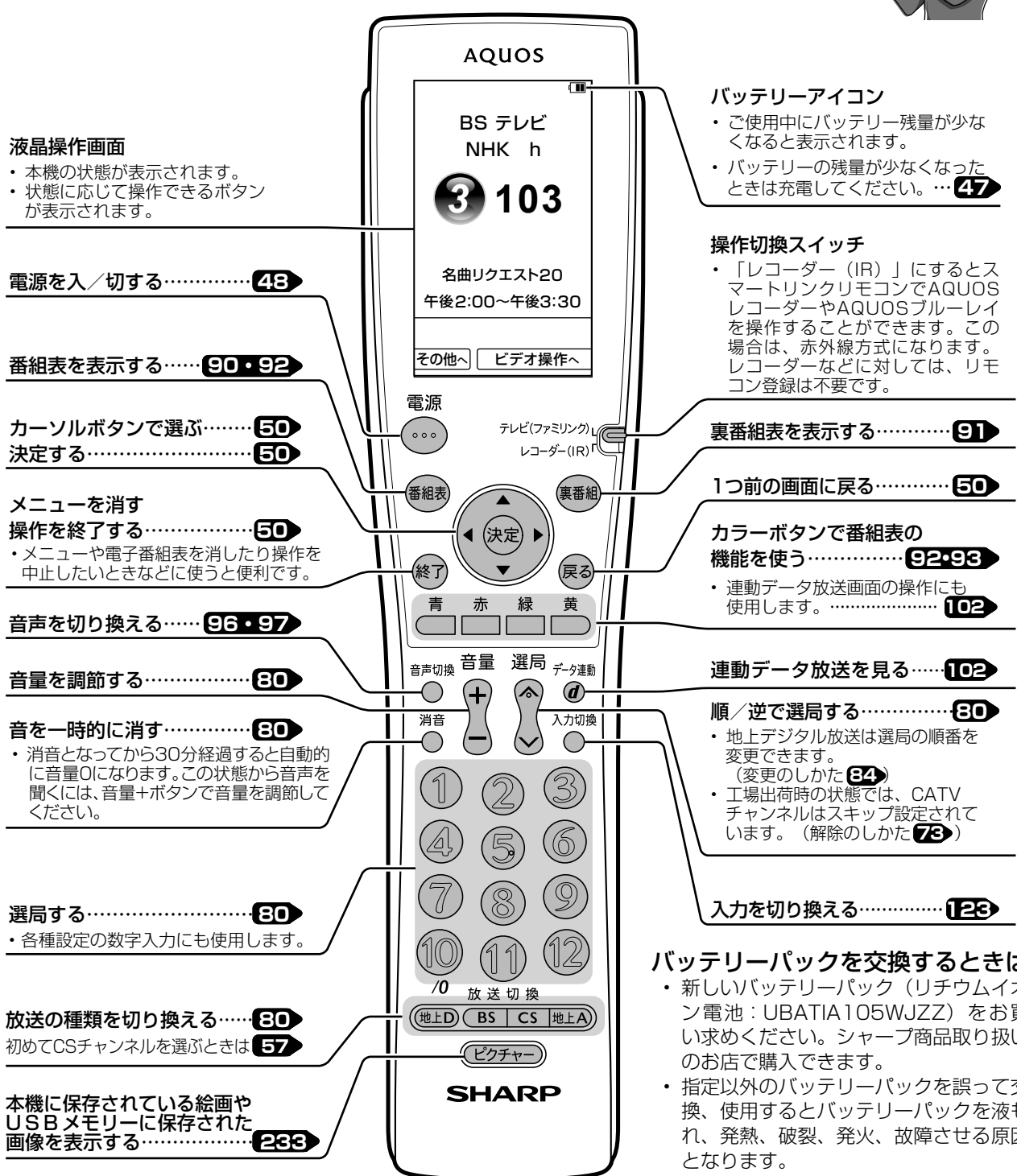
スマートリンクリモコン

- 本機の操作だけでなく、ファミリンク対応レコーダーも操作できるタッチパネル搭載のリモコンです。

本機と無線で通信し、本機の状態に合わせてタッチパネルの表示が変わります。

- スマートリンクリモコンは、本機と無線で通信するため、お使いになる前にリモコンを登録する必要があります。

・ 操作について、詳しくは▶80 ページをご覧ください。
 ・ はじめてお使いになるときは、付属のバッテリーパックを取り付け本機への登録をしてください。(▶47・52 ページ)



リモコンのボタン

・本書の操作説明で記載しているボタンのイラストは、基本的にこのリモコンのものです。

番組の選択手順と操作のしかたについて、詳しくは▶78ページをご覧ください。



電源を入/切する……………48

CATV CATV放送を選局する…86

3桁入力 3桁入力で選局する…85

選局する……………79

・各種設定の数字入力にも使用します。

音量を調節する……………79

音を一時的に消す……………79

・消音となってから30分経過すると自動的に音量0になります。この状態から音声を聞くには、音量+ボタンで音量を調節してください。

連動データ放送を見る……………102

AVポジションを選ぶ……………107

番組表 番組表を表示する…90・92

裏番組 裏番組表を表示する 91

番組情報 番組情報を見る……………101

メニューを消す 操作を終了する……………50

・メニューや電子番組表を消したり操作を中止したいときなどに使うと便利です。

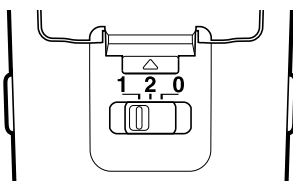
お好み選局/登録をする……………87

画面サイズを選ぶ……………105・165

リモコンの互換性について

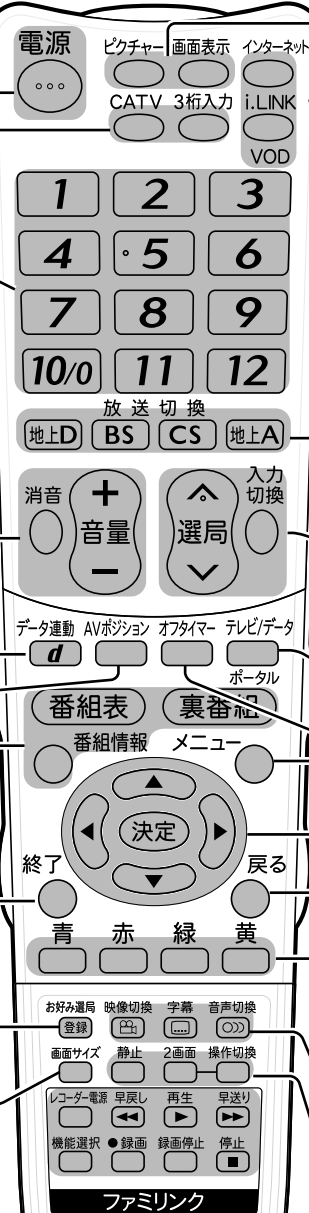
・リモコン番号は、本体側とリモコン側を同じ番号にしてください。

リモコン番号を変更する 114



▲リモコン背面

・工場出荷時の設定では、本機のリモコンの数字ボタン（チャンネルボタン）では本機以外のAQUOSが操作できない場合があります。設定を変更すると操作が可能になります。



ピクチャー 本機に保存されている絵画や USBメモリーに保存された画像を表示する……………233

画面表示 画面にチャンネル番号などを表示する……………83

インターネット インターネットやIPTVを表示する……………192・208

i.LINK VOD操作パネルやi.LINK操作パネルを表示する 152・217・221

放送の種類を切り換える 78

初めてCSチャンネルを選ぶときは……………57

順/逆で選局する 79

・地上デジタル放送は選局の順番を変更できます。(変更のしかた 84)
・工場出荷時の状態では、CATVチャンネルはスキップ設定されています。(解除のしかた 73)

入力切換 入力を切り換える…123

テレビ/データを切り換える……………78

ポータル画面を表示する……………214

タイマーで電源を切る 250

メニューを表示する…50

カーソルボタンで選ぶ 50

決定する……………50

1つ前の画面に戻る…50

カラーボタンで番組表の機能を使う……………92・93

・連動データ放送画面の操作にも使用します。……………102

映像切換 映像を切り換える…97

字幕 字幕を表示する (切り換える) ……97

音声切換 音声を切り換える…96・97

静止 画面を静止する……………100

2画面 2画面表示にする…98

操作切換 操作画面を切り換える (2画面表示時) ……98

ファミリンク 142・144・145・148・149

(ファミリンク対応の録画機器などを操作する)

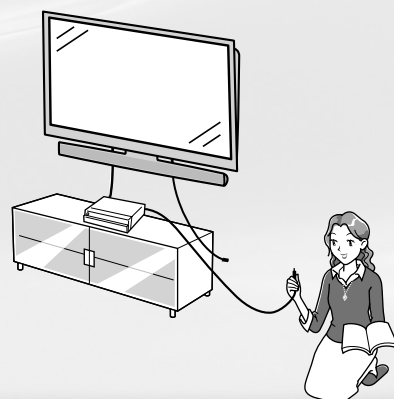
フタの開けかた 両側の突起部を持ち、引き上げます。



テレビを見るための準備



	ページ		ページ
デジタル放送を受信するための 豆知識	28	テレビを見るための設定をする	50
テレビを見る準備をする (電源を入れるまで)	32	本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)	50
デジタル放送の種類と特長について	32	放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定)について	52
B-CASカードを挿入する・登録する	34	引越しなどで「かんたん初期設定」を やり直す場合は	56
B-CASカードを挿入する (B-CASカードの役割について)	34	CSチャンネルのネットワーク情報を取得する (110度CSデジタル放送を初めて選局す るとき)	57
WOWOW や e2 by スカパー! などの有料 放送を見るときは	35	デジタル放送用アンテナの設定をする	58
本機を置く場所を決める	36	BS・110度CSデジタル用アンテナの電源 の設定を変える／電波の強さ (受信強度)を確認する	58
別売品について	36	お住まいの地域で放送されている地上デジタ ル放送を受信するために (地域選択／郵便番号設定)	60
ディスプレイ部を設置する	37	地上デジタル放送のチャンネルを追加したり 設定し直すときは	62
アンテナのつなぎかた (テレビだけをつなぐ場合)	38	デジタル放送やIPTVのチャンネルの個別 設定	63
地上デジタル・地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ	38	地上アナログ放送のチャンネルを追加したり 設定し直すときは	65
ケーブルテレビを見るときは	38	地上アナログ放送のチャンネルの個別設定	72
BS・110度CSデジタル放送用 アンテナとつなぐ	39	映りかたを確認める	74
アンテナのつなぎかた (レコーダー(録画機器)もつなぐ場合)	40	テレビが正しく映らないときや画質が 悪いときは(「放送が受信できません。 [E202]」と表示される)	75
デジタルチューナー搭載のレコーダー (録画機器)の場合	40		
デジタルチューナーを搭載していない レコーダー(録画機器)の場合	41		
DVDやビデオテープの映像を見るための つなぎかた	42		
ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ	43		
電源コードをつなぐ	44		
本機を固定して転倒を防ぐ(別売のスタンド を使って設置する場合)	45		
電源を入れる	46		
リモコンに乾電池を入れる	46		
スマートリンクリモコンに バッテリーパックを入れる	47		
スマートリンクリモコンを充電する	47		
電源を入れても何も表示されなときや エラーメッセージが表示されるときは	49		



デジタル放送を受信するための豆知識



放送を受信するために

どんな放送を受信できるの？

● 放送には地上の放送と衛星の放送があります。本機では、次の放送を受信することができます。

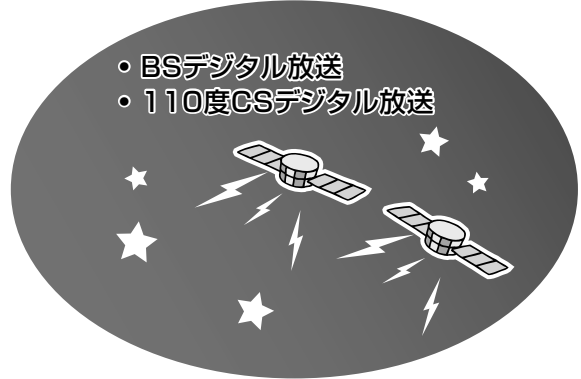
☆ 地上の放送局から受信する放送

- 地上デジタル放送
- 地上アナログ放送
(2011年放送終了)



☆ 放送衛星から受信する放送

- BSデジタル放送
- 110度CSデジタル放送



- 本機では、「地上アナログ放送」「地上デジタル放送」「BS デジタル放送」「110度CS デジタル放送」の4つの放送を受信できます。
- これらの放送を受信するためには、専用のアンテナが必要です。



どんなアンテナが必要なの？

☆ 地上の放送を受信するためのアンテナ

UHFアンテナ



- 地上デジタル放送を受信できます。

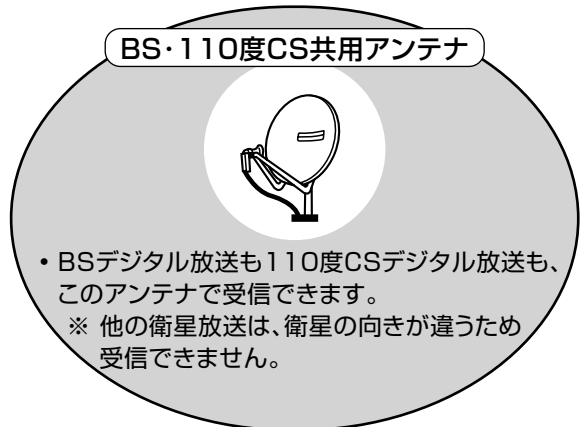
VHFアンテナ



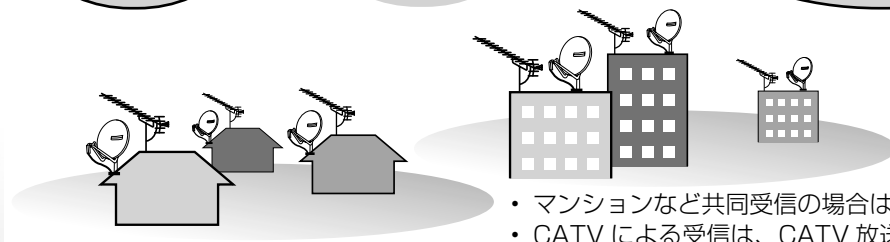
- 地上アナログ放送のみ受信できます。**地上デジタル放送は受信できません。**

☆ 衛星放送を受信するためのアンテナ

BS・110度CS共用アンテナ



- BSデジタル放送も110度CSデジタル放送も、このアンテナで受信できます。
※ 他の衛星放送は、衛星の向きが違うため受信できません。



- マンションなど共同受信の場合は管理者へご確認ください。
- CATVによる受信は、CATV放送会社にご確認ください。

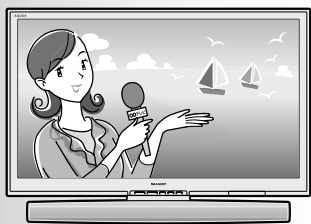
従来の放送（アナログ放送）との違い

デジタル放送って何が違うの？

- アナログ放送とデジタル放送では、放送のしくみが違います。

☆ アナログ放送の場合

• 映像などをそのまま信号にして送ります。



☆ デジタル放送の場合

• 映像などの信号を数字データ（デジタルデータ）に変換し、暗号に置き換えて送ります。



- テレビは受信した信号をそのまま映像にして表示します。受信環境が悪ければ、その分画質も悪くなります。

- 受信した暗号はB-CASカードで解読し、デジタル放送対応テレビが数字データを映像などに戻して、画面に表示します。



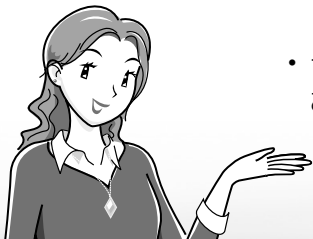
- デジタル放送は数字データを正しく受信できれば、常に一定の画質で表示されます。画質は劣化しません。ただし、受信できないときは何も映りません。
- デジタル放送は数字データを整理し圧縮してから送信するので、アナログ放送よりはるかに多い情報量を送信できます。



B-CAS（ビーキャス）カードを差し込んでおくのはなぜ？

- デジタル放送の画質は常に一定で劣化することはありません。これは、デジタル方式で録画やダビングする場合も同じです。このため、放送局は数字データを暗号に置き換え、録画やダビングできる回数に制限をかけて送信しています。この暗号はテレビでは解読できないようになっていて、B-CASカードが暗号を解く鍵の役割をしています。

B-CAS(ビーキャス)カード



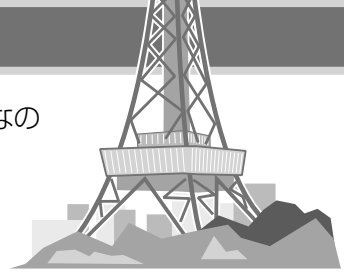
- デジタル放送を見るには、B-CASカードをテレビに差し込んでおく必要があります。

本機：デジタル放送受信機について



デジタル放送の特長を生かした機能

- デジタル放送は原理的には信号を数字に置き換えて送信するしくみなので、膨大な情報を圧縮して整理し、送信することができます。アナログ放送ではできなかったデジタル放送の特長を生かした放送サービスが追加されています。



☆ 電子番組表の送信

- 録画予約・視聴予約が電子番組表からできます。

電子番組表(例)

BS日テレ	BS朝日	BSフジ	BS11	BS12	BS13	BS14	BS15	BS16	BS17	BS18	BS19	BS20	BS21	BS22	BS23	BS24	BS25	BS26	BS27	BS28	BS29	BS30	BS31	BS32
BS日テレ	BS朝日	BSフジ	BS11	BS12	BS13	BS14	BS15	BS16	BS17	BS18	BS19	BS20	BS21	BS22	BS23	BS24	BS25	BS26	BS27	BS28	BS29	BS30	BS31	BS32
BS日テレ	BS朝日	BSフジ	BS11	BS12	BS13	BS14	BS15	BS16	BS17	BS18	BS19	BS20	BS21	BS22	BS23	BS24	BS25	BS26	BS27	BS28	BS29	BS30	BS31	BS32

☆ 地域別の情報送信

- 連動データ放送では地域別の情報を送信しています。

連動データ放送(例)

BS データ放送 目次

おすすめ情報

全国の天気

警報・注意報

ニュース

Jリーグ

プロ野球

番組連動

運動

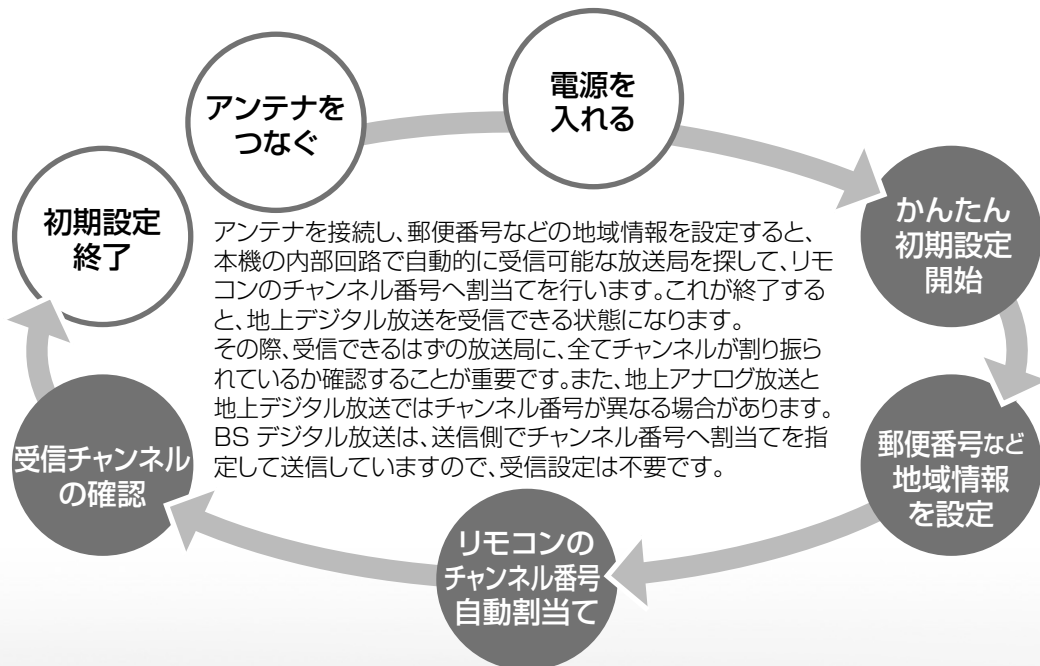
クイズ

懸賞

俳句

- これらの機能を使うために、地域設定、郵便番号入力が必要になります。

かんたん初期設定とは



ハイビジョン放送を録画するには

お手持ちのレコーダーを本機につなぐ

☆ お手持ちのレコーダー

デジタルチューナー搭載のレコーダー

- ・ハイビジョンレコーダー
- ・BDレコーダー

☆ お手持ちのレコーダー

デジタルチューナーのついていないレコーダー

- ・ビデオテープ・レコーダー
- ・ハードディスク・レコーダー

☆ どこにつなぐの

デジタルチューナー搭載のレコーダー ハイビジョンレコーダー

・本機の HDMI 端子とレコーダーの HDMI 端子を HDMI ケーブルでつなぎます。



入力 1・2 へ (HDMI)

i.LINK 端子のついているレコーダー ハイビジョンレコーダー

・本機の i.LINK 端子とレコーダーの i.LINK 端子を i.LINK ケーブルでつなぎます。

i.LINK 端子へ

☆ どこにつなぐの

デジタルチューナーの ついていないレコーダー

・本機の録画出力端子 (入力 6 / モニター出力 (録画出力)) とレコーダーの入力端子を映像ケーブルなどでつなぎます。(モニター出力「録画出力」の画質は標準映像に変換されて出力します。)



入力 6 / モニター出力 (録画出力) へ

つないだレコーダーを使う

つないで電源を入れたのに使えない?
つないだレコーダーを使うには

- ・ファミリーリンク対応レコーダー：ファミリーリンクを使うための設定
- ・デジタルチューナーのついていないレコーダー：録画の準備設定
- ・i.LINK 対応レコーダー：i.LINK を使うための設定

録画予約するには

詳しい説明は：
126 ページ

テレビを見る 準備をする (電源を入れるまで)

準備のながれ

- 以下の順番で、本機の準備をします。

デジタル放送を受信するための豆知識／
デジタル放送の種類と特長について

▶28～33ページ

- ・デジタル放送についてお知りになりたい場合にご覧ください。

B-CASカードを挿入する・登録する ▶34ページ

- ・電源を入れる前にB-CASカードを挿入してください。

本機を置く場所を決める ▶36ページ

- ・設置などに別売品を使う場合は、「別売品について」をご覧ください。

ディスプレイ部を設置する ▶37ページ

アンテナのつなぎかた

- ・テレビだけをつなぐ場合 ▶38～39ページ
- ・レコーダー(録画機器)もつなぐ場合 ▶40～41ページ

DVDやビデオテープの映像を見るための
つなぎかた ▶42ページ

ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ
▶43ページ

電源コードをつなぐ ▶44ページ

本機を固定して転倒を防ぐ ▶45ページ

- ・別売のスタンドを使って設置する場合、必ず実施してください。

電源を入れる ▶46～49ページ

- ・リモコンの準備をして、本機の電源を入れます。

放送を受信するために最初に必要な設定
(かんたん初期設定)について ▶52ページ

デジタル放送の種類と 特長について

- 本機では、従来の地上アナログ放送に加え、次の3種類のデジタル放送を受信できます。

地上デジタル放送

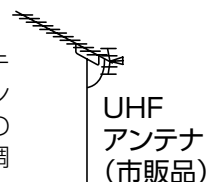
2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府県庁所在地で開始された放送です。

- ・迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- ・高音質とマルチチャンネルのサラウンド放送
- ・天気予報やニュースなどの、番組に連動したデータ放送
- ・視聴者参加型の双方向通信番組



重要

- ・受信には、UHF 対応のアンテナが必要です。お使いのアンテナが UHF 対応であればそのまま使えます(取り替えや調整が必要になることもあります)。VHF アンテナでは受信できません。



地上デジタル放送の CATV 放送対応について

- ・本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は「パススルー方式」(UHF 帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF 帯)です。トランスモジュレーション方式には対応していません。

デジタル放送のその他の特長

臨時放送(臨時編成サービス)

- ・スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマルチチャンネル放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

イベントリレーサービス

- ・スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続きを放送するサービスです。案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り換えます。延長された番組を録画予約していた場合、自動的に追従します。

緊急警報放送

- ・地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

マルチビューサービス

- ・一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大3つの映像が放送されるサービスです。映像切換ボタンで切り換えます。

重要

- アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- デジタル放送を受信するには、本機にB-CASカードを入れてください（▶ 34 ページ）。
- データ放送の双方向通信などで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

- ARIB 放送規格の変更により、メニューなどの仕様が変更場合があります。ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) とは、通信・放送分野の電波利用システムの標準化や、電波利用に関する調査、研究などを行う社団法人の名称です。
- 地上アナログ放送は 2011 年 7 月に、BS アナログ放送は 2011 年までに終了することが、国の方針として決定されています。

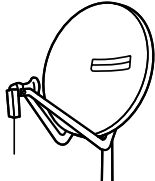
BS デジタル放送

放送衛星 (Broadcasting Satellite) を使ったデジタル放送です。一部有料放送やNHKを除き、無料で楽しめます。

- 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2種類のデータ放送 (独立データ放送・番組に連動したデータ放送)

重要

- 受信には、BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ (市販品) が必要です。



BS・110度CS デジタル共用アンテナ (市販品)

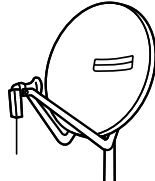
110度CS デジタル放送

BSデジタル放送用人工衛星と同じ東経110度にある通信衛星 (Communication Satellite) を使ったデジタル放送です。おもなサービスに「e2 by スカパー！」があります。110度CSデジタル放送は一部を除き有料です。受信するには、見たいチャンネルと視聴契約する必要があります。

- テーマ別に専門化した多数のチャンネル
- 画面をブックマーク登録し、簡単に再表示可能
- ボード (掲示板) 機能でサービス情報の案内を閲覧可能

重要

- 受信には、BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ (市販品) が必要です。従来のCSアンテナやBSアナログ用アンテナでは受信できません。また、ブースターや分配器等をご使用になっている場合は、110度CS帯域 (2150MHz) まで対応した機器に交換する必要があります。



BS・110度CS デジタル共用アンテナ (市販品)

降雨対応放送 (BS のみ)

- 降雨・降雪による電波減衰時に画質や音質を落とした信号を放送するサービスです。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。映像切換ボタンで元の映像に戻れます。

ブックマーク

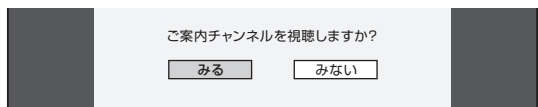
- コンテンツ画面にブックマーク*アイコンが表示されているときは、その情報 (ブックマーク記録コンテンツ) を登録しておき、後でブックマークを一覧表示・選択して、関連チャンネルを呼び出すことができます。
- ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。画面によっては、特定のページを表示するための絵文字 (ブックマークアイコン) が表示されます。インターネット (NetFront) のブックマークとは異なります。

110度CSデジタル放送の専用サービス

ご案内チャンネルの表示

- 未契約の有料放送事業者の放送番組を選局したとき、「視聴するには契約登録が必要」である旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が表示されます。

(画面例)



ボード (掲示板)

- プラットフォーム (e2 by スカパー!) 単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード (掲示板) に表示されます。メニューの「お知らせ」からボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。(▶ 252 ページ)

(画面例)



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

ビーキャス

B-CAS カードを挿入する・登録する

B-CAS カードを挿入する (B-CAS カードの役割について)

- デジタル放送（地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送）を楽しむために、B-CAS（ビーキャス）カードをチューナー部に必ず入れてください。B-CAS カードを入れないと、デジタル放送が映りません。
- B-CAS カードは、視聴情報などが記憶されますので常にチューナー部に入れておいてください。

付属のB-CASカード



重要

B-CAS カードの取り扱いについて

- ・ 折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしない
- ・ 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- ・ IC チップには触れない
- ・ 分解、加工しない

1

B-CAS カードの台紙の内容を読み、同意の上で B-CAS カードを台紙からはずす



- ・ B-CAS カードはB-CAS パンフレットの袋の中の台紙についています。(同梱箱をご確認ください。)
- ・ 開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。



B-CASカードは、正しい向きで奥まで差し込んでください。

2

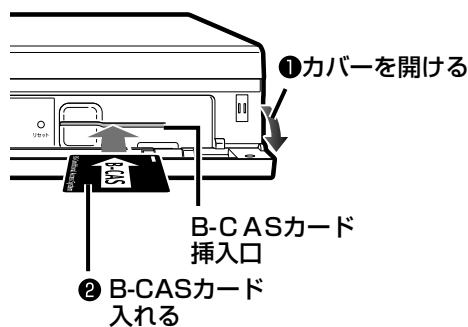
チューナー部前面のカバーを開ける

3

B-CAS カードを正しい向きで奥までしっかり差し込み、カバーを閉める

「B-CAS」の表示を上側に向けて、矢印の方向に差し込む

▼チューナー部前面



重要

- ・ B-CAS カード挿入口には、本機に付属している B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- ・ B-CAS カードは大切に保管してください。仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- ・ B-CAS カードに関するメッセージが画面に表示されたとき以外は、カードを抜き差ししないでください。

おしらせ

万一、B-CAS カードを抜く場合は

- ・ ディスプレイ部の POWER（電源）スイッチで電源を切り、電源コンセントを抜いた状態で、B-CAS カードを持ち、ゆっくりと抜いてください。
- ・ 破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。（連絡先はカードに記載されています。）
- ・ すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(▶ 182 ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CAS カードが正しく挿入されているか確認できます。

B-CASカードを登録(任意で無料)する

- B-CASカードの登録をおすすめします。(任意登録で無料)

<ユーザー登録について>

- 「ユーザー登録はがき」または B-CAS 社ホームページ [http://www.b-cas.co.jp] のどちらか一方で、必要事項を記入の上、登録してください。
 - ① B-CAS カードの台紙の登録用はがきに必要事項を記入し、郵送する



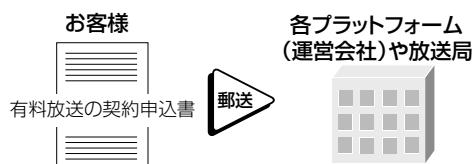
- ② インターネットの次のサイトで登録する

http://www.b-cas.co.jp

- e2 by スカパー!、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。

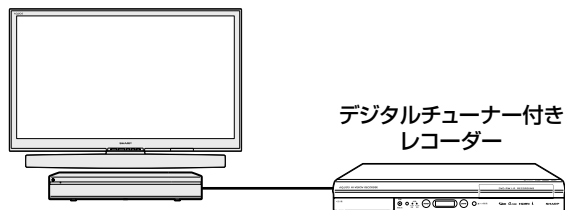
WOWOW や e2 by スカパー! などの有料放送を見るときは

- 有料放送を視聴するには、e2 by スカパー! などの各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴契約が必要です。それぞれの契約申込書に必要事項を記入し、郵送してください。(インターネットで申し込める場合もあります。)



お手持ちのデジタルチューナー付きレコーダーで有料放送の受信契約をしている場合には

- デジタルチューナー付きレコーダーを使って有料放送を録画するときは、有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていることをご確認ください。受信契約時に登録した B-CAS カードがレコーダーに挿入されていないと有料放送を録画することはできません。



有料放送で登録した B-CASカードはレコーダーに挿入します。

- レコーダーで受信している内容を本機で視聴したいときは、リモコンの入力切換ボタンでレコーダーが接続されている外部入力に切り換えてください。
- 有料放送を録画しながら別の有料放送を視聴したい場合は、複数の有料受信契約をする必要があります。

WOWOWやe2 by スカパー!などの有料放送の視聴には、各プラットフォーム(運営会社)や放送局との視聴契約が必要です。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

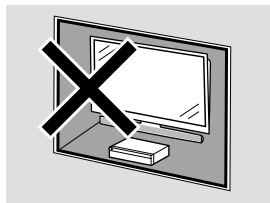
本機を置く場所を決める

テレビを見る準備をする
(電源を入れるまで)

- ディスプレイ部は別売の壁掛け金具またはスタンドを使って設置します。
- ディスプレイ部とチューナー部は付属の HDMI ケーブル (3m) または別売の HDMI ケーブルの届く範囲で設置してください。
- ディスプレイ部の電源コードの長さは 4m、チューナー部の電源コードの長さは 2m です。コンセントに届く範囲で設置してください。
- 以下のような設置のしかたをしないでください。
 - ・風通しの悪いところに入れない
 - ・密閉した箱に入れない
 - ・じゅうたんや布団の上に置かない
 - ・布などをかけない
 - ・極端に温度や湿度が高い場所や温度が低い場所には設置しない (使用温度 0℃ ~ 40℃)



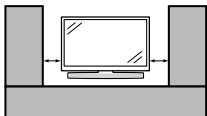
- 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。壁に埋め込む設置や枠で囲むなどをしないでください。



- 設置の際には以下の点をお守りください。

< ディスプレイ部について >

- ・持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
- ・左右 10cm 以上スペースを空けてください。左右のスペースが少ないとスピーカーからの音が聞こえにくくなる場合があります。また、設置している周囲の環境によっては、音声の聞こえ方が変化する場合があります。このような場合は、メニューの視聴環境設定や音声調整で調整してください。



< 別売のスタンドを使って設置する場合は >

- ・傾斜のない、平らな場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- ・台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- ・転倒防止策を実施してください。(▶ 45 ページ)
- ・キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を使用して固定しておいてください。

< チューナー部について >

- ・傾斜のない、平らな場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- ・チューナー部の上には録画機器など物を載せないでください。
- ・チューナー部の通風孔および背面ファンの排気孔はふさがらないでください。本体両側は壁から 5cm 以上離してご使用ください。
- ・スマートリンクリモコンをお使いになる場合、電波干渉によって操作がしづらくなるなどの悪影響がでたり、他の無線機器に障害を与えたりすることがあります。電波干渉を防ぐために、下記の機器からはできるだけ離してください。
 - ・電子レンジ
 - ・無線 LAN 機器 (ルーター・AV 機器・防犯機器など)
 - ・ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・パソコンなど)
 - ・ゲーム機のワイヤレスコントローラー
 - ・万引き防止システム (書店や CD ショップなど)
 - ・アマチュア無線局
 - ・工場や倉庫などの物流管理システム
 - ・鉄道車両や緊急車両の識別システム
 - ・マイクロ波治療器
 - ・2.4GHz コードレス電話機
 - ・その他、Bluetooth™ 対応機器や VICS (道路交通情報通信システム) など

別売品について

- 液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。(2008年10月現在)

No.	品名	形名	対応機種
1	テーブルスタンド	AN-65ST1	LC-65XS1
2	テーブルスタンド	AN-52ST1	LC-52XS1
3	壁掛け金具	AN-65AG2	LC-65XS1
4	壁掛け金具	AN-52AG8	LC-52XS1
5	壁掛けポールスタンド	AN-65PS1	LC-65XS1/ LC-52XS1
6	壁寄せスタンド	AN-65WS3	LC-65XS1/ LC-52XS1
7	フロアスタンド	AN-52FS1	LC-52XS1
8	システムラック	AN-65SR2	LC-65XS1/ LC-52XS1
9	HDMI ケーブル	AN-07SC3	LC-65XS1/ LC-52XS1
10	ワイヤレス伝送システム	AN-AV500	LC-65XS1/ LC-52XS1
11	屏風調スタンド	AN-65BS1	LC-65XS1/ LC-52XS1



おしらせ

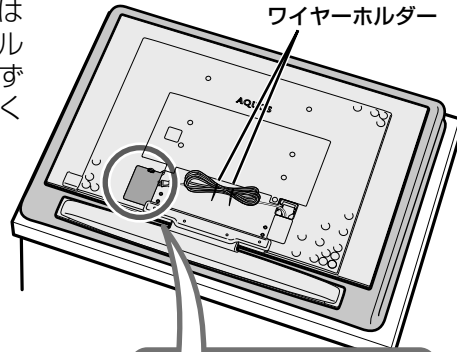
- ・本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカatalogで適合性や在庫の有無をご確認ください。
- ・LC-65XS1 の金具取り付けピッチは 600mm × 400mm です。
- ・LC-52XS1 の金具取り付けピッチは 400mm × 400mm です。
- ・壁に掛けて設置する場合は **266 ~ 267** ページをご覧ください。
- ・AN-07SC3 の線長は 7m です。
- ・AN-65BS1 は受注生産品です。

ディスプレイ部を 設置する

1

ディスプレイ部の背面を上にして、柔らかい布やクッションの上に置く

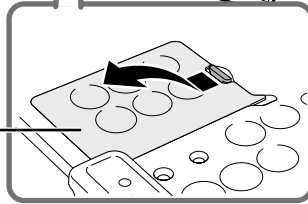
- 電源コードはワイヤーホルダーからはずしておいてください。



2

背面の端子カバーをはずす

端子カバー



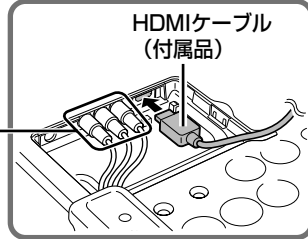
3

付属の HDMI ケーブルをつなぐ

スピーカー端子

スピーカー専用出力端子です。他のケーブルをつないだりしないでください。また、スピーカー端子の色調を間違えて接続すると故障の原因となります。

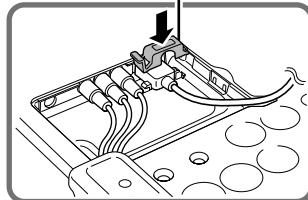
HDMIケーブル
(付属品)



4

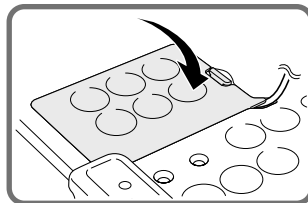
付属のケーブルホルダーで固定する

ケーブルホルダー (付属品)



5

端子カバーを取り付ける



6

別売品を使って設置する

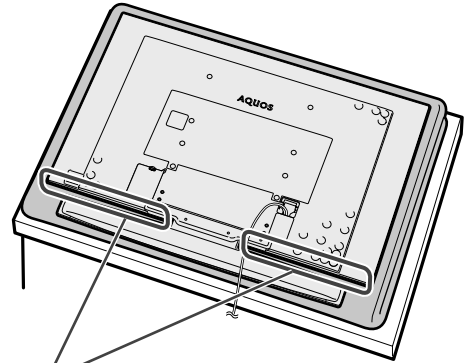
- 別売の壁掛け金具やスタンドを取り付けて設置します。(▶ 266 ~ 268 ページ)

重要

- 同梱されているディスプレイ部とチューナー部の組み合わせでご利用ください。他の組み合わせで使用した場合は、正しく動作しない場合があります。

本機を移動させるときは

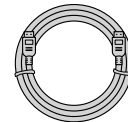
- ディスプレイ部を持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。



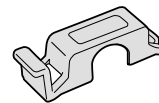
液晶パネルに力が加からないようにして、枠内を持ってください。

付属の HDMI ケーブル / ケーブルホルダー

HDMI ケーブル



ケーブルホルダー



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

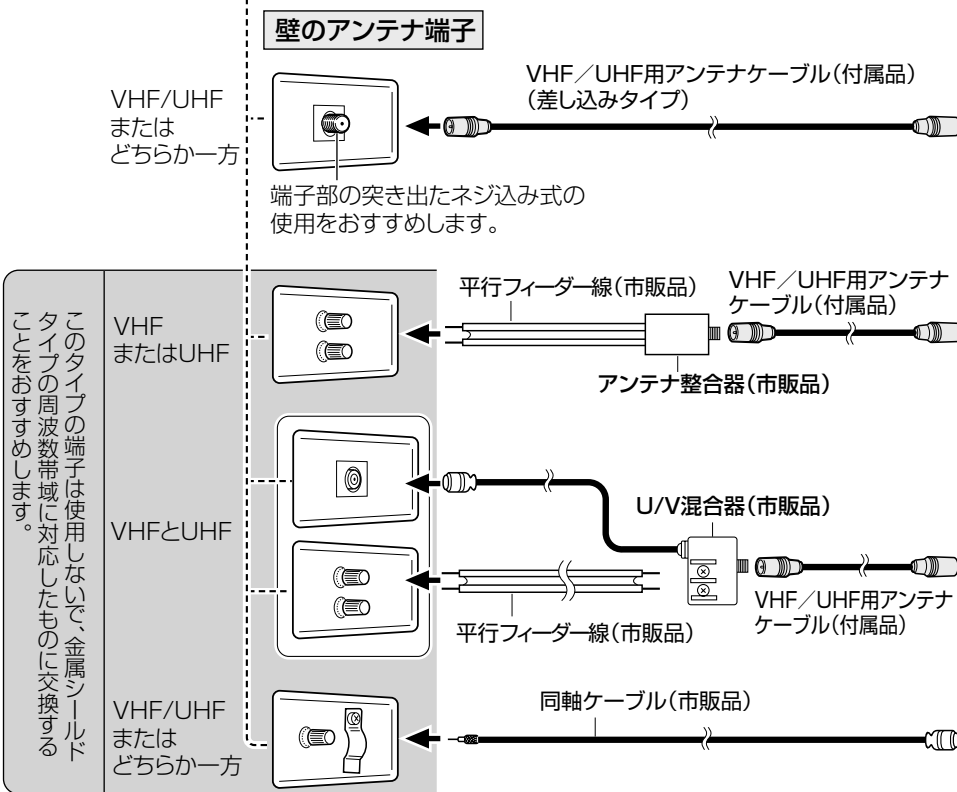
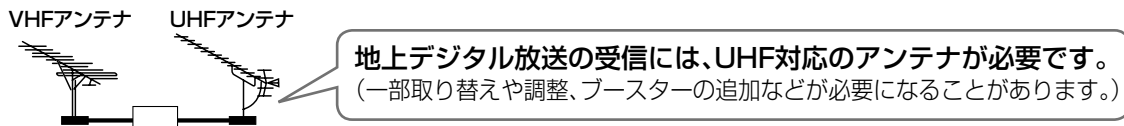
English
Guide

アンテナのつなぎかた (テレビだけをつなぐ場合)

- 録画機器もつなぐ場合は、「アンテナのつなぎかた (レコーダー (録画機器) もつなぐ場合)」 (▶ 40・41 ページ) をご覧ください。

地上デジタル・地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ

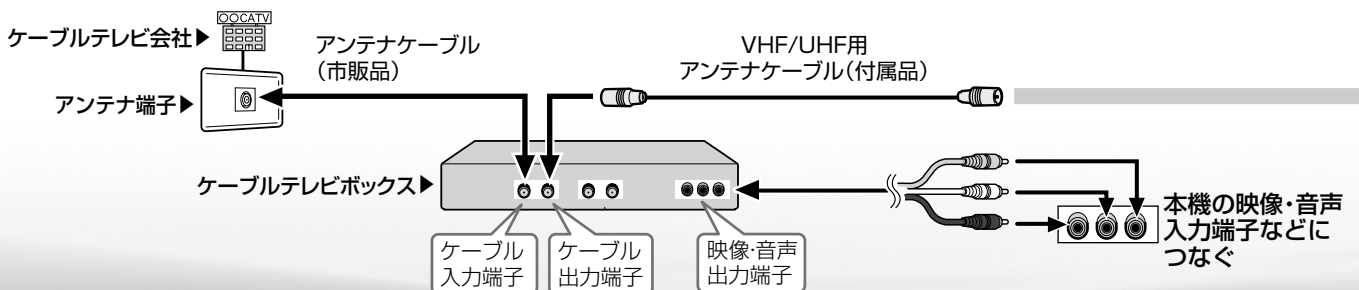
- 地上デジタル放送と、地上アナログ放送 (従来の放送) を見るための接続です。
- BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送も見る場合は、「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナとつなぐ」 (▶ 39 ページ) をご覧ください。
- 一部、追加の部品が必要になる場合があります。販売店にご相談ください。



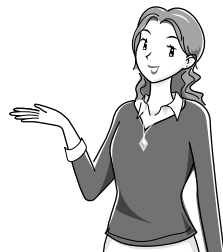
アンテナ入力
地上デジタル
地上アナログ
(VHF・UHF)へ

ケーブルテレビを見るときは

- 接続については、CATV (ケーブルテレビ) 会社にお問い合わせください。
- CATV (ケーブルテレビ) 会社が地上デジタル放送をパススルー方式 (▶ 62 ページ) で再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。
 - ・本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド (MID:C13~C22) 帯」、「スーパーハイバンド (SHB: C23~C62) 帯」です。トランスモジュレーション方式には対応していません。



放送の種類により以下のアンテナが必要です。
 地上デジタル放送.....UHFアンテナ
 BSデジタル/110度CSデジタル放送.....BS・110度CSデジタル共用アンテナ



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

印刷
写真の表示と

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

BS・110度CSデジタル放送用アンテナとつなぐ

- ご使用の環境により、以下のどちらかの接続を行ってください。
- かんたん初期設定では、「BS/CS アンテナ設定」で「する」を選択します。（▶ 54 ページの手順 8）

おしらせ

- 接続しなおすときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。（▶ 44 ページ）（BS・110度CSデジタルアンテナ入力端子は、BS・110度CSデジタルアンテナに取り付けられたBS・110度CSコンバーターに+15V / +11Vの電源を供給する働きも持っています。この電源は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。チューナー部とアンテナの間にブースターなどの機器を接続して使用される場合は、専用の電源が必要です。）
- ブースター、市販のアンテナ線や分配器をご使用になる場合は、110度CS帯域（2150MHz）まで対応しているものをご使用ください。（アンテナ線はS-5C-FBなど。）詳しくはお買いあげの販売店にご相談ください。
- 従来のBSアナログアンテナでは、110度CSデジタル放送は受信できません。また、BSデジタル放送も場合によっては映らないことがあります。

▼チューナー部背面

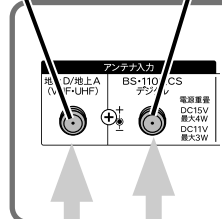


ケーブルをつなぐときは、スパナなどの工具で強く締め付けしないでください。

アンテナ入力
地上デジタル
地上アナログ
(VHF・UHF)

アンテナ入力
BS・110度
CSデジタル

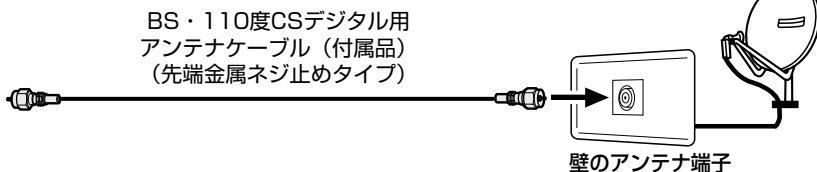
▼アンテナ端子部



録画機器をつなぐ
場合のアンテナの
つなぎかたは…
▶次ページを
ご覧ください。

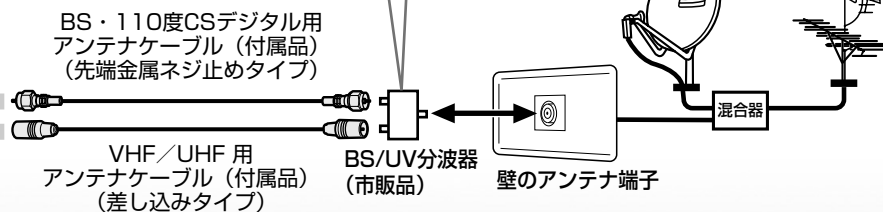
BS・110度CSデジタル共用アンテナを個人で設置しているとき (BS・110度CSデジタルとVHF/UHFが別の端子のとき)

BS・110度CSデジタル共用アンテナ



マンションなどの共聴システムで受信するとき (BS・110度CSデジタルとVHF/UHFが混合されているとき)

BS/UV分波器(市販品)は金属シールドタイプで110度CS帯域(2150MHz)まで対応したものを
ご使用ください。

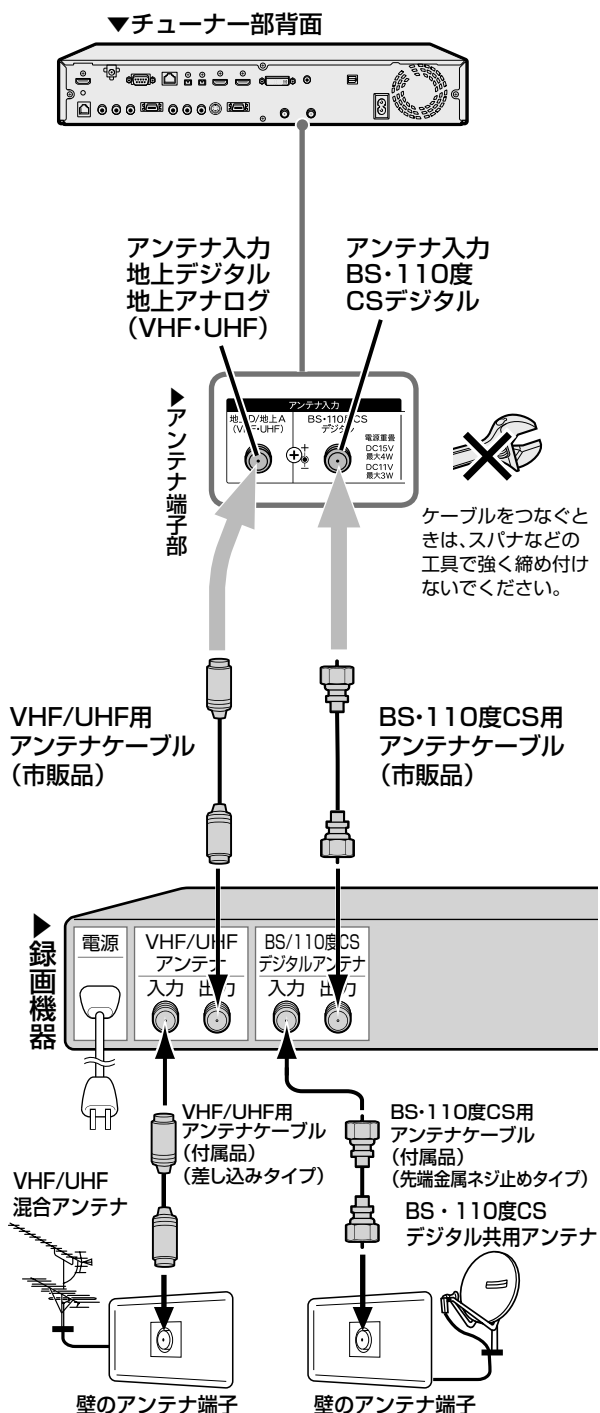


アンテナのつなぎかた (レコーダー (録画機器) もつなぐ場合)

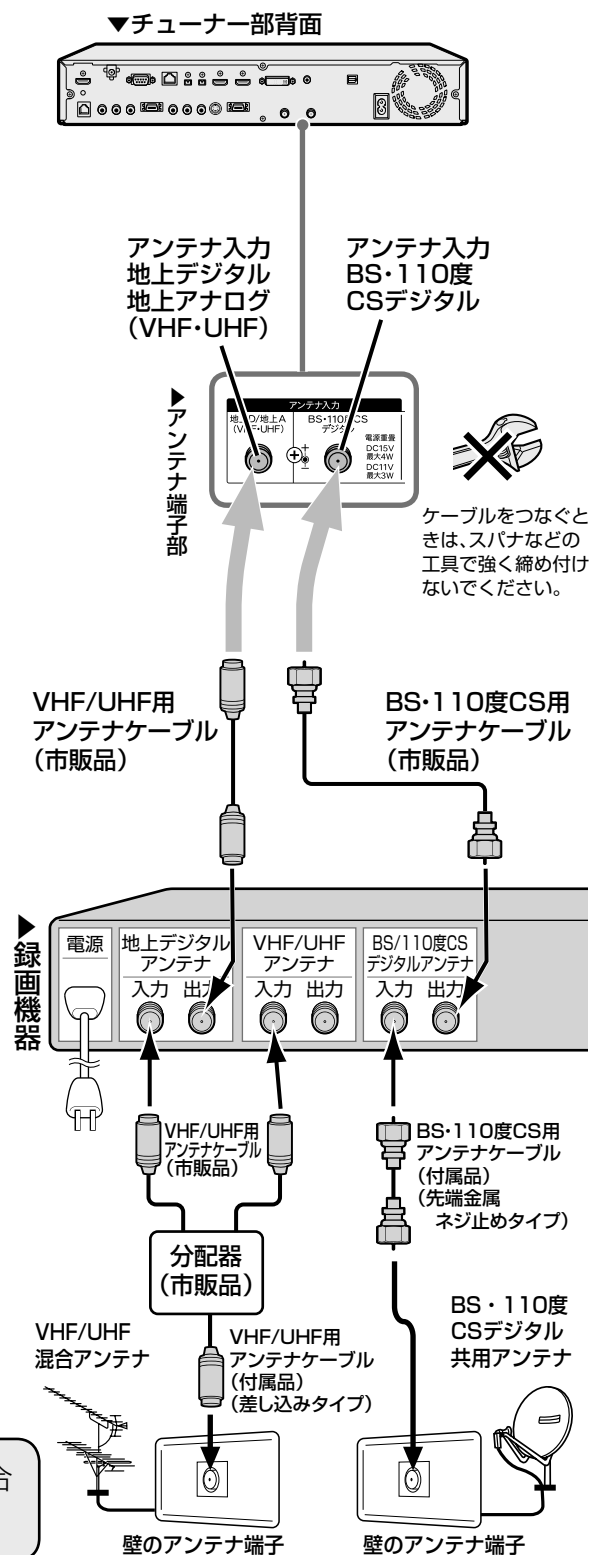
デジタルチューナー搭載のレコーダー (録画機器) の場合

付属のアンテナケーブル以外にアンテナケーブルが必要なときは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。

地上デジタルと地上アナログの入力が同じ端子の録画機器につなぐとき



地上デジタルと地上アナログの入力が別々の端子の録画機器につなぐとき



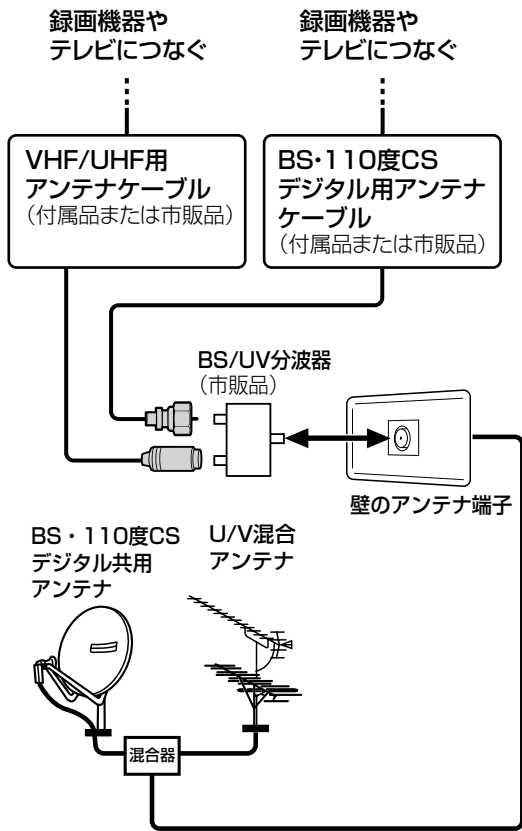
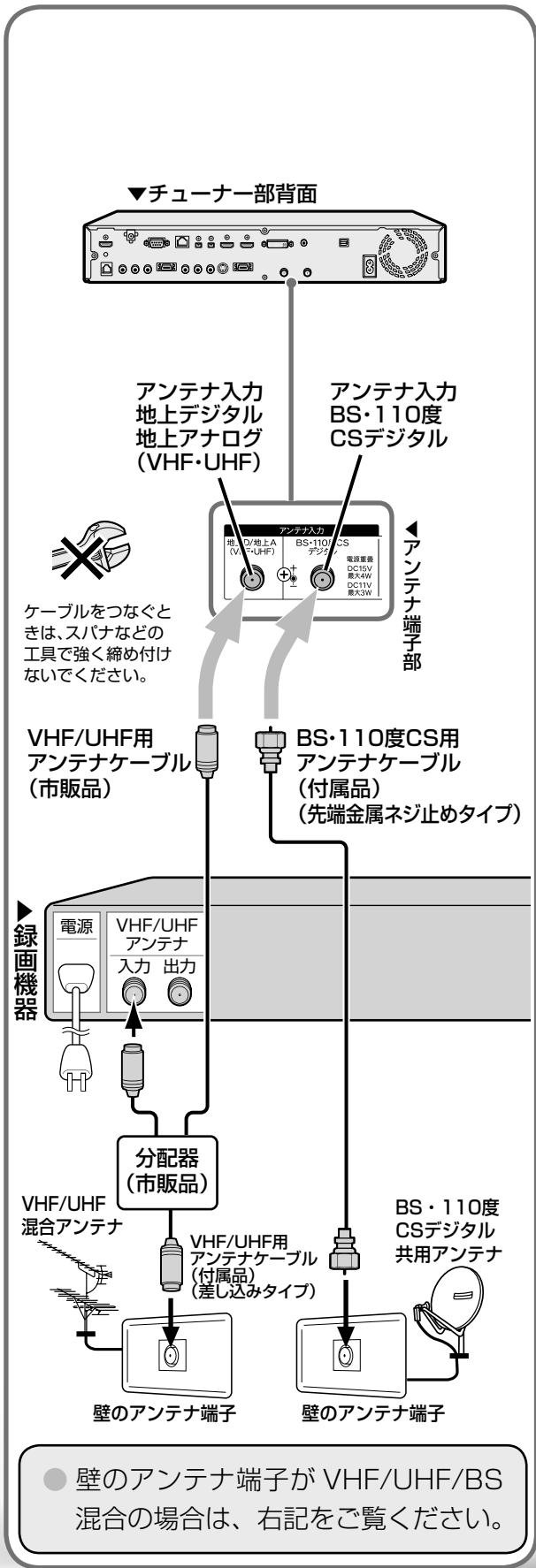
● 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合は、次のページをご覧ください。

デジタルチューナーを搭載していないレコーダー（録画機器）の場合

付属のアンテナケーブル以外にアンテナケーブルが必要なときは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。

壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合

- 壁のアンテナ端子が VHF/UHF/BS 混合の場合は、BS/UV 分波器（市販品）を使って、VHF/UHF 用と BS・110 度 CS デジタル用の信号を分けてから録画機器やテレビにつなぎます。



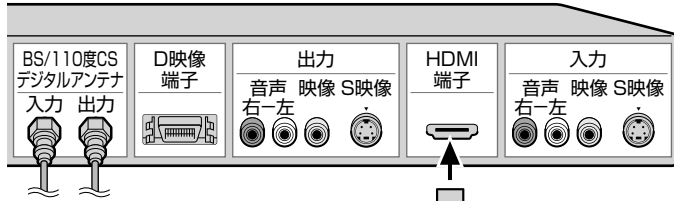
BS/UV分波器(市販品)は金属シールドタイプで110度CS帯域(2150MHz)まで対応したものをご使用ください。



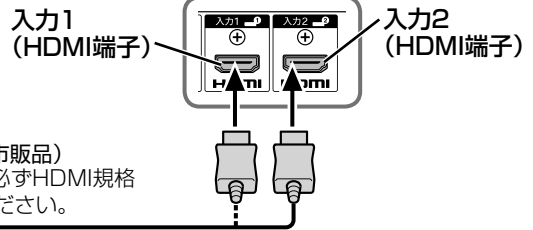
DVD やビデオテープの映像を見るためのつなぎかた

HDMI 端子のある録画機器につなぐ場合の接続例

▼録画機器(地上デジタルと地上アナログの入力が同じ端子の例)



▼チューナー部背面



HDMIケーブル(市販品)
HDMIケーブルは必ずHDMI規格
認証品をご使用ください。

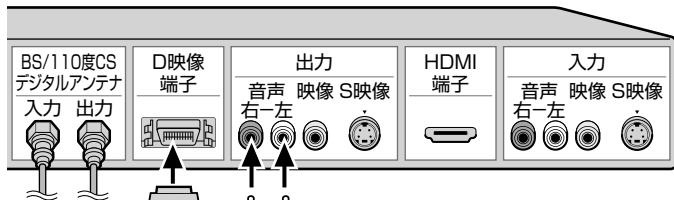
- 本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED (カテゴリー 2) に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- HDMI ケーブルは、必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- チューナー部の HDMI ケーブル接続端子に、レコーダーなどの機器は接続しないでください。また、ディスプレイ部の HDMI ケーブル接続端子とレコーダーなどの機器を直接接続しないでください。

AQUOS レコーダーと接続している場合は

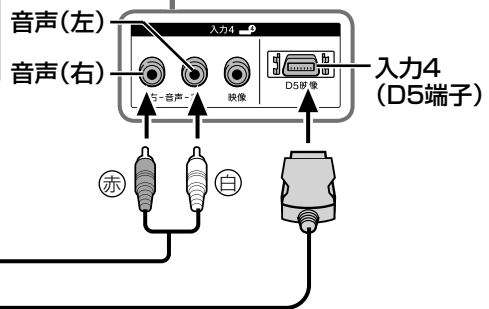
- 「ファミリンク設定」をします。▶ 140 ページ

D 映像端子のある録画機器につなぐ場合の接続例

▼録画機器(地上デジタルと地上アナログの入力が同じ端子の例)



▼チューナー部背面



音声ケーブル(市販品)

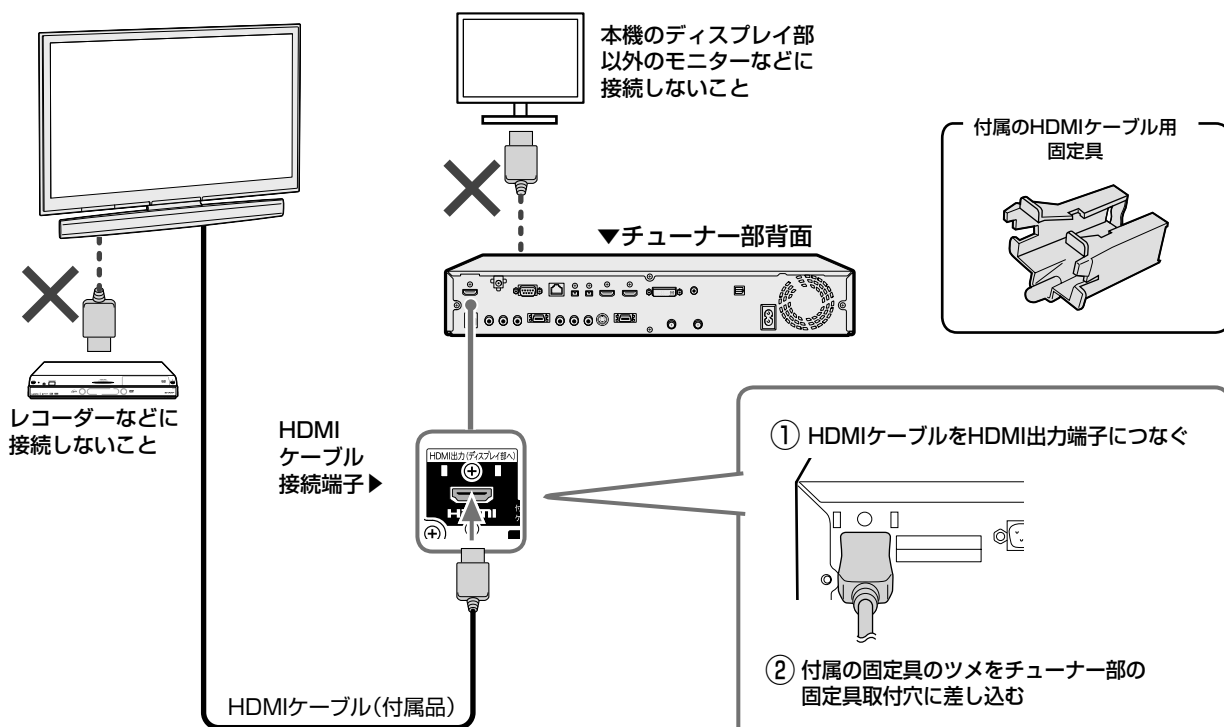
D映像ケーブル(市販品)



録画機器に HDMI 端子も D 映像端子もない場合は S 映像端子または映像端子につなぎます。
121 ページをご覧ください。

ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ

- ディスプレイ部につないだ HDMI ケーブルをチューナー部につなぎ、HDMI ケーブル用固定具を使って固定します。



重要

- 同梱されているディスプレイ部とチューナー部の組み合わせでご利用ください。他の組み合わせで使用した場合は、正しく動作しない場合があります。
- つないだ HDMI ケーブルは無理に引っ張らないでください。端子やケーブルが変形して正しく接続できなくなる場合があります。
- チューナー部を離して設置するときは、別売のワイヤレス伝送システムや HDMI ケーブルをご利用ください。
- 本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカatalogで適合性や在庫の有無をご確認ください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンクで録画・再生

パソコンゲームをつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

印刷 写真の表示と

故障かな仕様・寸法図など

English Guide

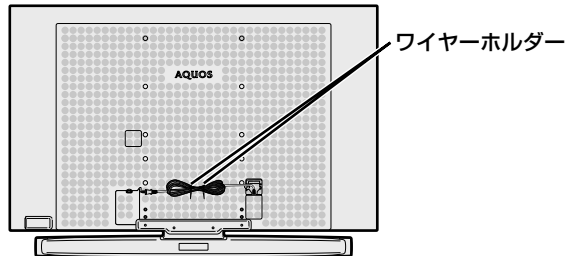
電源コードをつなぐ



注意

工場出荷時は、ディスプレイ部とチューナー部の接続が終わる前にPOWER(電源)スイッチを押してもPOWER(電源)ランプは点灯しません。

- ディスプレイ部用電源コードをワイヤーホルダーから外します。



1

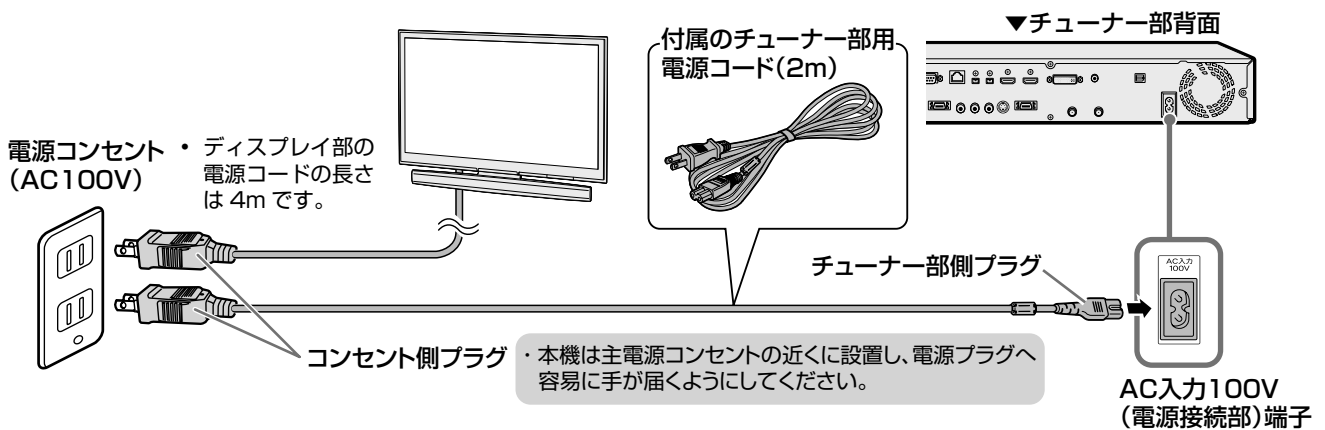
付属の電源コードのチューナー部側プラグを、チューナー部背面右側の AC 入力 100V (電源接続部) 端子に接続する

2

コンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続する

3

ディスプレイ部用電源コードをコンセントに接続する



重要

- 電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- 電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。
- 使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。
- 通常は電源プラグをコンセントに差し込んだままご使用ください。

本機を固定して転倒を防ぐ (別売のスタンドを使って設置する場合)

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

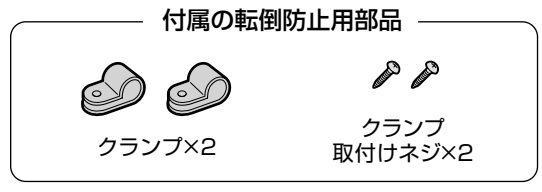
English
Guide

⚠️ 注意

- 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものです。すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

- 別売のスタンドを使って設置するときは、本機の転倒を防ぐために次のいずれかの方法で本機を固定してください。
- 転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

壁や柱に固定する

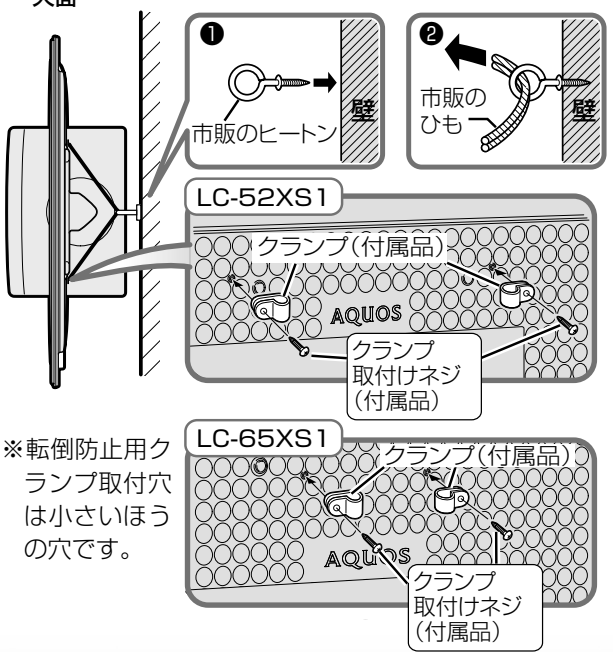


1 付属の転倒防止用クランプ(2個)を、付属のクランプ取付けネジで本機に取り付ける

2 市販の金具(ヒートン)を壁または柱に取り付ける

- ヒートンを壁に取り付ける
 - ひもを通す
- ひもを固定する金具は、ひもがはずれない形状のヒートンをご使用ください。
 - 取り付けした金具が容易にはずれないか確認してください。

▼ディスプレイ部
天面



※転倒防止用クランプ取付け穴は小さいほうの穴です。

3 本機に取り付けたクランプと、壁または柱に取り付けた金具(ヒートン)の穴に、市販の丈夫なひもを通して本機を固定する

テレビ台などに固定する

重要

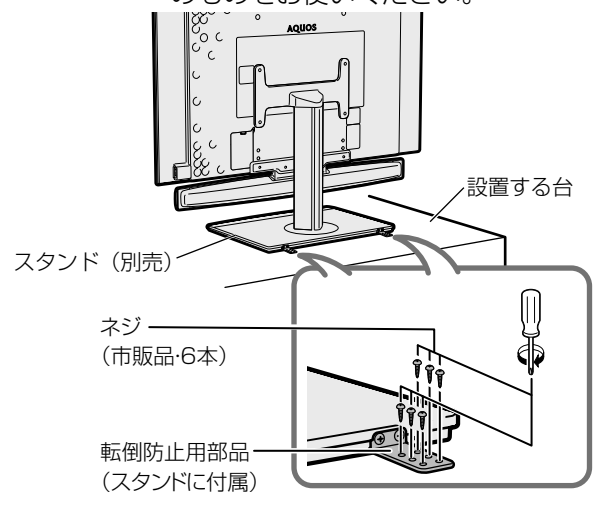
- 必ず2人以上で作業を行ってください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- 設置する台がガラスや金属など市販のネジで固定できない場合は、柱か間柱(壁内部の柱)に固定してください。(▶左記)

1 スタンド(別売)に付属の転倒防止用品を、取り付ける

2 本機を設置する台などの上に位置決めする

3 市販のネジを使い、転倒防止用品の穴に上からネジを取り付けて固定する

- 市販のネジは、確実に固定できる形状のものをお使いください。



転倒防止は必ず実施してください。

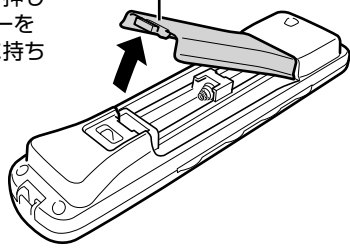


電源を入れる

リモコンに乾電池を入れる

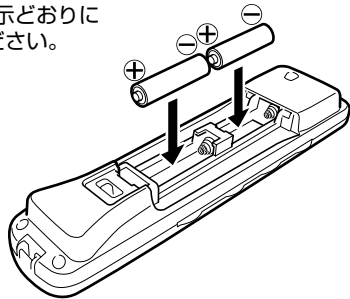
1 リモコン裏側の電池カバーを開ける

△部分を軽く押し
ながら、カバーを
矢印のように持ち
上げます。

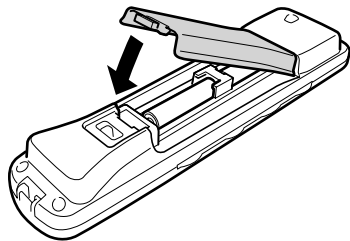


2 付属の単3形乾電池（アルカリ）を入れる

⊕⊖ の表示どおりに
入れてください。



3 電池カバーを元どおりに閉める



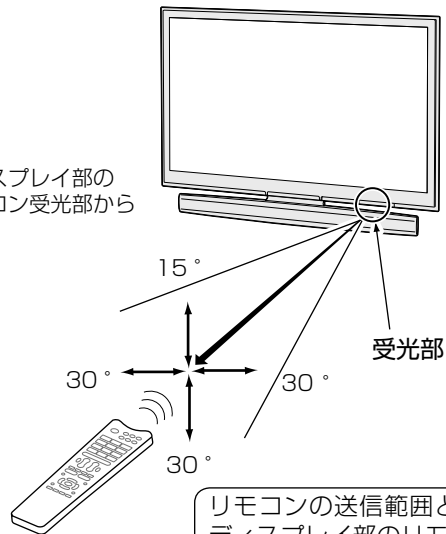
おしらせ

乾電池を交換するときは

- 乾電池は単3形のアルカリ乾電池をご使用ください。

リモコンで操作できる範囲

ディスプレイ部の
リモコン受光部から
5m



リモコンの送信範囲と距離、
ディスプレイ部のリモコン受
信の範囲と距離を合わせて確
実に1個のリモコンボタ
ンを押してください。



重要

リモコン使用上のご注意

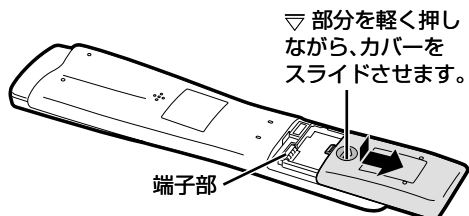
- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコン番号（▶ 114 ページ）を設定する機能があるため、リモコンが付属している本機以外の AQUOS では正しく操作できない場合があります。

リモコンを操作しても時々反応しなくなったときなどは、乾電池の寿命が考えられます。早めに新しい乾電池と交換してください。



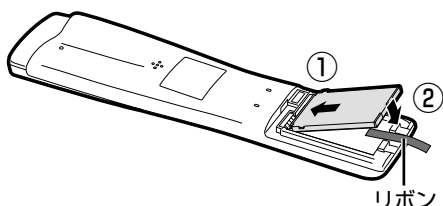
スマートリンクリモコンに バッテリーパックを入れる

1 スマートリンクリモコン裏側の 電池カバーを開ける

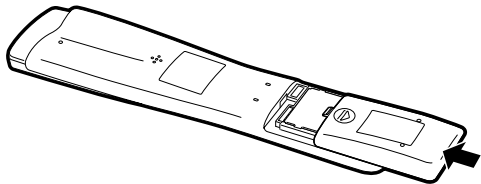


2 付属のバッテリーパックを入れる

- ・バッテリーパックのラベル面を上にし、⊖⊕の表示を端子部側にして、下記の順に入れてください。
- ・リボンはバッテリーパックを取りはずすときに使います。バッテリーパックの下側から巻くようにし、リボンの端がバッテリーパックの上にくるようにします。取りはずしが容易にできます。



3 電池カバーを元どおりに閉める



おしらせ

バッテリーパックを取りはずすときは

- ・電池カバーを開け、リボンを上に引いてください。

バッテリーパックを交換するときは

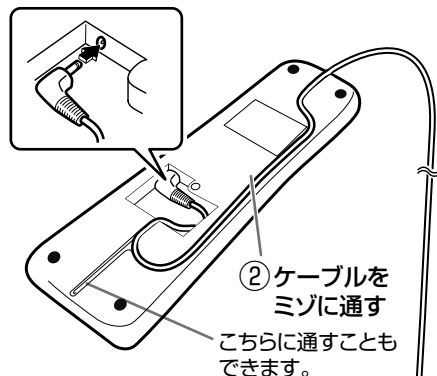
- ・新しいバッテリーパック（リチウムイオン電池：UBATIA105WJZZ）をお買い求めください。シャープ商品取り扱いのお店で購入できます。
- ・指定以外のバッテリーパックを誤って交換、使用するとバッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

スマートリンクリモコンを 充電する

1 クレードル（充電器）を裏返す

2 ACアダプターをつなぐ

- ① クレードルに
ACアダプターを接続する

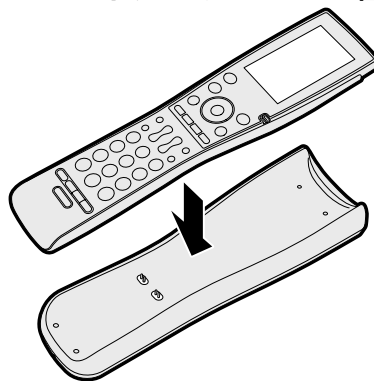


電源コンセント
(AC100V)

- ③ ACアダプターを
コンセントに接続する

・主電源コンセントの近くに設置し、電源プラグへ容易に手が届くようにしてください。

3 クレードルにリモコンを置く



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

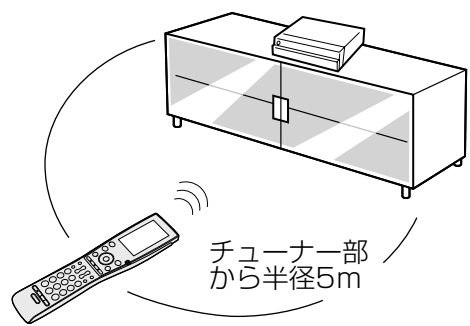
インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

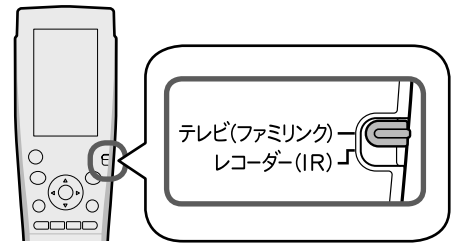
故障かな仕様・
寸法図など

English
Guide

スマートリンクリモコンで操作できる範囲



- 操作切換スイッチが「テレビ(ファミリンク)」になっていることを確認してから操作してください。



- リモコンの送信範囲と距離、本体のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に1個のリモコンボタンを押すまたはタッチしてください。

重要

リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- 画面にタッチするときは指先で軽く触れてください。先のとがったものや固いものは使用しないでください。
- はじめてお使いになるときは、リモコンの登録が必要です。「かんたん初期設定」で登録してください。
- スマートリンクリモコンは、「リモコン登録」をした AQUOS 以外は操作できません。
- 電波干渉によってスマートリンクリモコンによるテレビ操作がしづらくなるなどの悪影響がでたり、他の無線機器に障害を与えたりすることがあります。電波干渉を防ぐために、下記の機器からはスマートリンクリモコン・チューナー部ともにできるだけ離してください。
 - 電子レンジ
 - 無線 LAN 機器 (ルーター・AV 機器・防犯機器など)
 - ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・パソコンなど)
 - ゲーム機のワイヤレスコントローラー
 - 万引き防止システム (書店や CD ショップなど)
 - アマチュア無線局
 - 工場や倉庫などの物流管理システム
 - 鉄道車両や緊急車両の識別システム
 - マイクロ波治療器
 - 2.4GHz コードレス電話機
 - その他、Bluetooth™ 対応機器や VICS (道路交通情報通信システム) など
- 周囲の環境によってはスマートリンクリモコンの使用範囲が狭くなり、通信が途切れたり、使えなくなったりすることがあります。コンクリートの壁、金属の扉、金属箔のついた断熱材、金属製の壁や家具などは、電波の届く距離を短くします。

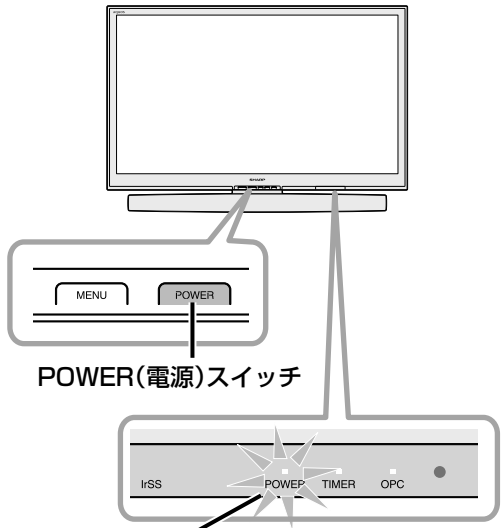
電源を入れる

- あらかじめケーブル類を接続してください。

1

ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチを押し、電源を入れる

- POWER (電源) ランプが青色に点灯します。

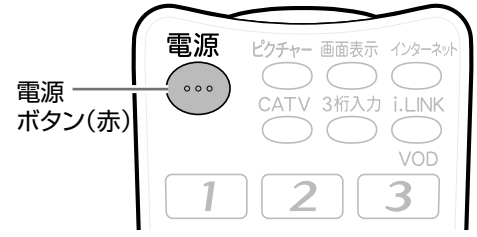


- POWER(電源)ランプ
- 青色点灯: 動作状態
 - 赤色点灯: 待機状態
 - 橙色点灯: パワーマネージメント状態 (▶ 251 ページ)

2

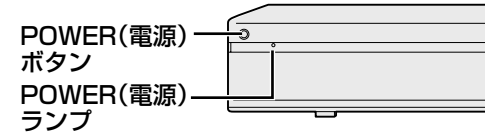
リモコンの電源ボタン (赤) で電源を入/切する

▼リモコン



- チューナー部の POWER (電源) ボタンでも入/切できます。

▼チューナー部前面



- スマートリンクリモコンはリモコンの登録をするまで操作できません。かんたん初期設定 (▶ 52 ページ) またはチューナー部のリモコンリンクボタンを押して (▶ 117 ページ) 登録してください。

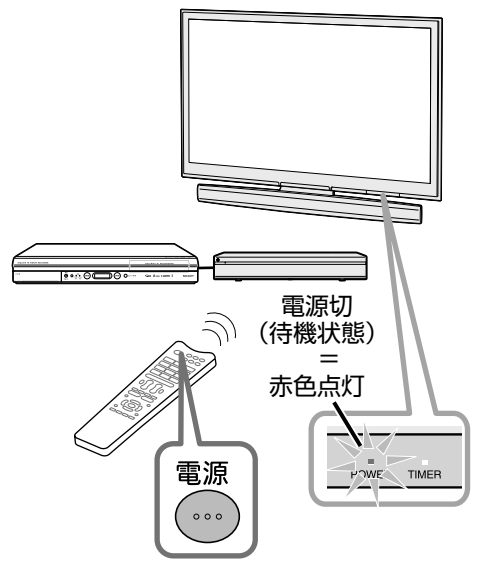
おしらせ

- 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- 本機の電源を切っても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)
- 電源コードを接続している場合は、本体の電源を切っても微少な電力が消費されています。

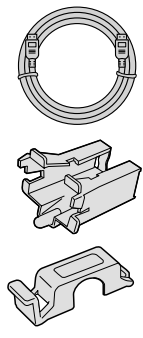
録画中の電源(切)について

- 本機のモニター出力(録画出力)からデジタル放送を出力してビデオデッキなどで録画する場合、ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切らないでリモコンまたはチューナー部のPOWER(電源)ボタンで電源を切る(待機状態にする)ようにしてください。

本機のデジタルチューナーを使って録画するときは、リモコンの電源ボタンまたは、チューナー部のPOWER(電源)ボタンで電源を切ってください。



電源を入れても何も表示されないときやエラーメッセージが表示されるときは

こんなときは	▶ここをお確かめください	▶参照ページ
「チューナー部を認識できません。ディスプレイ部とチューナー部をつなぐHDMIケーブルの接続状態とチューナー部の電源が入っているかどうか確認してください。」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> • ディスプレイ部とチューナー部を付属のHDMIケーブルでつないでいますか。 • チューナー部の電源コードもつないでいますか。 • ディスプレイ部とチューナー部が確実に接続されているか確認してください。また、付属の固定部品で確実に固定してください。 	<p>43</p> <p>44</p> <p>37・43</p>
チューナー部のPOWER(電源)ボタンを押しても、チューナー部のPOWER(電源)ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> • ディスプレイ部とチューナー部が接続されていない場合、チューナー部の電源が入らない場合があります。 • ディスプレイ部とチューナー部を接続し、ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を入ると、チューナー部のPOWER(電源)ボタンで電源の入/切ができます。 	-

テレビを見るための設定をする

本機の機能と操作のしかた (メニューの基本操作)

- 本機をお使いになるときに、設定を行うための画面を呼び出します。この、設定を行う画面のことを「メニュー」と呼びます。
- メニューからさまざまな設定が行えます。(▶51ページ)



1 メニューを表示する

メニュー **を押す**

▼メニュー画面

標準
明るさセンサー 切 入 入:表示あり
明るさ [+16]-16 [] +16

- ・メニューは表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。

2 項目を選ぶ

- ① 設定する項目の分類を **で選ぶ**
- ② 設定する項目を **で選ぶ**

- ・条件によりメニュー項目に⓪マークがつき、灰色で表示される場合があります。その項目は選択することができません。

- ③ ガイド表示に「決定」が表示されているときは **決定** を押す

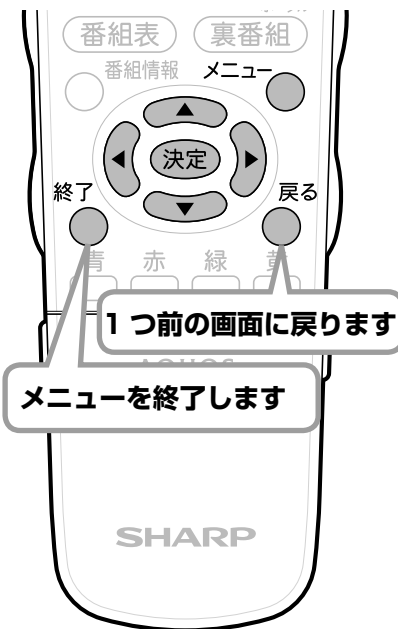
ガイド表示に「決定」が表示されていないときは手順3に進む

▼ガイド表示の例 (画面下部に表示されます)

←→で項目を選択 **決定** で実行

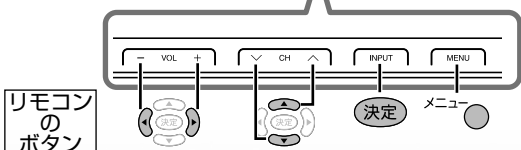
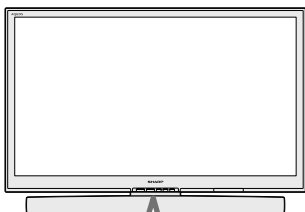
使えるカーソルボタン

- ・表示中の画面で使用できるボタンが案内されています。案内は、画面によって異なります。



ディスプレイ部のボタンでも操作できます

▼ディスプレイ部前面



メニューを表示しているときは、上図のようにディスプレイ部のボタンが、メニューボタン、カーソルボタン、決定ボタンとして機能します。

3 ガイド表示を参考に、操作を進める

操作方法は、機能や項目によって異なります。使用するボタンについては、ガイド表示を参考にしてください。

メニューの項目の一覧

▼メニュー画面



映像調整

映像をお好みの状態に調整する項目です。 ページ

明るさセンサー／明るさ／映像／黒レベル／色の濃さ／色あい／画質	▶ 108
肌色補正	▶ 108
プロ設定	▶ 109

音声調整

音声をお好みの状態に調整する項目です。 ページ

高音／低音／バランス	▶ 110
サラウンド	▶ 110
音質補正	▶ 110

省エネ設定

電力資源を有効に使用するための設定項目です。 ページ

無信号オフ ^{*2}	▶ 250
パワーマネジメント ^{*3}	▶ 251
無操作オフ	▶ 251
オフタイマー	▶ 250

本体設定

使用環境に合わせた設置調整に関する機能の項目です。 ページ

かんたん初期設定 ^{*7}	▶ 52・56
かんたんLAN設定	▶ 188
地域設定 ^{*1}	▶ 60
チャンネル設定 ^{*1}	▶ 62・65・206
アンテナ設定 ^{*1}	▶ 58
視聴環境設定(音声)	▶ 111
入力スキップ設定	▶ 124
入力解像度 ^{*3}	▶ 167
自動同期調整 ^{*3}	▶ 166
入力表示選択 ^{*4}	▶ 124
位置調整 ^{*2}	▶ 104
画面調整 ^{*3}	▶ 166
オートワイド ^{*2}	▶ 106
映像反転	▶ 113
Language(言語設定)	▶ 283
時計設定	▶ 102・103
リモコン番号設定	▶ 114
ワイヤレス電源連動	▶ 265
個人情報初期化	▶ 255

機能切換

本機のいろいろな機能の設定項目です。 ページ

ピクチャー設定	▶ 236
ファミリンク設定	▶ 140・149
入力選択 ^{*5}	▶ 124・167
入力6端子設定	▶ 133・170
ヘッドホン設定	▶ 118
デジタル固定 ^{*1}	▶ 134
字幕表示設定 ^{*1}	▶ 97
番組名表示設定 ^{*1}	▶ 101
ゲーム時間表示設定 ^{*4}	▶ 173
映像オフ	▶ 113
オンタイマー設定	▶ 103
画面表示色設定	▶ 113
画面文字サイズ設定	▶ 112
IrSS自動切換	▶ 231

デジタル設定

デジタル放送を視聴するための設定項目です。 ページ

録画画面サイズ設定 ^{*1}	▶ 104
デジタル音声設定 ^{*8}	▶ 169
ダウンロード設定 ^{*1}	▶ 254
番組表設定 ^{*1}	▶ 94・95
通信設定 ^{*6}	▶ 180・190
i.LINK設定	▶ 151
暗証番号設定 ^{*1}	▶ 162
視聴年齢制限設定 ^{*1}	▶ 163
双方向サービス設定 ^{*1}	▶ 182
システム動作テスト ^{*1}	▶ 182
ソフトウェアアップデート	▶ 253

お知らせ

本機が受信した情報を確認するための項目です。 ページ

受信メッセージ一覧	▶ 252
ボード ^{*7}	▶ 252
受信機レポート	▶ 252
B-CASカード番号表示	▶ 252

- ※ 1 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※ 2 入力7、インターネット、ホームネットワーク選択時は表示されません。
- ※ 3 入力7 選択時のみ表示されます。
- ※ 4 入力1～7 選択時のみ表示されます。
- ※ 5 入力4～7 選択時のみ表示されます。
- ※ 6 入力1～7 選択時は表示されません。
- ※ 7 インターネット閲覧時、ホームネットワークモードのときは表示されません。
- ※ 8 入力1～7 選択時、ホームネットワークモードのときは表示されません。
- ・ IrSS™ モードのときは、映像調整メニューのみ表示されます。
- ・ ピクチャーモードのときは、メニューは表示されません。



お知らせ

- ・ ここでは、説明のために本機で表示されるすべてのメニュー項目を記載していますが、実際にすべての項目が同時に表示されることはありません。本機の状態により必要な項目が表示されます。
- ・ ①マークがつき、灰色で表示されるメニュー項目は、選択できません。
- ・ メニュー項目の詳細は「メニュー項目の一覧」(▶ 256～259ページ)をご覧ください。
- ・ メニューの表示内容は変更される場合があります。
- ・ メニュー画面や電子番組表などの表示色を変更することができます。(画面表示色設定 ▶ 113ページ)
- ・ メニュー画面に表示される文字の大きさを大きくすることができます。(画面文字サイズ設定 ▶ 112ページ)

メニュー画面を英語で表示するには ▶ 283ページ

To display menu screens in English ▶ Page 283

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

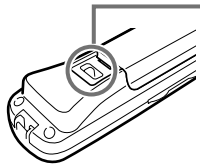
放送を受信するために最初に必要な設定 (かんたん初期設定) について

テレビを見るための設定をする

- お買いあげ後、B-CASカードを入れて、初めて電源を入れると「かんたん初期設定」の画面が表示されます。「かんたん初期設定」は画面を見ながら操作・設定してください。受信できる地上デジタル・地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。



初期設定の前に



リモコンで操作する場合は、リモコン背面のスイッチで、リモコン本体のリモコン番号^{*}をテレビ本体のリモコン番号にあわせてください。
^{*}工場出荷時のテレビ本体のリモコン番号は「1」に設定されています。

スマートリンクリモコンには、リモコン番号はありませんが、お使いになる前にリモコン登録が必要です。

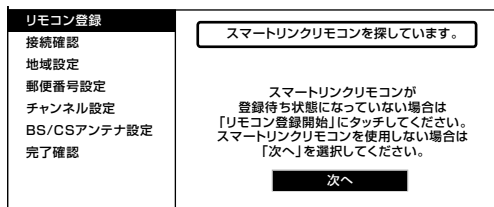
IPTVを視聴する場合やブロードバンド環境をお持ちの場合は

- かんたん初期設定の前に本機をご家庭のブロードバンド環境に接続してください。かんたん初期設定に続いて、かんたんLAN設定を実行すると本機のネットワークの設定やIPTVの受信設定を行います。

かんたん初期設定を中断した場合は…

- 初めて電源を入れて「かんたん初期設定」を行っている途中で電源が切れた場合は、次に電源を入れた場合に再度「かんたん初期設定」画面になります。
- 「かんたん初期設定」をリモコンの終了ボタンを押して終了した場合は、次に電源を入れても「かんたん初期設定」画面が表示されません。メニューから選んで「かんたん初期設定」をやり直してください。(▶ 56ページ)

◆スマートリンクリモコンを登録する



スマートリンクリモコンは登録しないと使えません。スマートリンクリモコンの準備 (▶ 47 ページ) ができていないときは、あとから登録する事もできます。(▶ 117 ページ) この場合は、リモコンの決定ボタンを押して、手順4へ進んでください。

1 スマートリンクリモコンの操作切換スイッチが「テレビ (ファミリンク)」になっていることを確認する



テレビ(ファミリンク)レコーダー(IR)



おしらせ

- 設定中に戻るボタンで一つ前の画面に戻れます。

2

スマートリンクリモコンの画面に表示されている「リモコン登録開始」にタッチ（指先で軽く触れる）する

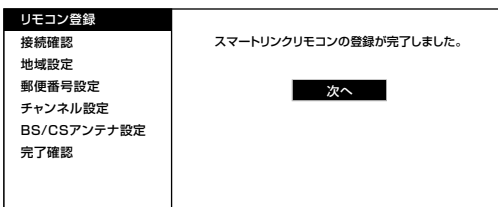


・登録が終わると次の画面が表示されます。

3

ディスプレイ部に表示されるメッセージを確認して決定する

決定
を押す

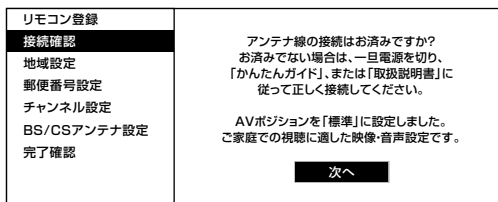


・以降の操作はどちらのリモコンでも操作できます。

4

メッセージを確認して決定する

決定
を押す



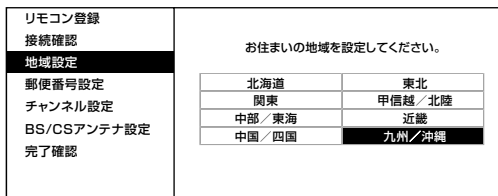
- ・途中で設定を中止するときは、電源をお切りください。電源を切った場合は、再度電源を入れると「かんたん初期設定」画面が表示されます。
- ・B-CAS カードが正しく挿入されていないときは、「B-CAS カードを正しく挿入してください。」と表示されます。電源を切り、▶ 34 ページの手順に従って B-CAS カードを挿入してください。

◆地域を設定する

5

で選び
決定
を押す

①お住まいの地域を選ぶ



北海道	東北
関東	甲信越 / 北陸
中部 / 東海	近畿
中国 / 四国	九州 / 沖縄

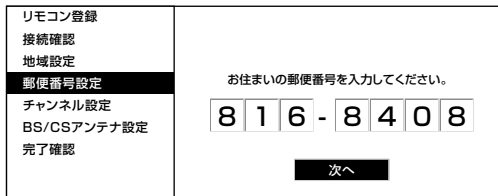
②お住まいの都道府県または地域を選ぶ

◆郵便番号を入力する

6

1
10/0
で入力し
決定
を押す

郵便番号を入力する



・「0」を入力するときは10/0を押します。

IPTVとは

- ・ブロードバンド回線（おもに FTTH（光）回線）を使って受信するテレビ放送です。受信するためには、IPTV サービスに加入する必要があります。

スマートリンクリモコンとは

- ・本機の操作だけでなく、ファミリンク対応レコーダーも操作できるタッチパネル搭載のリモコンです。本機と無線で通信し、本機の状態に合わせてタッチパネルの表示が変わります。スマートリンクリモコンは、本機と無線で通信するため、お使いになる前にリモコンを登録する必要があります。

◆チャンネルを設定する

7

「する」を選ぶ



リモコン登録	地上デジタル放送と地上アナログ放送のチャンネル設定をしますか？ 設定しない場合は、「しない」を選択してください。 現在の地域設定は○○です。
接続確認	
地域設定	
郵便番号設定	
チャンネル設定	
BS/CSアンテナ設定	
完了確認	<input checked="" type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>

- チャンネル設定が終わるまでしばらくお待ちください。

- 自動的に地上デジタル放送・地上アナログ放送のチャンネルが登録されます。

リモコン登録	地上Dサービス中 : 1												
接続確認	受信チャンネル : ●●ch												
地域設定	放送局名 : △△												
郵便番号設定													
チャンネル設定	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
10	11	12											
BS/CSアンテナ設定													
完了確認													

①～⑫は、リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)に対応しています。

- 次の画面が表示されたらチャンネル設定は完了です。

リモコン登録	BS/CSのアンテナを設定しますか？ 設定しない場合は、「しない」を選択してください。
接続確認	
地域設定	
郵便番号設定	
チャンネル設定	
BS/CSアンテナ設定	
完了確認	<input checked="" type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>



おしらせ

チャンネル設定の途中で「地上デジタル放送のチャンネルが見つかりませんでした。」と表示されたときは

- 地上デジタル放送を受信できる地域の場合**
ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチでいったん電源を切ってVHF/UHFアンテナの接続を確認してください。電源を入れなおすとかんたん初期設定の画面が表示されます。
なお、地上デジタル放送の受信には、UHFアンテナが必要です。
- まだ、地上デジタル放送を受信できない地域の場合**
決定ボタンを押してください。アナログ放送のチャンネル設定が始まります。

チャンネル設定の途中で「地上アナログ放送のチャンネルが見つかりませんでした。」と表示されたときは

- 地上アナログ放送を受信する場合**
ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチでいったん電源を切ってVHF/UHFアンテナの接続を確認してください。電源を入れなおすとかんたん初期設定の画面が表示されます。
- 地上アナログ放送を受信しない場合**
決定ボタンを押して手順8へ進みます。

◆BS・CSアンテナを設定する

8

「する」または「しない」を選ぶ



- BS・CSアンテナを接続しない場合は「しない」を選び、次ページの手順10に進みます。

リモコン登録	BS/CSのアンテナを設定しますか？ 設定しない場合は、「しない」を選択してください。
接続確認	
地域設定	
郵便番号設定	
チャンネル設定	
BS/CSアンテナ設定	
完了確認	<input checked="" type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/>

- 「する」を選んだときは、次の画面が表示されます。

リモコン登録	BS/CSアンテナ電源自動設定中
接続確認	
地域設定	

- 次の画面が表示されるまでしばらくお待ちください。

リモコン登録	BS/CSアンテナ電源を「オート」に設定しました。 受信強度が60以上になるようにアンテナの向きを調整してください。
接続確認	
地域設定	
郵便番号設定	
チャンネル設定	
BS/CSアンテナ設定	
完了確認	受信強度 BS-15 現在値 95 最大値 95 受信状態:良好です。[A] <input checked="" type="button" value="次へ"/>



おしらせ

次の画面が表示されたときは

リモコン登録	BS/CS信号が検出できませんでした。 手動で再設定するか、一旦電源を切りアンテナ接続を再確認してから再度かんたん初期設定を実行してください。 設定しない場合は、「次へ」を選択してください。
接続確認	
地域設定	
郵便番号設定	
チャンネル設定	
BS/CSアンテナ設定	
完了確認	受信強度 BS-15 現在値 0 最大値 0 <input checked="" type="button" value="次へ"/> <input type="button" value="手動で再設定"/>

- BS・CSアンテナを接続していないとき
「次へ」を選び決定ボタンを押してください。
- BS・CSアンテナを接続しているとき
ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチでいったん電源を切って、BS・110度CSデジタル用アンテナケーブルの接続を確認してください。(▶39～41ページ)
電源を入れなおすとかんたん初期設定の画面が表示されます。

上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは

リモコン登録	受信強度が60以上になるようにアンテナの向きを調整してください。
接続確認	
地域設定	
郵便番号設定	
チャンネル設定	
BS/CSアンテナ設定	
完了確認	BS-CSアンテナ電源 オート <input type="button" value="入"/> <input type="button" value="切"/> 受信強度 BS-15 現在値 0 最大値 0 受信状態:受信できません。[E] <input checked="" type="button" value="次へ"/>

- 左右カーソルボタンで、BS・CSアンテナに電源を供給するかを選び、決定ボタンを押したあと、「次へ」で決定ボタンを押すと、次ページの手順10の画面が表示されます。

アンテナ接続を変更したときや移転などでBS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変えるときは(▶58・59ページ)

9

受信状態を確認して決定する

決定
を押す

リモコン登録 接続確認 地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認	<p>BS/CSアンテナ電源を「オート」に設定しました。 受信強度が60以上になるようにアンテナの向きを調整してください。</p> <p>受信強度 BS-15</p> <p>現在値 95 最大値 95</p> <p>受信状態:良好です。【A】</p> <p>次へ</p>
--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ・「受信状態：良好です。【A】」と表示されないときは下記の対処が必要です。

「受信状態：良好です。【A】」と表示されないときは

画面に表示されるメッセージ例	対処のしかた
受信強度が60以下です。【B】	受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。
アンテナ信号が強すぎます。【C】	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。
アンテナ信号が不足しています。【C】	ブースターの調整や挿入が必要です。販売店などにご相談ください。
アンテナ信号が良くありません。【D】	ディスプレイ部のPOWER（電源）スイッチでいったん電源を切り、アンテナ線を確認してください。（▶39～41ページ）
受信できません。【E】	ディスプレイ部のPOWER（電源）スイッチでいったん電源を切り、アンテナの設置やアンテナ線を確認してください。（▶39～41ページ）

10

設定された内容を確認し、間違いがなければ「LAN設定へ」を選ぶ

決定
を押す

リモコン登録 接続確認 地域設定 郵便番号設定 チャンネル設定 BS/CSアンテナ設定 完了確認	<p>かんたん初期設定は、すべて終了しました。 （詳しい操作方法は、付属の「かんたんガイド」、または「取扱説明書」をご覧ください。）</p> <p>【設定内容】</p> <table border="0"> <tr> <td>リモコン登録</td> <td>: 認識できました</td> </tr> <tr> <td>B-CASカード</td> <td>: 認識できました</td> </tr> <tr> <td>地域設定</td> <td>: :○○</td> </tr> <tr> <td>郵便番号</td> <td>: 〒○○○-○○○</td> </tr> <tr> <td>地上デジタル</td> <td>: 受信可能</td> </tr> <tr> <td>地上アナログ</td> <td>: 受信可能</td> </tr> <tr> <td>BS/CSアンテナ電源</td> <td>: オート</td> </tr> </table> <p>LAN設定へ 再設定</p>	リモコン登録	: 認識できました	B-CASカード	: 認識できました	地域設定	: :○○	郵便番号	: 〒○○○-○○○	地上デジタル	: 受信可能	地上アナログ	: 受信可能	BS/CSアンテナ電源	: オート
リモコン登録	: 認識できました														
B-CASカード	: 認識できました														
地域設定	: :○○														
郵便番号	: 〒○○○-○○○														
地上デジタル	: 受信可能														
地上アナログ	: 受信可能														
BS/CSアンテナ電源	: オート														

設定内容が表示されますので確認してください。

11

ネットワークの設定をするかどうかを選ぶ

決定
を押す

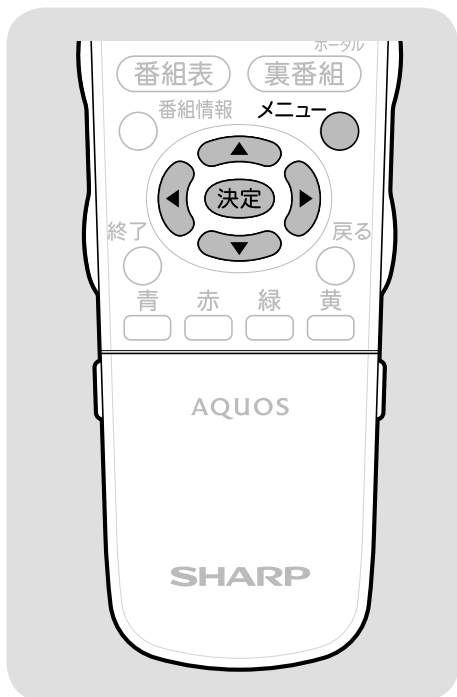
- ・インターネット、IPTV、アクトビラ、ホームネットワークを利用する場合は、「する」を選び続けてかんたんLAN設定を行います。（▶188～189ページ）
- ・「しない」を選ぶと設定は完了です。

映りかたを確かめましょう。▶74
ページをご覧ください。

お知らせ

- ・デジタル放送の双方向番組を利用する場合は、双方向通信のための接続と設定が必要です。（▶178～183ページ）
- ・B-CASカードの挿入や電話回線の接続が正しく行われているかをテストできます。（「システム動作テスト」▶182ページ）

引っ越しなどで「かんたん初期設定」をやり直す場合は



1

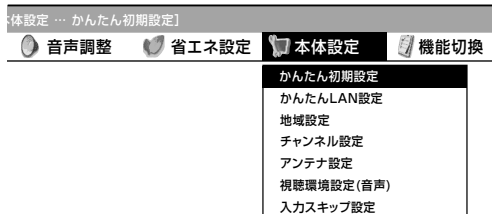
メニュー
を押す

メニューを表示する

2

で選び
決定
を押す

「本体設定」－「かんたん初期設定」を選ぶ



・「かんたん初期設定」が表示されますので、かんたん初期設定を行ってください。(▶ 52 ページ)

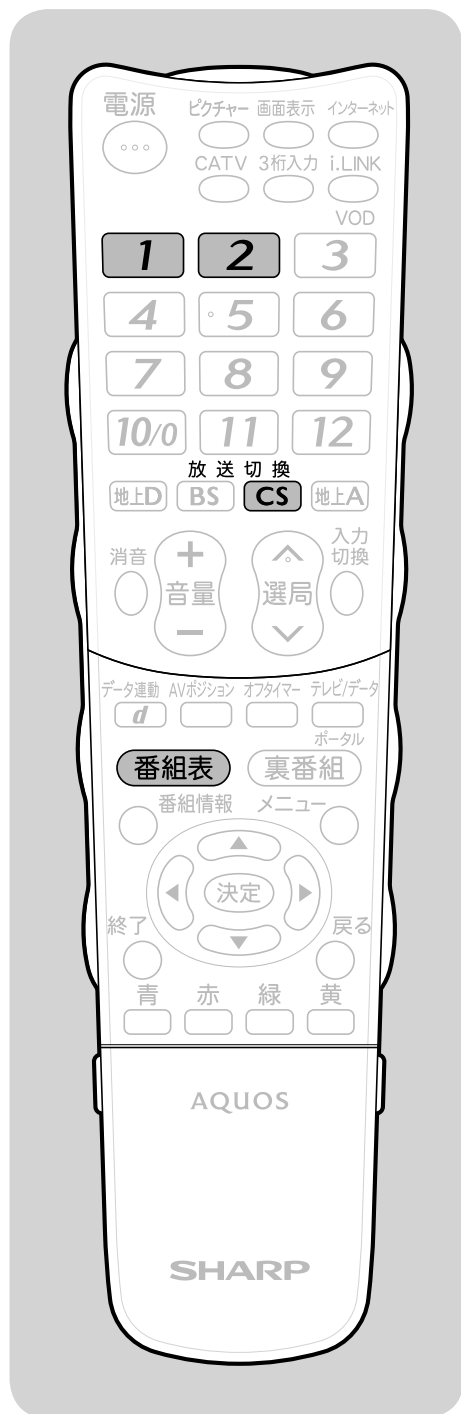
「かんたん初期設定」を行っても受信できない放送があるときや設定の変更をしたい場合

● 次の設定を行ってください。

デジタル放送用アンテナの設定をする	・ デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、BS・110度CS デジタル放送用アンテナへの電源供給の設定を行います。(▶ 58 ページ)
お住まいの地域で放送されている地上デジタル放送を受信するために (地域選択/郵便番号設定)	・ デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域を選んで郵便番号を入力します。(▶ 60 ページ)
地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは	・ 受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。(▶ 62 ページ)
デジタル放送やIPTVのチャンネルの個別設定	・ デジタル放送のチャンネルの設定を個別に変更することもできます。(▶ 63 ページ)
地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは	・ 地上アナログ放送 (従来のVHF・UHF放送) の受信設定です。工場出荷時は、東京地区で受信できるVHFチャンネルが設定されています。 ・ 受信できる地上アナログ放送のチャンネルを探します。(▶ 65 ページ)
地上アナログ放送のチャンネルの個別設定	・ 地上アナログ放送のチャンネルの受信状態や設定を個別に変更することもできます。(▶ 72 ページ)
CATV (ケーブルテレビ) のチャンネルの設定	・ CATVチャンネルのスキップを解除します。(▶ 73 ページ)

CSチャンネルのネットワーク 情報を取得する

(110度CSデジタル放送を初めて選局するとき)



- CS ネットワーク情報を取得するため、次の手順で操作してください。

1

CS デジタル放送を選ぶ

CS
を押す

2

001ch を選んで、約 5 秒待つ

2
を押す

3

100ch を選んで、約 5 秒待つ

1
を押す

4

選局したい放送局のチャンネル番号が
表示されることを確認する

番組表
を押す



おしらせ

選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合

- 数字ボタン (チャンネルボタン) **1** または **2** を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、約 5 秒待ちます。(**1** または **2** を押したとき、「現在放送されていません。[E203]」と表示される場合がありますが、そのままの状態約 5 秒待ってください。そのまま待つことで CS ネットワーク情報を取得することができます。)
- 2008 年 8 月現在、CS001ch は放送されていません。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

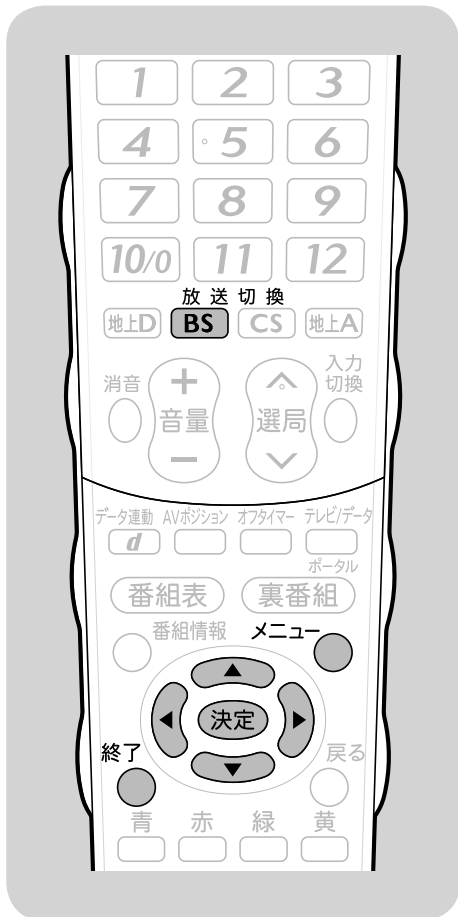
写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

デジタル放送用アンテナの設定をする

- デジタル放送用のアンテナの接続を変更したときなどは、再度アンテナ設定画面を見ながらアンテナ電源の設定やアンテナの向きを調整します。(初めて設置するときや引っ越したときなどは、「かんたん初期設定」(▶ 52・56 ページ)を行ってください。)



BS・110度CSデジタル用アンテナの電源の設定を変える／電波の強さ(受信強度)を確認する

(例) BSデジタル放送のアンテナ設定をする

1

BS
を押す

BS デジタル放送を選ぶ

- ・画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定は行えます。

2

メニュー
を押す

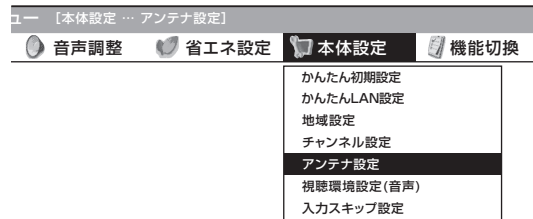
メニューを表示する

- ・メニューは表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作を行ってください。

3

で選び
決定
を押す

「本体設定」－「アンテナ設定」を選ぶ



4

で選び
決定
を押す

「電源・受信強度表示」を選ぶ

重要

- ・アンテナ電源供給の設定は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。もし、チューナー部とアンテナの間にブースターなどの機器を接続して使用される場合は、専用の電源が必要です。

おしらせ

アンテナ設定画面について

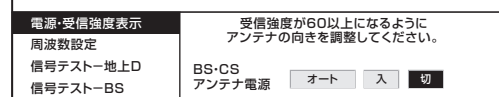
- ・共聴アンテナなどに接続したときの「BS・CS アンテナ電源」の設定を誤って「入」にしたり、新しくアンテナの接続を変更したりした場合で、「アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナの接続を確認してください。」などのお知らせが表示されたときは、電源を入れ直してください。
- ・アンテナ設定画面は無操作のまま1分経過しても消えません。消すときは、終了ボタンを押してください。

◆アンテナに電源を供給するための設定

5

で選ぶ

「オート」「入」「切」のいずれかを選ぶ

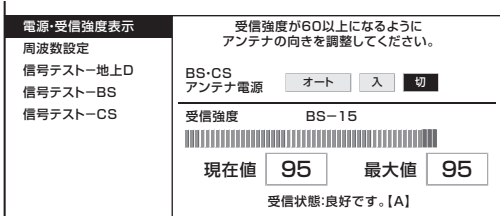


「オート」	本機の電源が入っているとき、アンテナ電源の設定を自動的に制御してアンテナに電源を供給します。(リモコンで電源を切ったときは、アンテナ電源も切れた状態になります。)
「入」	本機の電源が入っているとき、アンテナに電源を供給します。リモコンで本機の電源を切ったときも、常にアンテナ電源は「入」になります。「オート」を選んでBSデジタル放送が受信できたりできなかったりするときは、「入」を選びます。
「切」	アンテナ電源が常に「切」になります。共聴アンテナに接続しているときなど、電源を供給しないときに選びます。

◆受信強度の調整

6

受信強度が最大になるようにアンテナの向きを調整する



- 受信強度が 60 以上になるように、アンテナの向きを調整してください。(アンテナの向きの調整が済んでいる場合は、この手順は必要ありません。)

7

調整が終わったら決定ボタンを押す



- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



おしらせ

- 手順 6 で「受信状態：良好です。[A]」と表示されないときは、次の処置が必要です。

「受信状態：良好です。[A]」と表示されないときは

画面に表示されるメッセージ例	対処のしかた
受信強度が 60 以下です。[B]	受信強度が 60 以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。
アンテナ信号が強すぎます。[C]	アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。
アンテナ信号が不足しています。[C]	ブースターの調整や挿入が必要です。販売店などにご相談ください。
アンテナ信号が良くありません。[D]	ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチでいったん電源を切り、アンテナ線を確認してください。(▶ 39 ~ 41 ページ)
受信できません。[E]	ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチでいったん電源を切り、アンテナの設置やアンテナ線を確認してください。(▶ 39 ~ 41 ページ)

- 地上デジタル放送にはアンテナ電源入／切の設定はありません。
- 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、具体的な受信強度などを示すものではありません。(表示される数値は、受信 C/N^{*}の換算値です。)
*受信 C/N とは放送に関する信号とノイズなどの不要な信号の割合です。

信号テストをするときは

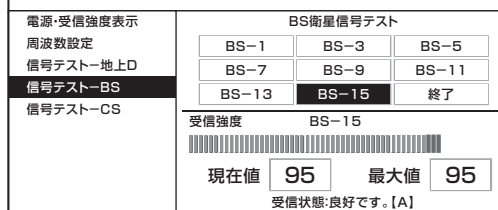
(例) BSデジタル放送の信号テストをする

1



で選
び
決定
を押す

前ページの手順 4 で「信号テストーBS」を選ぶ



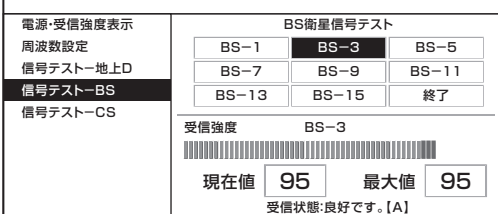
2



で選
び
決定
を押す

確認したい項目を選ぶ

- 現在、信号が送られているのは「BS-1」「BS-3」「BS-9」「BS-13」「BS-15」です。(2008年8月現在)



- 「受信状態：良好です。[A]」と表示されていることを確認してください。

3



で選
び
決定
を押す

「終了」を選ぶ

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



おしらせ

地上デジタル放送・110度CSデジタル放送の信号テストについて

- 手順 1 で「信号テストー地上D」または「信号テストーCS」を選び、決定ボタンを押します。あとは同じ要領で行ってください。

周波数設定について

- 手順 1 で「周波数設定」を選ばると、新しい衛星が追加されたり現在の衛星が故障したりした場合などに、新しい周波数を入力することで受信に必要な情報を取得できます。通常は、設定する必要はありません。(例：BS15のアンテナ受信周波数 11996 を入力すると 15ch の受信強度が表示されます。)

お住まいの地域で放送されている地上デジタル放送を受信するために(地域選択/郵便番号設定)

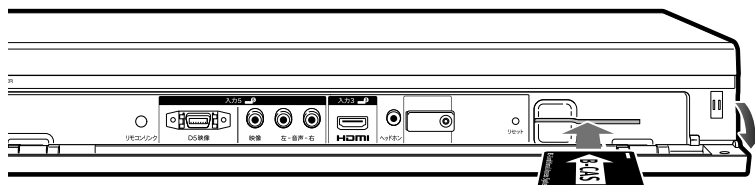
テレビを見るための設定をする



重要

- B-CAS カードは正しい向きに挿入してありますか。正しい向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。(▶ 34 ページ)

▼チューナー部前面



地域選択/郵便番号設定

- 地上デジタル放送の地域情報を受信するために、地域設定をお住まいの地域に設定します。
チャンネル設定 (▶ 62 ページ) の前に、必ず地域設定をしてください。
- お客様がお住まいの地域に向けたデジタル放送の緊急ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などの地域情報を受信するために必要です。

1

メニュー
を押し

メニューを表示する

- メニューは表示後、何も操作しないと約 1 分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作を行ってください。

2

で選び
決定
を押す

「本体設定」 - 「地域設定」 を選ぶ

メニュー [本体設定 ... 地域設定]	
音声調整	省エネ設定
本体設定	機能切換
かんたん初期設定	
かんたんLAN設定	
地域設定	
チャンネル設定	
アンテナ設定	
視聴環境設定 (音声)	
入カスキップ設定	
位置調整	
○ オートワイド	
映像反転	[しない]
Language (言語設定)	[日本語]
時計設定	

◆地域選択

3 「地域選択」を選ぶ

現在の地域設定は 東京 です。
地域設定を変更する場合は、
[決定] ボタンを押してください。
地域設定の変更後は、チャンネル設定から
地上デジタルー自動を行ってください。

で選び
決定
を押す



おしらせ

- ・「地域選択」は、工場出荷時は「関東」－「東京」に設定されています。
- ・地域選択を変更した場合は、「チャンネル設定」から「地上デジタルー自動」を行ってください。

4 お住まいの地域を選ぶ

お住まいの地域を設定してください。

北海道	東北
関東	甲信越 / 北陸
中部 / 東海	近畿
中国 / 四国	九州 / 沖縄

で選び
決定
を押す

5 お住まいの都道府県または地域を選ぶ

お住まいの地域を設定してください。

福岡	佐賀
長崎	熊本
大分	宮崎
鹿児島	鹿児島 島部
沖縄	

で選び
決定
を押す

◆郵便番号設定

6 「本体設定」－「地域設定」を選ぶ

かんたん初期設定
かんたんLAN設定
地域設定
チャンネル設定
アンテナ設定
視聴環境設定 (音声)
入力スキップ設定

で選び
決定
を押す

7 「郵便番号設定」を選ぶ

お住まいの郵便番号を入力してください。

1 6 2 - 8 4 0 8

で選び
決定
を押す

8 郵便番号を入力する

お住まいの郵便番号を入力してください。

8 1 6 - 8 4 0 8

- ・入力した番号を修正するときは、修正したい欄を左右カーソルボタンで選び、数字ボタン（チャンネルボタン）で入力しなおします。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

1
10/0
で入力し
決定
を押す



おしらせ

- ・郵便番号で「0」を入力したい場合は、**10/0**を押します。

地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは

テレビを見るための設定をする

- 地上デジタル放送のチャンネル設定を再度行う場合の手順です。
チャンネル設定の前に、必ず「地域設定」(▶ 60 ページ)をしてください。



1

地上D
を押す

地上デジタル放送を選ぶ

2

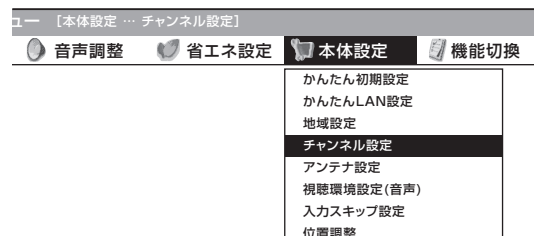
メニュー
を押す

メニューを表示する

3

で選び
決定
を押す

「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ



重要

新しく放送が開始されたチャンネルを追加するときは

- ・「地上デジタルー自動」を行った後で、新しく開始された放送チャンネルを追加する場合、手順 5 で「地上デジタルー追加」を選びます。すでに登録されているチャンネルはそのまま残り、新しく確認されたチャンネルが追加されます。追加が終わったら、「終了」で決定ボタンを押します。

お知らせ

地上デジタル放送のCATV（ケーブルテレビ）放送対応について

- ・CATV による地上デジタル放送の視聴については、お客様が契約されているCATV 会社にお問い合わせください。
- ・本機で受信できるケーブルテレビ (CATV) の方式は、「パススルー方式」(UHF 帯、ミッドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF 帯) です。トランスモジュレーション方式には対応していません。
- ・CATV パススルー方式とは、CATV 配信局が地上デジタル放送を、内容はそのまま CATV 網に流す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。

4

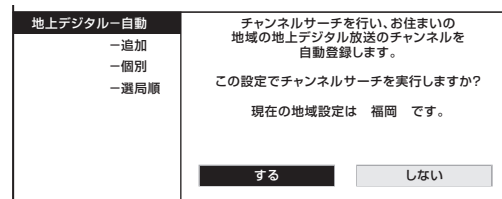
で選び
決定
を押す

- ① 「地上デジタル」を選ぶ
- ② 「地上デジタルー自動」を選ぶ

5

で選び
決定
を押す

「する」を選ぶ

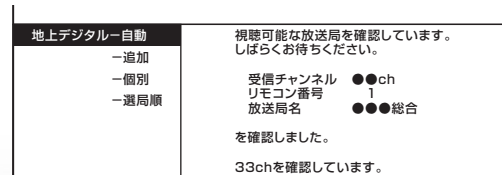


6

で選び
決定
を押す

サーチ範囲を選ぶ画面で「UHF」または「全チャンネル」を選ぶ

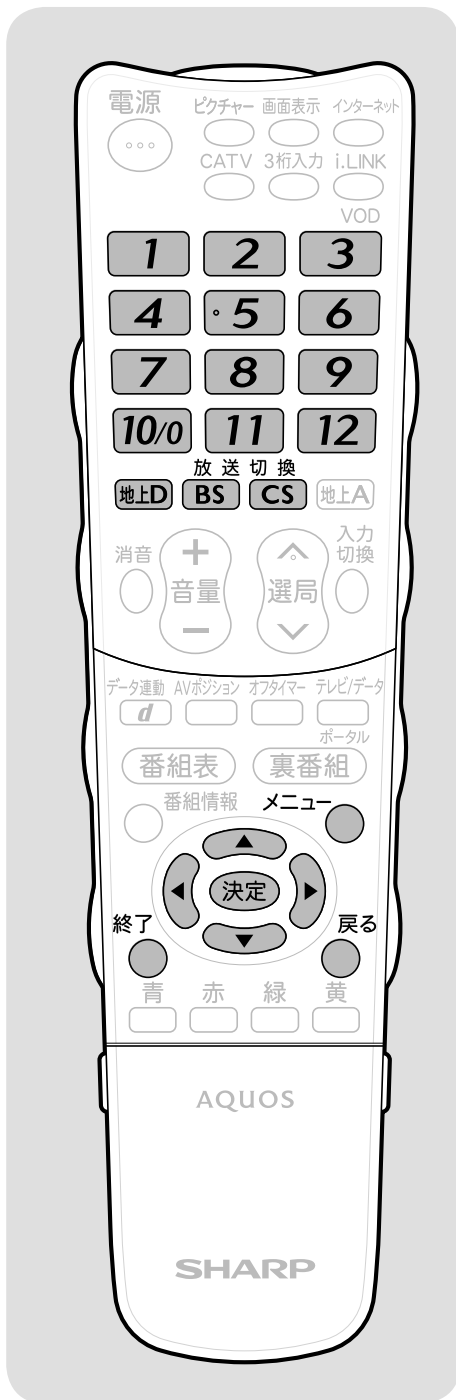
- ・通常は「UHF」を選びます。
- ・CATV パススルーの場合は「全チャンネル」を選びます。
- ・自動登録が始まります。



- ・自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示され、しばらくすると手順 3 の画面に戻ります。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

デジタル放送や IPTV のチャンネルの個別設定

- 登録したデジタル放送や IPTV のチャンネルは、次の設定内容を変更できます。



項目	内容
数字ボタン	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに受信するチャンネルを設定します。
枝番	受信した放送局の3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別できます。(地上デジタル放送およびIPTVの場合)
スキップ	選局(ハ順/V逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップが設定され、「しない」で解除されます。地上デジタル放送のチャンネルをスキップ設定したときは、番組表や裏番組表にスキップ設定したチャンネルを表示するかどうかを設定できます。

(例)地上デジタル放送の設定内容を変更する

- 1 **デジタル放送を選ぶ**
 地上D
BS
CS
の
いずれかを
を押す
- 2 **メニューを表示する**
 メニュー
を押し
- 3 **「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ**
 音声調整 省エネ設定 **本体設定** 機能切換
 かんたん初期設定
かんたんLAN設定
地域設定
チャンネル設定
アンテナ設定
視聴環境設定(音声)
入力スキップ設定
位置調整
オートワイド
- 4 **「地上デジタル」「BS デジタル」「CS デジタル」「IPTV」のいずれかを選ぶ**
 地上デジタル
地上アナログ
BSデジタル
CSデジタル
IPTV
地上デジタル放送の受信チャンネルの設定です。
(チャンネル設定をする前に、必ず地域設定をお住まいの地域に設定しておいてください。)

1 デジタル放送を選ぶ

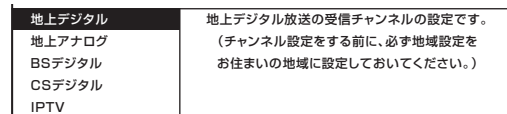
- IPTV のチャンネル設定は、IPTV 表示中でも行えます。

2 メニューを表示する

3 「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ



4 「地上デジタル」「BS デジタル」「CS デジタル」「IPTV」のいずれかを選ぶ



- 「地上デジタル」または「IPTV」を選んだ場合は、次ページの手順**5**に進みます。
- 「BS デジタル」または「CS デジタル」を選んだ場合は、次ページの手順**6**に進みます。

おしらせ

- IPTV を受信するためには FTTH (光) 回線と IPTV サービスへの加入などが必要です。詳しくは「IPTV を視聴するための準備の流れ」(▶ **204** ページ)をご覧ください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

5

「地上デジタル一個別」を選ぶ

地上デジタル-自動	放送局	3桁	スキップ
→追加	テレビ ① ●●●●●	051	▲
→個別	テレビ ② ●●●●●	061	
→選局順	テレビ ③ ●●●●●	121	
	テレビ ④ ●●●●●	041	
	テレビ ⑤ ●●●●●	021	▼

以上のチャンネルが受信できます。
設定を変更したいチャンネルを
選択して決定ボタンを押してください。

で選び
決定
を押す

6

変更したいチャンネルを選ぶ

で選び
決定
を押す

7

変更したい項目を選ぶ

(例)地上デジタルの枝番を変更する場合

地上デジタル-自動	放送局	3桁	スキップ
→追加	テレビ ① ●●●●●	051-1	▲
→個別	テレビ ② ●●●●●	051-2	
→選局順	テレビ ③ ●●●●●	121	
	テレビ ④ ●●●●●	041	
	テレビ ⑤ ●●●●●	021	▼

変更する項目を選択してください。

数字ボタン 枝番 スキップ 戻る

で選び
決定
を押す

8

画面の指示に従い、入力欄に数字を入力して「確認」を選ぶか、「する」「しない」を選ぶ

- 枝番を入力する場合は、**1**～**9**を押します。
- 数字ボタンや枝番が重複している場合は、「数字ボタン（枝番の場合は「枝番」）が重複しています。置き換えますか？」の確認画面が表示されます。

数字ボタンを置き換える場合

「確認」を選び決定ボタンを押します。

置き換えずに別の数字にする場合

画面の「戻る」を選ぶかリモコンの戻るボタンを押してから、別の数字を入力して決定ボタンを押してください。

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

1
12
で入力し

で選び
決定
を押す



おしらせ

地上デジタル放送の受信チャンネル番号と枝番について

- 地上デジタル放送では、1～12の数字ボタン(チャンネルボタン)の番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。従って、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、お住まいの地域により、隣接する他地域の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャンネル番号が重複することがあります。このときは、さらにもう1桁(これを「枝番」といいます)を入力して選局することになります。

スキップしたチャンネルを電子番組表や裏番組表で非表示にするには(地上デジタル放送のみ)

- 1 前ページ手順 4 で「地上デジタル」を選び、決定する
- 2 「地上デジタル一個別」を選び、決定する
- 3 スキップするチャンネルを選び、決定する
- 4 「スキップ」を選び、決定する
- 5 「選局順逆時にこのチャンネルをスキップして選局しますか？」の表示で「する」を選び、決定する
- 6 「番組表、裏番組の表示時にも、このチャンネルをスキップしますか？」の表示で「する」を選び、決定する
 - スキップ設定した地上デジタル放送のチャンネルが、番組表や裏番組表に表示されなくなります。ただし、スキップ設定したチャンネルでも視聴中の場合は、番組表や裏番組表に表示されます。

地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定し直すときは

- お住まいの地域で受信できる VHF と UHF のチャンネルを自動的に登録できます。
- 登録できるチャンネルは最大 12 局です。



1

地上A
を押す

地上アナログ放送を選ぶ

2

メニュー
を押す

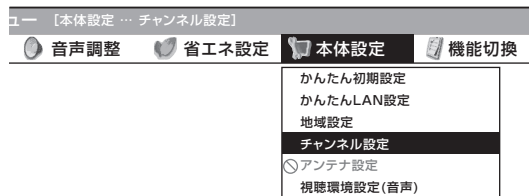
メニューを表示する

- ・メニューは表示後、何も操作しないと約 1 分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作を行ってください。

3

決定
で選び
決定
を押す

「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ



4

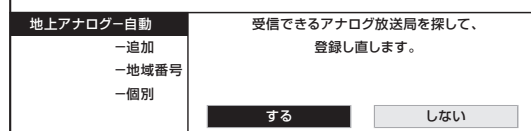
決定
で選び
決定
を押す

- ① 「地上アナログ」を選ぶ
- ② 「地上アナログー自動」を選ぶ

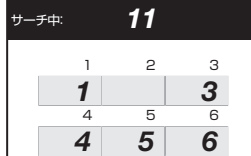
5

決定
で選び
決定
を押す

「する」を選ぶ



- ・画面左上に「サーチ中」が表示されます。



- ・見つかったチャンネルが表示されます。
- ・放送チャンネルがまったく見つからない場合は、設定前のチャンネルが表示されます。
- ・チャンネル設定が完了すると「登録しました」と表示され、しばらくすると手順 3 の画面に戻ります。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

重要

- ・登録完了まで電源を切らないでください。
- ・この操作を行ったときは、現在登録されているチャンネルを消して新たに登録しなおします。

おしらせ

「地上アナログー地域番号」について

- ・「地上アナログー自動」を行ってもチャンネルが受信できない場合、「地域番号早見表」(▶ 66 ~ 67 ページ)、「地域番号一覧表」(▶ 68 ~ 71 ページ)で都市名・放送局名・受信チャンネルを確認し、手順 5 で「地上アナログー地域番号」を選びます。お住まいの地域に最も近い都市名の地域番号を数字ボタン(チャンネルボタン)または左右カーソルボタンで入力し、「開始」で決定ボタンを押します。
- ・工場出荷時は、地域番号「000」に設定されています。

「地上アナログー追加」について

- ・空きチャンネルに追加できる放送局がないかどうかを自動で探したい場合、手順 5 で「地上アナログー追加」を選び、左右カーソルボタンで「する」を選んで決定します。見つかったチャンネルが右側に表示されていきます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide



「地上アナログ自動」を行っても受信できないチャンネルがあるときは

- 地域番号一覧表（▶ 68～71 ページ）に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が正しい場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- お住まいの都市の地域番号で設定しても受信できない場合があります。このときは、「地上アナログ追加」（▶ 65 ページ）または「地上アナログ個別」（▶ 72 ページ）を行ってください。
- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にチャンネルスキップされます。（地域番号「000」は除く）
- 地域番号設定をした後、「地上アナログ追加」を実行すると、受信できる放送局が増える場合があります。（UHF 放送が受信できる地域など）

地域番号早見表

五十音	都 市 名	地域番号	五十音	都 市 名	地域番号	
あ	会 津 若 松 市	021	お	小 樽 市	007	
	青 森 市	010		小 田 原 市	035	
	明 石 市	063		帯 広 市	005	
	昭 島 市	030		小 山 市	027	
	秋 田 市	015		か	各 務 原 市	106
	阿 久 根 市	095			加 古 川 市	063
	上 尾 市	027			鹿 児 島 市	094
	朝 霞 市	027			檀 原 市	065
	旭 川 市	002			柏 市	029
	足 利 市	027			春 日 井 市	054
	厚 木 市	033			春 日 部 市	027
	網 走 市	001			門 真 市	061
	我 孫 子 市	029			金 沢 市	041
	尼 崎 市	061			鎌 倉 市	033
安 城 市	054	刈 谷 市	054			
い	飯 田 市	045	川 口 市		027	
	池 田 市	061	川 越 市		027	
	生 駒 市	061	川 崎 市		033	
	石 巻 市	014	河 内 長 野 市	061		
	和 泉 市	061	川 西 市	064		
	伊 勢 崎 市	025	き	木 更 津 市	029	
	伊 丹 市	061		岸 和 田 市	061	
	市 川 市	029		北 九 州 市	084	
	一 宮 市	054		北 見 市	009	
	一 原 市	029		岐 阜 市	047	
	茨 木 市	061		京 都 市 1	060	
	今 治 市	081		京 都 市 2	098	
	入 間 市	027		桐 生 市	102	
	い わ き 市	020		く	釧 路 市	004
岩 国 市	077	熊 谷 市			103	
う	宇 治 市	060			熊 本 市	090
	宇 都 宮 市	101			倉 敷 市	070
	宇 部 市	076			久 留 米 市	085
	浦 安 市	029			呉 市	073
え	海 老 名 市	033	こ		高 知 市	082
	江 別 市	001			甲 府 市	043
お	青 梅 市	030			神 戸 市	061
	大 分 市	091			郡 山 市	019
	大 垣 市	047			小 金 井 市	030
	大 阪 市	061			越 谷 市	027
	大 館 市	016			小 平 市	030
	大 津 市	058			小 牧 市	054
	大 牟 田 市	086		小 松 市	041	
	岡 崎 市	054		さ	さ い た ま 市	027
	岡 山 市	070			堺 市	061
	沖 縄 市	096			佐 賀 市	087

五十音	都 市 名	地域番号	五十音	都 市 名	地域番号
さ	酒 田 市	018	は	八 戸 市	011
	相 模 原 市	033		羽 曳 野 市	061
	佐 倉 市	029		浜 田 市	069
	佐 世 保 市	089		浜 松 市	050
	札 幌 市	001		半 田 市	054
	座 間 市	033		東 大 阪 市	061
し	狭 山 市	027	東 久 留 米 市	030	
	静 岡 市	049	東 村 山 市	030	
	下 関 市	075	彦 根 市	059	
	周 南 市	074	日 立 市	023	
す	上 越 市	038	ひ たち な か 市	022	
	吹 田 市	061	日 野 市	030	
せ	鈴 鹿 市	057	姫 路 市	062	
	瀬 戸 市	054	枚 方 市	061	
そ	仙 台 市	013	平 塚 市	034	
	草 加 市	027	弘 前 市	010	
た	大 東 市	061	広 島 市	071	
	高 岡 市	040	福 井 市	042	
	高 崎 市	025	福 岡 市	083	
	高 槻 市	061	福 島 市	019	
	高 松 市	078	福 山 市	072	
	宝 塚 市	061	藤 枝 市	053	
	立 川 市	030	藤 沢 市	033	
	多 摩 市	105	富 士 市	051	
ち	茅 ヶ 崎 市	034	富 士 宮 市	051	
	千 葉 市	029	府 中 市 (東 京)	030	
	調 布 市	030	船 橋 市	029	
つ	津 市	057	別 府 市	091	
	つ く ば 市	029	防 府 市	074	
	土 浦 市	029	前 橋 市	025	
と	鶴 岡 市	018	町 田 市	033	
	東 京 2 3 区	030	松 江 市	068	
	徳 島 市	097	松 阪 市	057	
	所 沢 市	027	松 戸 市	029	
	所 取 市	067	松 原 市	061	
	苦 小 牧 市	006	松 本 市	046	
	富 山 市	039	松 山 市	079	
	豊 川 市	055	三 郷 市	027	
	豊 田 市	056	三 島 市	052	
	豊 中 市	061	三 鷹 市	030	
な	豊 橋 市	055	水 戸 市	022	
	富 田 林 市	061	都 城 市	092	
	長 岡 市	037	宮 崎 市	092	
	長 崎 市	088	武 蔵 野 市	030	
	長 野 市	044	室 蘭 市	008	
	流 山 市	029	盛 岡 市	012	
	名 古 屋 市	054	守 口 市	061	
	那 覇 市	096	矢 板 市	100	
	奈 良 市	065	焼 津 市	049	
	習 志 野 市	029	八 尾 市	061	
	に	新 潟 市	037	八 千 代 市	029
		新 座 市	027	八 代 市	090
新 居 浜 市		080	山 形 市	017	
西 宮 市		061	山 口 市	074	
ぬ	沼 津 市	052	大 和 市	033	
	寝 屋 川 市	061	横 須 賀 市	033	
の	野 田 市	029	横 浜 市	033	
	延 岡 市	093	四 日 市 市	057	
は	函 館 市	003	米 子 市	068	
	秦 野 市	036	和 歌 山 市 1	107	
	八 王 子 市	104	和 歌 山 市 2	099	

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生パソコンゲーム
機をつなぐインターネット
を楽しむインターネット
で番組を楽しむ

印刷 写真の表示と

寸法図など
故障かな仕様・English
Guide

地域番号一覧表

テレビを見るための設定をする

リモコン番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル											
			放送局名											
工場出荷時設定		000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	1 北海道放送	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 テレビ北海道	5 札幌テレビ	6 北海道文化放送	7 北海道テレビ	8 北海道テレビ	9 北海道テレビ	10 NHK 総合	11 NHK 教育	12 NHK 教育
	旭川	002	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 テレビ北海道	4 北海道文化放送	5 北海道テレビ	6 札幌テレビ	7 札幌テレビ	8 札幌テレビ	9 NHK 総合	10 NHK 総合	11 北海道放送	12 NHK 総合
	函館	003	21 テレビ北海道	27 北海道文化放送	35 北海道テレビ	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 北海道放送	7 北海道放送	8 北海道放送	9 NHK 総合	10 NHK 総合	11 NHK 教育	12 札幌テレビ
	釧路	004	1 NHK 総合	2 NHK 教育	39 北海道テレビ	41 北海道文化放送	5 北海道テレビ	6 札幌テレビ	7 札幌テレビ	8 札幌テレビ	9 NHK 総合	10 NHK 総合	11 北海道放送	12 NHK 総合
	帯広	005	32 北海道文化放送	2 NHK 総合	34 北海道テレビ	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 北海道放送	7 北海道放送	8 北海道放送	9 NHK 総合	10 札幌テレビ	11 NHK 総合	12 NHK 教育
	苫小牧	006	47 テレビ北海道	49 NHK 教育	51 NHK 総合	53 北海道文化放送	55 北海道放送	57 札幌テレビ	61 北海道テレビ	8 北海道テレビ	9 北海道テレビ	10 北海道テレビ	11 北海道テレビ	12 NHK 総合
	小樽	007	24 テレビ北海道	2 NHK 教育	26 北海道文化放送	4 北海道テレビ	5 北海道テレビ	6 札幌テレビ	7 札幌テレビ	8 北海道放送	9 北海道放送	10 北海道放送	11 NHK 総合	12 NHK 総合
	室蘭	008	1 NHK 総合	2 NHK 教育	29 テレビ北海道	37 北海道文化放送	39 北海道テレビ	6 札幌テレビ	7 札幌テレビ	8 NHK 総合	9 NHK 総合	10 NHK 総合	11 北海道放送	12 NHK 総合
	北見	009	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 NHK 総合	4 NHK 総合	59 北海道文化放送	61 北海道テレビ	7 札幌テレビ	8 NHK 総合	9 NHK 総合	10 NHK 総合	53 北海道放送	12 NHK 総合
青森	青森	010	1 青森放送テレビ	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 教育	6 青森テレビ	8 青森テレビ	34 青森朝日放送	10 青森朝日放送	11 青森朝日放送	12 青森朝日放送	
	八戸	011	1 青森放送テレビ	2 青森放送テレビ	33 青森テレビ	4 青森朝日放送	31 青森朝日放送	6 NHK 教育	7 NHK 教育	8 NHK 総合	9 NHK 総合	10 NHK 総合	11 青森放送テレビ	12 青森放送テレビ
岩手	盛岡	012	1 NHK 総合	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 IBC テレビ	6 IBC テレビ	7 NHK 教育	8 NHK 教育	31 岩手朝日テレビ	35 テレビ岩手	11 めんこいテレビ	33 めんこいテレビ
宮城	仙台	013	1 東北放送	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 教育	6 東日本放送	32 東日本放送	8 宮城テレビ	34 宮城テレビ	10 宮城テレビ	11 仙台放送	12 仙台放送
	石巻	014	59 東北放送	2 NHK 総合	51 NHK 総合	4 NHK 総合	49 NHK 教育	6 東日本放送	61 東日本放送	8 宮城テレビ	55 宮城テレビ	10 宮城テレビ	11 仙台放送	57 仙台放送
秋田	秋田	015	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 秋田放送テレビ	7 NHK 教育	8 NHK 総合	9 NHK 総合	31 秋田朝日放送	11 秋田放送テレビ	37 秋田放送テレビ
	大館	016	1 (NHK 総合)	2 (NHK 教育)	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 総合	6 秋田放送テレビ	7 NHK 教育	8 NHK 総合	9 (NHK 総合)	59 秋田朝日放送	11 (秋田放送テレビ)	57 秋田放送テレビ
山形	山形	017	1 NHK 総合	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 教育	5 NHK 教育	36 テレビユー山形	8 さくらんぼテレビ	9 NHK 総合	10 山形放送	11 山形放送	38 山形放送	
	鶴岡	018	1 山形放送	2 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 教育	6 NHK 教育	7 NHK 教育	39 山形テレビ	9 テレビユー山形	22 テレビユー山形	11 さくらんぼテレビ	24 さくらんぼテレビ
福島	福島	019	1 NHK 総合	2 NHK 教育	31 テレビユー福島	4 福島中央テレビ	33 福島中央テレビ	6 福島放送	35 福島放送	8 NHK 総合	9 NHK 総合	10 福島放送	11 福島放送	12 福島放送
	いわき	020	1 テレビユー福島	62 NHK 総合	3 NHK 総合	4 NHK 総合	5 NHK 総合	58 福島中央テレビ	7 福島放送	8 福島放送	9 NHK 教育	10 NHK 教育	11 福島放送	60 福島放送
	会津若松	021	1 NHK 総合	2 NHK 総合	3 NHK 教育	4 NHK 教育	5 NHK 教育	6 福島放送	7 福島放送	47 テレビユー福島	9 福島中央テレビ	37 福島中央テレビ	11 福島放送	41 福島放送
茨城	水戸	022	44 NHK 総合	2 NHK 教育	46 NHK 教育	42 日本テレビ	5 日本テレビ	33 TBS テレビ	40 TBS テレビ	7 フジテレビ	38 フジテレビ	9 フジテレビ	36 テレビ朝日	11 テレビ東京
	日立	023	52 NHK 総合	2 NHK 教育	50 NHK 教育	54 日本テレビ	5 日本テレビ	5 TBS テレビ	56 TBS テレビ	7 フジテレビ	58 フジテレビ	9 フジテレビ	60 テレビ朝日	62 テレビ東京
栃木	矢板	100	40 NHK 総合	2 NHK 教育	30 NHK 教育	36 日本テレビ	33 とちぎテレビ	42 TBS テレビ	7 TBS テレビ	45 フジテレビ	9 フジテレビ	59 テレビ朝日	11 テレビ東京	61 テレビ東京
	宇都宮	101	51 NHK 総合	2 NHK 教育	49 NHK 教育	53 日本テレビ	5 日本テレビ	55 TBS テレビ	7 TBS テレビ	57 フジテレビ	31 とちぎテレビ	41 テレビ朝日	11 テレビ東京	44 テレビ東京
群馬	前橋	025	52 NHK 総合	2 NHK 教育	50 NHK 教育	54 日本テレビ	40 放送大学	56 TBS テレビ	7 TBS テレビ	58 フジテレビ	9 フジテレビ	60 テレビ朝日	48 群馬テレビ	62 テレビ東京
	桐生	102	51 NHK 総合	2 NHK 教育	57 NHK 教育	53 日本テレビ	40 放送大学	55 TBS テレビ	7 TBS テレビ	35 フジテレビ	9 フジテレビ	59 テレビ朝日	41 群馬テレビ	61 テレビ東京
埼玉	さいたま	027	1 NHK 総合	2 NHK 教育	3 NHK 教育	4 日本テレビ	16 放送大学	6 TBS テレビ	7 TBS テレビ	8 フジテレビ	38 テレビ埼玉	10 テレビ朝日	11 テレビ東京	12 テレビ東京
	熊谷	103	51 NHK 総合	2 NHK 教育	35 NHK 教育	53 日本テレビ	5 日本テレビ	55 TBS テレビ	16 放送大学	57 フジテレビ	30 テレビ埼玉	59 テレビ朝日	11 テレビ東京	61 テレビ東京

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

印刷
写真の表示と

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都道府県	都市名 地域 番号	受信チャンネル												
		放送局名												
千葉	千葉	029	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4 日本テレビ	5 16 放送大学	6 TBS テレビ	7	8 フジテレビ	9 42 テレビ神奈川	10 テレビ朝日	11 46 千葉テレビ	12 12 テレビ東京
		東京	23区	030	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4 日本テレビ	5 14 東京メトロポリタン	6 TBS テレビ	7 38 テレビ埼玉	8 フジテレビ	9 42 テレビ神奈川	10 テレビ朝日
東京	八王子	104	33 NHK 総合	2	29 NHK 教育	35 日本テレビ	40 東京メトロポリタン	37 TBS テレビ	7	31 フジテレビ	9	45 テレビ朝日	11	62 テレビ東京
		多摩	105	49 NHK 総合	2	47 NHK 教育	51 日本テレビ	61 東京メトロポリタン	53 TBS テレビ	7	55 フジテレビ	9	57 テレビ朝日	11
神奈川	横浜	033	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4 日本テレビ	5 16 放送大学	6 TBS テレビ	7	8 フジテレビ	9 42 テレビ神奈川	10 テレビ朝日	11	12 テレビ東京
		茅ヶ崎	034	33 NHK 総合	2	29 NHK 教育	35 日本テレビ	5 TBS テレビ	7	39 フジテレビ	31 テレビ神奈川	41 テレビ朝日	11	43 テレビ東京
	小田原	035	52 NHK 総合	2	50 NHK 教育	54 日本テレビ	5 TBS テレビ	7	58 フジテレビ	46 テレビ神奈川	60 テレビ朝日	11	62 テレビ東京	
	秦野	036	47 NHK 総合	2	49 NHK 教育	51 日本テレビ	5 TBS テレビ	7	55 フジテレビ	61 テレビ神奈川	57 テレビ朝日	11	59 テレビ東京	
新潟	新潟	037	21 新潟テレビ21	2	29 テレビ新潟	4	5 新潟放送	6	7	8	9 NHK 総合	10 35 新潟総合テレビ	11	12 NHK 教育
		上越	038	1 NHK 教育	2	3 NHK 総合	4	5 新潟テレビ21	6 37	7	8 27 テレビ新潟	9	10 新潟放送	11
富山	富山	039	1 北日本テレビ	2	3 NHK 総合	4	5	6	7	8	9	10 NHK 教育	11 32 チューリップ	12 34 富山テレビ
		高岡	040	50 北日本テレビ	2	48 NHK 総合	4	5	6	7	8	9	10 NHK 教育	11 42 チューリップ
石川	金沢	041	1	2	3 NHK 総合	4	5	6	7 25 北陸朝日放送	8 NHK 教育	9	10 33 テレビ金沢	11	37 石川テレビ
福井	福井	042	39 福井テレビ	2	3 NHK 教育	4	5	6	7 MRO テレビ	8	9	10 NHK 総合	11	12 FBC テレビ
山梨	甲府	043	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4	5 山梨放送	6	7 37	8 テレビ山梨	9	10	11	12
長野	長野	044	1 NHK 総合	2 44	3 長野朝日放送	4	5 40	6 テレビ信州	7 42	8 長野放送	9 NHK 教育	10	11 48	12 12 信越放送
		飯田	045	44 長野朝日放送	2	3 NHK 教育	4 NHK 総合	5	6	7	8 42	9	10 40	11
	松本	046	1 NHK 総合	2 44	3 長野朝日放送	4	5 48	6 テレビ信州	7 42	8 長野放送	9 NHK 教育	10	11 40	12 12 信越放送
岐阜	岐阜	047	1 東海テレビ	2	3 NHK 総合	4	5	6	7 35	8	9	10	11	37 岐阜放送
		各務原	106	1 東海テレビ	2	3 NHK 総合	4	5	6	7 35	8	9	10	11
静岡	静岡	049	1 NHK 総合	2	3 NHK 教育	4	5 33	6	7 35	8	9	10	11	12
		浜松	050	1 静岡第一テレビ	2 30	3 NHK 総合	4	5	6	7	8	9	10 28	11
	富士	051	1 NHK 総合	2 54	3 静岡第一テレビ	4	5 29	6	7 39	8	9	10 52	11	12 静岡放送
	沼津	052	1 NHK 総合	2 51	3 静岡第一テレビ	4	5 57	6	7 59	8	9	10 53	11	12 静岡放送
	藤枝	053	1 NHK 総合	2 44	3 静岡第一テレビ	4	5 26	6	7 38	8	9 42	10	11	12 静岡放送
愛知	名古屋	054	1 東海テレビ	2	3 NHK 総合	4	5	6	7 35	8	9	10	11	25 テレビ愛知
		豊橋	055	56 東海テレビ	2	54 NHK 総合	4	5 62	6	7 58	8	9	10 50	11
	豊田	056	57 東海テレビ	2	53 NHK 総合	4	5 55	6	7 59	8	9	10 51	11	49 テレビ愛知
三重	津	057	1 東海テレビ	2	3 NHK 総合	4	5	6	7 35	8	9	10 33	11	25 テレビ愛知
滋賀	大津	058	1 NHK 総合	2 28	3 毎日テレビ	4	5	6 38	7	8 40	9	10 42	11 30	46 NHK 教育
		彦根	059	1 NHK 総合	2 52	3 毎日テレビ	4	5 56	6 58	7	8 60	9	10 62	11



テレビを見るための設定をする

地域番号一覧表 (つづき)

	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル											
			放送局名											
京都	京都 1	060	1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12
	京都 2	098	32	2	34	4	21	6	7	8	9	10	11	12
大阪	大阪	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
兵庫	神戸	061	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12
	姫路	062	1	50	56	54	5	58	7	60	9	62	11	52
	明石	063	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
	川西	064	1	29	33	35	5	37	7	39	9	41	11	31
奈良	奈良	065	51 (NHK 総合)	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
和歌山	和歌山 1	107	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	25
	和歌山 2	099	1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	56	52
鳥取	鳥取	067	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12
島根	松江	068	30	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	浜田	069	1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12
岡山	岡山	070	23	2	3	4	5	25	35	8	9	10	11	12
広島	広島	071	31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12
	福山	072	5	2	57	4	54	6	3	8	9	7	11	11
	呉	073	1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12
山口	山口	074	1	2	3	4	28	6	38	8	9	10	11	12
	下関	075	41	2	23	4	21	6	33	8	39	10	35	12
	宇部	076	55	2	3	4	24	6	44	8	58	10	61	12
	岩国	077	1	2	3	4	62	6	28	8	9	10	11	12
徳島	徳島	097	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	38
香川	高松	078	33	2	39	4	37	6	31	8	41	10	29	19
愛媛	松山	079	1	2	3	29	25	6	7	37	9	10	11	35
	新居浜	080	1	2	3	4	14	6	7	36	9	10	27	12
	今治	081	1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
高知	高知	082	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40

リモコン番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
都道府県	都市名	地域番号	受信チャンネル											
			放送局名											
福岡	福岡	083	1 九州朝日放送	2	3 NHK 総合	4 RKB 毎日放送	5	6 NHK 教育	7	8	9 テレビ西日本	10	19 TVQ九州放送	37 福岡放送
	北九州	084	1 九州朝日放送	2	23 TVQ九州放送	35 福岡放送	5	6 NHK 総合	7	8 RKB 毎日放送	9	10 テレビ西日本	11	12 NHK 教育
	久留米	085	57 九州朝日放送	2	46 NHK 総合	48 RKB 毎日放送	5	54 NHK 教育	7	8	60 テレビ西日本	10	14 TVQ九州放送	52 福岡放送
	大牟田	086	58 九州朝日放送	19 TVQ九州放送	53 NHK 総合	61 RKB 毎日放送	5	50 NHK 教育	7	8	55 テレビ西日本	10	43 福岡放送	12
佐賀	佐賀	087	19 TVQ九州放送	36 サガテレビ	40 NHK 教育	38 NHK 総合	48 RKB 毎日放送	52 福岡放送	57 九州朝日放送	60 テレビ西日本	(NHK 総合)		11 熊本放送	12
長崎	長崎	088	1 NHK 教育	2	3 NHK 総合	4	5 長崎放送	6	37 テレビ長崎	8	27 長崎文化放送	10	25 長崎国際テレビ	12
	佐世保	089	1 NHK 教育	2	3 長崎国際テレビ	17	5	31 長崎文化放送	7	8 NHK 総合	9	10 長崎放送	11	35 テレビ長崎
熊本	熊本	090	1 NHK 教育	2	16 熊本朝日放送	4	22 熊本県民テレビ	6	34 テレビ熊本	8	9 NHK 総合	10	11 熊本放送	12
大分	大分	091	1 (NHK 教育)	2	3 NHK 総合	34 あいテレビ	5 大分テレビ	6 (NHK 総合)	36 テレビ大分	32	24 テレビ愛媛	10 大分朝日放送	11 南海テレビ	12 NHK 教育
宮崎	宮崎	092	1	2	3	4	5	35 テレビ宮崎	7	8 NHK 総合	9	10 宮崎放送	11 NHK 教育	12
	延岡	093	1 NHK 教育	2	3 NHK 総合	4	5	6 宮崎放送	7	39 テレビ宮崎	9	10	11	12
鹿児島	鹿児島	094	1 南日本放送	2	3 NHK 総合	4	5 NHK 教育	6	32 鹿児島放送	7	8 鹿児島テレビ	10	30 鹿児島読売テレビ	12
	阿久根	095	1 鹿児島読売テレビ	17	3 鹿児島放送	23	5	35 鹿児島テレビ	7	8 NHK 総合	9	10 南日本放送	11 NHK 教育	12
沖縄	那覇	096	1 NHK 総合	2	3	4	5	6	7	8	28 沖縄テレビ	10 琉球朝日放送	11 琉球放送テレビ	12 NHK 教育

 **おしらせ**

- 地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社が2007年2月に調査した結果によるものです。

その他の地域番号（*印のチャンネルはスキップされません。）

- 地域番号は「000」から「107」までありますが、次の番号に該当する地域はありません。

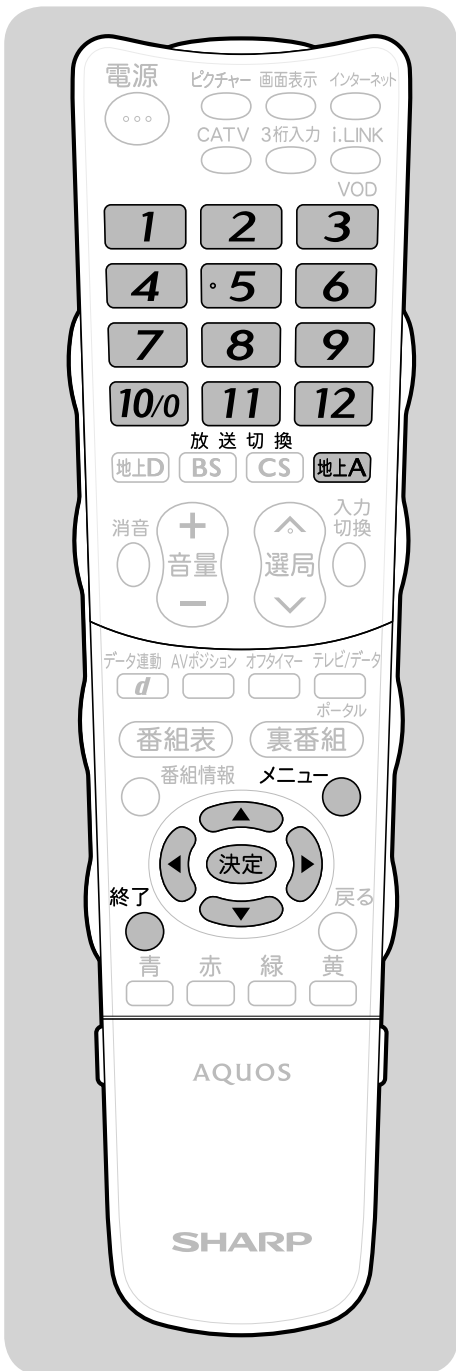
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号	受信チャンネル											
024	*29	2	*27	*25	5	*23	7	*21	*31	*19	11	*17
026	*43	2	*45	*39	*40	*37	7	*35	9	*33	*41	*31
028	*33	2	*35	*25	5	*23	*16	*21	*28	*19	11	*17
031	*51	2	*49	*53	*47	*55	7	*57	9	*59	11	*61
032	*30	2	*32	*26	*28	*24	7	*22	9	*20	11	*18
048	*1	2	*3	4	*5	6	*35	8	*9	10	*11	*28
066	1	*32	3	*42	5	*44	7	*46	9	*48	*30	*26

地上アナログ放送のチャンネルの個別設定

テレビ

テレビを見るための設定をする

- 登録したチャンネルは、個別に以下の項目を変更できます。



項目	内容
受信チャンネル	リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに選局するチャンネルを設定します。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、この操作で一局ずつ設定してください。新聞の番組表などのチャンネルの順番に合わせておくとう便利です。
チャンネル表示	画面に表示されるチャンネル番号を設定します。お住まいの地域で使い慣れたチャンネル表示に変更できます。
受信微調整	受信中の映像(設定画面の背景で表示されている映像)が最も鮮明に見えるように、受信状態を調整します。-64~0~+63の範囲で調整できます。
スキップ	選局(△順/V逆)ボタン(緑)で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。「する」でスキップの設定をし、「しない」で解除されます。

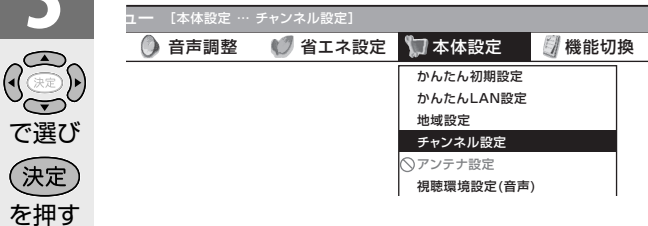
1 地上アナログ放送を選ぶ

地上A
を押す

2 メニューを表示する

メニュー
を押す

3 「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ

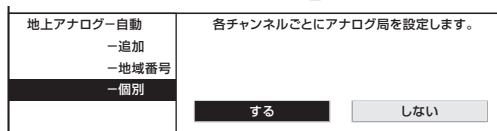


4 「地上アナログ」で決定する

決定
を押す

5 「地上アナログ個別」を選ぶ

決定
を押す



6

「する」を選ぶ



で選び

決定

を押す

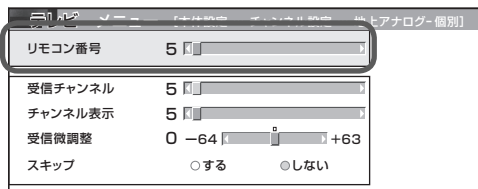
7

変更したい「リモコン番号（放送チャンネル）」を選ぶ



で選ぶ

- ・地上アナログチャンネルは、「1」～「20」です。
- ・CATVチャンネルは「C13」～「C63」です。
- ・リモコン番号「1」～「12」を変更するときは、リモコンの数字ボタン（チャンネルボタン）を押しても選べます。



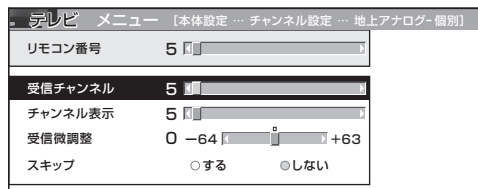
8

変更したい項目を選ぶ

(例) 受信チャンネルを変更する場合



で選ぶ



9

画面の指示に従い、数値や項目を設定する



で選ぶ

- ・詳しくは、前のページの表を参照してください。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

選局ボタン(緑)でCATVチャンネルを選局したいときは(CATVスキップ解除)

- CATVチャンネル(C13～C63)は、工場出荷時にスキップ「する」の状態になっています。選局ボタン(緑)で選局したいときは、次の操作を行ってください。

1

前ページの手順1～6を行う

2

「リモコン番号」を選ぶ



で選び

3

スキップを解除したいCATVチャンネルを選ぶ



で選び

4

「スキップ」を選ぶ



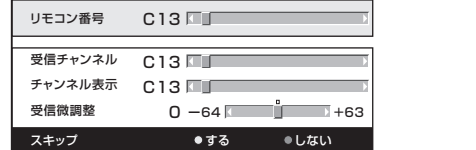
で選ぶ

5

「しない」を選ぶ



で選ぶ



- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



お知らせ

CATV（ケーブルテレビ）放送について

- ・CATVのサービスが行われている地域のみ受信できます。
- ・CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル（アダプター）が必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。
- ・本機のCATVチャンネルは、C13～C63チャンネルの範囲で選局できます。（CATVチャンネルを選ぶ▶86ページ）
- ・「受信チャンネル」の設定で、CATVチャンネルを設定すると、リモコンの数字ボタン（チャンネルボタン）でCATVチャンネルを選局できます。
- ・上の手順8で「受信チャンネル」を選び、手順9で右カーソルボタンまたは左カーソルボタンを押し続けると、放送を探して受信します。

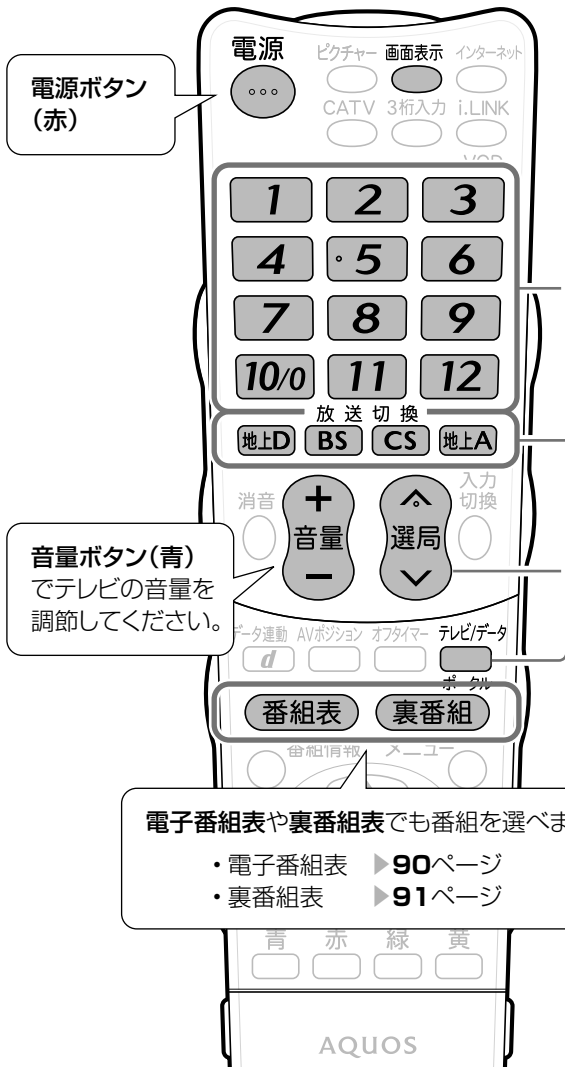
映りかたを確かめる

テレビ

テレビを見るための設定をする

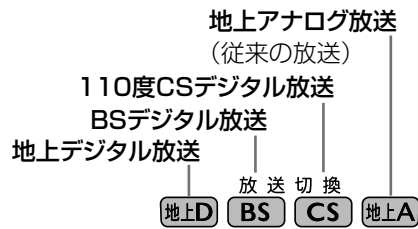
- リモコンを使って番組を選んでみましょう。
- ディスプレイ部の POWER（電源）スイッチで電源を入れてから操作します。

地上デジタル放送を見るには、**地上D** を押してから数字ボタン（チャンネルボタン）を押します。



1 放送の種類を選ぶ

放送切換ボタンを押します。



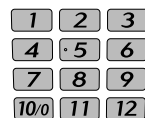
デジタル放送の場合は
テレビ/データ/ポータルボタンを押します。

- ・ **テレビ/データ/ポータル** を押すと、テレビ放送⇔データ放送*が切り換わります。

* 放送がある場合に切り換わります。

2 チャンネルを選ぶ

数字ボタン (チャンネルボタン) を押します。



選局ボタン (緑) を押します。

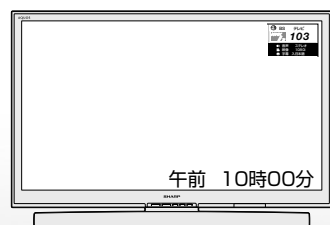


放送の種類やチャンネルの確認のしかた

- テレビ画面のチャンネルサインで確認できます。チャンネルサインは **画面表示** を押すと表示できます。**画面表示** を繰り返し押すと表示内容が変わります。(▶ 83 ページ)

▼テレビ画面のチャンネルサイン(例)

リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)の番号



放送の種類
視聴中の番組のチャンネル番号

テレビが正しく映らないとき や画質が悪いときは

(「放送が受信できません。[E202]」と表示される)

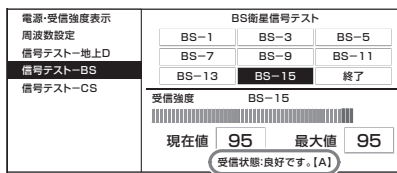
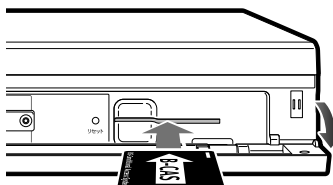
お電話する前に

故障ではないことが
ありますので、ここを
お確かめください。



	こんな症状が出るときは	▶ここをお確かめください	▶参照ページ
地上アナログ放送	色じま模様が出る 	<ul style="list-style-type: none"> 付属のアンテナケーブルを使用していますか。 古いケーブルは使わないでください。 	8・38～41 —
	雪が降っているような画面になる 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナ線が切れていませんか。 アンテナの向きは正しいですか。 平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してください。 	— — 38
デジタル放送	映像も音声もない 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナケーブルは接続されていますか。 端子を間違えて接続していませんか。 アンテナケーブルが切れていませんか。 BS・CS アンテナ電源設定を「オート」にしてみてください。「オート」に設定している場合は「入」にしてみてください。 B-CAS カードは正しく挿入されていますか。 B-CAS のカバーは閉めてありますか。 	38～41・76 — — 54・58
	画面に四角いノイズ(モザイク)が出る 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナの向きは正しいですか。 「受信状態：良好です。[A]」と表示されていることを確認してください。表示が異なる場合は、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(▶ 245 ページ)をご覧くださいになり必要な処置をしてください。 	— 59
	WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> WOWOW やスターチャンネルは有料です。視聴するためには契約をしてください。 	35
110度CSデジタル放送が視聴できない	<ul style="list-style-type: none"> アンテナやアンテナケーブル、分波器は指定のものを使用していますか。 	8・39～41	
画面にノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> ノイズが出るときはケーブル同士を離すと軽減されることがあります。 アンテナケーブルは正しく接続されていますか。 	— 38～41・76	
特定のチャンネルだけ映らない	<ul style="list-style-type: none"> 有料放送は視聴契約が必要です。 アンテナの受信強度を確認してください。 	35 59	

▼チューナー部前面



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

●アンテナの接続については、次ページをご覧ください。

アンテナ接続のワンポイントアドバイス

- お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなどの機器との接続により、映らない場合が考えられます。このような場合、アンテナの接続状況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認ください。

こんなときは

アンテナ線を、レコーダーを経由して本機のチューナー部に接続している場合に、レコーダーは放送を受信できるのに本機は受信できない。

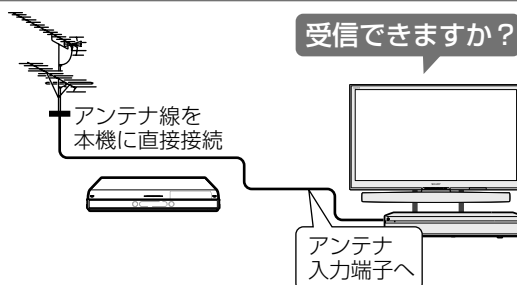


アドバイス

レコーダーに接続しているアンテナ線を本機のチューナー部の入力に直接接続してみてください。

本機が受信できる場合は、本機の故障ではありません。

- ・レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の性能により、本機が受信できないことがあります。レコーダーの出力端子から本機の入力端子に接続するのは止めましょう。

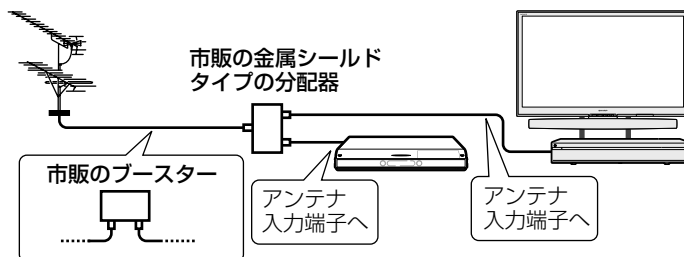


解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプの分配器で分配して、レコーダーと本機のそれぞれに接続してください。

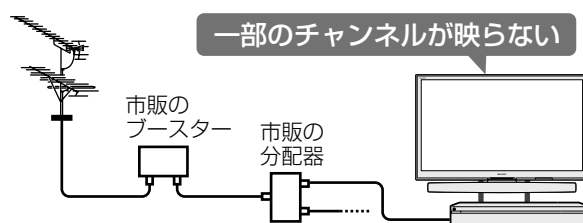
それでも受信できない場合は…

- ・アンテナ線を市販のブースターに接続してください。



こんなときは

分配器やブースターを使用している場合に一部のチャンネルだけ映らない。

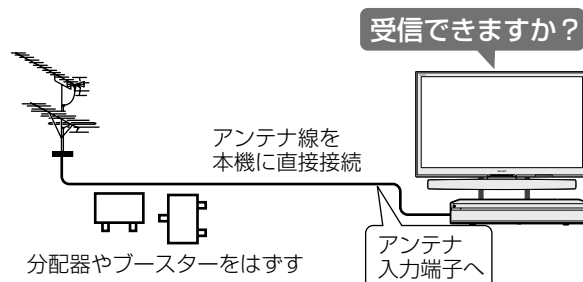


アドバイス

使用している分配器やブースターをはずして、アンテナ線を本機に直接接続してみてください。(本機に付属のアンテナケーブルをご使用ください。また、レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。)

正しく受信できる場合は、本機の故障ではありません。

- ・分配器やブースターの性能により、正しく受信できないことがあります。



解決方法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと交換してください。

それでも受信できない場合は…

- ・ご購入のご販売店などにご相談ください。

テレビを見る



	ページ		ページ
リモコンで番組を選ぶ ……………	78	画面のサイズや映像、音声を調節する ……………	104
基本的な選びかた……………	78	16:9映像を録画機器で録画するときは (録画画面サイズ設定)……………	104
音量を調節する……………	79	画面の位置がずれているときは (位置調整)……………	104
スマートリンクリモコンで 操作するときは……………	80	映像の左右に黒帯が出たり上下幅が 変わるときは(画面サイズ)……………	105
その他の選びかた……………	84	映像を自動で最適な大きさに切り換える/ 画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ (オートワイド機能)……………	106
ケーブルテレビのチャンネルを選ぶ には……………	86	映画やゲームなどに適した映像・音声にする (AVポジション)……………	107
デジタル放送のチャンネルのボタン番号を 確認・変更するときは……………	88	画面の明るさや色を変えるには (映像調整)……………	108
データ放送で天気予報や株価などの情報を 見る……………	89	画面のチラつきやざらつきを抑えて すっきりさせるには……………	109
電子番組表(EPG)で 番組を選ぶには ……………	90	お好みの音質にするには(音声調整)……………	110
電子番組表とは……………	90	部屋や置きかたに適した音質を選ぶには……………	111
電子番組表の見かた……………	90	番組表、メニュー表示や映像表示、 音声などをお好みに変更する ……………	112
放送中の他の番組(裏番組)を調べる……………	91	メニューなどの文字を大きくする (画面文字サイズ設定)……………	112
電子番組表の使いかた……………	92	番組表やメニューなどの配色を変えるには (画面表示色設定)……………	113
番組内容の紹介(番組情報)を 見るには……………	92	映像の向きを変えるには(映像反転)……………	113
分類(ジャンル)で番組を探すには……………	93	映像を消して音声だけを聞くとときは (映像オフ)……………	113
電子番組表をもっと便利に利用する……………	94	2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで 操作するには……………	114
電子番組表の並べかたや表示範囲を変える……………	95	スマートリンクリモコンの設定をする……………	116
音声・映像・字幕を切り換える ……………	96	ヘッドホンで聞くときの音の出かたを 変えるには……………	118
地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、 主音声+副音声、ステレオ)の番組を 見るときは……………	96		
デジタル放送で映像・音声・字幕を 切り換える……………	97		
テレビを見るときの便利な使いかたにつ いて ……………	98		
2つの映像を同時に見たいときは (2画面機能)……………	98		
2画面で見るときの便利な機能……………	99		
見ている画面を静止させる……………	100		
見ているデジタル放送の番組の詳細を 知りたいときは……………	101		
番組に連動したデータ放送を見る……………	102		
時刻を表示するには(時刻表示)……………	102		
目覚ましとして使うなどタイマーで電源を 入れるには(オンタイマー設定)……………	103		
時刻が合っていないときは(時刻設定)……………	103		



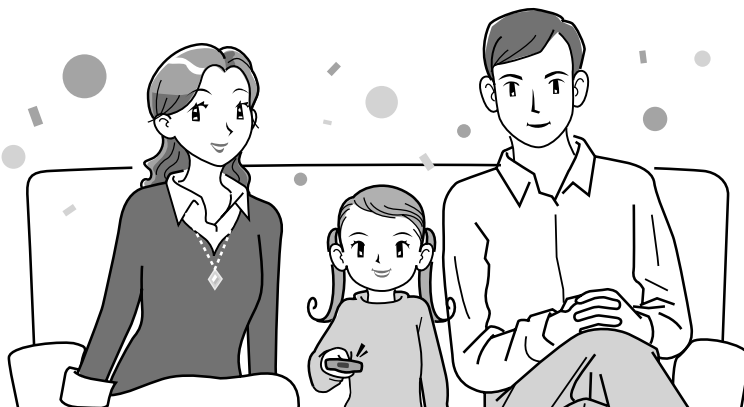
リモコンで 番組を選ぶ

B-CAS
(ビーカス)
カード



基本的な選びかた

- リモコンを使って番組を選んでみましょう。



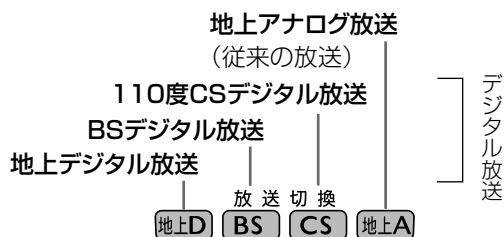
おしらせ

- ・デジタル放送はB-CASカード(▶34ページ)を挿入しないと視聴できません。
- ・110度CSデジタル放送を初めて選局するときは、▶57ページをご覧ください。



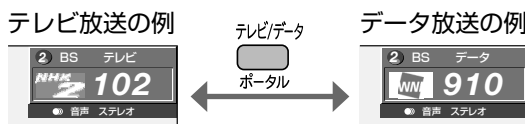
1 放送の種類(ネットワーク)を選ぶ

- ① 放送切換ボタンを押します。



- ② デジタル放送の場合はメディア(テレビ/データ*)の選択ができます。

- ・放送がある場合のみ切り換わります。



※ 2008年8月現在、BSデジタルのラジオ放送は行われておりません。ラジオ放送が再開された場合は、テレビ放送→ラジオ放送→データ放送→テレビ放送の順に切り換わります。

工場出荷時のデジタルチャンネル一覧



おしらせ

- ・右記のチャンネル一覧は2008年8月現在のものです、変更されることがあります。
- ・デジタル登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/データ/ポータルボタンを押すと、放送の種類とテレビ/データが切り換わり、その放送のデジタル登録画面が表示されます。
- ・放送のないメディア(テレビ/データ)には切り換わりません。

BS デジタル放送のチャンネル

数字ボタン (チャンネル ボタン)	テレビ		データ	
	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK BS1	101	—	—
2	NHK BS2	102	ウェザーニュース	910
3	NHK h	103	—	—
4	BS 日テレ	141	—	—
5	BS 朝日1	151	—	—
6	BS-iテレビ@	161	—	—
7	BS ジャパン	171	—	—
8	BS フジ・181	181	—	—
9	WOWOW	191	—	—
10/0	スターチャンネル	200	—	—
11	BS 11	211	—	—
12	TwelV	222	—	—



お知らせ

数字ボタンを使った選局と、放送切換ボタンについて

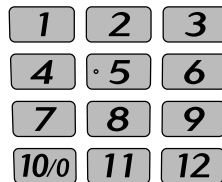
- ・リモコン番号を1または2に設定している場合、リモコンは最後に押した放送切換ボタンを記憶しています。そのため、数字ボタン(チャンネルボタン)を押すと、記憶している放送切換ボタンが光ります。数字ボタン(チャンネルボタン)で選局する際は、ボタンが光った放送を選局します。リモコン番号については▶114ページをご覧ください。
- ・リモコン番号が0のときは、現在視聴している放送のチャンネルが選局されます。このとき、放送切換ボタンは光りません。



デジタル放送は番組数が多くて選ぶのに迷うわね

2 チャンネルを選ぶ

数字ボタン(チャンネルボタン)または選局ボタン(緑)を押します。



- ・数字ボタン(チャンネルボタン)には、各放送局のチャンネルが登録(設定)されており、ワンタッチ選局できます。
- ・登録されているチャンネルの一覧も確認できます。(▶88ページ)



- ・地上デジタル放送は、選局順が設定できます。(▶84ページ)

3 音量を調節する

音量ボタンや消音ボタンで調節します。



- ・「+」で音が大きく、「-」で音が小さくなります。



- ・一時的に音を消せます。



110度CSデジタル放送のチャンネル

数字ボタン(チャンネルボタン)	テレビチャンネル番号
1	100
2	001
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10/0	-
11	-
12	-

地上デジタル放送のチャンネル

数字ボタン(チャンネルボタン)	チャンネル名	チャンネル番号
1	NHK総合・東京	011
2	NHK教育・東京	021
3	-	-
4	日本テレビ	041
5	テレビ朝日	051
6	TBS	061
7	テレビ東京	071
8	フジテレビジョン	081
9	東京MXテレビ	091
10/0	-	-
11	-	-
12	放送大学	121

工場出荷時は関東の東京で受信できるチャンネルが登録されています。



お知らせ

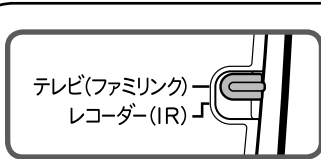
- ・3桁のチャンネル番号でも選局できます。(▶85ページ)
- ・2008年8月現在、CS001chは放送されていません。

スマートリンクリモコンで操作するときには



テレビ視聴中は、チャンネルと番組名が表示されます。表示内容は本機の状態によって変わります。

1 操作切換スイッチが「テレビ(ファミリンク)」になっていることを確認する

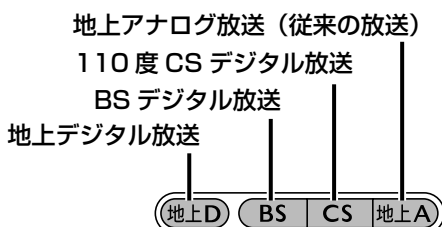


・「レコーダー (IR)」になっている場合は、スライドさせて「テレビ(ファミリンク)」側にします。

・「レコーダー (IR)」にするとスマートリンクリモコンでAQUOSレコーダーやAQUOSブルーレイを操作することができます。この場合は赤外線方式になります。レコーダーなどに対しては、リモコン登録は不要です。

2 チャンネルを選ぶ

① 放送切換ボタンを押します。



② 数字ボタン(チャンネルボタン)または選局ボタンを押します。

3 音量を調節する

音量ボタンや消音ボタンで調節します。



・「+」で音が大きく、「-」で音が小さくなります。

消音 ・ 一時的に音を消せます。

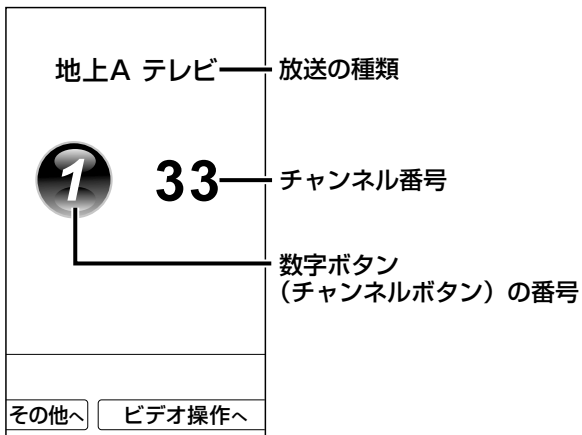


スマートリンクリモコンの画面について

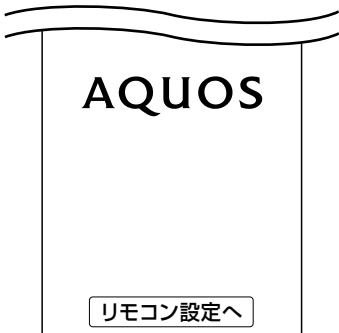
- デジタル放送視聴中の画面例



- アナログ放送視聴中の画面例



- 本機の電源をリモコンやチューナー一部で切ったとき



おしらせ

スマートリンクリモコンの画面が消えているときは

- ・ 次のいずれかの操作をすると、画面が表示されます。
 - ・ リモコンを小さく揺らす
 - ・ 画面にタッチする
 - ・ いずれかのボタンを押す
- ・ 画面が消えるまでの時間は、スマートリンクリモコンの「リモコン設定」 - 「表示時間設定」で設定できます。(▶ 116 ページ)

スマートリンクリモコンのメッセージ画面について

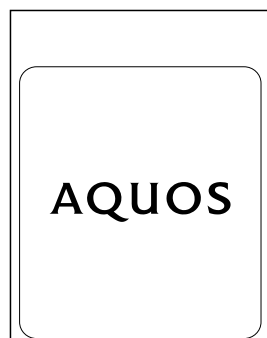
- テレビとの通信が途切れた場合



次のような場合に表示されます。

- ・ リモコンで操作できる範囲 (▶ 48 ページ) を超えたとき
 - ・ 近くで電子レンジなどが使用されたとき
 - ・ テレビの POWER (電源) スイッチが切れているとき
- テレビとの通信が回復すると、自動的に通常の表示に戻ります。

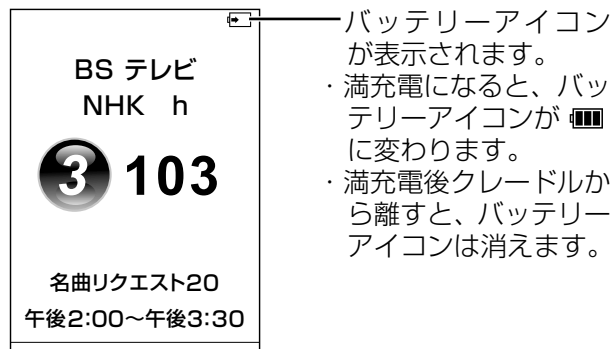
- タッチパネル操作が無効の場合



次のような場合に表示されます。

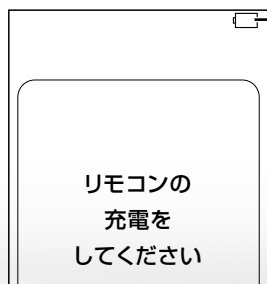
- ・ かんたん初期設定中
 - ・ チャンネル設定中
 - ・ 個人情報初期化中
 - ・ かんたん LAN 設定中
- タッチパネル操作が有効になると、自動的に通常の表示に戻ります。

- クレードルに置いて充電中の場合



- ・ バッテリーアイコンが表示されます。
- ・ 満充電になると、バッテリーアイコンが に変わります。
- ・ 満充電後クレードルから離すと、バッテリーアイコンは消えます。

- バッテリーの残量が少ない場合



- ・ クレードルから離れた状態でも、バッテリーアイコンが表示されます。
- ・ さらに残量が少なくなると、充電を促すメッセージが表示されます。

スマートリンクリモコンのその他の機能を使う

- スマートリンクリモコンには、画面の中にもボタンがあります。

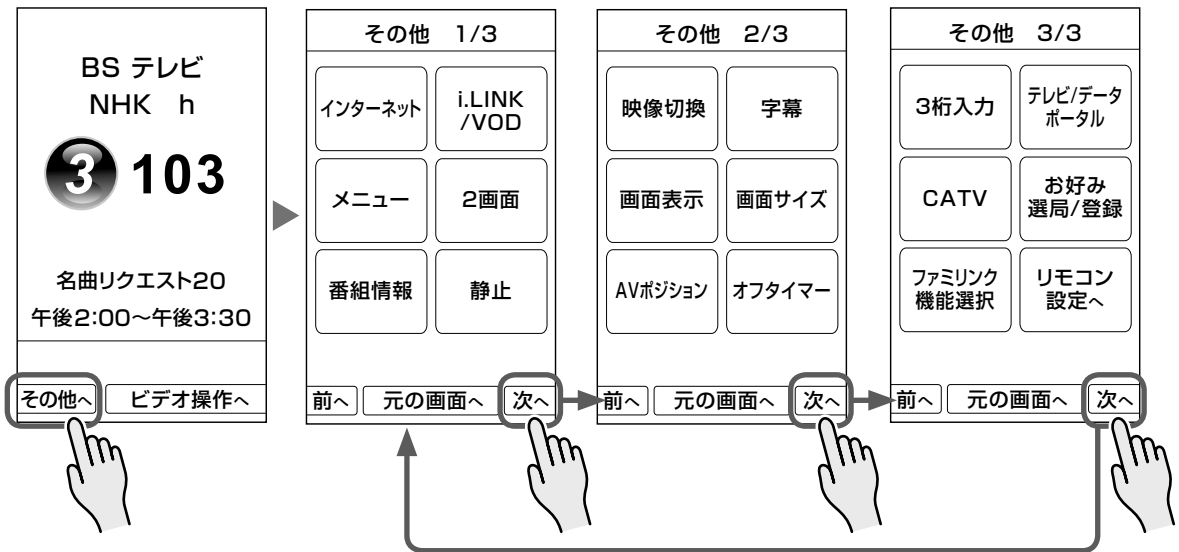
1

① スマートリンクリモコンの「その他へ」にタッチする

- ・ボタン一覧の画面が表示されます。
- ・ボタン一覧の画面は3種類あり、前回表示した画面が最初に表示されます。

② 「次へ」または「前へ」にタッチし、行いたい機能のボタンを表示する

例) 「次へ」にタッチしたときの切り換わりかた

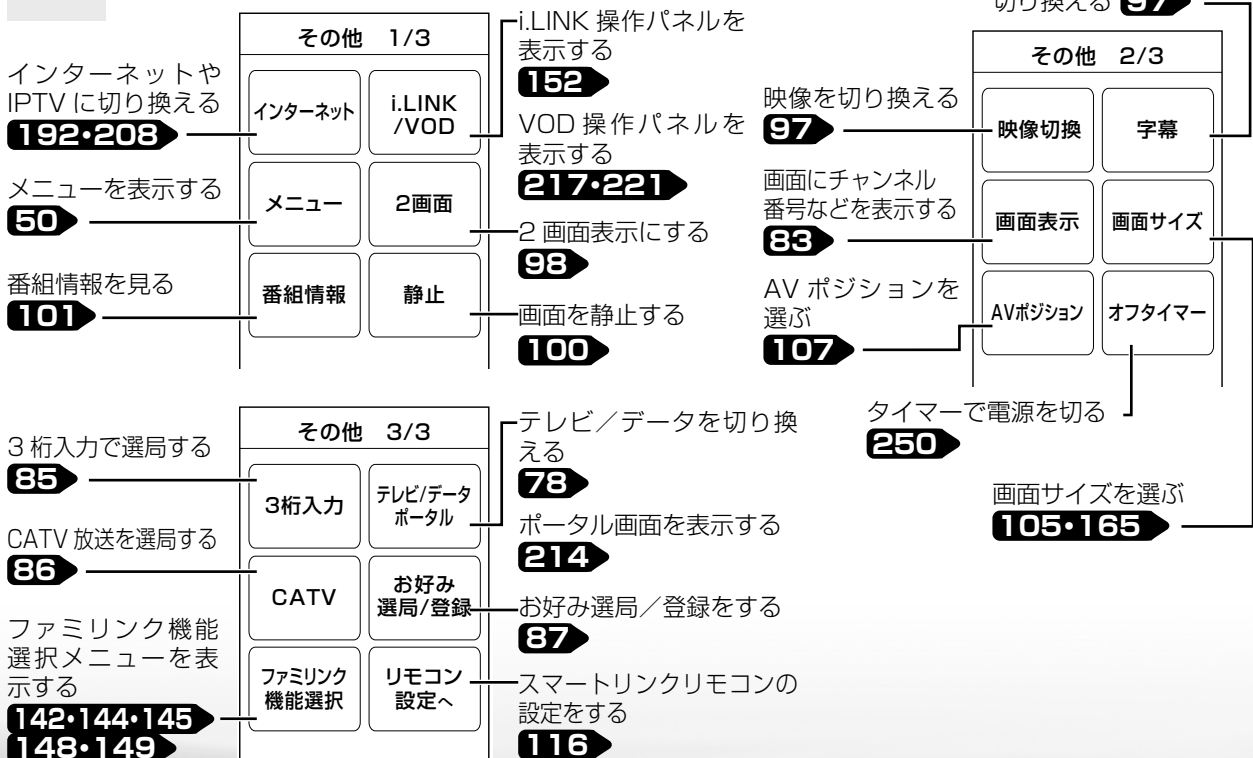


・「前へ」にタッチしたときは、上記と反対の順で切り換わります。

2

行いたい機能のボタンにタッチする

- ・各機能についてはそれぞれのページをご覧ください。



放送の種類やチャンネルの確認のしかた

- 放送の種類やチャンネルはテレビ画面のチャンネルサインで確認できます。

1

画面表示
を押す

チャンネルサインを表示する

▼テレビ画面のチャンネルサイン



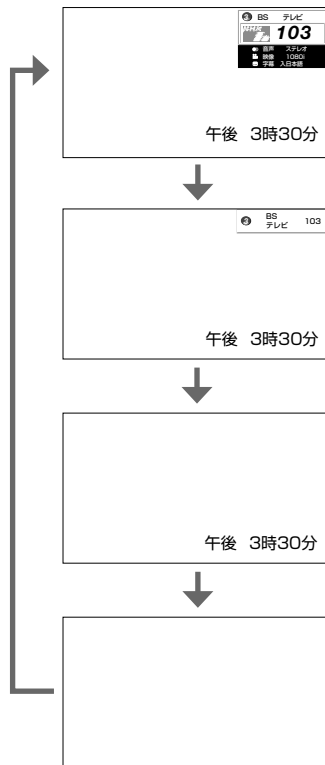
リモコンの
数字ボタン
(チャンネル
ボタン)の番号

2

画面表示
を押す

チャンネルサインの表示を切り換える

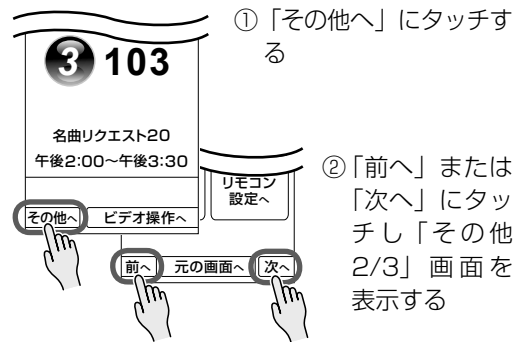
・次のように切り換わります。



・上記は、メニューの「本体設定」－「時計設定」－「時刻表示」(▶ 102 ページ)を「する」にしている場合です。



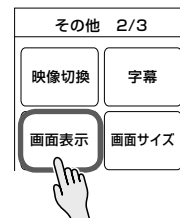
スマートリンクリモコンで操作するとき



①「その他へ」にタッチする

②「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 2/3」画面を表示する

③「画面表示」に繰り返しタッチして表示を切り換える



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様・
寸法図など

English
Guide

その他の選びかた



選局ボタンでの選局される順番を変更する

- 工場出荷時は、電子番組表（▶ 90 ページ）に表示されている順番で選局されます。この順番を3桁チャンネル番号順に変更することもできます。
- この機能は地上デジタル放送で利用できます。

1

地上デジタル放送を選ぶ

地上D
を押す

2

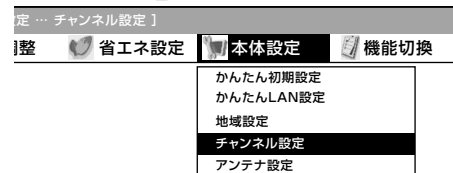
メニューを表示する

メニュー
を押す

3

「本体設定」－「チャンネル設定」を選ぶ

決定
で選び
決定
を押す



4

「地上デジタル」を選ぶ

決定
で選び
決定
を押す

5

「地上デジタル－選局順」を選ぶ

決定
で選び
決定
を押す

6

「モード1」または「モード2」を選ぶ

- 「モード1」：番組表に表示されている順番で選局できます。
- 「モード2」：チャンネル番号（3桁）の順番で選局できます。
- 操作を終了する場合は終了ボタンを押します。

決定
で選び
決定
を押す

3桁入力を選ぶ (デジタル放送のみ)

- 3桁チャンネル番号 (デジタルチャンネル一覧 ▶ 78・79 ページ) を入力しても選局できます。

1

デジタル放送の種類を選ぶ

地上D
BS
CS
の
いずれか
を押す

2

3桁入力欄を表示する

- ・ 繰り返し押しして放送の種類を切り換えることもできます。

3桁入力
を押す

3

3桁チャンネル番号を入力する

(例)BSデジタル放送の161チャンネル
(BS-iテレビ®)を選んでいるとき
3桁入力欄



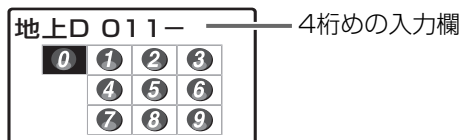
- ・ 間違った番号を入力した場合は、3桁入力ボタンを押してから入力しなおします。



おしらせ

地上デジタル放送の場合は

- ・ 地上デジタル放送でチャンネル番号の重複する放送局がある場合は、4桁め (枝番) の選択画面が表示されます。数字ボタン (チャンネルボタン) で枝番を入力します。



スマートリンクリモコンで操作するとき

- ① 「その他へ」にタッチする
- ② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 3/3」画面を表示する
- ③ 「3桁入力」にタッチする
- ④ 数字ボタン (チャンネルボタン) で3桁チャンネル番号を入力する

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様・
寸法図など

English
Guide



ケーブルテレビのチャンネルを選ぶには

- ケーブルテレビ（CATV）放送を視聴するには、CATV会社との契約が必要です。
- CATVチャンネルは工場出荷時、チャンネルスキップ「する」に設定されています。（解除のしかた▶ **73** ページ）
- 本機のCATVチャンネルは、C13～C63チャンネルの範囲で選局できます。

1 CATVを選ぶ

CATV
を押す

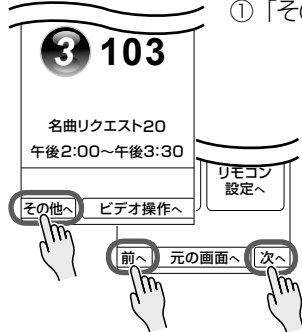
2 チャンネル番号を入力する (例) C23 を選ぶとき

1、2、3の順に押します。
12で入力



スマートリンクリモコンで操作するときは

① 「その他へ」にタッチする



② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 3/3」画面を表示する

その他 3/3	
3桁入力	テレビデータポータル
CATV	お好み選局/登録
ファミリンク機能	リモコン設定へ

③ 「CATV」にタッチする

④ 数字ボタン（チャンネルボタン）でチャンネル番号を入力する

よく見るチャンネルを登録して選局できるようにする(お好み選局/登録)

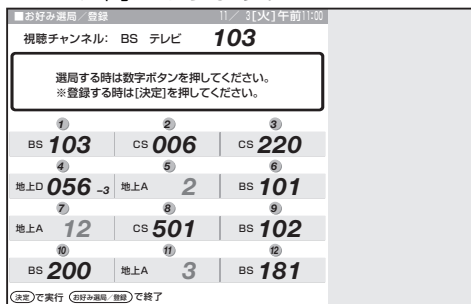
- よく見るチャンネルを12局まで登録しておき、数字ボタン(チャンネルボタン)で選局できます。
- 地上デジタル、地上アナログ、BSデジタル、110度CSデジタルやテレビ、データを混在させた登録ができるので、放送の種類を切り換えずにチャンネルを換えられ、チャンネルが選びやすくなります。

1

お好み選局
登録
を押す

お好み選局/登録画面を表示する

- お好み選局/登録ボタンはリモコンのフタ内にあります。



2

1
↓
12
の
いずれか
を押す

チャンネルを選ぶ

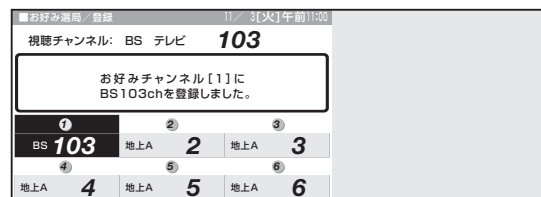
- 視聴したいチャンネルを直接選局できます。

おしらせ

お好み選局/登録画面にチャンネルを登録する

- ① 登録したいチャンネルを選局する
- ② お好み選局/登録ボタンを押す
- ③ 決定を押す
- ④ 登録したい先の数字ボタン(チャンネルボタン)を押す

(登録例)

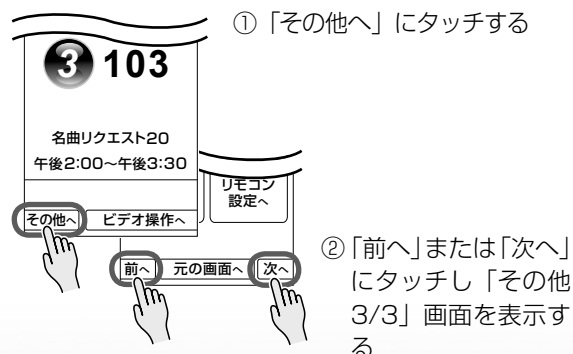


- ⑤ 終了ボタンを押し、画面表示を消す(押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。)

- 登録したチャンネルを変更するには、上記①~⑤を行って、新たなチャンネルを登録しなおします。
- お好み選局/登録画面は、工場出荷時には地上アナログ放送のチャンネルに設定されています。
- お好み選局/登録ボタンを押して登録されたチャンネルの確認だけを行い、そのまま終了ボタンを押して終了することもできます。



スマートリンクリモコンで操作するときは



- ③ 「お好み選局/登録」にタッチする
- ④ 数字ボタン(チャンネルボタン)でチャンネルを選ぶ

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

デジタル放送のチャンネルのボタン番号を確認・変更するときは

- 数字ボタン（チャンネルボタン）の登録内容が確認できます。また、現在の登録を変更することもできます。



登録チャンネルを確認する

1

地上D
BS
CS
の
いずれか
を押す

テレビ/データ
ポータル
を押す

2

メニュー
を押し

3

で選び
決定
を押す

4

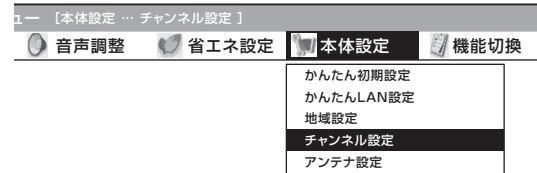
で選び
決定
を押す

登録を確認したいデジタル放送を選局する

- 確認したいデジタル放送の種類（地上デジタル放送／BSデジタル放送／110度CSデジタル放送）やメディア（テレビ／データ）を選びます。

メニューを表示する

「本体設定」－「チャンネル設定」を選ぶ

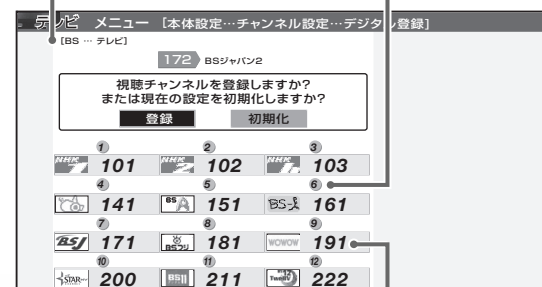


① 「デジタル登録」を選ぶ

② 「する」を選ぶ

- チャンネルの一覧が表示されます。

(例) BS デジタル放送の、テレビ放送の一覧
選ばれている放送の 登録されているリモコンの
種類とテレビ/デー 数字ボタン(チャンネル
タの種類別 ボタン)の番号



登録されている放送
チャンネルのロゴ

登録されている放送
チャンネルの番号

- 終了する場合は、終了ボタンを押します。

データ放送で天気予報や株価などの情報を見る

チャンネルを登録する

1 登録したいチャンネルを選局する

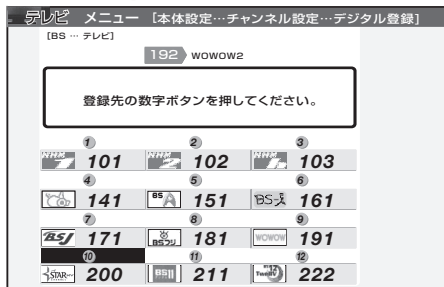
2 前ページの手順**2**～**4**を行う

3 「登録」を選ぶ



4 登録したい数字ボタン（チャンネルボタン）を押す

1
、
12
の
いずれか
を押す



- 登録確認画面が表示されます。
- 終了する場合は、終了ボタンを押します。（押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。）



お知らせ

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク（地上、BS、CS）の各メディア（テレビ/データ）につき12局までです。
- 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順**3**で「初期化」を選び、決定ボタンを押します。

独立データ放送の番組から選ぶ

1 BS デジタル放送を選ぶ

BS
を押す

2 データ放送に切り換える

テレビ/データ
ポータル
を押す

3 天気予報や株価のチャンネルを選ぶ

↑
選局
↓
で選ぶ

連動データ放送（データ連動 ）の番組から選ぶ

1 デジタル放送の視聴中に、連動データ放送の画面を表示する

データ連動

を押す

2 メニューに表示されている目次から、天気予報や株価の項目を選ぶ

決定
で選び
決定
を押す

- 操作のしかたは、表示されているメニューの内容によって異なります。

天気予報や株価を知りたいときは地域設定（▶60ページ）を行ったあとデータ放送をご活用ください。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

電子番組表 (EPG※) で 番組を選ぶには



映画や音楽などジャンルごとの番組一覧を表示したり、一週間先までに放送される番組を確認できます。

電子番組表とは

- テレビ画面に表示される番組の一覧表のことを「電子番組表」といいます。
- 地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送では電子番組表が送信されています。デジタル放送の受信中に「番組表」を押すと、電子番組表が表示できます。

※ 「EPG」とは、Electronic Program Guide のことです。

こんなことができます

		ページ
基本の使いかた	電子番組表で番組を選ぶ	92 ~ 93
	番組情報を見る	92
	放送中の他の番組(裏番組)を調べる	91
番組の便利な探しかた	分類(ジャンル)で番組を探す	93
	日時を指定して番組を探す	93
電子番組表を活用するための設定のしかた	地上デジタル放送の電子番組表を速く表示させる	94
	電子番組表のジャンルアイコンを目立たせる	94
	電子番組表の表示のしかたを変える	95
	電子番組表の文字を大きく表示する	112

電子番組表の見かた

時間帯を縦に表示した場合

(モード1の例)

選択中の放送の種類とテレビ/データの種別 選択している日にち

選んでいる番組の情報

放送局名

チャンネル番号

時間帯

AM:午前
PM:午後

番組名

時間帯を横に表示した場合

(モード3の例)

選択中の放送の種類とテレビ/データの種別 選択している日にち

選んでいる番組の情報

選択されているチャンネル

登録されている数字ボタン(チャンネルボタン)の番号

チャンネルロゴ

放送局名

チャンネル番号

番組名

カラーボタンに対応



お知らせ

- 本機で電子番組表を表示できるのは、デジタル放送のみです。
- 電子番組表やメニュー画面などの表示色を変更することができます。(画面表示色設定 ▶ 113 ページ)
- 本書ではおもに BS デジタル放送の電子番組表の画面を表示例にしています。
- 地上デジタル放送の電子番組表は、送信している各チャンネルから取得する必要があります。

電子番組表の表示内容について

表示される情報の期間

- テレビ放送……8 日分
- データ放送……最低 1 日分
- 表示時間……3 時間または 6 時間 (表示のしかたによって変わります。▶ 95 ページ)



お知らせ

- 電源を入れてからすぐに番組表ボタンを押すと、番組表の内容が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

番組情報を示すアイコン

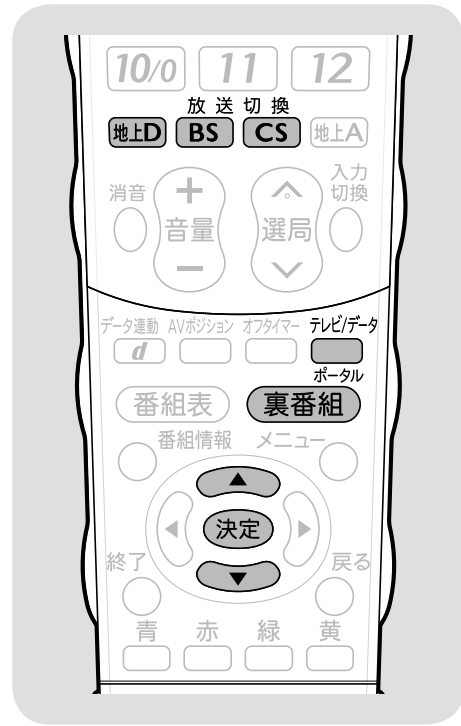
アイコン	項目
	視聴予約している番組
	録画予約 (VHSテープ予約) している番組
	録画予約 (ファミリンク[2] (i.LINK) 予約) している番組
	録画予約 (ファミリンク[1] (標準) 予約) している番組
	デジタルコピーが禁止されている番組
	デジタルコピーが制限されている番組

ジャンルを示すアイコン

アイコン	ジャンル	アイコン	ジャンル
	ニュース/報道		映画
	スポーツ		アニメ/特撮
	情報/ワイドショー		ドキュメンタリー/教養
	ドラマ		劇場/公演
	音楽		趣味/教育
	バラエティ		福祉

放送中の他の番組 (裏番組) を調べる

- 視聴中に **裏番組** を押すと、裏番組を一覧で確認できます。



1

裏番組表を表示する

裏番組
を押す



2

裏番組を選ぶ

- 選んだ番組に切り換わります。



決定
を押す



お知らせ

- スマートリンクリモコンの画面でも、選んでいる番組の放送時間などを確認できます。
- 地上D・BS・CSのいずれのネットワークについても、また、テレビ・データのいずれのメディアについても、同じように裏番組表を表示できます。
- 裏番組表を表示しているときに放送切換ボタン (地上D・BS・CS)、テレビ/データ/ポータルボタンを押すと、他のネットワークやメディアの裏番組表に切り換えることができます。

電子番組表の使いかた



1 番組表を押す

電子番組表を表示する

- 放送切換ボタンやテレビ/データ/ポータルボタンで放送の種類(番組表の表示内容)を変更できます。

(モード1の例: 放送局名の表示は変更になることがあります。)



電子番組表を閉じる

番組表を押す

電子番組表を閉じる

- 通常の画面に戻ります。

番組内容の紹介(番組情報)を見るには

1

内容を確認したい番組を選ぶ



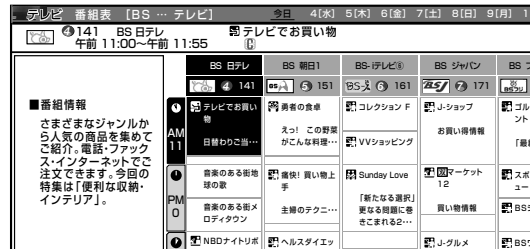
で選ぶ

2

青
を押す

青ボタン(番組情報を見る)を押す

- 番組情報が表示されます。



- 番組情報案内に従って、カラーボタン、テレビ/データ/ポータルボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。

視聴中の番組の情報を見るには

- 視聴中に  を押してください。(▶ 101 ページ)

(電子番組表を表示する必要はありません。)

電子番組表は、視聴予約や録画予約するときにも使えます。
(▶ 127 ページをご覧ください。)



番組表表示中の音声について

- デジタル放送の電子番組表を表示しているときに次の操作をしたときは、一時的に音声は停止します。
 - カーソルボタンで別のチャンネルを選んだとき
 - 放送切替ボタン(地上D・BS・CS)で放送の種類を切り換えたとき
 - 赤ボタンでジャンル検索画面を表示したとき
 - 緑ボタンで日時検索画面を表示したとき
 - 黄ボタンで予約リスト画面を表示したとき
- IPTVの電子番組表を表示しているとき音声は停止します。

2



で選ぶ
決定
を押す

見たい番組を選ぶ

(時間帯を縦に表示した場合)



- 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が表示されます。
- 放送予定の番組を選んだときは、予約選択画面になります。(予約については▶127ページをご覧ください。)

隠れている部分を見るには



を押していくと、他の放送局の番組が表示されます。

を押していくと、先の日時の番組が表示されます。



おしらせ

- スマートリンクリモコンの画面でも、選んでいる番組の放送時間などを確認できます。
- 現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- 電子番組表の表示方式を切り換えることができます。(▶95ページ)

分類 (ジャンル) で番組を探すには

1

赤ボタン (ジャンル検索) を押す



を押す

2

ジャンルを選ぶ



で選ぶ

3

時間帯を選ぶ



で選ぶ

4

見たい番組を選ぶ

- 黄ボタンを押すと、番組表示を次のページに送ることができます。前のページに戻るときは、緑ボタンを押します。



で選ぶ



決定
を押す

日時を指定して番組を探す

1

緑ボタン (日時検索) を押す



を押す

2

時間帯を選ぶ

- 緑ボタンと黄ボタンで日にちを変更できます。



で選ぶ

3

見たい番組を選ぶ



で選ぶ



決定
を押す



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
など

English
Guide

電子番組表をもっと便利に 利用する

- 電子番組表をもっと便利に利用するため、電子番組表の表示内容の設定を変更できます。

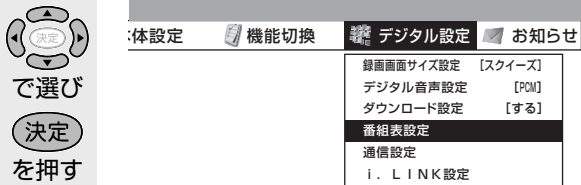
地上デジタル放送の電子番組表を 速く表示させる

- 番組表取得設定（地上デジタル放送の番組表取得設定）を「する」に設定すると、地上デジタル放送の電子番組表が電源待機中に自動取得されます。自動取得しておくことで、電子番組表の表示が速くなります。

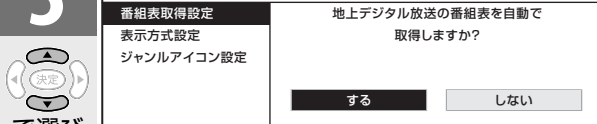
1 メニューを表示する

メニュー
を押す

2 「デジタル設定」－「番組表設定」 を選ぶ



3 「番組表取得設定」を選ぶ



4 「する」を選ぶ

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

で選び
決定
を押す



おしらせ

- 番組表取得設定を「する」に設定した場合、リモコンで電源を切っても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。（本機が放送局の番組情報を取得しているためです。）また、ディスプレイ部の POWER（電源）スイッチで電源を切った場合は、番組情報を取得できません。

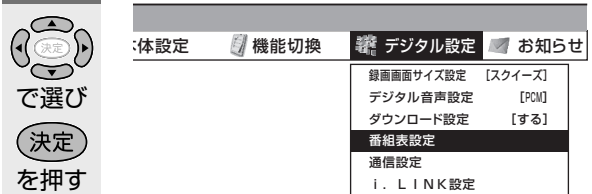
電子番組表のジャンルアイコンを 目立たせる

- ジャンルアイコン設定で電子番組表のジャンルを示すアイコン（▶ 91 ページ）に濃淡を付けて、識別しやすくできます。

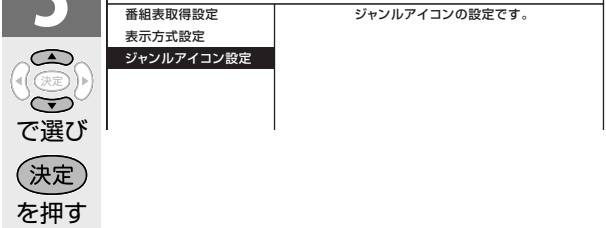
1 メニューを表示する

メニュー
を押す

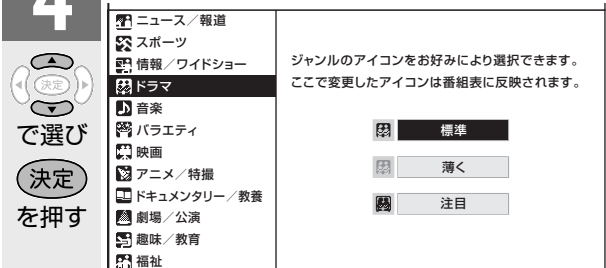
2 「デジタル設定」－「番組表設定」 を選ぶ



3 「ジャンルアイコン設定」を選ぶ



4 ジャンル名を選ぶ



5 「標準」「薄く」「注目」の いずれかを選ぶ

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

で選び
決定
を押す

電子番組表の並べかたや表示範囲を変える

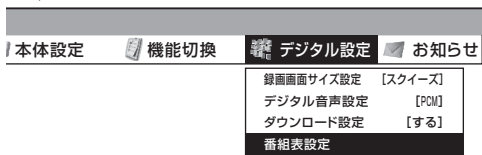
● 表示方式設定で、番組表に一度に表示できる範囲の設定や、チャンネルの横・縦の設定ができます。

1
メニュー
を押す

メニューを表示する

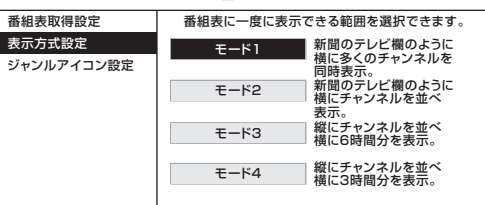
2
決定
で選び
決定
を押す

「デジタル設定」－「番組表設定」を選ぶ



3
決定
で選び
決定
を押す

「表示方式設定」を選ぶ



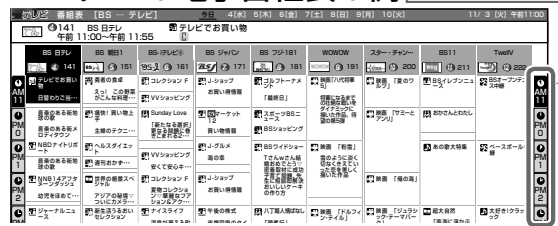
4
決定
で選び
決定
を押す

「モード1」「モード2」「モード3」「モード4」のいずれかを選ぶ

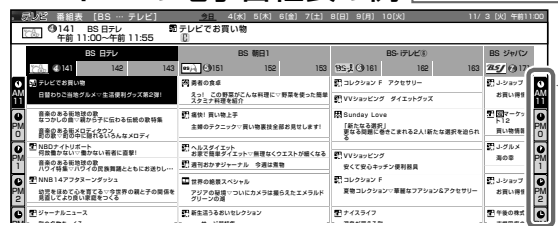
- 「モード1」：新聞のテレビ欄のように横に多くのチャンネル*を同時表示します。(工場出荷時には「モード1」に設定されています。)
 - 「モード2」：新聞のテレビ欄のように横にチャンネルを並べ表示します。
 - 「モード3」：縦にチャンネルを並べ横に6時間分を表示します。
 - 「モード4」：縦にチャンネルを並べ横に3時間分を表示します。
- * 画面文字サイズ設定が「標準」のときは、9チャンネル分を表示します。画面文字サイズ設定が「大きな文字」のときは、7チャンネル分を表示します。

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

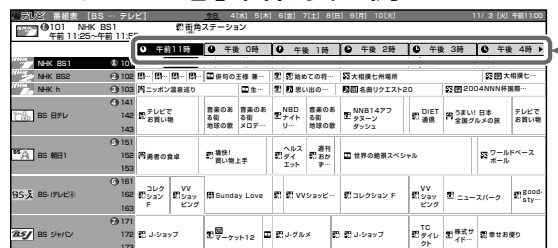
モード1の電子番組表の例 時間帯を縦配列



モード2の電子番組表の例 時間帯を縦配列



モード3の電子番組表の例 時間帯を横に6時間分



モード4の電子番組表の例 時間帯を横に3時間分



おしらせ

- モード3・4にしたときも、番組表の操作のしかたはモード1・2の場合と同様です。ただしチャンネルを選ぶのは上下カーソルボタン、時間帯を選ぶのは左右カーソルボタンになります。
- 画面文字サイズ設定(▶112ページ)を「大きな文字」にしている場合は、「モード2」および「モード3」を選択できません。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク

機をつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

写真の表示と印刷

故障かな仕様・寸法図など

English Guide

音声・映像・字幕を切り換える

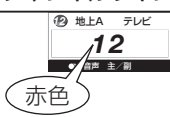


音声の見分けかた

- 二重音声放送やステレオ放送、モノラル放送は、テレビ画面のチャンネルサインの色で区別することができます。

▼テレビ画面のチャンネルサイン

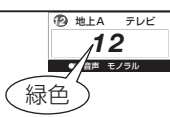
二重音声放送
のとき



ステレオ放送
のとき



モノラル放送
のとき



地上アナログ放送で二重音声放送（二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ）の番組を見るときは

- 二重音声放送やステレオ放送の番組をご覧のとき、音声を切り換えて楽しめます。

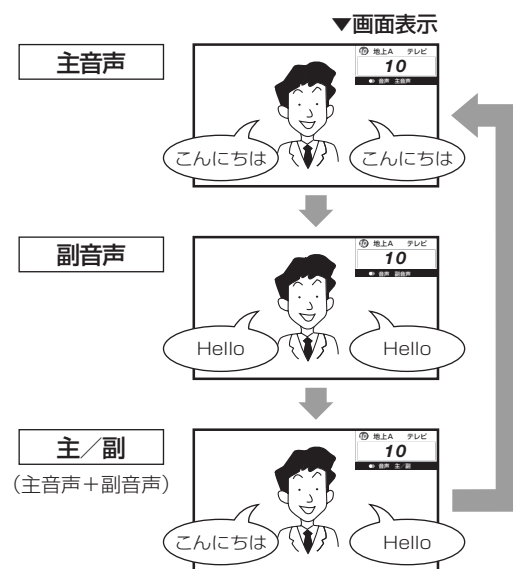
二重音声放送の音声を切り換える

- ニュースや洋画などの二ヶ国語放送で、吹き替えの日本語（主音声）と英語などの外国語（副音声）の2種類の音声が楽しめます。

音声切換
を押す

お好みの音声を選ぶ

- ボタンを押すたびに、次のように切り換わります。



音声をモノラルで聞きたいときは

- ステレオ放送のときは、自動的に「ステレオ」になります。
- 音声切換ボタンを押して「モノラル」にすると、ステレオ放送を受信してもモノラル音声になります。

テレビ画面右上のチャンネルサインに「モノラル」と表示されます。

ステレオ音声で聞くとときは、再度音声切換ボタンを押して「ステレオ」に切り換えてください。

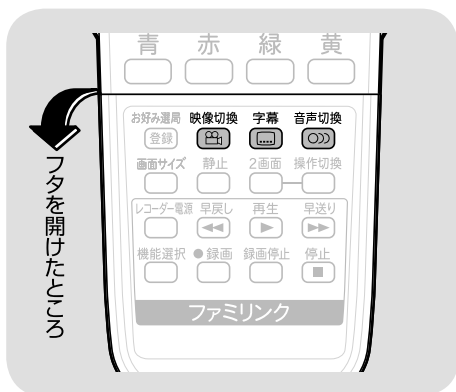
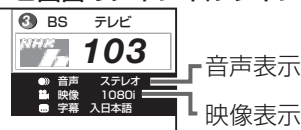


- 雑音が多いときは、音声切換ボタンで「モノラル」にすると雑音が減って聞きやすくなることがあります。

デジタル放送で映像・音声・字幕を切り換える

- 複数の映像(最大4つ)または音声(最大8つ)がある番組をご覧のとき、映像および音声を切り換えて楽しめます。
- 字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表示できます。複数の字幕がある番組の場合は、字幕を切り換えて楽しめます。

▼テレビ画面のチャンネルサイン



複数の映像を楽しむ

映像切換
を押す

映像を切り換える

- ボタンを押すたびに映像*が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに映像表示が出ます。
- ※番組によって映像の数は異なります。

複数の音声を切り換える

音声切換
を押す

音声を切り換える

- ボタンを押すたびに音声*が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに音声表示が出ます。
- デジタル放送は「モノラル」への切り換えができません。

マルチ音声番組のとき → 音声1 → 音声2~8* →
※番組によって音声の数は異なります。

二重音声番組のとき → 主 → 副 → 主/副 →



おしらせ

音声の選択について

- マルチ音声番組を受信したときは、前回の選択にかかわらず、「音声1」が選択されます。
- 二重音声番組を受信したときは、前回選択されていた音声*が選択されます。
- 録画予約時に「詳細を設定する」を選択していない場合、二重音声の場合は、直前に視聴した音声で録画します。その他の場合は、「音声1」で録画します。

スマートリンクリモコンで操作するとき

- ① 「その他へ」にタッチする
 - ② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他2/3」画面を表示する
 - ③ 「字幕」または「映像切換」にタッチする
- 「その他」画面の表示方法は 82 ページをご覧ください。

字幕表示設定について

- メニューの「機能切換」 - 「字幕表示設定」で設定します。

項目	内容
する	<ul style="list-style-type: none"> ● 字幕のあるデジタル放送の番組で、字幕を常に表示させます。 ● リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、複数の字幕の切り換えができます。字幕表示は消えません。
しない	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンフタ内の字幕ボタンを押すと、字幕表示の入/切と複数の字幕の切り換えができます。(工場出荷時の設定)

字幕を表示する / 複数の字幕を切り換える

字幕
を押す

字幕を表示する(切り換える)

- ボタンを押すたびに字幕*の表示が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに字幕表示が出ます。(切り換わりかたは、左記の「字幕表示設定」によって変わります。)
- ※放送局から強制的に表示する字幕が送られてくる場合があります。その際は、字幕表示「入」・「切」やチャンネルサインに関係なく、字幕が表示されます。
- 「字幕表示設定」を「しない」に設定しているとき

字幕が2種類あるとき → 字幕非表示 → 字幕1表示 → 字幕2表示 ←

字幕が1種類のとき → 字幕非表示 → 字幕表示 →

- 「字幕表示設定」を「する」に設定しているとき

字幕が2種類あるとき → 字幕1表示 → 字幕2表示 →

字幕が1種類のとき 字幕表示のまま変化なし

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

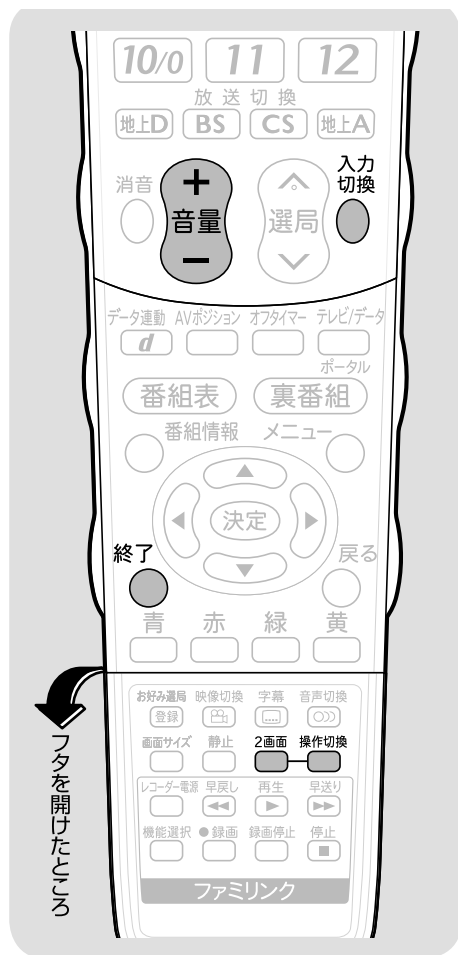
インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

テレビを見る ときの便利な 使いかたについて



おしらせ

- 2画面表示しているとき、次の操作はできません。
 - メニューの表示
 - 電子番組表の表示
 - i.LINK 操作パネルの表示
 - 画面サイズの切り換え
 - AV ポジションの切り換え
 - 画面の静止
 - お好み選局／登録
- 2画面機能を入／切すると、まれに画面や録画出力の映像が一瞬途切れた状態になることがあります。
- ハイビジョンの映像(1080i、720p、1080p)を2画面にしたときは16:9表示になります。
- 2画面表示中に録画予約または視聴予約が開始されたときは、1画面に戻ります。

インターネットの画面を2画面表示するには

- ①インターネットボタンを押す
- ②繰り返しインターネットボタンを押し、「テレビ+インターネット」または「2画面+インターネット」を選ぶ

2つの映像を同時に 見たいときは(2画面機能)

2画面で見るには

- 本機はデジタル放送と外部入力または別々の外部入力の映像を左右2つの画面にわけて同時に表示できます。
 - デジタル放送同士の2画面表示はできません。
 - IPTV、地上アナログ放送および入力7は2画面表示できません。
- (例) 左側にデジタル放送の映像を表示し、右側に外部入力の映像を表示する場合

1

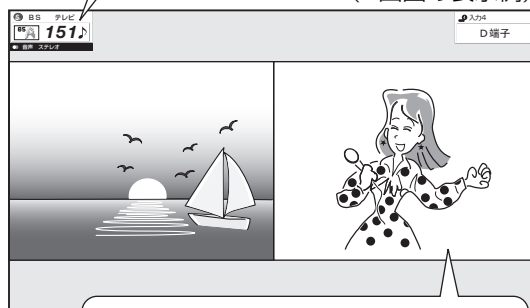
2画面
を押し

2画面を表示する

- 見ていた映像が左の画面に表示されます。

操作できる画面の上に、「♪」マークが表示されます。スピーカーからはこの画面の音声が出ます。

(2画面の表示例)



メニューの「機能切替」→「ヘッドホン設定」を「モード3」にすると、ヘッドホンで非操作画面(「♪」マークのない側の画面)の音声を聞くことができます。(ヘッドホンの音声や音量を設定する▶118ページ)

2

左の画面に表示させたいデジタル放送のチャンネルを選ぶ

3

操作切換
を押し

操作画面を切り換える

- 右側が操作画面になり「♪」も右に移動します。
- 「操作切換」ボタンを押すごとに「♪」マークを右画面⇄左画面に切り換えることができます。

4

入力切換
を押し

右側に見たい外部入力の映像を表示する

- 入力切換ボタンを数回押して、入力4～6のうちの見たい映像を選びます。
- 外部入力1～3(HDMI入力)は右側では表示できません。右の「外部入力1～3(HDMI入力)の映像を2画面で表示したいときには」をご覧ください。

5

+
音量
-
を押し

音の大きさを調節する

- 本機のスピーカーと市販のヘッドホンの両方から音声が出力されているとき、ヘッドホンの音の大きさは、ディスプレイ部のVOL(音量[-/+])ボタンで調節できます。

6

1画面に戻す



左側に外部入力の映像、右側にテレビの映像を表示したいときには

- ① 入力切換ボタンを数回押して入力を選ぶ
- ② 2画面ボタンを押して、2画面にする
- ③ 操作切換ボタンを押す
- ④ 右側の画面でデジタル放送のチャンネルを選ぶ

外部入力1～3 (HDMI入力) の映像を2画面で表示したいときには

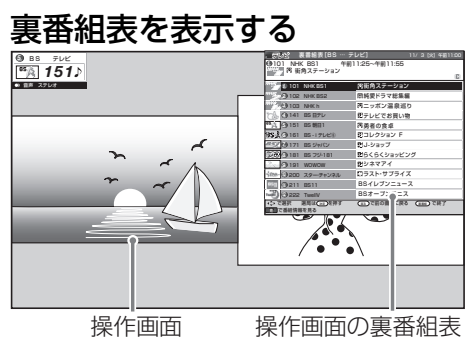
- 外部入力1～3 (HDMI入力) 画面は左側のみに表示できます。
- ① 入力切換ボタンを数回押して入力1～3のいずれかを選ぶ
- ② 2画面ボタンを押して、2画面にする
- ③ 操作切換ボタンを押す
- ④ 右側の画面でデジタル放送のチャンネルまたは入力4～6を選ぶ

2画面で見るときの便利な機能

2画面表示中に裏番組表を表示する

- 2画面表示中も、裏番組表 (▶ 91ページ) を表示できます。

裏番組
を押す



- 裏番組表で見たい番組を選んで決定ボタンを押すと、操作画面が選んだ番組になります。

おしらせ

- 入力4～6を接続していないときは、映像は選択できません。
- 右側に次の映像は表示できません。
 - ・ D映像端子に接続した機器の映像で、高解像度 (480p/1080i/720p/1080p) の映像
 - ・ HDMI端子に接続した機器の映像
 これらの映像を2画面で表示したいときは、左側に表示させてください。
- i.LINK入力は外部入力1～6との組合せのときのみ2画面表示ができます。

パソコンをHDMI端子に接続しているときは

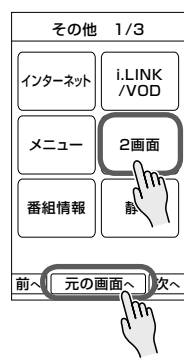
- パソコンの信号の種類によっては表示できない場合があります。



スマートリンクリモコンで操作するときには



- ① 「その他へ」にタッチする
- ② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他1/3」画面を表示する

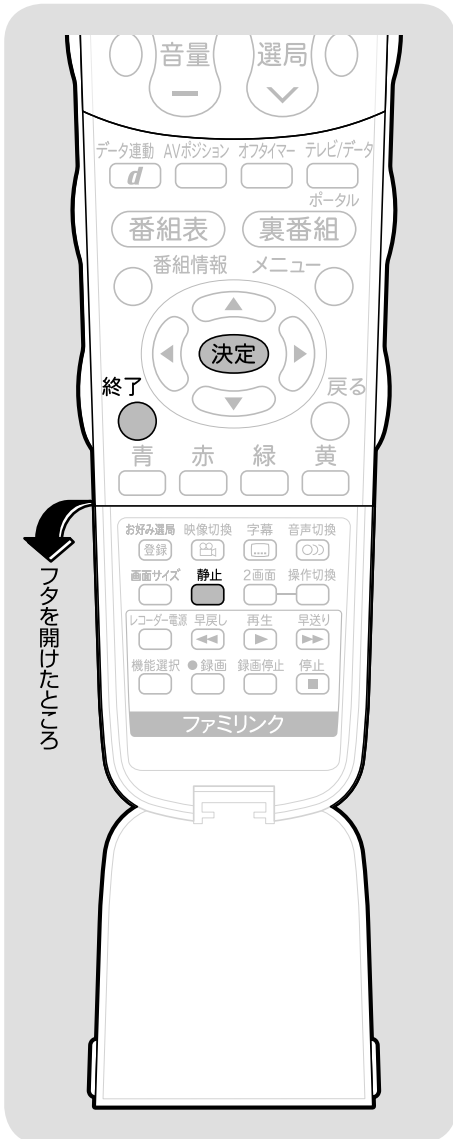


- ③ 「2画面」にタッチする
 - 2画面表示になります。
- ④ 「元の画面へ」にタッチする
 - 次の画面が表示されます。
 - 操作画面を切り換えるときは、「操作切換」にタッチします。タッチするたびに「♪」が右／左に移動します。
 - 1画面に戻すときは、「全画面に戻る」にタッチします。



見ている画面を静止させる

- いま見ている放送や映像を静止できます。
料理番組のメモをとったりするときに便利です。

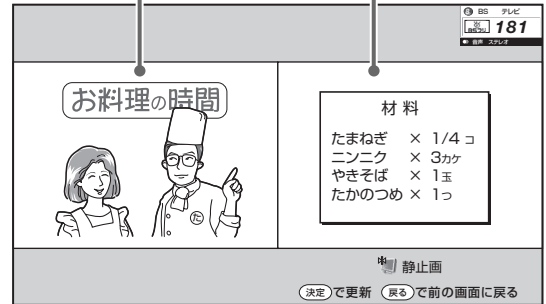


フタを開けたところ

静止
を押す

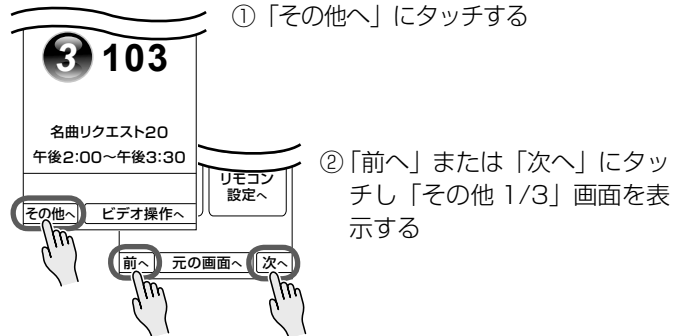
視聴中に映像を静止させる

- 動画と静止画の2画面になります。
動画(左画面) 静止画(右画面)



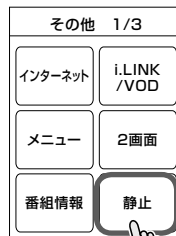
- 静止画表示中に決定ボタンを押すと、そのときに表示されていた動画が新しい静止画として表示されます。
- 1画面に戻すには戻るボタン、終了ボタンまたは静止ボタンを押します。

スマートリンクリモコンで操作するときは



① 「その他へ」にタッチする

② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 1/3」画面を表示する



③ 「静止」にタッチする
● 画面が静止します。



おしらせ

- 次の場合は、静止画が解除されます。
 - ・ 選局や入力切換の操作をしたとき
 - ・ メニューボタンを押したとき
 - ・ i.LINK / VOD ボタンを押したとき
 - ・ 映像を静止してから30分経過したとき
- 静止画表示中は画面サイズやAVポジションの切り換えや、番組表、裏番組、番組情報の表示はできません。

見ているデジタル放送の 番組の詳細を知りたいときは

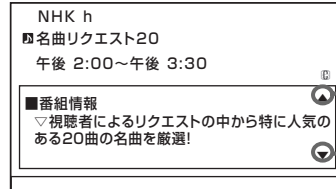
- デジタル放送の番組視聴中に番組情報が表示できます。



番組情報
を押す

デジタル番組の視聴中に番組情報を表示する

(番組情報の画面例)



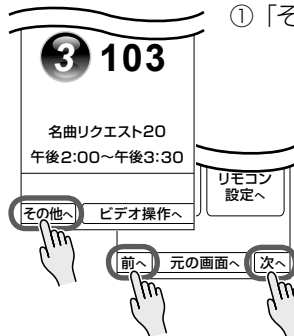
他にも情報がある場合に表示されます。

- 番組情報の右側に▲▼マークがある場合は、上下カーソルボタンで表示の送り・戻しができます。
- 視聴中のチャンネルで2分以内に次の番組が始まる場合は、次の番組の情報も表示されます。
- 番組情報を消すときは、もう一度番組情報ボタン、または終了ボタンを押します。



スマートリンクリモコンで操作するときは

① 「その他へ」にタッチする



② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 1/3」画面を表示する



③ 「番組情報」にタッチする

- 番組情報が表示されます。



お知らせ

番組名表示設定

- 選局したときに番組名を表示するようにも設定できます。
- メニューの「機能切換」-「番組名表示設定」で設定します。

項目	内容
する	選局したときに番組タイトルや放送時間が画面に表示されます。選局したチャンネルで次の番組が2分以内に始まる場合は、次の番組名と時間も表示されます。
しない	何も表示しません。

テレビをつけたときに映っている番組について知りたいときなどに便利です。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

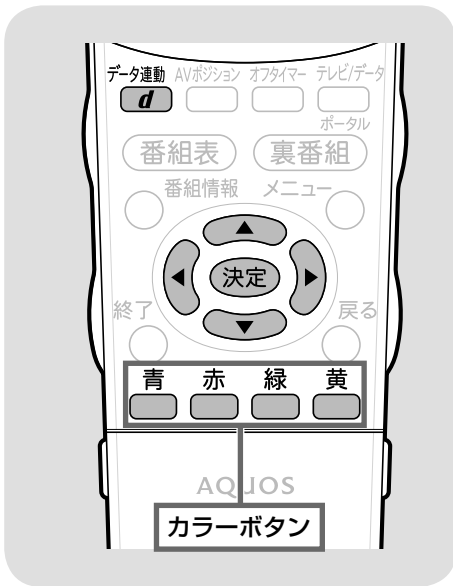
写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

番組に連動したデータ放送を見る

- テレビ放送に連動したデータ放送がある場合は、連動データ放送が視聴できます。



データ放送画面を表示する

データ連動
d
を押す

連動データ放送を含む番組の視聴中に、連動データ放送の画面を表示する

(例)



- テレビ放送に戻すときは、もう一度データ連動ボタンを押します。

データ放送画面の基本操作

- データ放送は放送局側で制作したメニュー画面により操作が異なりますので、画面の表示に従って操作してください。
- 例えば、カーソルボタン（上・下・左・右）で画面の項目を選んで決定したり、カラーボタン（青・赤・緑・黄）で対応する項目を選んだりして操作します。



おしらせ

- 電源を入れた直後やチャンネルを切り換えた直後は、データ連動ボタンを押しても連動データ放送画面が表示されないことがあります。この場合は、約20秒待ってからもう一度データ連動ボタンを押してください。（表示されるまでの時間は、放送内容によって異なります。）

時刻を表示するには（時刻表示）

重要

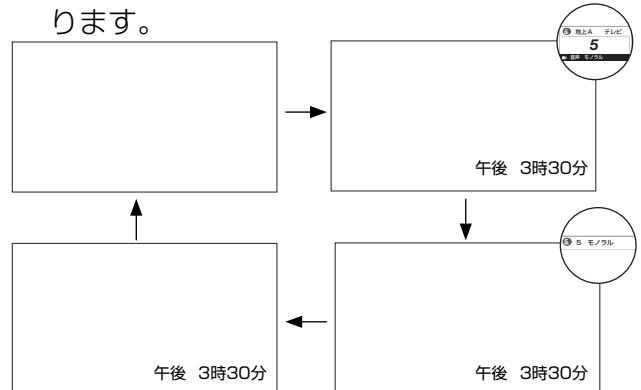
- デジタル放送が受信できないなど、時刻が自動設定されないときは、メニューの「本体設定」－「時計設定」－「時刻設定」－「時刻設定」で時刻を合わせておいてください。（▶ 103 ページ）

時刻表示のしかたを選ぶ

- メニューの「本体設定」－「時計設定」－「時刻表示」で設定します。

項目	内容
する	画面表示ボタンを押すたびに、現在時刻を表示／非表示にします。
する (30分ごと)	毎時00分と30分に現在時刻を表示します。
しない	表示しません。

- 「する」に設定したときは、画面表示ボタンを押すごとに、以下のように表示が変わります。



目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れるには(オンタイマー設定)

- 指定した時刻に、自動的に電源が入るように設定できます。設定すると、ディスプレイ部のTIMER（オンタイマー／予約）ランプが赤色に点灯します。
- メニューの「機能切換」－「オンタイマー設定」で設定します。設定する場合は、「オンタイマー」を「入」にして、以下の各項目を設定します。
- オンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計が正しく合っていることが必要です。デジタル放送が受信できないなど、内蔵時計の時刻が自動設定されない場合には、右記の「時刻設定」で合わせてください。

項目	内容
オン時刻 (時)	タイマーで電源を入れたい時刻 (時) を設定します。
オン時刻 (分)	タイマーで電源を入れたい時刻 (分) を設定します。
オン入力	タイマーで電源が入ったとき、画面に表示される放送の種類 (地上A、地上D、BS、CS) または入力を選びます。入力6は、「入力6 端子設定」(▶ 133 ページ) が「入力」に設定されているときのみ選べます。
オンCH	タイマーで電源が入ったとき、画面に表示されるチャンネルを選びます。
音量	タイマーで電源が入ったときの音量を選びます。0～60の範囲で選べます。

おしらせ

- オンタイマーで外部入力を使用する場合には、あらかじめ外部入力機器の電源を入れ、視聴できる状態にしておいてください。外部入力機器が視聴できる状態になっていなければ映像や音声は出ませんのでご注意ください。
- お出かけになるときなどオンタイマーで自動的に電源を入れたくない場合は、ディスプレイ部のPOWER（電源）スイッチで電源を切るか、オンタイマーを解除し、TIMER（オンタイマー／予約）ランプの色を確認してください。
- 一度オンタイマーを「入」にすると「切」にするまで毎日繰り返しオンタイマーが働きます。
- オンタイマーで電源が入ってから2時間操作をしない場合は、電源が切れます。(電源が切れる5分前になると画面左下にメッセージが表示されます。)

時刻が合っていないときは(時刻設定)

- 画面に現在時刻を表示したり、指定した時刻に電源を自動的に入れるオンタイマー機能を使うには、本機の内蔵時計を正しい時刻に合わせる必要があります。

自動時刻設定機能について

- デジタル放送を受信している場合は、自動的に時刻が設定されます。
デジタル放送が受信できないなど、自動設定されないときは、「時刻が設定されていません。」と表示されます。この場合は、下記の手動設定を行ってください。

手動で時刻を設定する

- メニューの「本体設定」－「時計設定」－「時刻設定」で設定します。

おしらせ

- 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」は選べません。
- 設定できる時刻は12時間表示です。
- 設定後、現在時刻を確認したいときは、時刻表示(▶ 102 ページ)を「する」に設定したあと、画面表示ボタンを押してください。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり停電が起きた場合、時刻情報は消去されます。この場合は、時刻設定をしなおしてください。

(例) 午前10時30分に合わせる

1 上下カーソルボタンで「午前10」時に合わせる



2 右カーソルボタンを押す

3 上下カーソルボタンで「30」分に合わせ、決定ボタンを押す

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

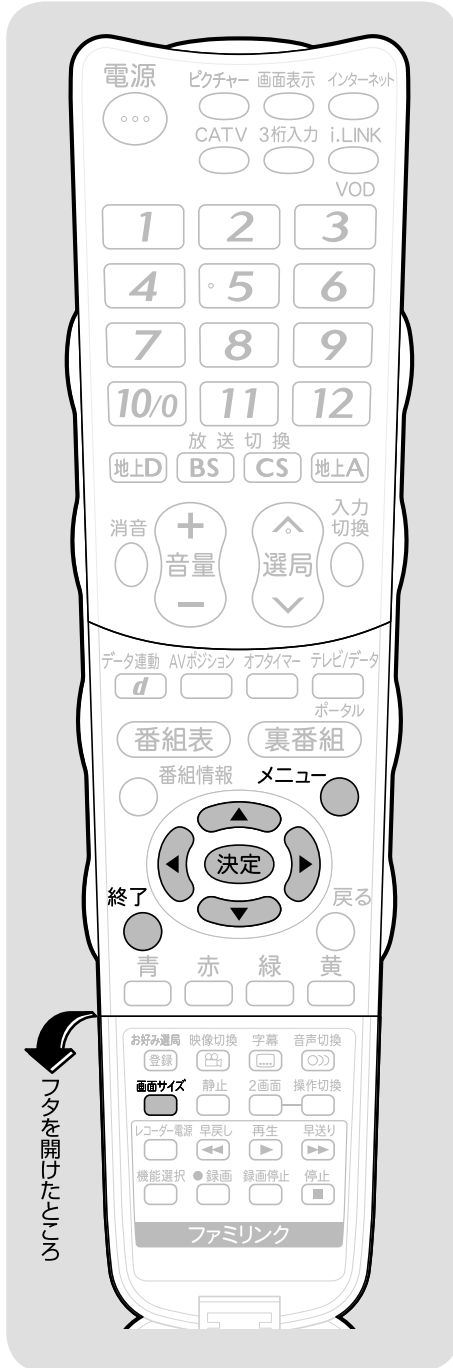
インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

画面のサイズや映像、音声を調節する



16:9映像を録画機器で録画するときには（録画面面サイズ設定）

- 本機で受信したデジタル放送の16:9映像を録画機器に録画するときの画面サイズを設定できます。
- メニューの「デジタル設定」－「録画面面サイズ設定」で設定します。

項目	内容
レターボックス	4:3のテレビで見たとき、画面の上下に黒い幕が入った元の映像と同じ16:9映像を表示します。
スクイーズ	4:3のテレビで見たとき、横方向に圧縮された映像になります。

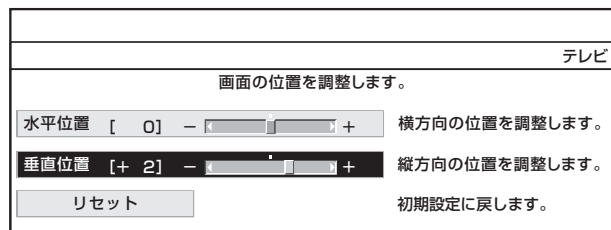
おしらせ

- 録画した映像を4:3のテレビで見る場合に必要な設定です。本機で見る場合は16:9映像のまま見ることができますので、設定を変える必要はありません。
- テレビ視聴時に設定できます。
- 録画予約実行中、デジタル固定中は設定できません。
- アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルの映像はレターボックスでの出力のみ可能です。（アクトビラ ビデオは動画・音声のみが出力されます。）

画面の位置がずれているときは（位置調整）

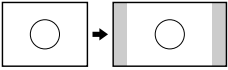
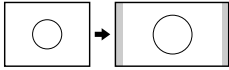
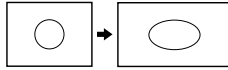
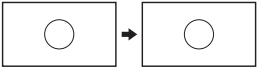
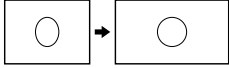
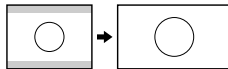
- メニューの「本体設定」－「位置調整」で設定します。（インターネット閲覧時はできません。）

項目	内容
水平位置	画像が右寄りまたは左寄りの状態にあるときに、左右カーソルボタンで調整します。
垂直位置	画像が上がりすぎまたは下がりすぎの状態にあるときに、左右カーソルボタンで調整します。
リセット	工場出荷時の状態に戻します。



映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは(画面サイズ)

- 画面サイズを切り換えて、映像の左右や上下の幅を変えることができます。
- 映像の種類(▶ 125ページ)によって、選べる画面サイズは異なります。

ノーマル	スマートズーム	ワイド
通常のテレビ(4:3サイズ)の映像をそのまま映します。 	通常の4:3映像をより自然に拡大して映します。 	通常の4:3映像を画面いっぱいに映します。 
Dot by Dot/アンダースキャン	フル	シネマ
入力信号どおりの映像で映します。 16:9 16:9 	16:9から4:3に圧縮された映像を元の16:9に戻して画面いっぱいに映します。 	シネスコまたは16:9サイズの映画ソフトを画面いっぱいに映します。 

画面サイズ
を押す

① 画面サイズ切換メニューを表示する

- ・表示中に次の操作を行います。

② お好みの画面サイズを選ぶ

- ・上下カーソルボタンでも選べます。

画面サイズ切換
ノーマル
スマートズーム
ワイド
シネマ
フル

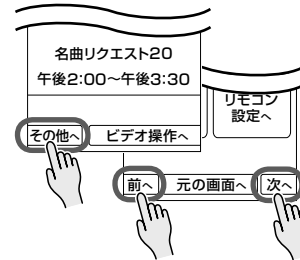
映像の種類	選択できる画面サイズ
480i 地上アナログ放送 ビデオ映像など 480p	ノーマル → スマートズーム フル ← シネマ ← ワイド ←
1080i ハイビジョン	フル1 → フル2 → Dot by Dot (1035i)* シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←
1080p ハイビジョン	フル → Dot by Dot シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←
720p ハイビジョン	フル → アンダースキャン シネマ ← ワイド ← スマートズーム ←

1035iは、本機の画面表示(チャンネルサイン)では「1080i」と表示されます。



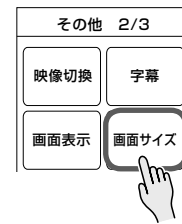
スマートリンクリモコンで操作するとき

① 「その他へ」にタッチする



② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 2/3」画面を表示する

③ 画面サイズに数回タッチし、お好みの画面サイズを選ぶ



重要

- 本機の画面サイズ切換機能を使うとき、テレビ番組やビデオソフトなど、オリジナル映像の画面比率と異なる画面サイズを選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- ワイド映像でない通常(4:3)の映像を、画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示してご覧になると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- 市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換え、位置調整(▶ 104ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、ソフトによっては画面の端や上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サイズ切換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生

パソコンゲーム
機をつなぐ

インターネット
を楽しむ

インターネット
で番組を楽しむ

写真の表示と
印刷

故障かな仕様
寸法図など

English
Guide

映像を自動で最適な大きさに切り換える／画面の大きさが勝手に変わるのを防ぐ（オートワイド機能）

- オートワイド機能は、オリジナル映像の種類によって、映像を最適な画面サイズで表示する機能です。デジタル放送視聴時は選択できません。

項目	内容
映像判別	受信している地上アナログ放送や入力1～6から入力された映像の上下に黒い帯があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」(▶ 105 ページ)にします。
HDMI 識別	入力1・2・3から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。
D 端子識別 (入力選択が「ビデオ映像」以外 のとき)	入力4・5・6のD映像端子とビデオ機器との接続に使うケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えます。D端子ケーブルのときは「する」にすると自動的に最適な画面サイズになります。D-コンポーネント変換ケーブルのときはD端子識別が動作しないので「しない」に設定します。
S2 対応 (入力選択が「ビデオ映像」以外 のとき)	入力6のS2映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。

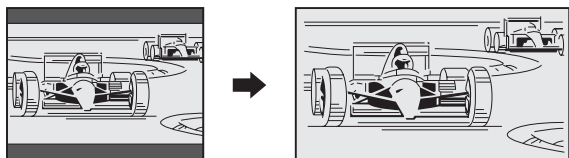


おしらせ

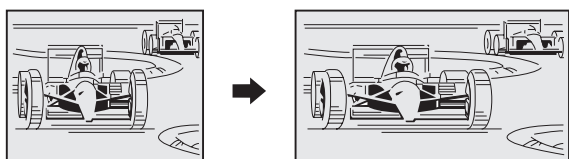
- ・ビデオ機器やゲーム機などをS2映像端子やD映像端子で接続した場合でも、機器やソフトなどによってはオートワイド機能が働かない場合があります。
- ・映像判別は、D端子から入力された映像が480p、1080i、720p、1080pの場合は動きません。また、HDMI端子から入力された映像が、1080i、720p、1080pの場合も動きません。
- ・S2対応を設定しても、入力された映像によっては最適な画面サイズにならない場合があります。

オートワイド機能を働かせたときの画面表示例

上下に黒い帯の入った映像の場合



横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像)の場合(映像判別を除く)



画面が大きくなったり小さくなったりするときは

- ・オートワイド機能が働いているときに、画面が大きくなったり小さくなったりすることがあります。これは最適な画面サイズを探すために起こる現象で、故障ではありません。気になる場合は、手順4～5ですべての項目の設定を「しない」にしてください。

1

地上A

や

入力

切り

換え

を押す

放送や入力を切り換える映像判別を設定するとき

- ・地上アナログ放送を選局するか、入力1～6に切り換えます。

HDMI 識別を設定するとき

- ・HDMIケーブルをつないだ入力1・2・3に切り換えます。

D端子識別を設定するとき

- ・D端子ケーブルをつないだ入力4・5・6に切り換えます。

S2対応を設定するとき

- ・S端子ケーブルをつないだ入力6に切り換えます。

2

メニュー

を押す

メニューを表示する

3

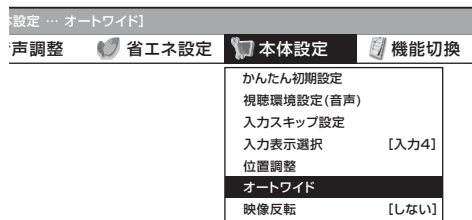
決定

で選ぶ

決定

を押す

「本体設定」－「オートワイド」を選ぶ



4

決定

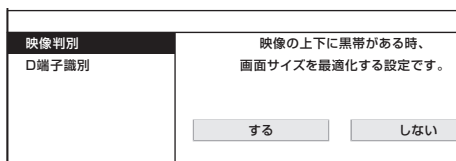
で選ぶ

決定

を押す

設定したい項目を選ぶ

(例)映像判別の場合



5

決定

で選ぶ

決定

を押す

「する」または「しない」を選ぶ

する：画面サイズを自動で最適化します。

しない：画面サイズの最適化機能は働きません。

- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

「オートワイド」のすべての項目を「しない」に設定すると、画面サイズが勝手に変わらなくなります。



映画やゲームなどに適した映像・音声にする(AVポジション)



お知らせ

- AV ポジションの「標準」「映画」「映画 (リビング)」「ゲーム」「PC」「x.v.Color」「ダイナミック」は、映像調整 (▶ 108 ページ) を行うと、行った調整が反映されたまま記憶されます。入力切換を行っても、「標準」「映画」「映画 (リビング)」「ゲーム」「PC」「x.v.Color」「ダイナミック」は、それぞれ記憶された設定で調整されます。
- 入力ごとに個別の調整を用意したいときは、「AV メモリー」で設定してください。
- AV ポジションは入力ごとに別のものを選びます。(例えば、テレビは「標準」、入力1は「ダイナミック」など) ただし、i.LINK 入力の場合はテレビのときと同じ AV ポジションになります。
- ホームネットワークの画面のとき、「映画」、「映画 (リビング)」と「ゲーム」は選ばません。
- x.v.Color 信号が入力されると、AV ポジションが自動で切り換わります。
- IrSS™ モードのとき、AV ポジションは「AV メモリー」に固定されます。
- ピクチャーモードのとき、AV ポジションはピクチャーモード専用のポジションになります。

項目	内容
標準 (工場出荷時の設定)	映像や音声の設定がすべて標準値になります。
映画	コントラストを抑えることにより、暗い映像を見やすくします。
映画 (リビング)	リビングなど明るいところで、映画などの映像を見るときにおすすめのモードです。
ゲーム	テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。すばやい反応を要求されるゲームの場合は、このモードでお使いください。
PC	PC 用の画面モードです。
x.v.Color [※]	広い色空間を持つ規格の x.v.Color に対応しています。
AV メモリー	入力ごとにお好みの調整内容を記憶できます。
ダイナミック (固定)	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。「ダイナミック」に比べ、より鮮明な感じの画質になります。この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。
ダイナミック	くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。

※ x.v.Color信号とは、従来テレビで使われている色信号では再現できなかった色を表現するための信号です。
 ・「x.v.Color」および「x.v.Color」ロゴは商標です。



AV ポジションを表示する

- 画面左下に現在の AV ポジションが表示されます。



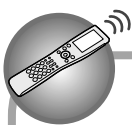
表示が出ている間に再び AV ポジションボタンを押し、お好みの設定を選ぶ

- ボタンを押すたびに、AV ポジションが次のように切り換わります。
- ```

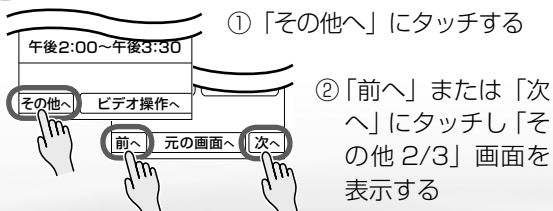
 graph TD
 A[標準] --> B[映画]
 B --> C[映画(リビング)]
 C --> D[ゲーム]
 D --> E[PC*1]
 E --> F[x.v.Color*2]
 F --> G[AVメモリー]
 G --> H[ダイナミック(固定)]
 H --> A

```

- ※1 「PC」は入力1～3、入力7 選択時に表示されます。
- ※2 「x.v.Color」は、入力1～3 選択時で x.v.Color 信号が入力されているときのみ選択できます。



## スマートリンクリモコンで操作するときは



- ③ 「AV ポジション」にタッチして切り換える

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

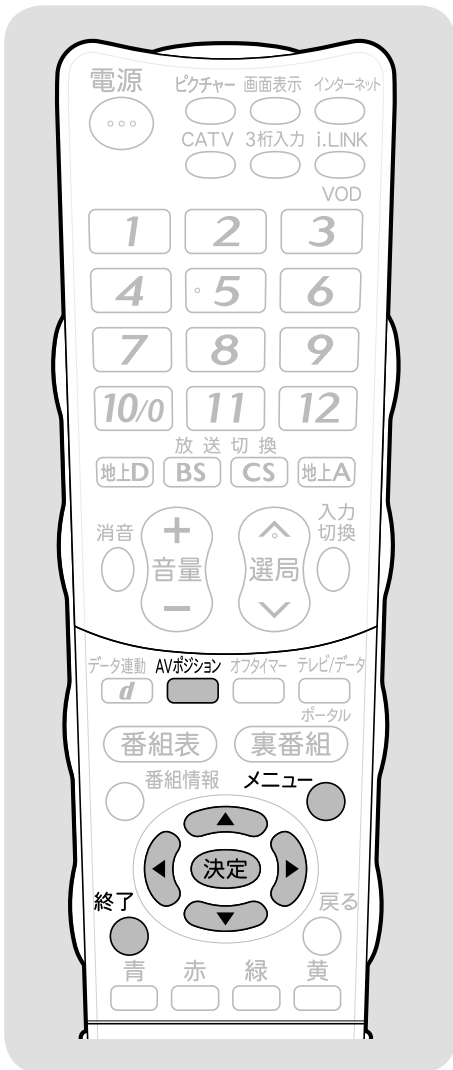
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# 画面の明るさや色を変えるには（映像調整）

- 選択している AV ポジションの映像を調整できます。



## お知らせ

- ・ AV ポジションごとに、お好みの映像調整を記憶できます。先に AV ポジション（▶ 107 ページ）を選んでから映像調整してください。

### AV ポジションによる違いについて

- ・ 「ダイナミック（固定）」では、調整できません。
- ・ 「AV メモリー」は、入力ごとの調整となります。
- ・ その他の AV ポジションで映像調整を行うと、すべての入力でその結果が有効になります。

映像調整の各項目の設定範囲については、  
▶ 256・258 ページをご覧ください。

| 項目      | 内容                                                                                                 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 明るさセンサー | 室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動的に調整するかを設定します。明るさセンサーの動作する明るさの範囲を手動で調整することもできます。（明るさセンサー設定 ▶ 109 ページ） |
| 明るさ     | 画面をお好みの明るさに調整します。調整すると明るさセンサーは「切」になります。                                                            |
| 映像      | 映像の強弱を調整します。                                                                                       |
| 黒レベル    | 画面を見やすい明るさに調整します。                                                                                  |
| 色の濃さ    | 映像の色の濃さを調整します。                                                                                     |
| 色あい     | 色を調整します。                                                                                           |
| 画質      | 画面をお好みの画質に調整します。                                                                                   |
| 肌色補正    | 肌色を補正します。                                                                                          |
| プロ設定    | 映像をさらにきめ細かく調整します。（▶ 109 ページ）                                                                       |
| リセット    | 映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。                                                                             |

## 1

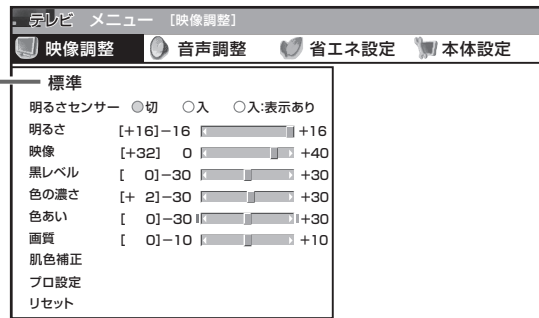
### 映像調整をしたい AV ポジションを選ぶ

AV ポジション  
を押す

## 2

### メニューを表示し、「映像調整」の中から調整したい項目を選ぶ

メニュー  
を押し  
決定  
で選ぶ



- ・ 選択中の AV ポジションが表示されます。この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。

## 3

決定  
で選ぶ

### ◆ 「肌色補正」および「プロ設定」以外を設定する場合

左右カーソルキーでお好みの設定にする

決定  
を押す

### ◆ 「肌色補正」および「プロ設定」を設定する場合

- 決定を押したあと画面に従って操作する
- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### プロ設定の項目

「プロ設定」の各項目の設定範囲については、「メニュー項目の一覧」(▶ 256・258 ページ)をご覧ください。

| 項目             | 内容                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カラーマネージメント*    | 色の構成要素となる6つの系統色を調整し、色相・彩度・明度を変化させます。                                                                                                                                                                                                         |
| 色再現範囲          | 色の再現範囲を「標準」「拡大」の中から選べます。                                                                                                                                                                                                                     |
| 色温度            | 青みがかった白(色温度:高)にするか、赤みがかった白(色温度:低)にするかを調整します。また、色温度ごとにRゲイン、Gゲイン、Bゲインの値を変えて、ホワイトバランスを微調整することができます。                                                                                                                                             |
| ディテール強調        | 微小信号レベルを検出し、細部を強調します。                                                                                                                                                                                                                        |
| QS 駆動 (120Hz)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>アドバンス</b> (120Hz 駆動): 通常 60 コマ/秒で表示される映像を 120 コマ/秒に補間し、より滑らかに表示します。また、動きの速い映像をくっきりと、より見やすくします。</li> <li>・ <b>スタンダード</b>: 動きの速い映像をくっきりと、より見やすくします。</li> <li>・ <b>しない</b>: QS 駆動を停止します。</li> </ul> |
| アクティブコントラスト    | シーンに応じて映像のコントラストを自動的に調整します。「アドバンス」「スタンダード」「しない」の3つの中から選べます。                                                                                                                                                                                  |
| ガンマ設定          | 映像の明るい部分と暗い部分の階調の差を、あらかじめ設定されている4つの中から選べます。                                                                                                                                                                                                  |
| I/P 設定         | 「動画より」の設定(通常のテレビ放送やビデオなどをきめ細かい映像で楽しむモード)と「静止画より」の設定(静止画やグラフィックなどの画像を、チラツキのない滑らかな映像で楽しむモード)を切り換えます。<br>元がプログレッシブの映像(480p、720p、1080p)およびPC信号入力では、選択できません。                                                                                      |
| フィルムモード        | フィルム収録のDVDなど、元信号が24コマ/秒の映像を高画質で再生します。<br>AVポジションが「ゲーム」のとき、元がプログレッシブの映像(480p、720p、1080p)およびPC信号入力では、選択できません。                                                                                                                                  |
| 3次元ノイズリダクション   | ビデオなどの再生映像を、すっきりさせる機能です。                                                                                                                                                                                                                     |
| MPEG ノイズリダクション | デジタル圧縮で発生したブロックノイズや文字のエッジ部分に発生しやすいモスキートノイズを低減します。                                                                                                                                                                                            |
| 3次元設定          | 映像素材に応じた設定にすると、画質が改善されます。地上アナログ放送、ビデオ映像以外を視聴しているときは、選択できません。                                                                                                                                                                                 |
| モノクロ           | 白黒映像にします。                                                                                                                                                                                                                                    |
| 明るさセンサー設定      | 明るさセンサー「入」時の、稼働範囲の上限と下限をおこのみの値に設定できます。周囲の明るさにもよりますが、設定範囲が少ない場合は、明るさセンサーが働きません。                                                                                                                                                               |

### プロ設定を工場出荷時の設定に戻したいときは

- ▶ 108 ページの手順 2 で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。

※ カラーマネージメントの調整項目について  
例: 色相の調整の場合

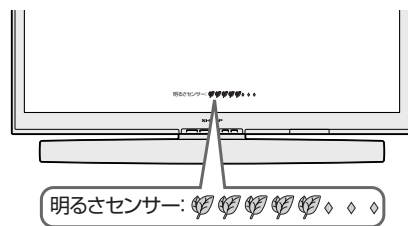
| 系統色     | 調整                |
|---------|-------------------|
|         | -30.....0.....+30 |
| R(赤)    | マゼンタに近づく↔黄に近づく    |
| Y(黄)    | 赤に近づく↔緑に近づく       |
| G(緑)    | 黄に近づく↔シアンに近づく     |
| C(シアン)  | 緑に近づく↔青に近づく       |
| B(青)    | シアンに近づく↔マゼンタに近づく  |
| M(マゼンタ) | 青に近づく↔赤に近づく       |

### おしらせ

- ・ 「QS 駆動 (120Hz)」の設定を「アドバンス」または「スタンダード」にすると映像が乱れる場合があります。その場合は「しない」にしてください。
- ・ QS 駆動の設定を「アドバンス」にしても、映像によっては効果が分からないことがあります。

### 明るさセンサーを「入:表示あり」にする

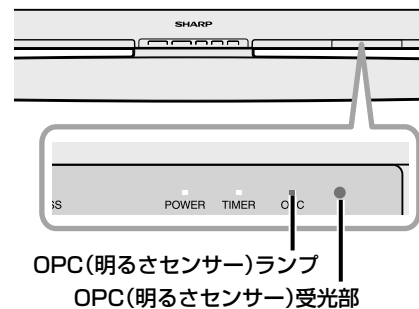
- ・ 自動調整中、明るさセンサー機能の効果が画面に表示されます。



メニューや音量表示中、消音中は表示されません。

- ・ OPC (明るさセンサー) 受光部の前にものを置いたりすると、明るさを感知できなくなります。
- ・ 明るさセンサーを「入」または「入:表示あり」に設定すると、OPC (明るさセンサー) ランプが点灯します。

▼ディスプレイ部前面



### 画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせるには

- ・ 左記の「プロ設定」の「3次元ノイズリダクション」を「強」「中」「弱」のいずれかに設定するか、「MPEG ノイズリダクション」を「強」または「弱」に設定してみてください。

# 好みの音質にするには (音声調整)

- 選択している AV ポジションの音声を調整できます。
- お客様が実際にお使いの音量で調整してください。



## おしらせ

- AV ポジションごとに、好みの音声調整を記憶できます。先に AV ポジション (▶ 107 ページ) を選んでから音声調整を行ってください。

## 次の場合は音声調整が行えません

- AV ポジションを「ダイナミック (固定)」にしているとき
- ヘッドホンを接続しているとき (「ヘッドホン設定」が「モード2」のときを除く)
- 入力6端子設定を「モニター出力 (可変)」に設定しているとき
- ファミリンク機能選択メニューで「AQUOS オーディオで聞く」に設定しているとき
- IrSS™ モードのとき
- ピクチャーモードのとき

## 「サラウンド」について

- ヘッドホンで音声を聴いているときや、入力6 / モニター出力 (録画出力) 端子からの音声出力、デジタル音声出力 (光) 端子からの出力では、サラウンドの効果が得られません。
- 放送や DVD などのコンテンツによっては、サラウンドの効果が得られないことがあります。その際はサラウンドを「切」にしてお楽しみください。

## 工場出荷時の設定に戻りたいときは

- 手順 2 で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。  
左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。

| 項目    | 内容                                     |
|-------|----------------------------------------|
| 高音    | 高音を調整できます。                             |
| 低音    | 低音を調整できます。                             |
| バランス  | 左右のスピーカー音声のバランスを調整できます。                |
| サラウンド | 内蔵のスピーカーで臨場感あふれるマルチチャンネルサラウンド空間を実現します。 |
| 音質補正  | 選択している AV ポジションの音質を設定します。              |
| リセット  | 音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。                 |

## 1

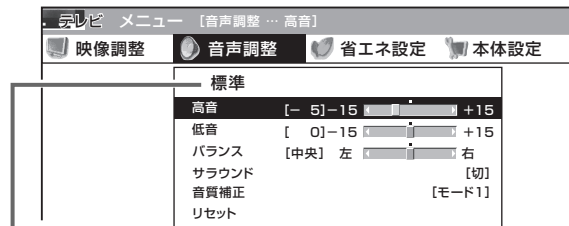
### 音声調整をしたい AV ポジションを選ぶ

AVポジション  
を押す

## 2

### メニューを表示し、「音声調整」の中から調整したい項目を選ぶ

メニュー  
を押し  
で選ぶ



- 選択中の AV ポジションが表示されます。この画面から AV ポジションボタンを押して AV ポジションを切り換えることもできます。

## 3

### ◆「高音」「低音」「バランス」を設定する場合

左右カーソルキーでお好みの設定にする

で選ぶ

### ◆「サラウンド」を設定する場合

決定を押したあと「入」または「切」を選ぶ

### ◆「音質補正」を設定する場合

「モード1」「モード2」「モード3」「モード4」のいずれかを選ぶ

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

決定  
を押し

で選ぶ

決定  
を押す

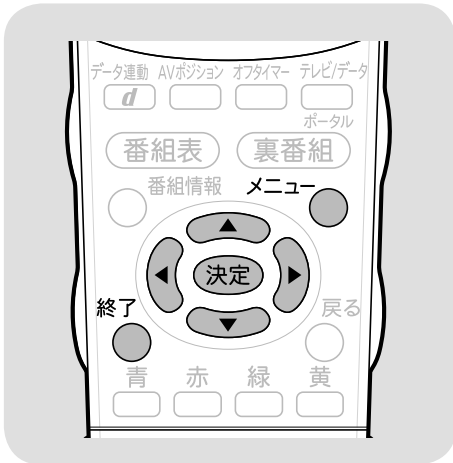
音声調整の設定範囲については、▶ 256 ページをご覧ください。

# 部屋や置きかたに 適した音質を選ぶには

- この機能は、当社が開発した視聴環境に適した音質の設定機能です。

## おしらせ

- 視聴環境設定(音声)は、一般的な洋室、寝室、和室を目安に音を設定していますが、部屋によっては効果が分かりにくい場合があります。その場合は、音声調整 (▶ 110 ページ) で調整してください。



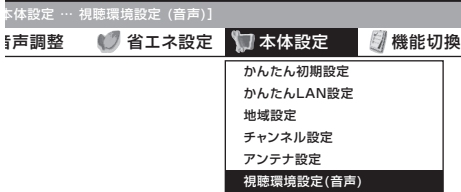
### 1

#### メニューを表示する

メニュー  
を押す

### 2

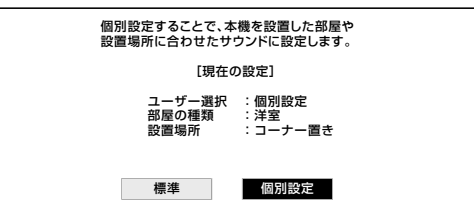
#### 「本体設定」－「視聴環境設定 (音声)」を選ぶ



で選び  
決定  
を押す

### 3

#### 「個別設定」を選ぶ



で選び  
決定  
を押す

- 「標準」は、設定オフの状態になります。

### 4

#### 視聴している部屋の種類を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

部屋の種類を設定します。

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 洋室 | フローリングの床のように反響の大きい部屋の場合に選びます。  |
| 寝室 | ベッドなどの音声を吸収するものがある部屋の場合に選びます。  |
| 和室 | 畳部屋で音声を吸収する大きな家具がない部屋の場合に選びます。 |

### 5

#### ディスプレイ部の設置場所を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

設置場所を設定します。

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 壁寄せ    | 部屋の壁面に平行に設置している場合に選びます。               |
| コーナー置き | 部屋の角に設置している場合に選びます。                   |
| 壁掛け    | 専用の壁掛け金具で、部屋の壁に設置する場合に選びます。(▶ 266ページ) |

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

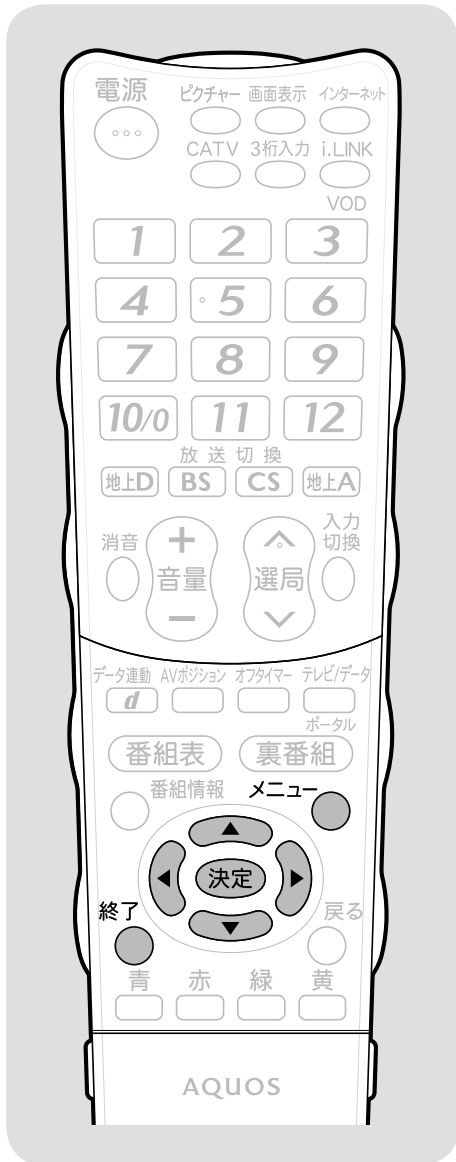
インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# 番組表、メニュー表示 や映像表示、音声など をお好みに変更する



## 「大きな文字」にしたときは

- 「番組表設定」－「表示方式設定」(▶ 95 ページ)を「モード1」(工場出荷時設定)「モード2」「モード3」のいずれかでお使いの場合は、番組表の表示が変わります。
- 「モード1」の場合、番組表に表示されるチャンネルが7チャンネル分になります。
- 「モード2」の場合、「モード1」に変わります。
- 「モード3」の場合、「モード4」に変わります。

## メニューなどの文字を大きくする(画面文字サイズ設定)

- メニューや番組表などに表示される文字の大きさを大きくすることができます。

### 1

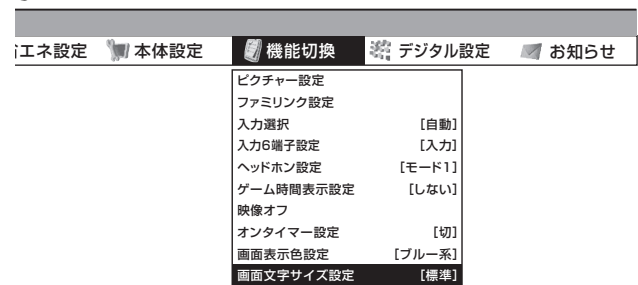
#### メニューを表示する

メニュー  
を押し

### 2

#### 「機能切換」－「画面文字サイズ設定」を選ぶ

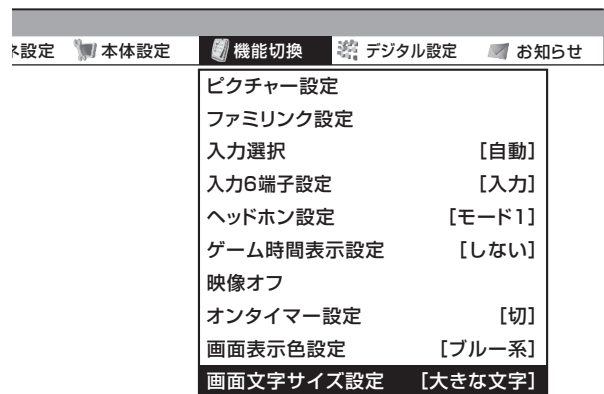
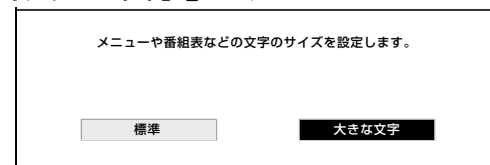
で選び  
決定  
を押す



### 3

#### 「大きな文字」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



- メニュー画面などの文字が大きな文字で表示されます。
- 元へ戻りたい場合は、「標準」を選びます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



## 番組表やメニューなどの配色を変えるには（画面表示色設定）

- 番組表、裏番組表、番組情報、メニュー画面、チャンネル表示画面、入力切替画面、画面サイズメニュー画面、AQUOS.jp 画面、お好み選局画面などの表示色を、「ブルー系」「グレー系」「レッド系」「グリーン系」の4種類から選ぶことができます。

### 1

#### メニューを表示する

メニュー  
を押す

### 2

#### 「機能切替」－「画面表示色設定」を選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押す

### 3

#### 「ブルー系」「グレー系」「レッド系」「グリーン系」のいずれかを選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押す

メニューや番組表などの色の設定です。

ブルー系  
グレー系  
レッド系  
グリーン系

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## 映像の向きを変えるには（映像反転）

- 映像を反転して映せます。映像を鏡に映してご覧になるときなどに便利です。
- メニューの「本体設定」－「映像反転」で設定します。
- 決定ボタンを押さなくても、選択しただけで画面が反転します。

| 項目   | 内容                       |
|------|--------------------------|
| しない  | 通常の表示にします。<br>(工場出荷時の設定) |
| 左右反転 | 左右を反転します。                |



#### おしらせ

- メニューも反転表示されます。
- 音声は左右反転しません。

## 映像を消して音声だけを聞くときは（映像オフ）

- メニューの「機能切替」－「映像オフ」で設定します。

| 項目  | 内容                  |
|-----|---------------------|
| する  | 映像を消して、音声だけを楽しめます。  |
| しない | 映像と音声を楽しむ通常の状態にします。 |



#### おしらせ

- 映像オフを「する」にしているとき、オフタイマー残り時間などのメッセージが表示されると、映像が復帰します。
- 操作により映像が復帰したり、一度電源を切ったりすると、自動的に設定が「しない」になります。

#### 映像を復帰させたいときは

- 選局ボタン（緑）を押すなど、「音量調整」、「消音」、「音声切替」以外の操作をしてください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

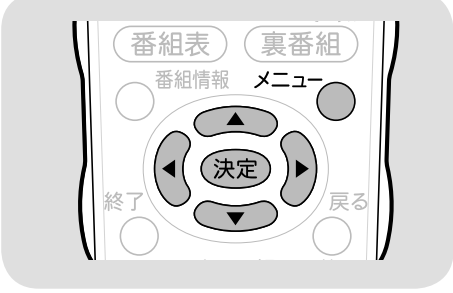
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# 2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで操作するには

番組表、メニュー表示や映像表示、音声などをお好みに変更する



- 2台のAQUOSを近くに設置している場合に、リモコンの操作でAQUOSが2台とも動作してしまう場合があります。このとき、リモコン番号の設定を行うと他のAQUOSの動作を防ぐことができます。



## リモコン番号について

- リモコン番号には「1」「2」「0」があり、リモコン側のリモコン番号と本体側のリモコン番号を合わせると、リモコンで操作できるようになります。
- 設定されているリモコン番号が本体側とリモコン側とで異なっている場合、リモコンボタンを続けて押し、画面左下に「リモコン番号が異なります」と表示されます。
- 個人情報を初期化すると、本体側のリモコン番号は「1」に戻ります。
- 「0」は本機以外のAQUOSが操作できない場合に使用します。

## お知らせ

- 工場出荷時の設定は、本体側・リモコン側ともリモコン番号「1」です。

## 本体側とリモコン側のリモコン番号を設定する

- 他のAQUOSの動作を防ぐには、本機のリモコン番号を他のAQUOSと異なる番号に設定してお使いください。例えば、他のAQUOSが「1」なら本機は「2」にします。

### 重要

- リモコン番号は本体側から変更します。先にリモコン側のリモコン番号を変更すると、リモコンで本体側の設定が行えません。

### ◆本体側の切り換え

- #### 1 メニューを表示する

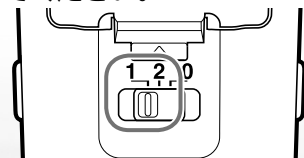
メニューを押す
- #### 2 「本体設定」 - 「リモコン番号設定」を選ぶ

決定で選び  
決定を押す
- #### 3 「リモコン番号 1」または「リモコン番号 2」を選ぶ
- #### 4 「する」を選ぶ

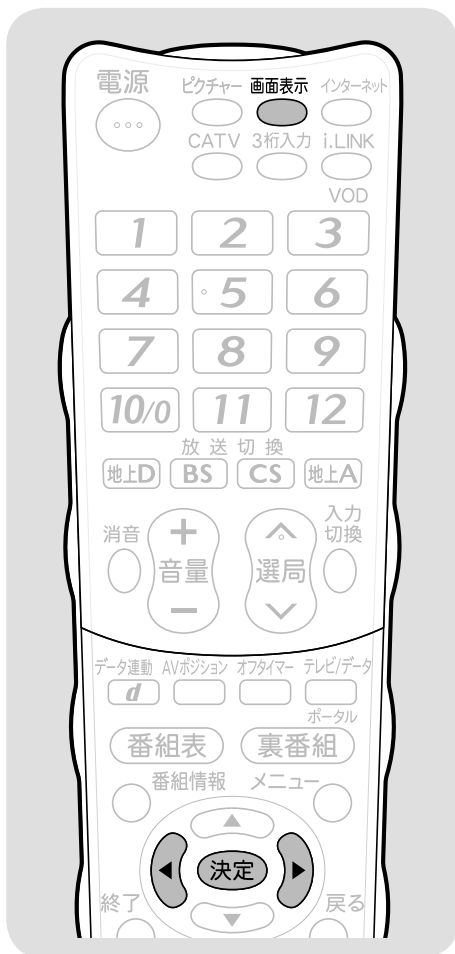
### ◆リモコン側の切り換え

5 リモコン背面のリモコン番号切換スイッチの位置を「1」または「2」に切り換える。

- 上記手順3で選んだリモコン番号と同じ番号にしてください。



## 本体側のリモコン番号をリモコンに合わせる



- リモコン側と本体側のリモコン番号が異なるとき、本体側をリモコン側のリモコン番号に合わせることができます。

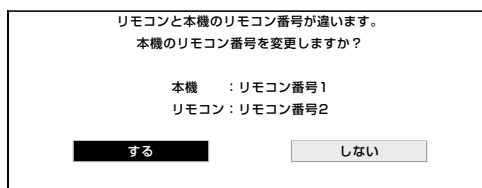
**1** 5秒以上押し続ける

画面表示 を押す

- 本体側のリモコン番号変更画面が表示されます。
- 画面は表示後、何も操作しないと約10秒後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作を行ってください。

**2** メッセージを確認し、「する」を選ぶ

▼本体側のリモコン番号変更画面



### ディスプレイ部のボタンで、本体側のリモコン番号を設定するには

- ① ディスプレイ部の INPUT (入力/放送切換) ボタンを5秒間押すと切換メニューが表示されます。
  - ② ディスプレイ部の VOL (音量 [- / +]) ボタンで「リモコン番号1」または「リモコン番号2」を選択します。
  - ③ ディスプレイ部の INPUT (入力/放送切換) ボタンを押して決定します。
- MENU (メニュー) ボタンを押してメニューを表示し、VOL (音量 [- / +]) ボタンおよび CH (選局 [v逆 / ^順]) ボタンで「本体設定」-「リモコン番号設定」を選んで設定することもできます。

## 本機のリモコンで他の AQUOS を操作したいとき

- 他の AQUOS を本機のリモコンで操作することができます。ただし、本機に搭載されていて他の AQUOS に搭載されていない機能に関するボタンは使えません。

### リモコン番号設定ができる AQUOS を操作したいとき

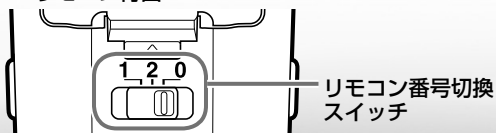
- 他の AQUOS の本体側のリモコン番号と本機のリモコン側のリモコン番号を同じ番号にしてください。ただし、本機に搭載されていて他の AQUOS に搭載されていない機能に関するボタンは使えません。



#### おしらせ

- リモコン番号を「0」にすると、数字ボタン (チャンネルボタン) を押しても放送切換ボタンは光りません。

#### ▼リモコン背面



### リモコン番号設定ができない AQUOS を操作したいとき

- 本機のリモコンのリモコン番号を「1」にして操作できるか確認してください。操作できない場合はリモコン番号を「0」にしてください。(それでも操作できない場合は本機のリモコンで操作することはできません。)
- リモコン側のリモコン番号を「0」にした場合、本体側のリモコン番号は「1」に設定してください。

# スマートリンクリモコンの設定をする

- スマートリンクリモコンの文字の大きさ、画面の明るさ、画面にタッチしたときの音量、自動的に画面が消えるまでの時間などを設定できます。
- 設定は、スマートリンクリモコンの「リモコン設定」で行います。



## おしらせ

- 本体の電源が入っていない場合でも「リモコン設定へ」にタッチすると、「リモコン設定」画面を表示することができます。
- 「その他へ」にタッチして最初に表示される画面は、前回表示した「その他」画面です。

## 設定できる項目について

| 項目      | 内容                                                                                  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 文字サイズ設定 | スマートリンクリモコンの画面の文字サイズを選べます。                                                          |
| 明るさ調整   | スマートリンクリモコンの画面の明るさを調整します。「明るい」にした場合は、バックライトの輝度を上げるため「標準」に比べ使用できる時間が短くなります。          |
| 音量調整    | スマートリンクリモコンの画面にタッチしたときの音量を調整します。                                                    |
| 表示時間設定  | 操作しないとき、スマートリンクリモコンの画面が自動的に消えるまでの時間を設定します。「常時消す」を選ぶと、画面が消えます。画面を表示させるときは、画面にタッチします。 |
| リモコン登録  | スマートリンクリモコンを本機に登録します。詳しくは「スマートリンクリモコンを本機に登録する」(▶ 117 ページ)をご覧ください。                   |

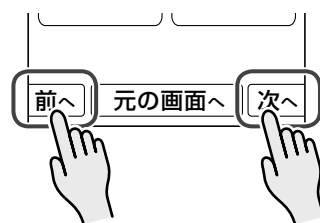
## 1

スマートリンクリモコンの「その他」にタッチ(指先で軽く触れる)する



## 2

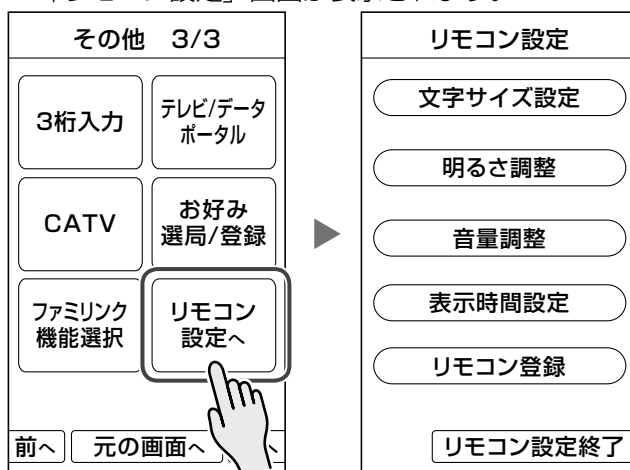
「次へ」または「前へ」にタッチし「その他 3/3」画面を表示する



## 3

「リモコン設定」にタッチする

- 「リモコン設定」画面が表示されます。



## 4

- ① 設定したい項目にタッチし、表示された画面でお好みの設定にタッチする
- ② 「元の画面へ」にタッチする

## 5

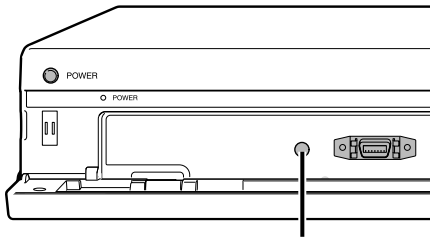
設定が終わったら、「リモコン設定終了」にタッチする

# スマートリンクリモコンを本機に登録する

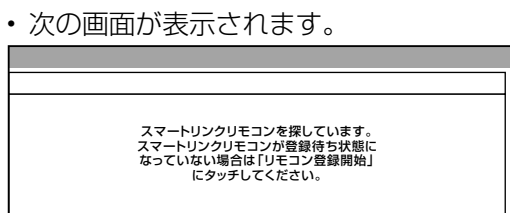
● スマートリンクリモコンをお使いになるためには、本機への登録が必要です。

## 1 チューナー部前面のリモコンリンクボタンを押す

▼チューナー部前面

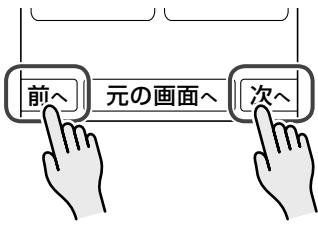


リモコンリンクボタンを押す



・ 次の画面が表示されます。

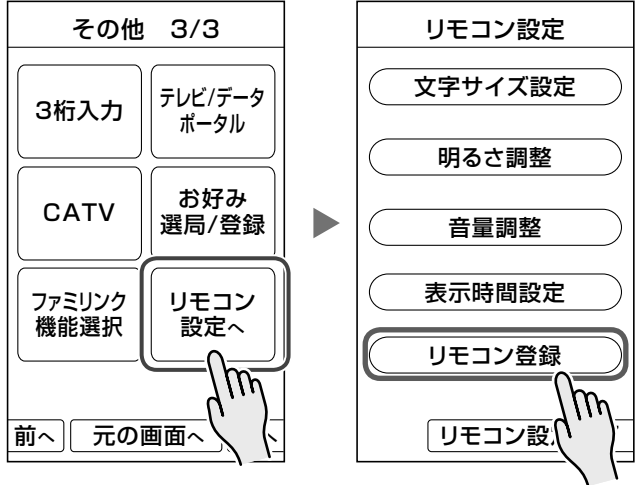
## 2 「次へ」または「前へ」にタッチし「その他 3/3」画面を表示する



## 3 ① 「リモコン設定」にタッチ（指先で軽く触れる）する

・ 「リモコン設定」画面が表示されます。

### ② 「リモコン登録」にタッチする



### ③ 「リモコン登録開始」にタッチする

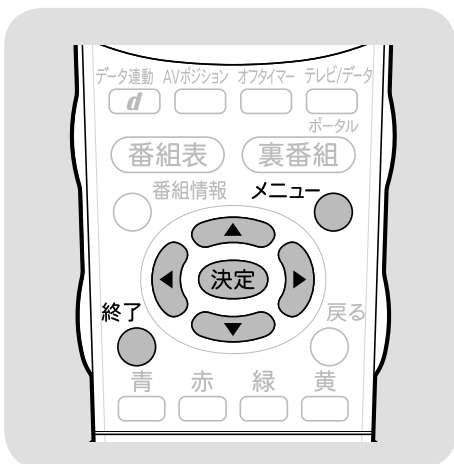
・ スマートリンクリモコンが登録されます。

### おしらせ

・ スマートリンクリモコンは、「リモコン登録」をした AQUOS 以外は操作できません。

# ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変えるには

- ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。



1

メニューを表示する

メニュー  
を押す

2

「機能切換」 - 「ヘッドホン設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

3

「モード1」「モード2」  
「モード3」のいずれかを選ぶ

で選び  
決定  
を押す

| ヘッドホン使用時の音声出力を切り換えます。 |                                                                             |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| モード1                  | ヘッドホンからのみ音声が出力されます。<br>(スピーカーからは音が出ません)<br>ヘッドホンとスピーカーの両方から<br>同じ音声が出力されます。 |
| モード2                  | 1画面時はヘッドホンからのみ出力され、<br>2画面時は操作側音声はスピーカーから出力され、<br>非操作側音声はヘッドホンから出力されます。     |
| モード3                  |                                                                             |

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

番組表メニュー表示や映像表示、音声などをお好みに変更する

## おしらせ

- 1画面で「モード2」を選んでいるときや、2画面で「モード2」または「モード3」を選んでいるときは、スピーカーの音量を変えるにはリモコンの音量ボタン(青)を、ヘッドホンの音量を変えるにはディスプレイ部前面のVOL(音量[-/+])ボタンを操作します。
- 2画面でディスプレイ部前面のCH(選局[V逆/順])ボタン・INPUT(入力/放送切換)ボタンを押すと、操作画面側が切り換わります。

### 2画面で「モード3」を選んだとき



### 1画面でヘッドホンを使用しているとき

| 項目                                                    | スピーカー          | ヘッドホン       |
|-------------------------------------------------------|----------------|-------------|
| モード1<br>(スピーカーから音を出さない)                               | ×<br>(出力されません) | 見ている画面の音声   |
| モード2<br>(スピーカーだけでは聞きづらい方と、スピーカー音量を大きくし過ぎたくない方が一緒に楽しむ) | 見ている画面の音声      | 見ている画面の音声 ※ |
| モード3<br>(スピーカーから音を出さない)                               | ×<br>(出力されません) | 見ている画面の音声   |

※「モード2」ではヘッドホンをつないだときに、消音ボタンでヘッドホン出力を停止できません。

### 2画面でヘッドホンを使用しているとき

| 項目                                                            | スピーカー               | ヘッドホン                 |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| モード1<br>(スピーカーから音を出さない)                                       | ×<br>(出力されません)      | 操作画面(「♪」マークのある側)の音声   |
| モード2<br>(スピーカーだけでは聞きづらい方と、スピーカー音量を大きくし過ぎたくない方が同じ画面の音声を一緒に楽しむ) | 操作画面(「♪」マークのある側)の音声 | 操作画面(「♪」マークのある側)の音声 ※ |
| モード3<br>(ヘッドホンとスピーカーで別々の画面の音声が楽しめる)                           | 操作画面(「♪」マークのある側)の音声 | 非操作画面の音声 ※            |

※「モード2」「モード3」ではヘッドホンをつないだときに、消音ボタンでヘッドホン出力を停止できません。



# レコーダーやプレーヤーをつないで録画・再生する

## ビデオデッキやハードディスク・DVD(HDD/DVD)レコーダーで録画・再生する

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
|                                     | ページ        |
| <b>ビデオデッキやDVDプレーヤーなどを再生する</b> ..... | <b>120</b> |
| ビデオデッキやDVDプレーヤーをつなぐ                 | 120        |
| ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切換)      | 123        |
| 使用していない入力をスキップするには(入力スキップ設定)        | 124        |
| 入力切換の表示をお好みのなまえに変更するには              | 124        |
| 見られる映像の種類について                       | 125        |
| <b>デジタル放送の録画と予約について</b> .....       | <b>126</b> |
| デジタル放送の録画について                       | 126        |
| 見たい番組を予約する(視聴予約)                    | 129        |
| 予約の確認・取り消し・変更するには                   | 130        |
| 録画と予約のこんなときは／録画予約がうまくできないときは        | 131        |

|                                                        |            |
|--------------------------------------------------------|------------|
|                                                        | ページ        |
| <b>デジタル放送をデジタルチューナーが搭載されていないレコーダー(録画機器)で録画する</b> ..... | <b>132</b> |
| 録画の準備をする                                               | 132        |
| 録画機器を接続する                                              | 132        |
| 録画するときの設定のしかたは(入力6端子設定)                                | 133        |
| 視聴中の番組を録画する                                            | 134        |
| 録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいたときは(デジタル固定)                    | 134        |
| デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約するながれ(VHSテープ予約)                    | 135        |
| デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約する(VHSテープ予約)                       | 136        |

録画と再生

## AQUOSレコーダーで録画・再生する(ファミリンク機能を使う)

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>ファミリンクを使うための準備をする</b> ..... | <b>138</b> |
| ファミリンクでできること                   | 138        |
| ファミリンク対応機器のつなぎかた               | 139        |
| ファミリンク機能を使うための設定をする            | 140        |
| <b>ファミリンクで使う</b> .....         | <b>142</b> |
| 見ている番組をすぐに録画する(ワンタッチ録画)        | 142        |
| AQUOSレコーダーに録画予約する              | 143        |
| 本機の電子番組表で録画予約するには              | 143        |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| AQUOSレコーダーの電子番組表で録画予約するには            | 144 |
| AQUOSレコーダーを再生する                      | 144 |
| 最後に録画した番組を、AQUOSのリモコンで再生する(ワンタッチプレー) | 144 |
| 録画リストから再生する                          | 145 |
| 視聴するHDMI対応のレコーダー(録画機器)を選ぶ            | 145 |
| スマートリンクリモコンでファミリンク機能を使う              | 146 |
| AQUOSオーディオで聞く                        | 148 |
| 番組内容に適した音に切り換える                      | 149 |

## ハイビジョン録画対応の i.LINK 端子付き録画機器で録画・再生する(AQUOSレコーダー以外の機器)

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| <b>AQUOSレコーダー以外の i.LINK 機器を使う</b> ..... | <b>150</b> |
| i.LINK(アイリンク)について                       | 150        |
| i.LINK 機器をつなぐ                           | 150        |
| i.LINK 機器を再生したときテレビの入力が切り換わるようにする       | 151        |
| <b>i.LINK 機器を操作(録画/再生)する</b> .....      | <b>152</b> |
| i.LINK 操作パネルの使いかた                       | 152        |
| i.LINK 機器を選択する                          | 154        |
| D-VHSビデオデッキで録画・再生する                     | 155        |

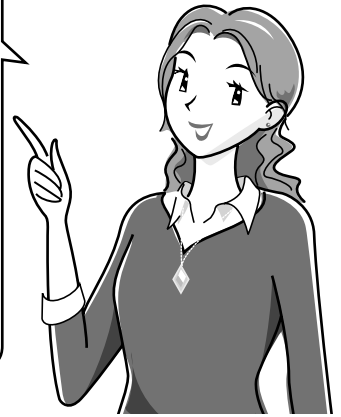
|                                                     |     |
|-----------------------------------------------------|-----|
| ハイビジョンビデオカメラ(HDV)で撮影・再生する                           | 156 |
| AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーで録画・再生する          | 157 |
| AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーに録画した番組を消去・保護するには | 158 |
| 電子番組表で i.LINK 機器に録画予約する(ファミリンク[2](i.LINK)予約)        | 159 |
| 録画する i.LINK 機器を変えたいときは                              | 160 |





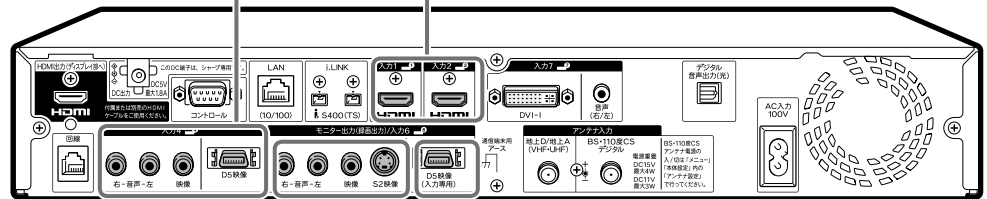
## 接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。しっかり差し込んでいないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



### 入力 1/2 (HDMI)

### 入力 4 (D5 映像・映像・音声)



### i.LINK (TS) 端子

- i.LINK (TS) 端子付きの機器と i.LINK ケーブル 1本でつなげます。本機のリモコンで i.LINK 機器を操作して録画・再生できます。(▶ 152 ページ)

### モニター出力(録画出力)として 使用するとき

- S2映像・映像端子に接続し、入力 6端子設定で「モニター出力」に切り換えます。(▶ 133 ページ)

入力・出力兼用の端子です。

### 入力 6 モニター出力 (録画出力) (S2 映像・映像・音声)

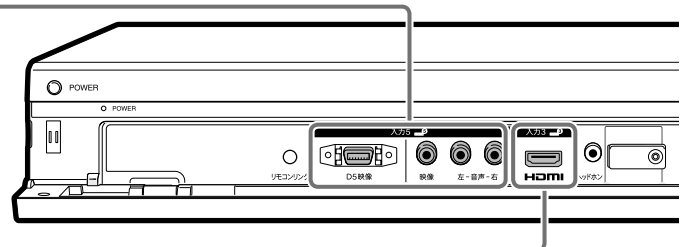
### 入力 6 (D5 映像)

入力6のD5映像は、  
入力専用の端子です。

### 入力 5 (D5 映像・映像・音声)

取り付け・取りはずしを  
よく行う機器をつなぐとき  
に便利な端子です。

### 入力 3 (HDMI)



### おしらせ

#### ビデオ機器側の接続端子について

- 詳しくは、ビデオ機器や DVD プレーヤーの取扱説明書を併せてお読みください。

#### ビデオデッキをお持ちの場合

- DVD プレーヤーなどの機器を接続するときは、本機に直接接続してください。ビデオデッキを通して本機で映像を見ると、コピーガード機能の動きにより、映像が正常に映らないことがあります。



### おしらせ

- 映像・音声ケーブルは先端部と同じ色の端子（黄と黄、白と白、赤と赤）につなぎます。
- 映像の種類と画質について ▶ 125・274 ページ
- 高精細・高画質に対応した端子でも、標準画質で入力された映像は標準画質になります。
- ゲーム機との接続については、172 ページをご覧ください。

次のページに続く ▶

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

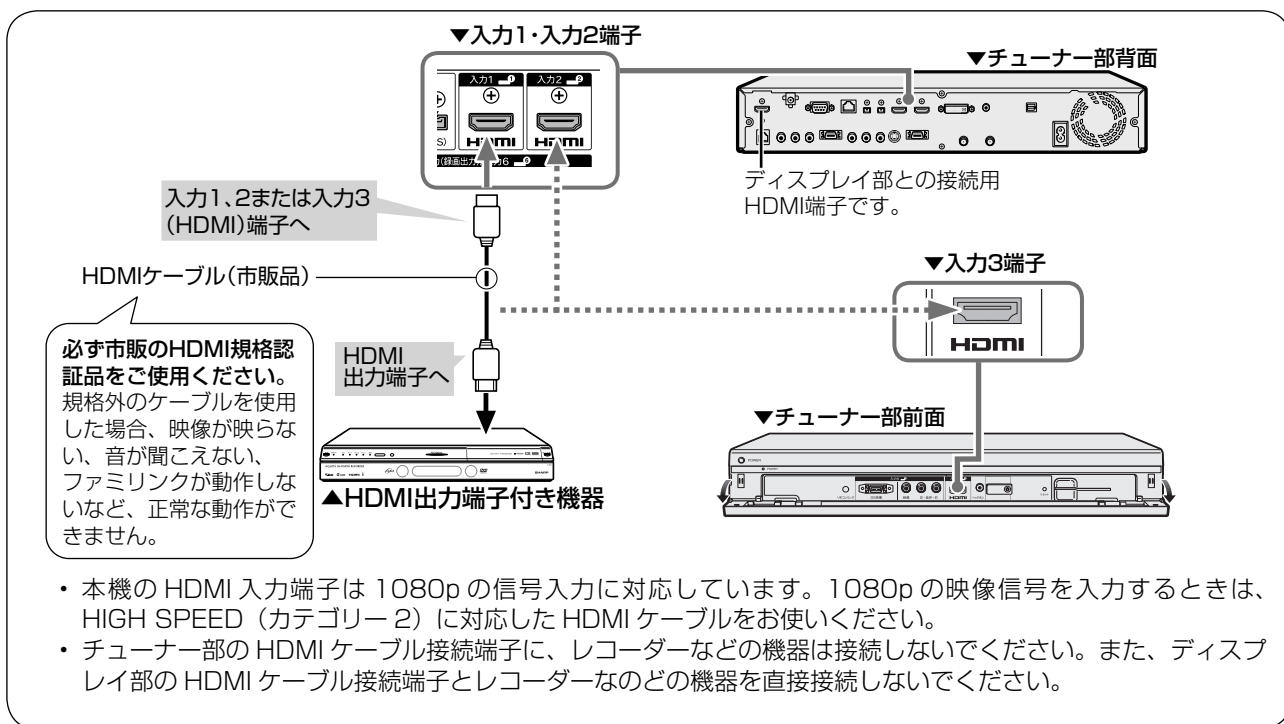
故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide



## HDMI 出力端子付き機器の接続のしかた

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を 1 本の HDMI 認証ケーブル（市販品）でつなぐことができる新しい規格の専用端子です。
- HDMI 出力端子付き機器の映像や音声を楽しむときは、入力切替で「入力 1」、「入力 2」または「入力 3」を選びます。



### おしらせ

- HDMI 入力では、HDMI ケーブルによっては、映像にノイズが発生する場合があります。HDMI 認証ケーブルを使用してください。

- HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

- HDMI 接続時、x.v.Color 信号\*が入力されているときは、入力表示に信号名が表示されます。

※ x.v.Color 信号とは、従来テレビで使われている色信号では再現できなかった色を表現するための信号です。



### 対応している映像信号

- 1080p(24Hz/60Hz)、720p、1080i、480p、480i、VGA
- PC の接続について、詳しくは ▶ **164** ページをご覧ください。

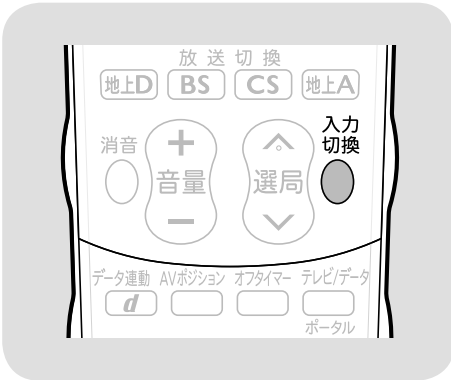
### 対応している音声信号

- 種類：リニア PCM  
サンプリング周波数：48kHz / 44.1kHz / 32kHz

**HDMI出力端子付き機器がファミリンク対応 AQUOSレコーダーやAQUOSオーディオなどの場合は、本機のリモコンで操作できます。**  
詳しくは ▶ **138** ページをご覧ください。

# ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える（入力切替）

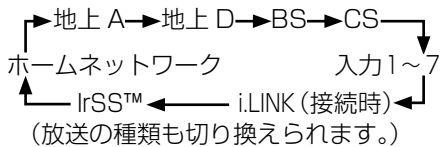
ケーブルをつないだ入力を選びます。



## おしらせ

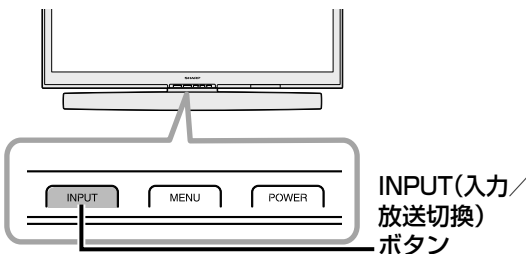
### ディスプレイ部のボタンで切り換えるときは

- ディスプレイ部のINPUT（入力／放送切替）ボタンでも入力を切り換えられます。ボタンを押すたびに次の順で切り換わります。



- ディスプレイ部のINPUT（入力／放送切替）ボタンで切り換えるときは、入力切替メニューは表示されません。

#### ▼ディスプレイ部前面



### スマートリンクリモコンの画面でも現在の入力を確認できます

- 入力1を選んだときは右のような画面が表示されます。



- レコーダーとHDMI接続している場合は次のいずれかの画面が表示されます。



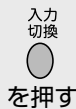
灰色で表示した手順はビデオ機器の操作です。

**1** ビデオ機器をチューナー部に接続し、電源を入れる

**2** 再生したいビデオテープやディスクをセットする

**3** 入力切替メニューを表示する

- 表示中に次の操作を行います。

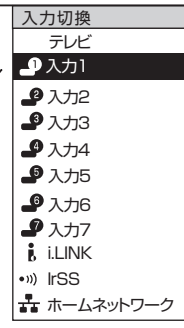


**4** 繰り返し押し、機器を接続した入力名を選ぶ

- 選択した入力に切り換わります。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- 例えば、チューナー部の入力1に接続した機器の映像を見たいときは、「入力1」を選びます。



選んでしばらくすると入力切替メニューは消えます。決定ボタンを押して消すこともできます。



### 選べる入力について

- 入力4～6は、ビデオ機器が接続されているときのみ選択できます。
- 入力6は、入力6端子設定(▶ 133 ページ)を「入力」にし、入力6にビデオ機器が接続されているときのみ選択できます。出力に設定している場合は「モニター出力」または「録画出力」と表示されます。
- ホームネットワークはLANが接続されているときに選択できます。

**5** ビデオ機器を再生状態にする

- ビデオ機器の再生映像が本機の画面に表示されます。
- ビデオ機器によっては、映像を出力するために設定が必要になる場合もあります。設定のしかたについては、接続したビデオ機器の説明書をご覧ください。

詳しくは ▶ 146 ページをご覧ください。

次のページに続く ▶

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンクで録画・再生

パソコンゲーム機をつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

写真の表示と印刷

故障かな仕様・寸法図など

English Guide



## 入力 4 ~ 6 の映像が表示されないときは (入力選択)

- 入力 4 ~ 6 の映像が表示されない場合、以下の操作を行ってください。

1

表示されない入力 (入力 4 ~ 6) を選ぶ

入力  
切換



を押す

2

メニューを表示する

メニュー



を押す

3

「機能切換」 - 「入力選択」を選ぶ



で選ぶ



を押す

4

「D 端子」「S 端子」「ビデオ映像」のいずれかを選ぶ



で選ぶ



を押す

## 使用していない入力をスキップするには (入力スキップ設定)

- 入力 1 ~ 3、入力 7、IrSS™、ホームネットワークを使用しないときは、入力切換の際に飛ばすことができます。

1

メニューを表示する

メニュー



を押す

2

「本体設定」 - 「入力スキップ設定」を選ぶ



で選ぶ



を押す

3

- ① スキップしたい項目を選ぶ
- ② 「する」を選ぶ



で選ぶ



を押す



おしらせ

- ・ 同様の操作で、ディスプレイ部の INPUT (入力/放送切換) ボタンで入力/放送を切り換える場合に地上 A、地上 D、BS、CS を飛ばして切り換える (スキップする) 設定もできます。

## 入力切換の表示をお好みのなまえに変えるには

- 入力 1 ~ 7 に接続している機器に合わせ、入力切換メニューなどに表示される機器の名称を変更できます。

例えば、入力 5 にゲーム機をつないだとき、入力切換メニューの「入力 5」を「ゲーム」の表示にできます。

入力切換

テレビ

📺 入力 1

📺 入力 2

📺 入力 3

📺 入力 4

🎮 ゲーム

- お好みの名称を入力できる「ユーザー設定」の「編集」機能もあります。

例) 入力 5 を「ゲーム」の表示にする

1

変更したい入力を選ぶ

- ・ ここでは「入力 5」を選びます。

入力  
切換



を押す

2

メニューを表示する

メニュー



を押す

3

「本体設定」 - 「入力表示選択」を選ぶ



で選ぶ

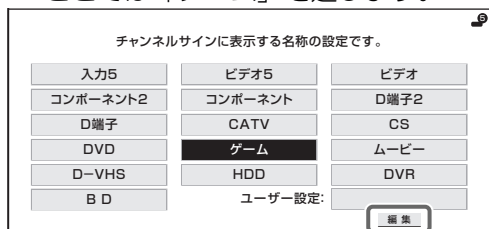
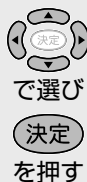


を押す

# 4

## 表示させたい名称を選ぶ

・ここでは「ゲーム」を選びます。



### ユーザー設定について

- ・お好みで機器の名称を入力したいときは、「編集」を選んで決定します。  
(文字入力のしかた▶176ページ)
- ・ここで入力できるのは全角で5文字まで、半角で10文字までです。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



### お知らせ

#### 表示できる名称について

・入力ごとに設定できる名称は異なります。

#### 入力1／入力2／入力3

|           |       |         |
|-----------|-------|---------|
| (自動)入力1 ※ | 入力1 ※ | ビデオ1 ※  |
| ビデオ       | HDMI  | HDMI1 ※ |
| DVD       | ゲーム   | HDD     |
| DVR       | BD    |         |

※「入力2」選択時は、(自動)入力2 入力2 ビデオ2 HDMI2 と表示されます。(入力3も同様)

- ・HDMI機器を接続し、「(自動)入力1」の表示に設定されている場合、表示の内容が変わることがあります。  
(「自動(入力2)」「自動(入力3)」も同様)

#### 入力4／入力5／入力6

|            |         |        |
|------------|---------|--------|
| 入力4 ※      | ビデオ4 ※  | ビデオ    |
| コンポーネント1 ※ | コンポーネント | D端子1 ※ |
| D端子        | CATV    | CS     |
| DVD        | ゲーム     | ムービー   |
| D-VHS      | HDD     | DVR    |
| BD         |         |        |

※「入力5」選択時は、入力5 ビデオ5 コンポーネント2 D端子2 と表示されます。

※「入力6」選択時は、入力6 ビデオ6 コンポーネント3 D端子3 と表示されます。

- ・「入力6」は、出力に設定されているときは「モニター出力」または「録画出力」と表示されます。

#### 入力7

|       |      |     |
|-------|------|-----|
| 入力7   | ビデオ7 | ビデオ |
| DVI-I | DVD  | ゲーム |
| PC    |      |     |

## 見られる映像の種類について

### HDMI 端子につないで見られる映像の種類

1080p (24Hz/60Hz)、720p、1080i、480p、480i、VGA

- ・対応している音声信号はリニア PCM、サンプリング周波数 48kHz、44.1kHz、32kHz です。

### D端子につないで見られる映像の種類

| D端子の種類 | 映像の種類                      |
|--------|----------------------------|
| D5     | 1080p、720p、1080i、480p、480i |
| D4     | 720p、1080i、480p、480i       |
| D3     | 1080i、480p、480i            |
| D2     | 480p、480i                  |
| D1     | 480i                       |



### お知らせ

- ・映像の種類について詳しくは、▶274 ページをご覧ください。

映像の種類 (1080i など) は放送方式の種類を走査線数で表したものです。数字が大きいほど高精細な映像になります。また D 端子の種類は数字が大きいほど高画質な映像に対応しています。本機は D5 映像の入力に対応しています。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷


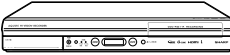
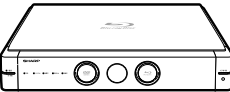

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# デジタル放送の録画と予約について

## デジタル放送の録画について

- 録画機器の種類と録画のしかたにより、つなぎかたや操作のしかたが異なります。

| 録画機器の種類                                                                                                                                                                | つなぎかた               | すぐに録画する場合                                                        | 録画予約する場合                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| ファミリンクに対応したレコーダー<br>                                                                  | ▶ <b>139</b> ページ    | ▶ <b>142</b> ページ<br>▶ <b>146</b> ページ                             | ▶ <b>143</b> ページ<br>▶ <b>144</b> ページ<br>▶ <b>146</b> ページ |
| ハイブリッドダブルレコ <sup>※</sup> に対応したレコーダー<br><br>※ ハイブリッドダブルレコについては▶ <b>128</b> ページをご覧ください。 | レコーダーの取扱説明書をご覧ください。 | レコーダーの取扱説明書をご覧ください。                                              | レコーダーの取扱説明書をご覧ください。                                      |
| i.LINK機器<br>                                                                        | ▶ <b>150</b> ページ    | ▶ <b>155</b> ページ<br>▶ <b>157</b> ページ                             | ▶ <b>159</b> ページ                                         |
| ビデオデッキや、デジタルチューナーが搭載されていない録画機器<br>                                                  | ▶ <b>132</b> ページ    | ▶ <b>133</b> ページ<br>▶ <b>134</b> ページ<br>※ IPTVの番組はこの方法でのみ録画可能です。 | ▶ <b>133</b> ページ<br>▶ <b>135~137</b> ページ                 |

### 重要

- 本機の入力6 / モニター出力(録画出力)端子と接続した場合、標準画質で出力されます。ハイビジョン画質の映像をハイビジョン画質のまま録画するには、以下の方法があります。
- i.LINK機器をお持ちの場合:i.LINK機器をi.LINK接続し、本機で受信した放送を録画する(▶ **150**・**152**ページ)
- デジタルチューナー付きハイビジョン対応録画機器をお持ちの場合:録画機器で録画する(▶ 録画機器の取扱説明書)
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。

### おしらせ

- モニター出力にはデジタル放送の字幕やデータ放送は出力されません。
- 番組により、録画・録音が制限されている場合があります。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを通してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とビデオデッキを直接接続してお楽しみください。
- デジタル放送をビデオデッキやデジタルチューナーが搭載されていない録画機器で録画する場合は、「デジタル固定」または「VHS テープ予約」で録画することをおすすめします。
- 録画予約実行の準備が始まると、デジタル固定やインターネットは解除されます。

# 予約のながれ 〔視聴予約〕と〔録画予約〕

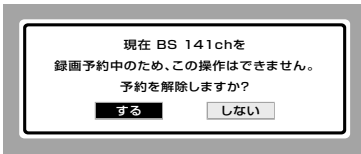


## お知らせ

- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。
- 最大 16 番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り直し(▶ 130 ページ)が必要です。
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- 番組が開始する 2 分前までに予約を完了してください。開始 2 分前になると、予約ができません。
- 本機で受信したデジタル放送の 16 : 9 映像を録画機器に録画するとき、録画した映像を 4 : 3 のテレビで見る場合の画面サイズを設定できます。(▶ 104 ページ)
- テレビの電源が切れている場合は、デジタル音声出力(光)端子からは、出力されません。MD へ予約録音する場合は、視聴予約を設定してください。

### 実行中の録画予約を解除するには

- 選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか?」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



### コピー制御信号について

- デジタル放送のほとんどの番組には録画可能回数を制限するコピー制御信号が加えられています。この信号とともに録画された番組は、他のデジタル機器へのダビングができません。詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。

### コピー制御お問合せセンター

電話 : 0570-000-288  
(午前 10 時~午後 8 時)  
(2008 年 8 月現在)

### ダビング 10 について

- デジタル放送番組の全てがダビング 10 になるわけではありません。

## 1 デジタル放送を視聴中に電子番組表を表示させる

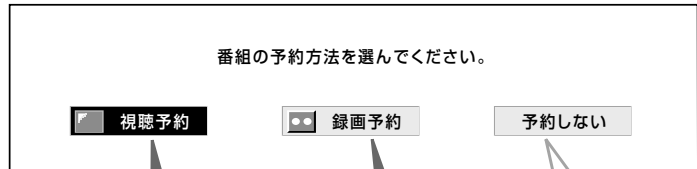
## 2 予約したい番組を選ぶ

- 日時指定やジャンル検索で選ぶこともできます。



## 3 予約の種類を選ぶ

### ▼予約選択画面



選ぶと、予約しないで番組表に戻ります。

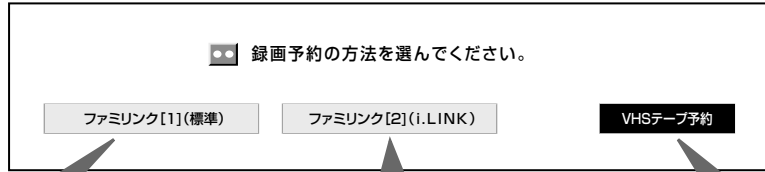
**視聴予約**  
視聴するための予約です。予約した時刻になると、予約した番組に切り換わります。  
• 2 画面表示中に切り換わると、2 画面表示は解除されます。

**録画予約**  
録画するための予約です。予約した時刻になると、予約した番組の録画信号が出力されます。

次ページの手順5へ 次ページの手順4へ

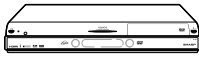
## 4 録画予約の方法(録画機器)を選ぶ

### ▼予約選択画面



#### ファミリンク[1](標準) (▶143ページ)

予約した時間に合わせて、ファミリンク対応の録画機器を録画開始/録画終了させます。

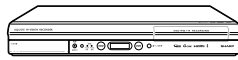


ファミリンク対応の録画機器  
(ファミリンク対応のAQUOSレコーダーなど)

- 録画機器側のチューナーで放送を受信して録画します。

#### ファミリンク[2](i.LINK) (▶159ページ)

ハイブリッドダブルレコ対応のAQUOSレコーダーの場合



予約した時間に合わせて、ハイブリッドダブルレコ<sup>※</sup>対応のAQUOSレコーダーでダブルレコを行います。

i.LINKに対応したD-VHSビデオデッキ・AV-HDDレコーダー・ブルーレイディスクレコーダーの場合



予約した時間に合わせて、その他のi.LINK機器を録画開始/録画終了させます。

#### VHSテープ予約 (▶136ページ)

予約した時間に合わせて、番組の映像・音声を出力します。  
外部入力に対応しているビデオデッキで録画します。



外部入力対応のビデオデッキ

- ※ ハイブリッドダブルレコについて:対応のAQUOSレコーダーでは、レコーダーのチューナーで録画している時間でも本機のチューナーを利用して2番組同時に録画できます。詳細はレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 現在接続されている機器が表示されます。
  - ファミリンク[1][2]は、機器が接続されていない場合は選択できません。予約する前に機器を接続し(▶139・150ページ)、録画に使用する機器を選択してください。(▶140・154ページ)

## 5 予約する

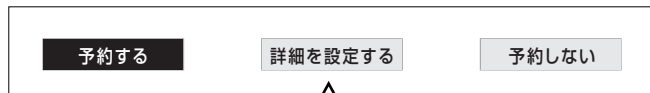
### ① 「予約する」を選ぶ

- 無料放送や契約済みの番組を予約します。

#### ▼視聴予約・ファミリンク[1](標準)予約の場合



#### ▼VHSテープ予約・ファミリンク[2](i.LINK)予約の場合



### ② 「戻る」を選び、予約を終了する

- 予約が設定され、ディスプレイ部前面のTIMER(オンタイマー/予約)ランプが点灯します。

予約を設定した後に電源を切る場合はリモコンの電源ボタン(赤)でお切りください。  
VHSテープ予約を設定した場合は接続している録画機器でも予約の準備が必要です。



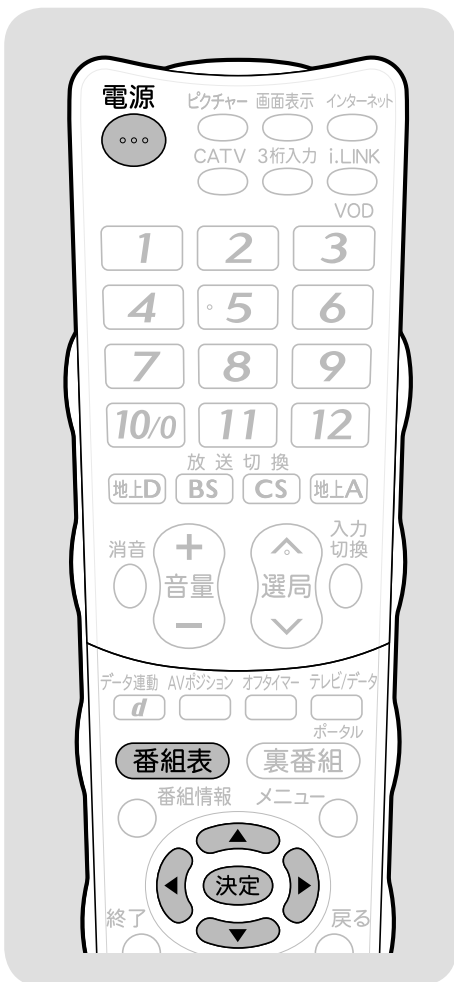
#### 「詳細を設定する」を選んだ場合は

- 複数の映像や音声のある番組を予約したときは、録画する映像や音声を選べます。(▶137ページ)
- ファミリンク[2](i.LINK)で予約した場合は、録画するi.LINK機器を変更できます。(▶160ページ)



# 見たい番組を予約する (視聴予約)

- 電子番組表で視聴予約すると、設定した時刻に自動的に予約した番組に切り換わります。(電源待機状態のときは、自動的に電源が入ります。)
- 見たい番組の見逃しを防いだり、番組開始までテレビを消しておきたい場合などに便利です。



## お知らせ

- 有料放送を予約する場合は、有料放送のプラットフォームや放送局と、あらかじめ契約をしておく必要があります。契約をしていないと、予約どおりの視聴や録画はできません。
- 録画予約と合わせて、16番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り消し(▶130ページ)が必要です。
- 予約を確認することもできます。(▶130ページ)
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に設定した予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- 視聴予約の開始によって本機の電源が入ったときは、番組が終了すると自動的に電源が切れます。ただし、何らかの操作をすると番組が終了しても電源は切れません。
- 2画面表示中やインターネット表示中に視聴予約していた番組が始まると、2画面表示やインターネット表示が解除され、視聴予約をしていた番組が1画面に表示されます。

### 1

番組表  
を押す

### 2

で選ぶ  
決定  
を押す

### 3

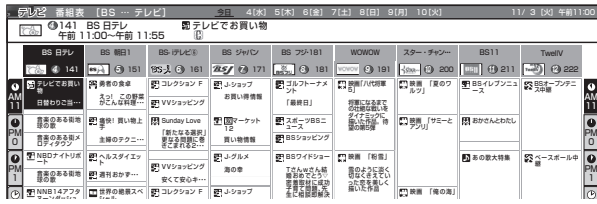
で選ぶ  
決定  
を押す

### 4

決定  
を押す

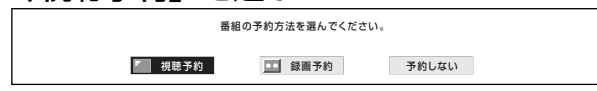
## 電子番組表を表示する

## 予約したい番組(まだ放送されていない番組)を選ぶ



- ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶93ページ)

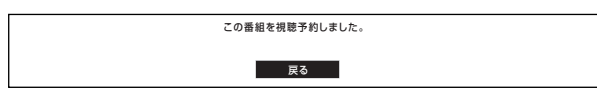
### ①「視聴予約」を選ぶ



### ②「予約する」を選ぶ

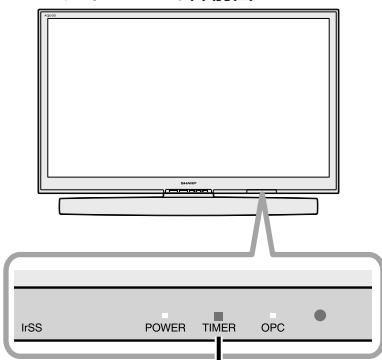


## 「戻る」で決定する



- 視聴予約が設定され、ディスプレイ部前面のTIMER(オンタイマー/予約)ランプが点灯します。

### ▼ディスプレイ部前面



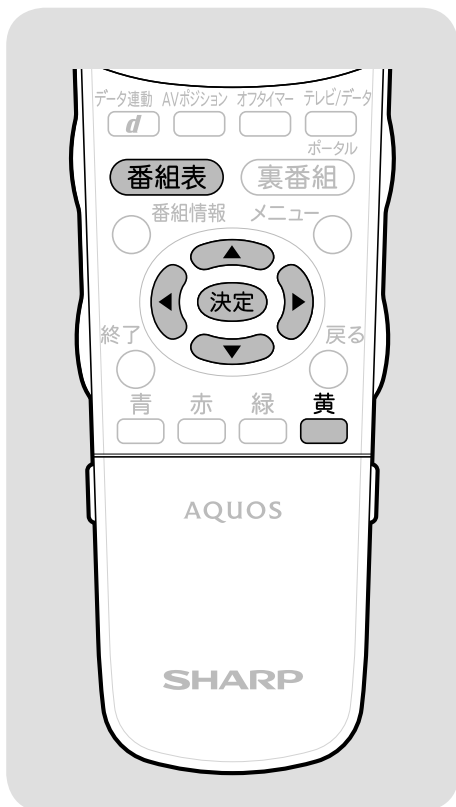
TIMER(オンタイマー/予約)ランプ

- 本機の電源を切るときは、リモコンで電源を切ってください(待機状態)ください。

はじめに  
準備  
番組を見る  
録画と再生  
ファミリンク  
で録画・再生  
パソコンゲーム  
機をつなぐ  
インターネット  
を楽しむ  
インターネット  
で番組を楽しむ  
写真の表示と  
印刷  
故障かな仕様  
寸法図など  
English  
Guide

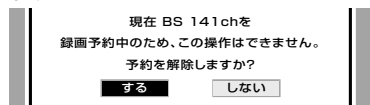
# 予約の確認・取り消し・変更 をするには

- 電子番組表から予約リストを表示させ、予約の確認、取り消しや変更をすることができます。



## 実行中の録画予約を解除するには

- ・ 選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか？」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



**1**  
番組表  
を押す

## 電子番組表を表示する

**2**  
黄  
を押す

## 予約リストを表示する

放送局名・番組名・放送日時

▼ 視聴のみの予約

| 予約リスト                                                             | 予約内容の確認・取り消しができます。                                             |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ▼ 視聴予約 [NHK BS1] 101 NHK BS1 午前 11:30:00~午前 11:50:00              | ▼ 視聴予約 [NHK BS1] 101 街角ステーション 11/3 [X] 午後 11:30:00~午後 11:50:00 |
| ▼ 録画予約 [BS日テレ] 141 テレビでお買い物 11/3 [X] 午後 0:00:00~午後 1:55:00        | ▼ 録画予約 [BS-iテレビ] 161 コレクション F 11/3 [X] 午後 2:00:00~午後 2:30:00   |
| ▼ 録画予約 [BS日テレ] 141 音楽のある街 地球の歌 11/3 [X] 午後 2:30:00~午後 3:00:00     | ▼ 録画予約 [BS朝日] 151 痛快!買い物上手 11/3 [X] 午後 3:00:00~午後 3:50:00      |
| ▼ 録画予約 [BSジャパン] 171 マーケット12 11/3 [X] 午後 4:00:00~午後 4:45:00        | ▼ 録画予約 [BS朝日] 151 ヘルスタイエット 11/3 [X] 午後 4:45:00~午後 5:00:00      |
| ▼ 録画予約 [BS-iテレビ] 161 VVショッピング 11/3 [X] 午後 5:00:00~午後 5:50:00      | ▼ 録画予約 [BSジャパン] 171 J-グルメ 11/3 [X] 午後 6:00:00~午後 6:55:00       |
| ▼ 録画予約 [BS日テレ] 141 NNB14アフタヌーンダッシュ 11/3 [X] 午後 7:00:00~午後 8:00:00 | ▼ 録画予約 [BS朝日] 151 世界の絶景スペシャル 11/3 [X] 午後 9:00:00~午後 10:50:00   |
| ▼ 録画予約 [BS-iテレビ] 161 ニュースパーク 11/3 [X] 午後 11:00:00~午後 11:50:00     |                                                                |

▼ 録画予約

**3**  
で選び  
決定  
を押す

## 確認・取り消し・変更をしたい予約を選ぶ

- ・ 予約の設定内容が表示され、確認できます。

**4**  
で選び  
決定  
を押す

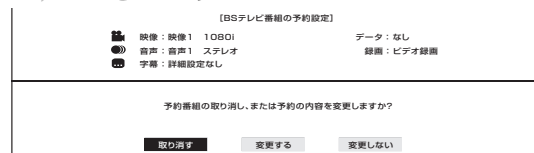
## ◆予約を取り消したいとき

「取り消す」を選んだあと、「する」を選ぶ

## ◆予約を変更したいとき

「変更する」を選んだあと、予約操作をやり直す

- ・ VHS テープ予約のときは ▶ **136** ページ
- ・ ファミリンク [2] (i.LINK) で予約したときは ▶ **159** ページ
- ・ ファミリンク [1] (標準) で予約したときは ▶ **143** ページ



# 録画と予約のこんなときは／ 録画予約がうまくできないときは

## こんなときは

### 電子番組表から予約した番組の放送時間が変更されたときは

- 変更された放送時間に合わせて、視聴または録画できます。(ファミリンク [1] (標準) の場合を除く)

【例】録画予約したスポーツ中継が延長された場合  
→スポーツ中継が終了するまで録画します。

### 録画予約したドラマの放送時間がスポーツ中継の延長で遅れた場合

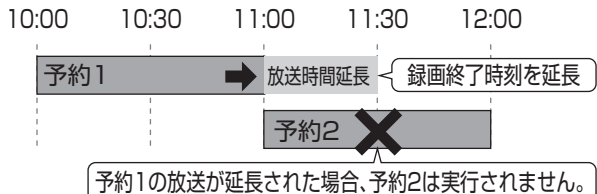
→遅延した放送時間で録画します。

ただし、放送局からの情報によっては、番組の時間変更に対応できない場合もあります。

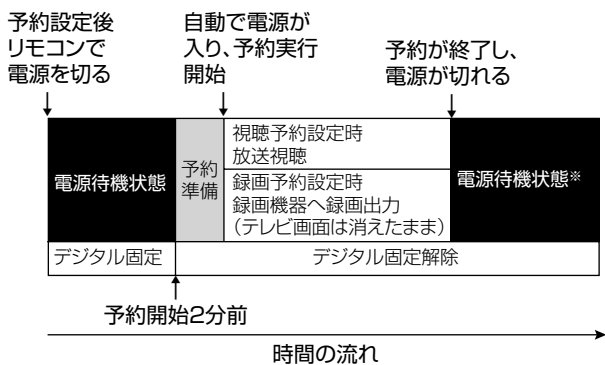
※「VHS テープ予約」で外部自動録画に対応していない録画機器の場合、録画機器に手動で予約設定するため放送時間の変更後は録画されません。

外部自動録画に対応していない録画機器に、放送時間が変更される可能性が高い番組を録画したいときは、録画機器の予約設定をするときに、変更時間を見込んで予約してください。

- 延長した予約と他の予約が重なったときは、他の予約は実行されません。



### 予約設定時から予約終了後までの本機の動作



※ 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をすると、視聴予約は終了します。この場合、予約した番組が終了しても電源待機状態にはなりません。

### デジタル固定中のときは

- デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されたままとなります。

## 録画予約ができないときは

### 録画予約した番組が録画されていなかった場合は

- 受信機レポート(▶ 252 ページ)をご確認ください。
  - 「予約の実行に失敗しました。」というレポートがある場合は、予約の実行に失敗しています。
  - レポートに「前の予約番組が延長されたため、予約の開始ができませんでした。」または「番組放送時間に変更されました。」と書かれている場合は、番組の放送時間の変更により録画ができなかった事例です。
  - レポートに「予約の開始時間に電源が切れていました。」と書かれている場合は、ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切ったり、電源コードを抜いたりして、予約開始時刻に電源が入らなかった事例です。録画予約した場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。
  - 受信機レポートに「予約時に指定されたi.LINK 機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK 機器の接続(▶ 150 ページ)や選択(▶ 154 ページ)を見直してください。

### VHS テープ予約で録画できないときは

- 録画予約を設定したら、リモコンでビデオデッキの電源を切ってください。電源が入っていたり、ビデオデッキの操作中は、録画されない場合があります。(お使いの機器により操作のしかたが異なりますので、機器の取扱説明書をご覧ください。)
- 外部自動録画(シンクロ予約)に対応していないビデオデッキの場合は、チューナー部の入力6 / モニター出力(録画出力)端子と接続した外部入力から録画する状態になっていることを確認してください。ビデオデッキの内蔵チューナーから録画する設定になっていると、デジタル放送を録画できません。
- ビデオテープが入っていない場合やテープ残量が足りない場合は、正しく録画できません。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

印刷  
写真の表示と

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

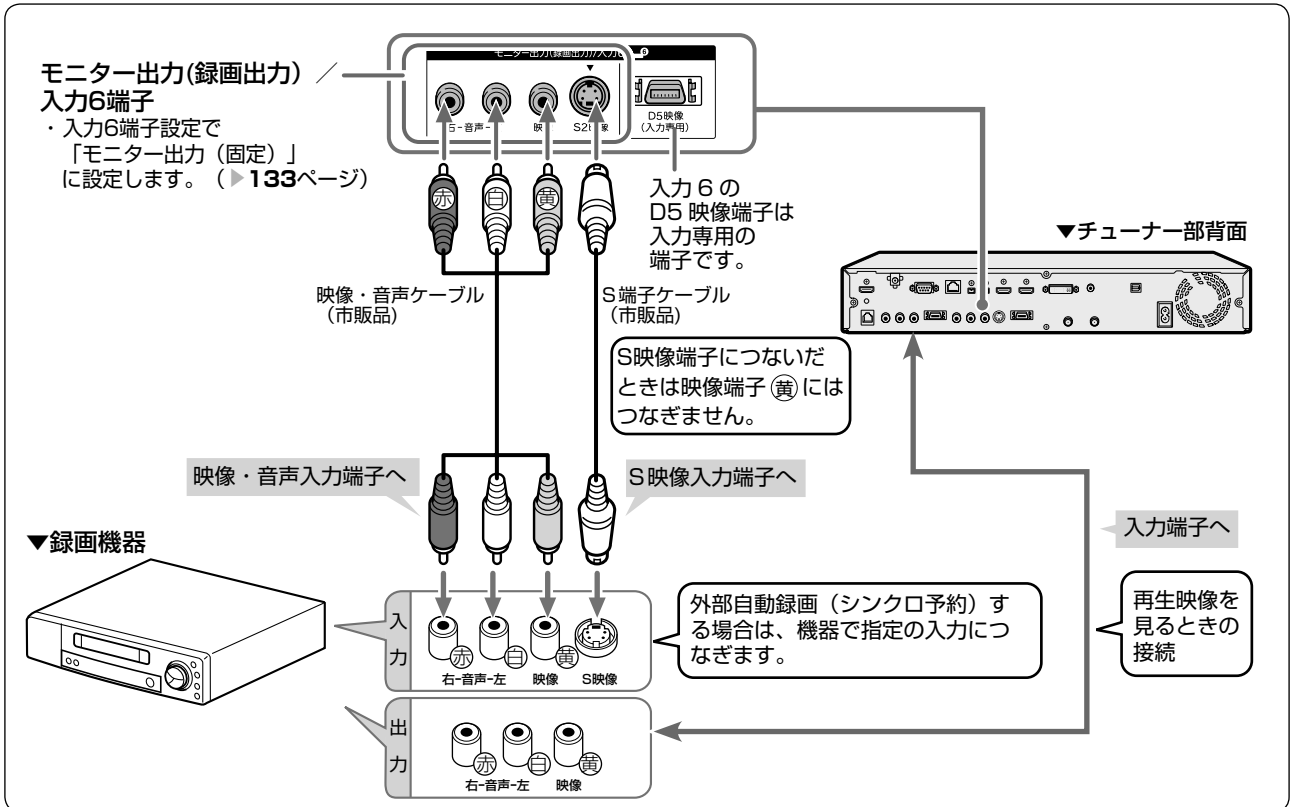
# デジタル放送をデジタル チューナーが搭載されていない レコーダー(録画機器)で録画する

## 録画の準備をする

- お持ちのビデオデッキなどにデジタルチューナーが付いていない場合でも、チューナー部の入力6 / モニター出力 (録画出力) 端子と接続し、本機で受信したデジタル放送を録画できます。

### 録画機器を接続する

- 接続が終わるまで、本機と録画機器の電源を入れないでください。



### 外部自動録画(シンクロ予約)とは

- ・外部自動録画(シンクロ予約)とは、録画機器側で録画出力信号を受信すると、これに連動して電源が入り、録画を開始する機能です。(詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
- ・お持ちの録画機器に外部自動録画機能(シンクロ予約機能)が付いている場合、録画機器で予約を設定しなくても録画予約できます。シンクロ予約機能が付いていない場合は、接続している録画機器側で同じ日、時、チャンネルなどの予約が必要です。(▶136ページ)

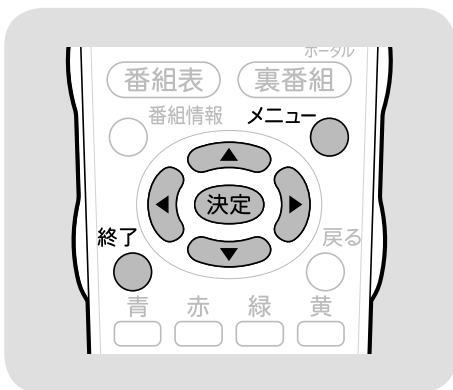
### 入力6 / モニター出力(録画出力) 端子について

- ・背面の入力6 / モニター出力(録画出力) 端子は、出力用と入力用に使い分けることができます。録画出力として使用するときは、必ず「モニター出力(固定)」に設定してください。
- ・設定のしかたは、▶133ページをご覧ください。

テレビ(本機)の映像出力を録画するときは、レコーダーを入力6端子につないで、入力6端子設定を「モニター出力(固定)」にしてください。



## 録画するときの設定のしかたは (入力6 端子設定)



### お知らせ

- ・オンタイマー (▶ 103 ページ) で「オン入力」を「入力6」に設定しているときは、「入力6 端子設定」ができません。

### 再生するときの設定のしかたは

- ・外部機器の映像を見たいときは、手順 3 で「入力」を選びます。

### 「モニター出力 (固定)」または「モニター出力 (可変)」に設定したときは

- ・入力切換メニューの「入力6」の表示が「モニター出力」に変わります。また、デジタル固定中や録画予約中は「録画出力」と表示されます。

### モニター出力の設定には以下の制約があります。

- ・録画予約中は、予約番組 (デジタル放送) を出力します。
- ・デジタル固定中は、固定したデジタル放送を出力します。
- ・モニター出力 (入力6) 端子からは、D5 映像端子、HDMI、DVI からの入力は出力されません。
- ・S2 端子は、デジタル放送、IPTV、アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルのときに出力されます。

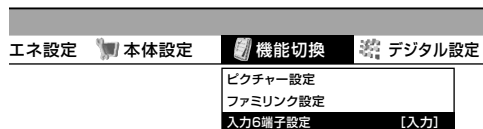
| 出力                   | 入力6/モニター出力(録画出力) |      |
|----------------------|------------------|------|
|                      | S2端子             | 映像端子 |
| TV視聴状況               |                  |      |
| 地上アナログ               | ×                | ○    |
| 地上D/BS/CS            | ○                | ○    |
| ビデオ映像                | ×                | ○    |
| D端子映像                | ×                | ×    |
| HDMI信号               | ×                | ×    |
| DVI信号                | ×                | ×    |
| アクトビラビデオ/アクトビラビデオ・フル | ○                | ○    |
| IPTV                 | ○                | ○    |

**1**  
メニュー  
を押す

メニューを表示する

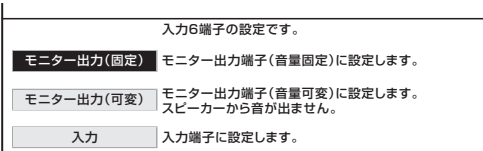
**2**  
で選び  
決定  
を押す

「機能切換」 - 「入力6 端子設定」を選ぶ



**3**  
で選び  
決定  
を押す

「モニター出力 (固定)」を選ぶ



### モニター出力 (固定)

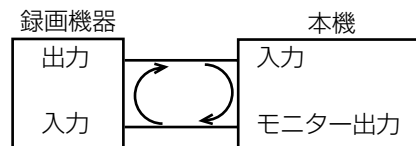
- ・音声出力端子から出力される音量レベルが一定の大きさで固定されます。
- ・スピーカーの音量を調整しても音声出力端子の音量レベルは変わりません。
- ・入力6 端子設定の表示が「モニター出力 (固定)」に変わります。

**4**  
で選び  
決定  
を押す

「しない」を選ぶ



- ・チューナー部と録画機器をループ接続 (下図) している場合、「する」を選ぶと、ハウリング (ブー音) や画面の乱れが生じます。



- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# 視聴中の番組を録画する

灰色で表示した手順は録画機器の操作です。

**1** 入力6端子を「モニター出力(固定)」に切り換える (▶ 133 ページ)

**2** 録画機器の電源を「入」にし、録画の準備をする  
・録画機器を本機とつないだ外部入力に切り換えます。

**3** 録画するデジタル放送の番組を選局する

(NHK ハイビジョンを選局したときの画面表示例)



**4** 録画機器側の録画操作をする  
・録画が始まります。



## 重要

### 録画される番組について

- ・視聴している番組が録画されます。録画中に他の番組を選局するとその番組が録画されてしまいます。
- ・録画中に他の番組を選局できないようにするには、右の「デジタル固定」を設定します。

### 録画の途中で電源を切るときは

- ・右記の「デジタル固定」を設定し、リモコンで電源を切って（待機状態）ください。



## おしらせ

- ・録画機器の操作については、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・字幕やデータ放送は録画できません。

デジタル固定（右記）を「する」に設定すると、録画中にリモコンで電源を切っても大丈夫です。



## 録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいときは（デジタル固定）

- ・デジタル放送を予約なしで録画している場合、通常は録画中に本機のチャンネルを変えると、変えたチャンネルで録画が続きます。また本機の電源を切った場合（待機状態）は映像が録画できなくなります。

「デジタル固定」を「する」に設定すると、選局の際にメッセージが表示されるので誤ってチャンネルが変わってしまうことを防げます。また、リモコンで電源を切っても映像や音声が出力されるので、録画を続けることができます。

**1** 録画するチャンネルを選ぶ

**2** メニューを表示する

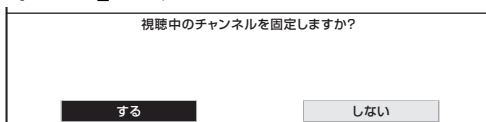
メニュー  
を押す

**3** 「機能切換」－「デジタル固定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

**4** 「する」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



- ・視聴中のデジタル放送のチャンネルに固定されます。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



## おしらせ

- ・デジタル固定を解除するときは、手順**4**で「しない」を選び、決定します。また、選局に関する操作をして表示される「デジタル固定を解除しますか」の確認画面で「する」を選んでも解除できます。
- ・録画予約実行中やi.LINK入力時、IPTV視聴時は、デジタル固定にできません。
- ・録画予約の準備が始まると、デジタル固定は自動的に解除されます。(▶ 131 ページ)
- ・ディスプレイ部のPOWER（電源）スイッチで電源を切ると、デジタル固定が解除されます。

# デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約するながれ (VHS テープ予約)

- 「VHS テープ予約」は、デジタルチューナーのない録画機器 (ビデオデッキや HDD レコーダーなど) にデジタル放送を録画するための予約です。

## 録画予約の設定開始

録画機器と本機の電源を切る



録画機器を本機につなぐ ▶ 132ページ



本機の電源を入れる ▶ 48ページ



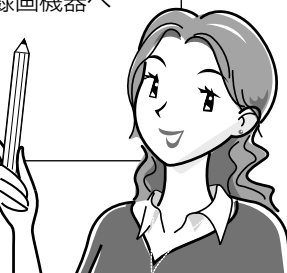
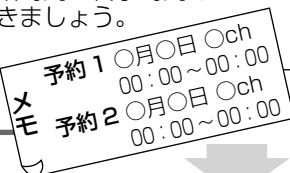
入力6端子を出力用に切り換える ▶ 133ページ



電子番組表で、  
録画予約したい番組を  
VHSテープ予約する ▶ 136ページ

- 予約設定後、リモコンで本機の電源を切ります。

外部自動録画に対応していないビデオデッキなどをお使いの場合は、個別の録画機器への予約が必要です。予約したい番組のチャンネル、録画日、開始時刻、終了時刻をメモしておきましょう。



### おしらせ

- 録画機器がどの方法に対応しているかは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- 「外部自動録画に対応しているビデオデッキ」の場合は、番組の延長や放送時間の変更に追従して、録画できます。

外部自動録画(シンクロ予約)に対応しているビデオデッキやレコーダーの場合



### 録画機器側の設定をする

- ① 録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を設定します。
- ② 録画用ビデオテープやディスクを入れ、録画の準備をします。
- ③ 録画機器のリモコンで電源を切ります。(予約開始前に本機の電源を入れたら、予約前の放送が録画されてしまいます。)

設定完了

外部自動録画に対応していないビデオデッキやレコーダーなどの場合



### 録画機器側の設定をする

- ① 本機で設定した予約と同じ日付・時刻を、録画機器の予約機能で設定します。(上で作成したメモをご覧ください。)
- ② 予約するチャンネルは、チューナー部を接続した外部入力に設定します。
- ③ 録画用ビデオテープやディスクを入れ、録画の準備をします。
- ④ 録画機器のリモコンで電源を切ります。

設定完了

- 予約開始時刻になると、録画機器の電源が入り、本機で受信したデジタル放送を録画機器側で録画開始します。
- 予約終了時刻になると、録画機器の電源が切れます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約する (VHS テープ予約)

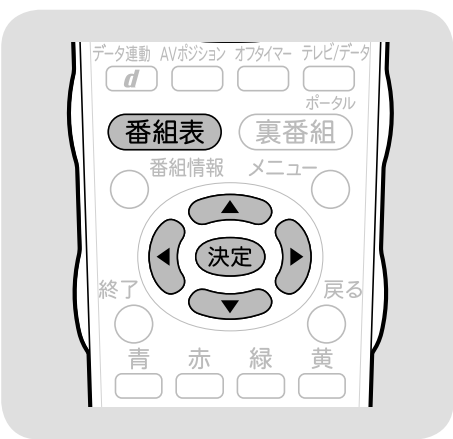
デジタル放送をデジタルチューナーが搭載されていないレコーダーで録画する

## 重要

- ファミリンク機能で録画・再生するときは、事前にファミリンクを使うための準備を行ってください。(▶ 138 ページ)
- 録画予約する前に、必ず試し録りをしてください。
- 番組開始の2分前から予約準備が始まります。番組が始まる2分前までに予約をしてください。開始2分前になると、予約できません。
- 録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を設定しているときに本機の電源を入ると、入力6/モニター出力(録画出力)端子から信号が出力されるため、録画機器で録画が始まります。不要な録画を避けるためには、録画予約が終了したあとは、録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を「しない」状態にしてください。
- 録画機器は起動時に選局しているチャンネルの映像を録画するので、他のチャンネルでのタイマー録画が先に実行されると、予約開始時間になっても他のチャンネルを録画し続けます。
- 録画予約を実行しているときは、他の番組は視聴できません。選局の操作をすると、録画を中止するかどうかの確認メッセージが表示されます。

## お知らせ

- 字幕やデータ放送は録画できません。
- 有料放送を予約する場合、有料放送のプラットフォームや放送局と契約していないと予約どおりに録画できません。
- 最大16番組まで予約できます。さらに予約したいときは、既存の予約を取り消してください。(▶ 130 ページ)
- 予約を確認することもできます。(▶ 130 ページ)



## 1

番組表を押して決定ボタンで選び決定ボタンを押す

## 2

決定ボタンで選び決定ボタンを押す

## 3

決定ボタンを押す

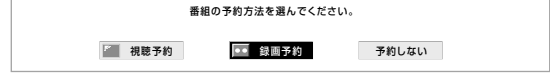
## 電子番組表を表示し、予約したい番組を選ぶ



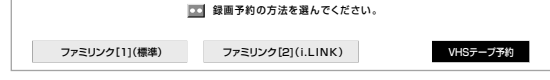
- ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶ 93 ページ)
- 外部自動録画に対応していないビデオデッキなどの場合、番組のチャンネル、録画日、開始時刻、終了時刻をメモしておく、手順3の後で録画機器側で同じ予約を設定するときに役に立ちます。



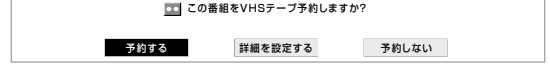
### ① 「録画予約」を選ぶ



### ② 「VHS テープ予約」を選ぶ



### ③ 「予約する」を選ぶ



- 無料放送や契約している有料放送が予約できます。
- 「詳細を設定する」を選び、決定したときは「予約の詳細設定」(▶ 137 ページ)に進みます。

### 「戻る」で決定する

- 予約が設定され、ディスプレイ部前面のTIMER (オンタイマー/予約) ランプが点灯します。



### 録画予約設定後に電源を切るときのご注意

- 録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を切るときは、リモコンの電源ボタン(赤)で電源を切って(待機状態)ください。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切ると正しく録画されない場合があります。

このあと、録画機器側でも同じ予約を設定します。



## 予約の詳細設定

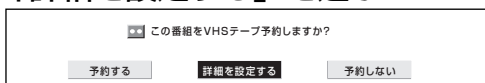
- 複数の映像や音声が含まれる番組を予約したときに、録画したい映像や音声を選ぶことができます。
- 映像（最大4つ）や音声（最大8つ）の数は、番組によって異なります。

1

▶ 136 ページの手順 1 ~ 2 の ②までを行う

2

「詳細を設定する」を選ぶ



で選び

決定

を押す

3

「映像」または「音声」を選ぶ

- マルチビュー（いろいろな角度から見た映像）を含む番組を予約したいときは、「マルチビュー」も選べます。



で選び

決定

を押す

4

録画したい映像や音声を選ぶ



で選び

決定

を押す

5

「設定の確認」を選ぶ



で選び

決定

を押す

6

画面に表示された内容を確認して決定する

- 番組表に戻ります。番組表ボタンを押すと、番組表が消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源ボタンで切ります。
- 「予約しない」を選んで決定ボタンを押すと、予約を中止して番組表に戻ります。

決定

を押す

● このあと、録画機器側でも同じ予約を設定します。



お知らせ

「詳細を設定する」時のメッセージについて

以下のようなメッセージが表示されることがあります。

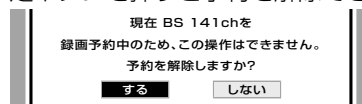
▼視聴制限のある番組を予約したとき



- 数字ボタン（チャンネルボタン）で暗証番号を入力してください。（▶ 162 ページ）

実行中の録画予約を解除するには

- 選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか？」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



デジタル固定の自動解除について

デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分前になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されずそのままとなります。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

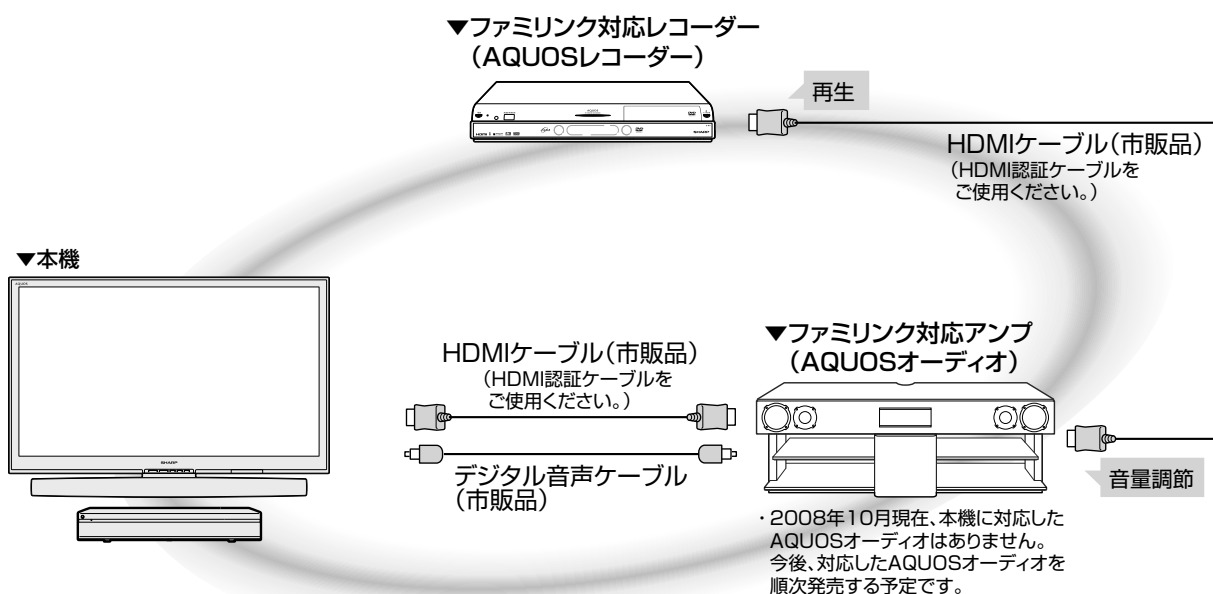
故障かな仕様・  
寸法図など

English  
Guide

# ファミリンクを使うための準備をする

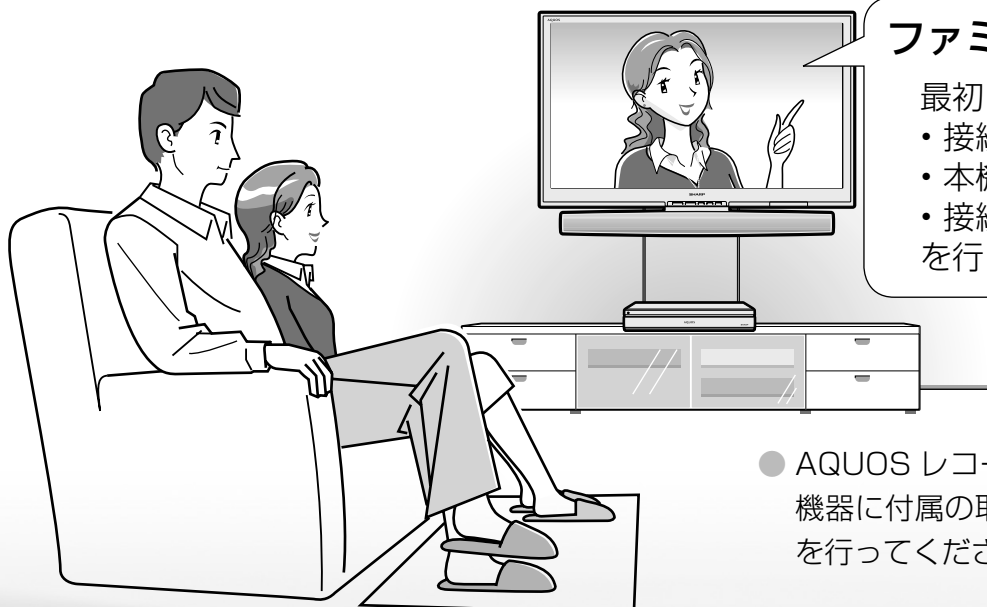
## ファミリンクでできること

- ファミリンク機能に対応したレコーダーや AV アンプを HDMI 認証ケーブルで接続すると、レコーダーや AV アンプを本機のリモコンで操作できます。  
(HDMI CEC (Consumer Electronics Control) を使用し、HDMI で規格化されている AV アンプや DVD レコーダーを相互に制御できます。)



### お知らせ

- ファミリンクの対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリンクについて (対応機種)」をご覧ください。  
**AQUOS サポートステーション** <http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html>
- ファミリンクを使うときは、本機のリモコンを本機に向けて操作してください。AQUOS レコーダーや AQUOS オーディオは直接リモコン信号を受信しません。
- 「レコーダー (IR)」にするとスマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーや AQUOS ブルーレイを操作することができます。この場合は、赤外線方式になります。レコーダーなどに対してはリモコン登録は不要です。



### ファミリンクを使うには

最初に、

- 接続 (▶ 139 ページ)
- 本機の設定 (▶ 140 ページ)
- 接続する機器の設定を行ってください。

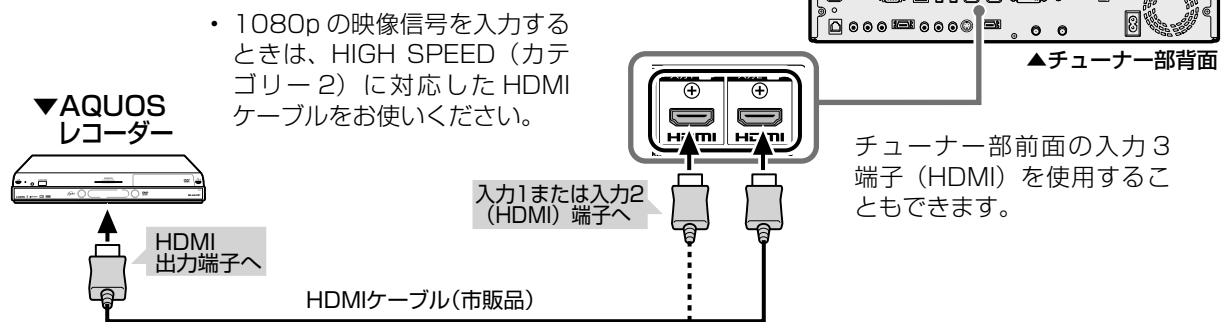
- AQUOS レコーダー側の設定も必要です。機器に付属の取扱説明書をご覧ください。設定を行ってください。

# ファミリンク対応機器の つなぎかた

- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- ファミリンクで操作できる AQUOS レコーダーは 3 台までです。
- HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品をご使用ください。規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- 下記に示した接続方法以外で接続した場合には、正しく動作しないことがあります。

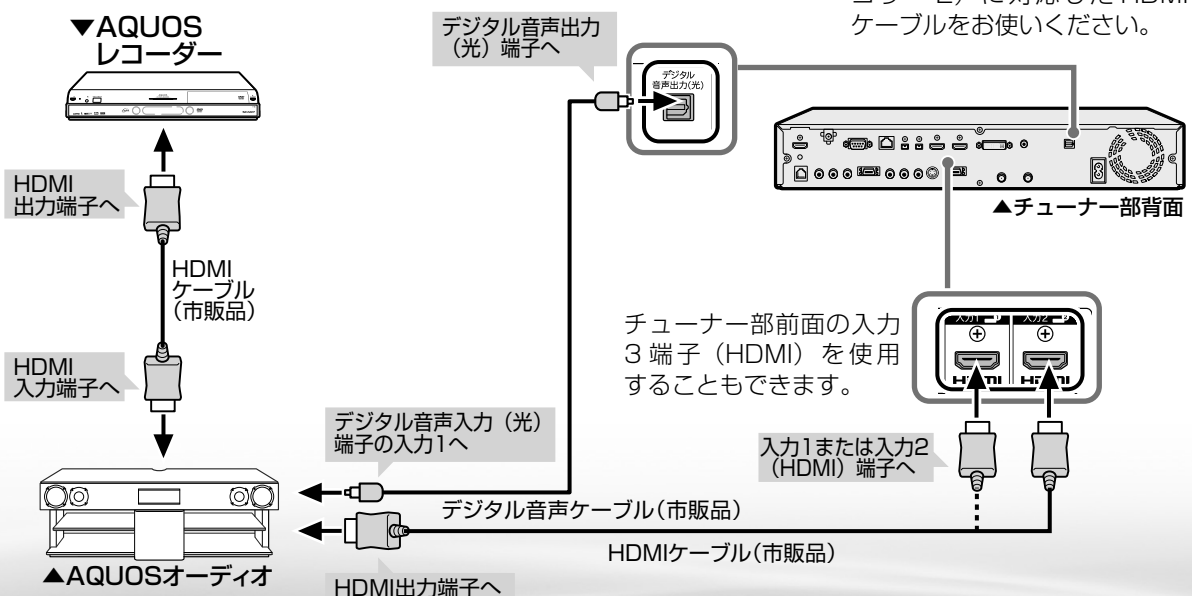
## 本機と AQUOS レコーダーをつなぐ

- HDMIケーブル(市販品)が必要です。



## AQUOS オーディオを同時につなぐとき

- HDMIケーブル(市販品)およびデジタル音声ケーブル(市販品)が必要です。



### 重要

- ケーブルを抜き差ししたり接続方法を変えた場合は、すべての機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れなおし、本機の入力を入力 1・2・3 に切り換えて映像と音声正しいことを確認してください。

### おしらせ

- 1 つの AQUOS レコーダーを i.LINK と HDMI で同時に接続するときは、「i.LINK 自動切換」を「しない」にしてください。(▶ 151 ページ) AQUOS レコーダーを i.LINK 接続する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### おしらせ

- 2008 年 10 月現在、本機に対応した AQUOS オーディオはありません。今後、対応した AQUOS オーディオを順次発売する予定です。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

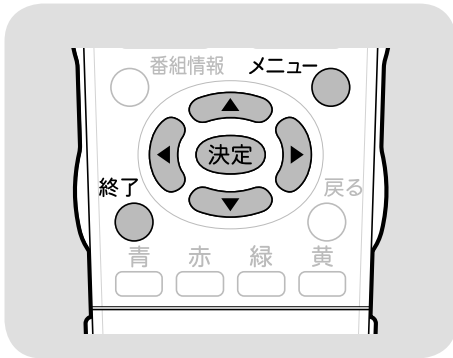
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# ファミリンク機能を使うための設定をする

- 本機に付属のリモコンでも操作できます。
- 以下の設定をしないと、ファミリンクの連動機能などが働きません。



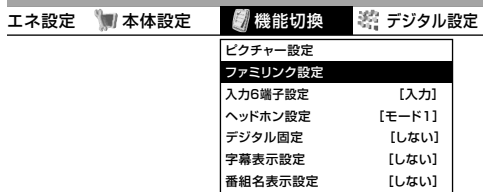
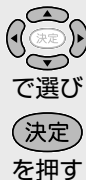
## ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する

- 「連動起動設定」を「する」に設定すると、ファミリンク対応機器を操作したときに、電源待機状態にある本機を自動的に電源が入ります。

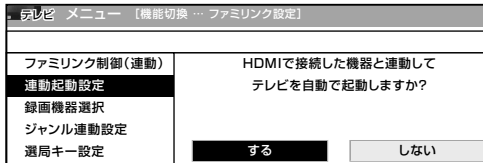
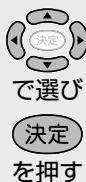
### 1 メニューを表示する



### 2 「機能切換」 - 「ファミリンク設定」を選ぶ



### 3 ①「連動起動設定」を選ぶ ②「する」または「しない」を選ぶ



- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

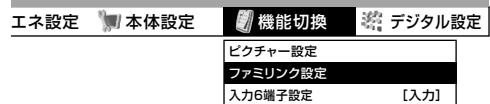
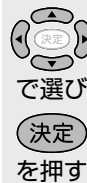
## レコーダーの接続時に、録画を行う機器を選ぶ

- AQUOS レコーダーを本機に接続している場合は、「録画機器選択」で、リモコンの録画ボタンを押したときに録画を行うファミリンク対応レコーダーを設定します。

### 1 メニューを表示する



### 2 「機能切換」 - 「ファミリンク設定」を選ぶ



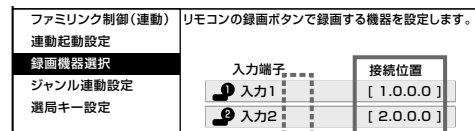
### 3 ①「録画機器選択」を選ぶ ②リモコンの録画ボタンを押したときに録画する機器を選ぶ



- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

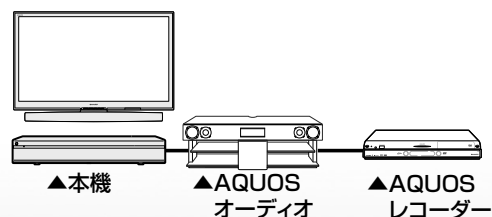
## おしらせ

### AQUOS オーディオを接続しているときの設定画面について



下図のように本機とレコーダーの間にAQUOS オーディオなどを接続した場合は、「(サブ)」と表示されます。

接続位置を数字コードで表示



## 一般のHDMI機器が誤作動するときは

- ファミリンクに対応していない機器をつないでいるときに、その機器の電源が勝手に入ったりチャンネルが変わってしまう場合は、「しない」に設定してください。

# 1

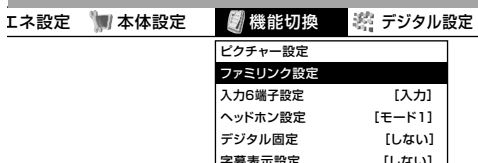
### メニューを表示する

メニュー  
を押す

# 2

### 「機能切換」－「ファミリンク設定」を選ぶ

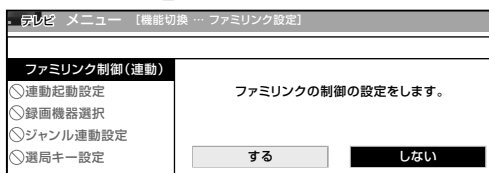
で選び  
決定  
を押す



# 3

### ①「ファミリンク制御（連動）」を選ぶ ②「しない」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## 本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作をできるようにする

- 次の操作が本機のリモコンで行えます。
  - ・ 選局ボタンと数字ボタン（チャンネルボタン）の **1** ～ **100** で選局の操作ができます。
  - ・ 番組表ボタンで番組表を表示できます。
  - ・ 番組情報ボタンで番組情報を表示できます。
  - ・ データ連動ボタンで連動データ放送を表示できます。
  - ・ 番組表ボタン、番組情報ボタン、データ連動ボタンは、機器によっては操作できない場合があります。
- この設定は、入力端子ごとに設定されます。

# 1

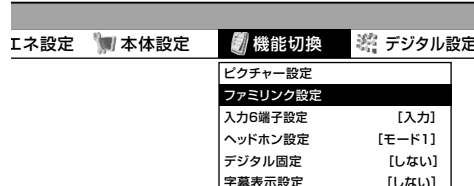
### メニューを表示する

メニュー  
を押す

# 2

### 「機能切換」－「ファミリンク設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



# 3

### 「選局キー設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

# 4

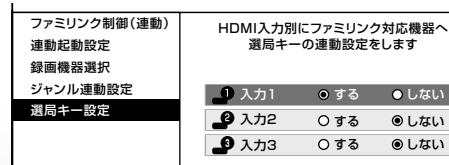
### 本機のリモコンで操作する機器を接続している入力を選ぶ

で選び

# 5

### 「する」を選ぶ

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様・  
寸法図など

English  
Guide

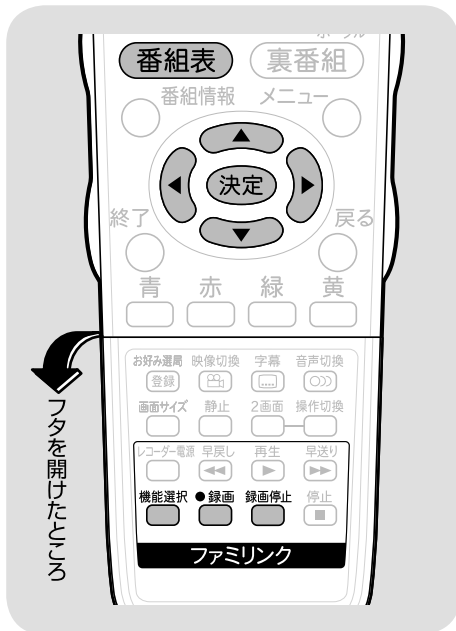
# ファミリンクで使う

## 見ている番組をすぐに録画する（ワンタッチ録画）



### ワンタッチ録画を行う前に

- AQUOS レコーダー側の録画準備をしてください。次のことなどを確認します。
- B-CASカードが挿入されていますか
- アンテナが接続されていますか
- 録画メディア(HDD、DVDなど)に空き容量がありますか
- あらかじめ、「ファミリンク設定」の「録画機器選択」で録画機器を設定します。(▶ 140 ページ)
- 初期設定では入力 1 に接続したレコーダーに録画する設定になっています。



### 1 録画したい番組の視聴中に録画ボタン（赤）を押す

- 「録画機器選択」(▶ 140 ページ) で選択した AQUOS レコーダーのチャンネルが、本機で視聴中のチャンネルに切り換わり、AQUOS レコーダーに録画を開始します。

### 2 録画を停止する



- 「録画機器選択」(▶ 140 ページ) で選択した AQUOS レコーダーで受信した放送を視聴しているときは、視聴している AQUOS レコーダーに録画を開始します。
- 「録画機器選択」(▶ 140 ページ) で選択した AQUOS レコーダー以外で受信した放送を視聴しているときや、他の外部入力を視聴しているときは、録画ボタン（赤）を押しても録画できません。

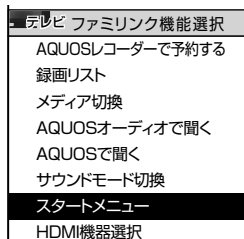
## AQUOS レコーダーのスタートメニューを表示する

- AQUOS レコーダーのセットアップメニューなどを表示することができます。表示される内容は AQUOS レコーダーによって異なります。

### 1 ファミリンク機能選択メニューを表示する



### 2 「スタートメニュー」を選ぶ



- AQUOS レコーダーのスタートメニューが表示されます。
- AQUOS レコーダーの状態（録画中、電源待機中）によっては正しく表示されない場合があります。

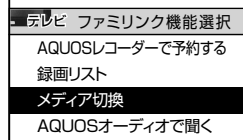
- スタートメニューを表示できる AQUOS レコーダーの対応機種については、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するとき」→ AQUOS ファミリンクについて（対応機種）をご覧ください。  
AQUOS サポートステーション  
<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html>

## AQUOSレコーダーの再生・録画するメディア(HDD/DVDなど)を切り換える

### 1 ファミリンク機能選択メニューを表示する



### 2 「メディア切換」を選ぶ



### 3 レコーダーのメディアの種類（「HDD」や「DVD」など）を選ぶ



- AQUOS レコーダー側の操作したい録画メディアを選びます。
- 「メディア切換」で「決定」を押すことに、メディアが順次切り換わります。メディアが正しく切り換わったかどうかは、レコーダー側の表示をご確認ください。

# AQUOS レコーダーに 録画予約する

録画エラーのメッセージが出たときは、▶247ページをご覧ください。

## 本機の電子番組表で録画予約するには

- 本機の電子番組表から接続している AQUOS レコーダーに録画予約できます。

### 1 AQUOS レコーダー側の準備をする

- ・チューナー部と AQUOS レコーダーを接続します。
- ・HDD に録画する場合は、HDD の残量を確認します。
- ・有料放送を録画するときは、有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードが、AQUOS レコーダーに挿入されていることを確認してください。

### 2 電子番組表を表示し、予約したい番組を選ぶ

- ・ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(▶93 ページ)

番組表を押す

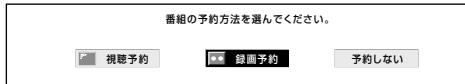


で選び

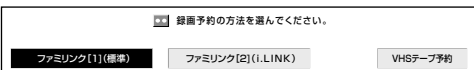
決定

を押す

### 3 「録画予約」を選ぶ

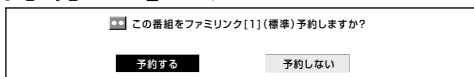


### ② 「ファミリンク [1] (標準)」を選ぶ



- ・機器が利用できない場合は選択できません。
- ・表示されている接続機器と違う機器に録画したい場合は、予約設定後に録画機器選択(▶140 ページ)を行ってください。

### 4 「予約する」を選ぶ



- ・AQUOS レコーダー側で設定した予約と日時が重複している場合は、「AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約されていますので、レコーダーの予約が優先されます。」と表示されます。今選んでいる番組を予約したい場合は、AQUOS レコーダーの予約を取り消してください。

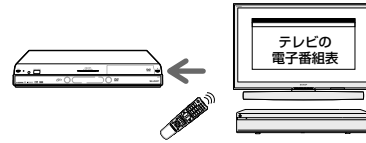
で選び



決定

を押す

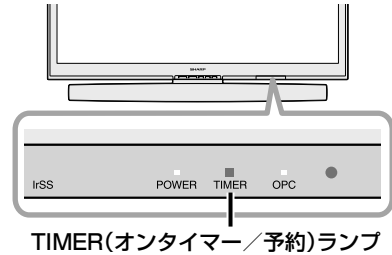
本機の電子番組表と同じ予約の内容で予約を設定



### 5 「戻る」で決定する

- ・電子番組表画面に戻ります。
- ・予約が設定され、ディスプレイ部前面の TIMER (オンタイマー/予約) ランプが点灯します。

▼ディスプレイ部前面



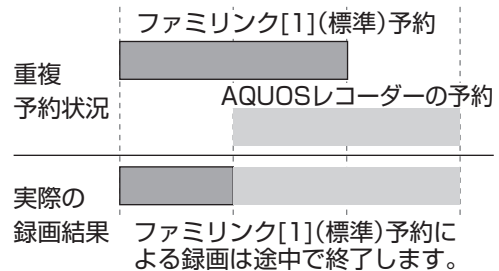
TIMER(オンタイマー/予約)ランプ



重要

### ファミリンク [1] (標準) で録画予約するときの注意

- ・録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を切るときは、リモコンの電源ボタン (赤) で電源を切って (待機状態) ください。ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチで電源を切ると正しく録画されない場合があります。
- ・録画予約状態を解除すると、レコーダーの録画が停止して、電源が切れます。
- ・AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約されている場合は、レコーダー側の予約が優先されます。(例) 7:00 7:30 8:00 8:30



- ・レコーダー側の予約を取り消すと、本機でファミリンク [1] (標準) 予約した番組が録画されます。
- ・番組の放送時間が延長されても、録画の終了時刻は延長されません。番組が始まる時点で予定されていた終了時刻になると、録画が終了します。
- ・録画予約した番組が開始する 2 分前から番組が開始する直前まで、選局や番組表などの操作はできません。※番組によっては終了時刻が未定の場合もあります。このときは、番組の終了時刻が決定するまで、選局や番組表などの操作はできません。



おしらせ

- ・予約の確認・取り消し・変更については▶130 ページをご覧ください。

次のページに続く▶

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンクで録画・再生

パソコンゲーム機をつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

写真の表示と印刷

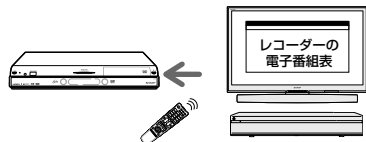
故障かな仕様・寸法図など

English Guide



## AQUOS レコーダーの電子番組表で録画予約するには

AQUOS レコーダーの電子番組表を呼び出して予約



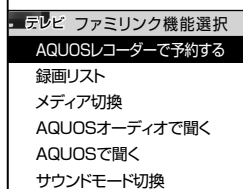
1

### ファミリンク機能選択メニューを表示する

機能選択  
を押す

2

### 「AQUOS レコーダーで予約する」を選ぶ



・入力切り替わり、レコーダー側の番組表が表示されます。

3

### 予約したい番組を選び、録画予約の操作をする

・レコーダー側の番組表は本機のリモコンの



で操作します。(詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。)

## AQUOS レコーダーを再生する

### 最後に録画した番組を、AQUOS のリモコンで再生する(ワンタッチプレー)

- 本機のリモコンでHDMI 接続したAQUOS レコーダーを操作できます。

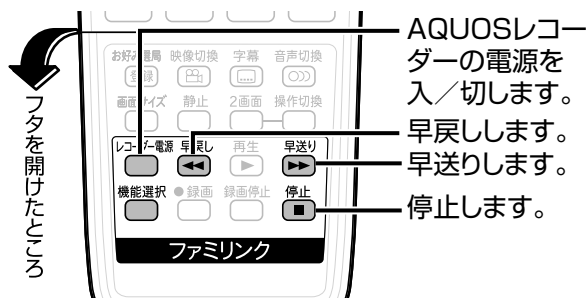
再生  
を押す

### 録画した番組を再生する

- ・最後に再生または録画した番組が再生されます。
- ・録画した番組の中(録画リスト)から見たい番組を選んで再生したいときは、ファミリンク機能選択メニューから「録画リスト」を選びます。

### 再生中の操作について

- ・ファミリンクで再生しているときは、リモコンフタ内のファミリンクボタンで次の操作が行えます。



AQUOSレコーダーの電源を入/切します。  
早戻しします。  
早送りします。  
停止します。

フタを開けたところ



## 録画リストから再生する

- 本機のリモコンを使って、本機とHDMI接続したAQUOSレコーダーの録画リストから見たい番組を再生します。

1

### ファミリンク機能選択メニューを表示する

機能選択  
を押す

2

### 「録画リスト」を選ぶ



|     |                 |
|-----|-----------------|
| テレビ | ファミリンク機能選択      |
|     | AQUOSレコーダーで予約する |
|     | 録画リスト           |
|     | メディア切換          |
|     | AQUOSオーディオで聞く   |
|     | AQUOSで聞く        |

- AQUOSレコーダーの電源が入り、本機の入力が切り換わります。
- AQUOSレコーダーの録画リストが表示されます。

3

### 再生したい番組(タイトル)を選び再生する



- 録画リストは本機のリモコンの で選択などの操作ができます。
- 選んだ番組が再生されます。
- 停止したいときは、 を押します。
- 停止したときは、切り換わった入力のみです。



### お知らせ

- AQUOSレコーダーがDVDモードになっていてDVDビデオなどのディスクがセットされている場合など、録画リストがない場合、録画リストは表示されません。  
ファミリンク機能選択メニューから「メディア切換」を選んで、AQUOSレコーダーのモードを切り換えてください。

## 視聴するHDMI対応のレコーダー(録画機器)を選ぶ

- 複数のHDMI機器を接続している場合、視聴したいHDMI機器を選ぶことができます。

1

機能選択  
を押す

2



### 「HDMI機器選択」を選ぶ

|     |                 |
|-----|-----------------|
| テレビ | ファミリンク機能選択      |
|     | AQUOSレコーダーで予約する |
|     | 録画リスト           |
|     | メディア切換          |
|     | AQUOSオーディオで聞く   |
|     | AQUOSで聞く        |
|     | サウンドモード切換       |
|     | スタートメニュー        |
|     | HDMI機器選択        |

- 「HDMI機器選択」で を押すたびに、接続されている機器を順次切り換えていきます。(ファミリンクに対応していない機器は、本機に直接接続されていない場合は選択することはできません。)

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

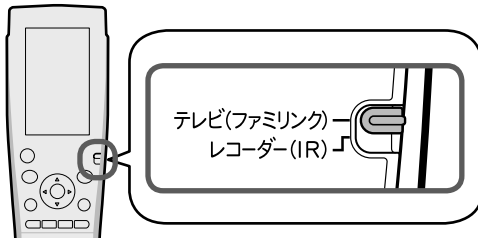
故障かな仕様・  
寸法図など

English  
Guide

# スマートリンクリモコンで ファミリーリンク機能を使う

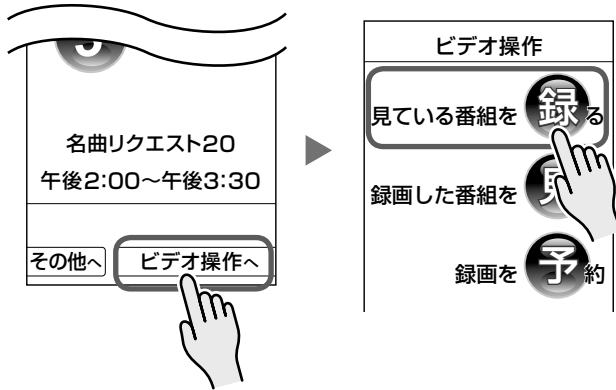
## 操作の前に

- ・スマートリンクリモコンの操作切換スイッチが「テレビ(ファミリーリンク)」になっていることを確認してください。



## 見ている番組を録画する

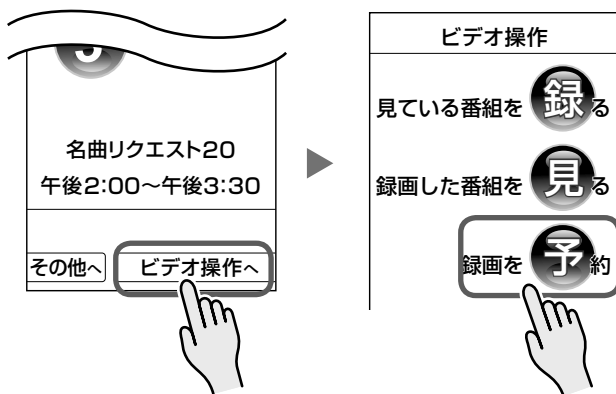
「ビデオ操作へ」→「見ている番組を録る」の順にタッチ（指先で軽く触れる）する



- ・AQUOS レコーダーの録画が開始します。

## 録画を予約する

**1** 「ビデオ操作へ」→「録画を予約」の順にタッチ（指先で軽く触れる）する



- ・ディスプレイ部に、AQUOS レコーダーの電子番組表が表示されます。

**2** 予約したい番組を選び、録画予約の操作をする



◆ 録画を停止するときは「録画停止」にタッチする

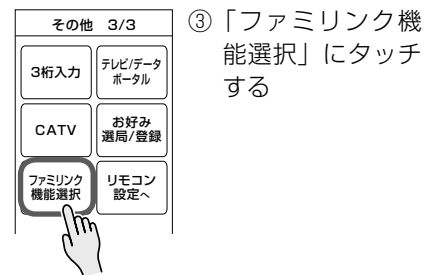


◆ 「ファミリーリンク機能選択」メニューを表示するときは



① 「その他へ」にタッチする

② 「次へ」または「前へ」にタッチし、「その他3/3」画面を表示する



③ 「ファミリーリンク機能選択」にタッチする

## ファミリンクの対応機種について

- SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するときは→ AQUOS ファミリンクについて (対応機種)」をご覧ください。

**AQUOS サポートステーション** <http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html>

## 録画した番組を見る

# 1

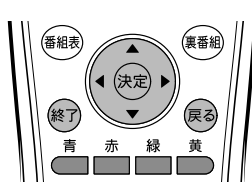
「ビデオ操作へ」－「録画した番組を見る」の順にタッチ（指先で軽く触れる）する



- AQUOS レコーダーの電源が入り、本機の入力が切り換わります。
- 本機の画面に AQUOS レコーダーの録画リストが表示されます。

# 2

録画した番組（タイトル）を選んで再生する



- 録画リストはカーソルキーや決定ボタン、戻るボタン、終了ボタン、カラーボタン（青・赤・緑・黄）で選択などの操作ができます。
- 選んだ番組が再生されます。

# 3

停止するときは「停止」にタッチする



- 停止したときは、切り換わった入力のままです。



## おしらせ

- AQUOS レコーダーが DVD モードになっていて DVD ビデオなどのディスクがセットされている場合など、録画リストがない場合、録画リストは表示されません。このときは、ファミリンク機能選択メニューから「メディア切換」を選んで、AQUOS レコーダーのモードを切り換えてください。

## 操作ボタン一覧について

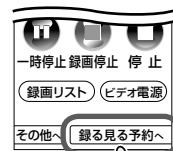
- 左の画面で「操作ボタン一覧へ」にタッチすると AQUOS レコーダーで操作できる基本的な機能のボタン一覧が表示されます。

- AQUOS レコーダーの録画リストを表示して、見たい番組を再生します。
- AQUOS レコーダーの番組表を表示します。

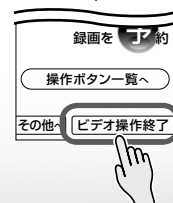
- AQUOS レコーダーを操作します。
- AQUOS レコーダーのメディアを切り換えます。

- 複数の HDMI 機器を接続しているとき視聴する機器を切り換えます。
- 元の画面に戻ります。
- AQUOS レコーダーの電源を入・切します。

## テレビの画面に戻るときは



- 「録る見る予約へ」にタッチする



- 「ビデオ操作終了」にタッチする
- テレビの画面が表示されます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# AQUOS オーディオで聞く

・2008年10月現在、本機に対応したAQUOS オーディオはありません。今後、対応したAQUOS オーディオを順次発売する予定です。

## AQUOS オーディオで聞く

- AQUOS オーディオからのみ音声を出力できます。

### 1

ファミリンク機能選択メニューを表示する

機能選択  
を押す

### 2

「AQUOS オーディオで聞く」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

| テレビ | ファミリンク機能選択           |
|-----|----------------------|
|     | AQUOSレコーダーで予約する      |
|     | 録画リスト                |
|     | メディア切換               |
|     | <b>AQUOSオーディオで聞く</b> |
|     | AQUOSで聞く             |
|     | サウンドモード切換            |
|     | スタートメニュー             |
|     | HDMI機器選択             |

- ・本機の音声が停止し、AQUOS オーディオからのみ音声が出力されます。
- ・画面中央に「ファミリンク接続されたAQUOS オーディオから音声を出力します。」と表示されます。
- ・本機のリモコンでAQUOS オーディオの音量調整、消音、音声切換の操作ができます。
- ・本機からの音声出力に戻したいときは、機能選択を押し、上下カーソルボタンで「AQUOS で聞く」を選びます。



### おしらせ

- ・AQUOS オーディオを接続していないときは、「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

### 「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

- ・ヘッドホン設定を「モード3」に設定している場合、2画面のときは、非操作画面側の音声がヘッドホンから出力されます。
- ・入力6端子設定（▶ 133 ページ）を「モニター出力（可変）」に設定しているときは、モニター出力の音声が停止します。
- ・本機のメニューの「音声調整」「視聴環境設定（音声）」の設定はできません。

フタを開けたところ



# 番組内容に適した音に切り換える

## 番組のジャンルに適したサウンドモードに自動切換する

- デジタル放送のジャンル情報に従って、AQUOS オーディオを適切なサウンドモードに切り換えられます。

### 1 メニューを表示する

メニュー  
を押す

### 2 「機能切換」 - 「ファミリンク設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

|                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|--------|---------|--|-----------------|--|---------|------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| エネ設定                                                                                                                                                                                                                                                                    | 本体設定   | <b>機能切換</b> | デジタル設定 |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
| <table border="1"> <tr><td>ピクチャー設定</td><td></td></tr> <tr><td><b>ファミリンク設定</b></td><td></td></tr> <tr><td>入力6端子設定</td><td>[入力]</td></tr> <tr><td>ヘッドホン設定</td><td>[モード1]</td></tr> <tr><td>デジタル固定</td><td>[しない]</td></tr> <tr><td>字幕表示設定</td><td>[しない]</td></tr> </table> |        |             |        | ピクチャー設定 |  | <b>ファミリンク設定</b> |  | 入力6端子設定 | [入力] | ヘッドホン設定 | [モード1] | デジタル固定 | [しない] | 字幕表示設定 | [しない] |
| ピクチャー設定                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
| <b>ファミリンク設定</b>                                                                                                                                                                                                                                                         |        |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
| 入力6端子設定                                                                                                                                                                                                                                                                 | [入力]   |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
| ヘッドホン設定                                                                                                                                                                                                                                                                 | [モード1] |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
| デジタル固定                                                                                                                                                                                                                                                                  | [しない]  |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |
| 字幕表示設定                                                                                                                                                                                                                                                                  | [しない]  |             |        |         |  |                 |  |         |      |         |        |        |       |        |       |

### 3 「ジャンル連動設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

### 4 「する」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ファミリンク制御 (連動)   | AQUOSオーディオのサウンドモードを |
| 連動起動設定          | 番組情報に連動させますか?       |
| 録画機器選択          |                     |
| <b>ジャンル連動設定</b> |                     |
| 選局キー設定          |                     |
|                 | <b>する</b> しない       |

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



#### お知らせ

- 地上アナログ放送やDVD映像はジャンル情報がないので、「サウンドモード切換」で手動で切り換えます。
- サウンドモードについて詳しくは AQUOS オーディオの取扱説明書をご覧ください。

## 手動でサウンドモードを切り換える

- AQUOS オーディオのサウンドモードを手動で切り換えます。

### 1 ファミリンク機能選択メニューを表示する

機能選択  
を押す

### 2 「サウンドモード切換」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

- 「サウンドモード切換」で決定ボタンを押すごとに、サウンドモードが順次切り換わります。

|                  |            |
|------------------|------------|
| 戻る               | ファミリンク機能選択 |
| AQUOSレコーダーで予約する  |            |
| 録画リスト            |            |
| メディア切換           |            |
| AQUOSオーディオで聞く    |            |
| AQUOSで聞く         |            |
| <b>サウンドモード切換</b> |            |
| スタートメニュー         |            |
| HDMI機器選択         |            |

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# AQUOSレコーダー 以外のi.LINK 機器を使う

AQUOSレコーダーをi.LINK接続する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

- IEEE 1394は、米国電子電気技術者協会(IEEE)によって標準化された国際標準規格です。
- i.LINK(アイリンク)とi.LINKロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。このDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像、音声、データにおいて、i.LINKでのデジタルコピーができない場合があります。また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器の間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

## i.LINK(アイリンク)について

- i.LINK<sup>®</sup>は、i.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのマルチメディア系のデータ転送や、接続した機器の操作ができるシリアル転送方式のインターフェースで、i.LINKケーブル1本で接続できます。  
※ i.LINKは、IEEE1394の呼称で、IEEE(米国電子電気技術者協会)によって標準化された国際標準規格です。現在、100Mbps/200Mbps/400Mbps/800Mbpsの転送速度があり、それぞれS100/S200/S400/S800と表示されます。本機では最大400Mbpsの転送が可能です。
- 本機で接続できるi.LINK機器は以下のとおりです。  
D-VHSビデオデッキ(D-VHS)  
AV-HDDレコーダー(AV-HDD)  
ブルーレイディスクレコーダー(BD)  
HDV方式ハイビジョンビデオカメラ(HDV)
  - 機器によっては機器の認識やコントロール、録画や再生ができない場合があります。
  - DVDレコーダーやDV機器、PC(パソコン)、PC周辺機器などは、仕様が異なりますので接続できません。

### 重要

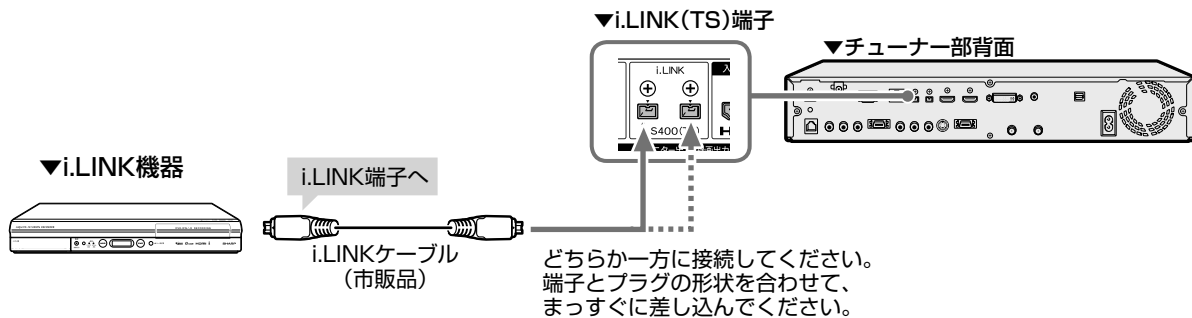
- 本機とi.LINK機器をi.LINK接続して録画できるのは、本機で受信したデジタル放送のみです。地上アナログ放送、外部入力、アクティブ、IPTVは、i.LINK録画ができません。また、ハイビジョンビデオカメラでは本機のデジタル放送をi.LINK録画できません。

## i.LINK 機器をつなぐ

- 接続には「S400」タイプのi.LINKケーブル(市販品)をお使いください。

### 1台のi.LINK機器を接続する場合(例)

- i.LINK接続は、i.LINKケーブルだけでできます。映像・音声端子などはつなぐ必要がありません。



# i.LINK機器を再生したときテレビの入力が切り換わるようにする

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

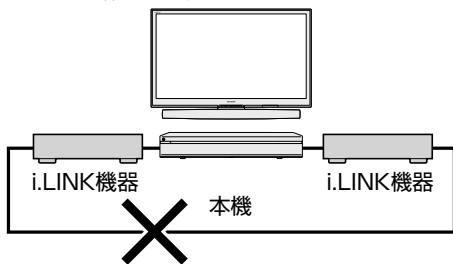
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

## 重要

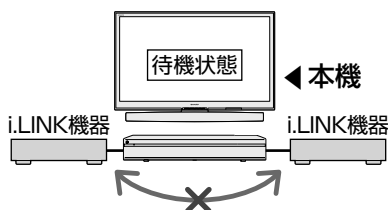
- 下図のようなループ（輪）接続をしないでください。



- i.LINK 機能使用中は、使用していない i.LINK 機器であっても、ケーブルを抜いたり、電源を切ったりしないでください。映像・音声が乱れることがあります。
- 本機が対応していない機器（DVD レコーダーや DV 機器、PC、PC 周辺機器など）を同時に接続していると、誤動作することがあります。
- 接続した i.LINK 機器の認識やコントロール、録画・再生が正しくできなくなったときは、i.LINK ケーブルの抜き差しを行うことで、復帰する場合があります。
- 1 つのレコーダーを i.LINK と HDMI で同時に接続するときは、「i.LINK 自動切換」を「しない」にしてください。

## お知らせ

- 本機を i.LINK 機器の間に接続している場合は、電源を待機状態（POWER（電源）ランプ赤色点灯）にすると、本機を中継して接続されている i.LINK 機器間のデータのやりとりができなくなります。



本機が電源待機状態のときは、データのやりとりができません。

- 接続された i.LINK 機器を再生状態にしたとき、自動的に入力を切り換える設定です。

## i.LINK機器を制御するための設定項目

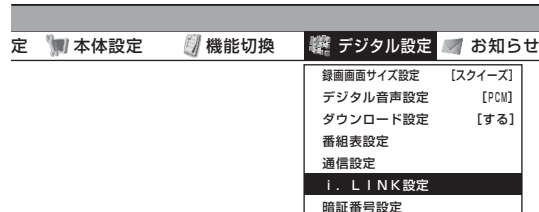
| 項目         | 内容                                                                                                                                                                                                             |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i.LINK自動切換 | <ul style="list-style-type: none"> <li>「する」に設定すると、i.LINK録画機器を再生したときに、自動的に入力が「i.LINK」に切り換わるようになります。</li> <li>AQUOSレコーダーをi.LINKとHDMIで同時に接続するときは「しない」に設定してください。</li> </ul>                                        |
| 録画モード設定    | <ul style="list-style-type: none"> <li>i.LINK機器の録画モードを自動的に制御するように設定できます。</li> <li>現在発売されているi.LINK機器のほとんどは、i.LINK機器側で録画モードを制御するため、通常は「しない」に設定してください。</li> <li>本機から録画モードを正常に制御できない場合は、「しない」に設定してください。</li> </ul> |

**1**  
メニュー  
を押す

## メニュー画面を表示する

**2**  
で選び  
決定  
を押す

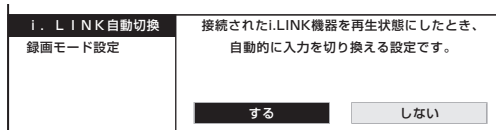
## 「デジタル設定」－「i.LINK 設定」を選ぶ



**3**  
で選び  
決定  
を押す

## 設定したい項目を選ぶ

(例) 「i.LINK 自動切換」を選んだとき

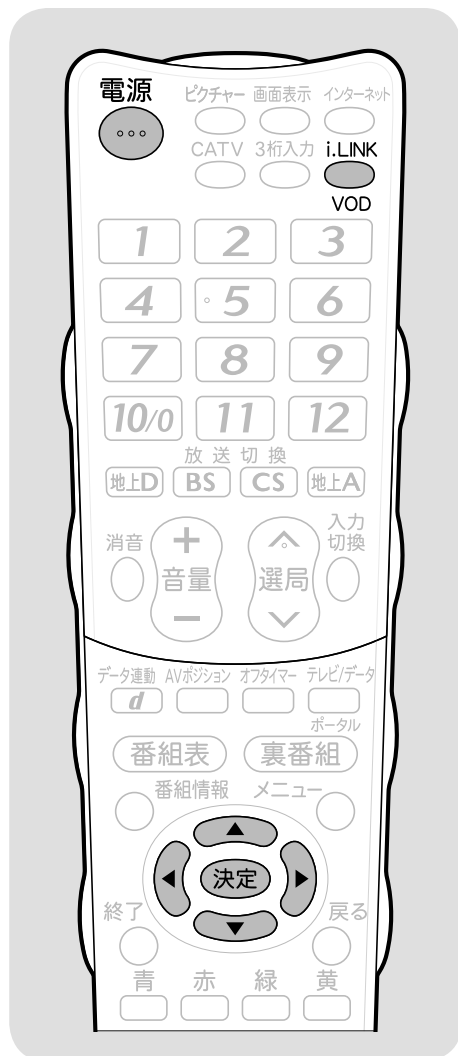


**4**  
で選び  
決定  
を押す

## 「する」または「しない」を選ぶ

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

# i.LINK 機器を 操作(録画/再生) する



## i.LINK操作パネルの使いかた

- 本機に対応した i.LINK 機器は、i.LINK 操作パネルを表示して、本機のリモコンで録画や再生などの操作ができます。

### i.LINK 操作パネルを表示させる

- i.LINK 操作パネルから i.LINK 機器を選ぶための準備です。

1

i.LINK 機器を接続し、i.LINK 機器の電源を入れる

2

本機の電源を入れる



電源  
を押す

3

i.LINK 操作パネルを表示する

- i.LINK 機器をつなぎ変えたり、次のような画面が表示されたときは、i.LINK機器の選択(▶154ページ)が必要です。



4

i.LINK 操作パネル上の操作ボタンを選ぶ

- 操作を終了する場合は、i.LINK / VOD ボタンを押します。

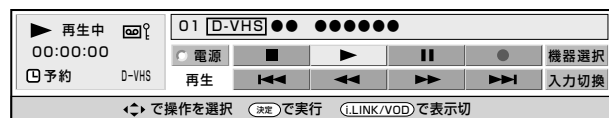


で選び  
決定  
を押す

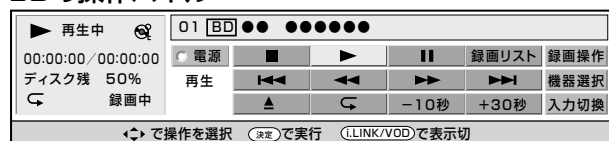
### 操作パネル(例)

- 操作パネルの使いかたについては、次ページをご覧ください。

#### D-VHSの操作パネル



#### BDの操作パネル



#### AV-HDDの操作パネル



#### HDV(ビデオモード)の操作パネル



#### HDV(カメラモード)の操作パネル

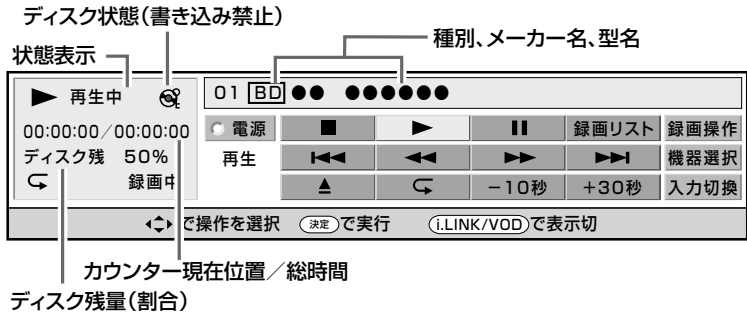




# i.LINK 操作パネルの使いかた

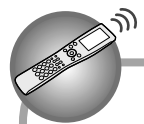
- i.LINK 操作パネルの操作方法
  - ① リモコンのカーソルボタンで、i.LINK 操作パネル上の操作ボタンを選ぶ
  - ② リモコンの決定ボタンを押す
- 詳しい操作方法については、154 ~ 160 ページをご覧ください。

## i.LINK 操作パネルの見かた (BD の場合)



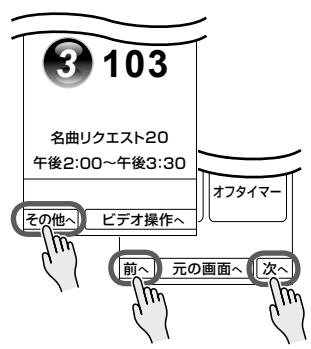
## おもな操作ボタンの機能

- |  |                                                     |  |                       |
|--|-----------------------------------------------------|--|-----------------------|
|  | 停止                                                  |  | 再生                    |
|  | 一時停止                                                |  | 録画リスト 録画リスト画面へ        |
|  | 録画操作 録画操作パネルへ                                       |  | 1つ前に戻って頭出し            |
|  | 巻戻し再生                                               |  | 早送り再生                 |
|  | 1つ先に進んで頭出し                                          |  | 機器選択 機器選択画面へ          |
|  | イジェクト (BDの場合のみ)                                     |  | リピート(1つの番組を繰り返し再生します) |
|  | 10秒後戻し                                              |  | +30秒 30秒先送り           |
|  | 入力切換<br>i.LINK入力とその前の画面<br>(テレビまたは外部入力)<br>を切り換えます。 |  |                       |
|  | 録画開始                                                |  | 電源の入/切                |



## スマートリンクリモコンで操作するときは

- ① 「その他へ」にタッチする



- ② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 1/3」画面を表示する
- ③ 「i.LINK/VOD」にタッチする



- ④ カーソルボタンで、i.LINK 操作パネル上の操作ボタンを選び、決定ボタンを押す

・再生中は、スマートリンクリモコンの画面に、番組のタイトルが表示されます。



# i.LINK 機器を選択する

- i.LINK 機器を接続しなおした場合は、i.LINK 操作パネルの機器選択画面で操作する i.LINK 機器を選びます。
- 接続された i.LINK 機器は、自動的に機器選択画面のリストに表示されます。

## 1

i.LINK  
VOD  
を押す

### i.LINK 操作パネルを表示する

- 「操作できる i.LINK 機器がありません」と表示されたときは、i.LINK 機器が正しく接続されているか確認してください。(▶ 150 ページ)
- i.LINK 機器が選択されていないときは、機器選択画面になります。手順 3 に進んでください。

## 2

で選び  
決定  
を押す

### 「機器選択」を選ぶ



- 機器選択画面が表示されます。

## 3

で選び  
決定  
を押す

### 操作したい機器を選ぶ

現在選択されている機器のマーク



- 選んだ i.LINK 機器の操作パネルが表示されます。
- 1 台目の機器は自動で認識されます。

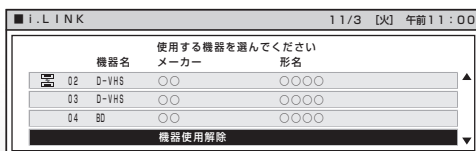


### おしらせ

- 本機で認識できない機器は、機器選択画面のリストに表示されません。また、リストに表示されている機器であっても、機器によっては操作ができる機能が制限されているものもあります。詳しくはお使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続機器によっては、リストにメーカー名や機器名が正しく表示されないことがあります。この場合は、i.LINK ケーブルを取りはずし、リストから名前を削除した後で i.LINK ケーブルを接続しなおしてください。
- 接続した i.LINK 機器によっては、AV-HDD であっても「D-VHS」と表示されることがあります。この場合は、i.LINK 機器操作が D-VHS の機能に制限されます。(i.LINK 機器の制限により、録画リストなどはご利用になれません。)
- 機器選択画面のリストに⊙マークがついている i.LINK 機器は、本機が対応していないため、操作できません。
- 同じ機種であっても 1 台ごとに別の機器として認識します。機器選択画面に同一の機種名が複数表示される場合は、一方を選択して、操作パネルから機器を操作できるか確認してください。もし操作できない場合は、他方を選択して再度操作パネルから機器を操作できるか確認してください。接続しない機器が表示される場合は、登録削除してください。
- ハイビジョンビデオカメラ (HDV) が「DV 互換モード」に設定されていると、機器選択画面で選択できません。詳しくはハイビジョンビデオカメラの取扱説明書をご覧ください。

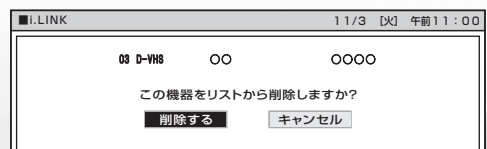
## 他の i.LINK 機器から使うときは

- i.LINK 機器を他の i.LINK 機器で使うときは、「機器使用解除」を行ってください。
- ① i.LINK/VOD ボタンを押し、i.LINK 操作パネルを表示する
  - ② カーソルボタンで「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
  - ③ 下カーソルボタンで、機器選択画面の一番下にある「機器使用解除」を選び、決定ボタンを押す



## 機器選択画面のリストから i.LINK 機器の名前を消す

- i.LINK 機器をはずしても、機器選択画面のリストから名前が自動的に消えません。名前を選んで消してください。
  - 接続されている i.LINK 機器は、削除できません。
- ① i.LINK/VOD ボタンを押し、i.LINK 操作パネルを表示する
  - ② カーソルボタンで「機器選択」を選び、決定ボタンを押す
  - ③ 上下カーソルボタンで削除したい i.LINK 機器を選び、決定ボタンを押す
  - ④ 左右カーソルボタンで「削除する」を選び、決定ボタンを押す



# D-VHS ビデオデッキで 録画・再生する

• i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

## デジタル放送を録画する

- この操作では、本機が受信しているデジタル放送のチャンネルが録画されます。

### 1 録画したいデジタル放送の番組を選局する

### 2 i.LINK 操作パネルを表示し、(録画ボタン)を選ぶ



- 録画を止めるときは、 (停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。



## 録画した番組を再生する

### 1 i.LINK 操作パネルを表示し、開始地点まで巻き戻す



- (巻き戻しボタン) を選び、決定ボタンを押します。
- 停止するときには、 (停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。

### 2 (再生ボタン) を選ぶ



- 再生中に特殊再生するときには、 (早送りボタン)、 (巻き戻しボタン)、 (一時停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。
- 停止するときには、 (停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。



## おしらせ

- 2つの i.LINK 機器と接続している場合は、i.LINK 機器の選択 (▶ 154 ページ) を済ませてから操作をしてください。
- 機器 (D-VHS ビデオデッキ) によっては、i.LINK 操作パネルで操作できない場合があります。
- D-VHS ビデオデッキのタイマーを使って録画予約しているときは、i.LINK 操作パネルで操作しないでください。録画予約に失敗することがあります。
- D-VHS ビデオデッキで記録するときには、D-VHS テープを使用してください。VHS テープや S-VHS テープではデジタル放送が記録できません。

## 機器 (D-VHS ビデオデッキ) によっては、次のような場合があります

- 番組の内容によっては、録画・録音ができない場合があります。
- テープを再生しても映像・音声を視聴できない場合があります。
- 特殊再生時 (送り再生や戻し再生など) に、映像・音声が出なかったり、映像の品位が悪くなる場合があります。
- VHS テープや S-VHS テープ、またはアナログで記録されている D-VHS テープの再生映像・音声を本機の i.LINK 入力で視聴できない場合があります。この場合は、D-VHS ビデオデッキのアナログ出力を本機のアナログ外部入力 (入力 4 ~ 6) に接続し、本機を外部入力に切り換えて視聴してください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# ハイビジョンビデオカメラ (HDV) で撮影・再生する

• i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

- ビデオモードとカメラモードの切り換え（下記手順**1**）は、ハイビジョンビデオカメラ側の操作により行います。

• i.LINK 操作パネルの入力切換ボタンは、i.LINK 入力とその前の画面との切り換えを行います。

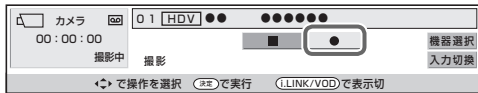
## 撮影する


- ハイビジョンビデオカメラ（HDV フォーマット）の撮影操作を i.LINK 操作パネルで行えます。

### 1 ハイビジョンビデオカメラを「カメラモード」にする

- 「カメラモード」に切り換えると、本機の画面が自動的に i.LINK 入力に切り換わります。

### 2 i.LINK 操作パネルを表示し（撮影ボタン）を選ぶ



- 撮影が開始されます。
- 撮影を止めるときは、（停止ボタン）を選び、決定ボタンを押します。






### おしらせ

- 機器（ハイビジョンビデオカメラ）によっては、静止画を記録する機能として「フォトモード」を備えたものがあります。「フォトモード」になっていると、i.LINK 操作パネルで操作できません。詳しくはハイビジョンビデオカメラの取扱説明書をご覧ください。
- i.LINK 操作パネルの撮影ボタンは、ハイビジョンビデオカメラのカメラで映している映像・音声の撮影（録画）を開始します。
- 「カメラモード」で撮影していない状態のまましばらく放置すると、自動的に待機状態になる機器があります。この場合、i.LINK 操作パネルで操作できません。ハイビジョンビデオカメラ本体を直接操作してください。
- 本機で受信している放送または外部入力は、ハイビジョンビデオカメラで録画できません。
- 本機でテレビや外部入力を視聴しているときは、撮影ボタンは無効になります。






## 再生する

### 1 ハイビジョンビデオカメラを「ビデオモード」にする

### 2 i.LINK 操作パネルを表示し、開始地点まで巻き戻す

- （巻戻しボタン）を選び、決定ボタンを押します。
  - 停止するときには、（停止ボタン）を選び、決定ボタンを押します。
- 

### 3 （再生ボタン）を選ぶ

- 再生が開始されます。
  - 再生中に特殊再生するときには、（早送りボタン）、（巻戻しボタン）、（一時停止ボタン）を選び、決定ボタンを押します。
  - 停止するときには、（停止ボタン）を選び、決定ボタンを押します。
- 

### おしらせ

- 本機で視聴することができる信号は、「HDV フォーマット」で撮影された信号のみです。「DV フォーマット」で撮影された信号は、本機で視聴できません。
- 「HDV フォーマット」と「DV フォーマット」が混在したテープを再生した場合、DV フォーマットの部分で「この信号を本機で再生することはできません。HDV 機器の設定を確認してください。」のメッセージが表示されます。
- i.LINK 操作パネルで頭出し操作はできません。

### おしらせ

- 2 つの i.LINK 機器と接続している場合は、i.LINK 機器の選択（▶ 154 ページ）を済ませてから操作をしてください。
- 操作できるボタンは接続している機器により異なります。ボタンが表示されていても、操作できない場合があります。
- i.LINK 操作パネルでハイビジョンビデオカメラの電源操作はできません。
- ハイビジョンビデオカメラの電源が切れているときは、本機からハイビジョンビデオカメラの操作はできません。

# AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーで録画・再生する

・i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

## デジタル放送を録画する

- この操作では、本機が受信しているデジタル放送のチャンネルが録画されます。

### 1 録画したいデジタル放送の番組を選局する

### 2 i.LINK 操作パネルを表示し、録画操作 (録画操作ボタン) を選ぶ



i.LINK VOD を押し

決定

で選び

決定

を押す

### 3 (録画ボタン) を選ぶ

- 録画が開始されます。
- 録画を止めるときは、**録画停止** (録画停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。

### おしらせ

- 2つのi.LINK機器と接続している場合は、i.LINK機器の選択 (▶ 154 ページ) を済ませてから操作をしてください。
- AV-HDDレコーダーによっては、動作モードがD-VHSモードになっている間はD-VHSビデオデッキとして認識されません。
- ブルーレイディスクレコーダーの設定によっては、音声はAC3フォーマットで記録されることがあります。AC3フォーマットで記録された音声は、本機では出力されません。


### 機器(AV-HDD/ブルーレイディスクレコーダー)によっては、次のような場合があります

- i.LINK操作パネルで操作できない場合があります。
- i.LINK操作パネルの一部のボタンが動かない場合があります。
- 再生しても映像・音声を視聴できない場合があります。
- 番組の内容によっては、録画・録音ができない場合があります。
- 特殊再生時(送り再生や戻し再生)に、映像・音声が出なかったり、映像の品位が悪くなる場合があります。
- 録画中に、再生や録画リスト画面の表示などの操作ができない場合があります。
- 機器選択画面で他のi.LINK機器を選べると自動的に再生を停止する場合があります。

## 録画リストから再生する

- 録画リストから再生する録画番組(タイトル)を選べます。

### 1 i.LINK 操作パネルを表示し、録画リスト (録画リストボタン) を選ぶ



i.LINK VOD を押し

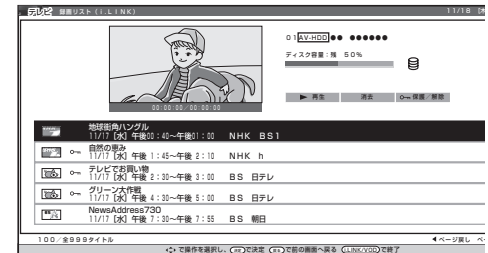
決定

で選び

決定

を押す

- 録画リストが表示されます。



### 2 再生する録画番組を選ぶ

決定

で選び

決定

を押す

### 3 (再生ボタン) を選ぶ

決定

で選び

決定

を押す

### 4 「先頭から再生」または「続きから再生」を選ぶ

- 再生中に特殊再生するときには、**▶▶** (早送りボタン)、**◀◀** (巻戻しボタン)、**||** (一時停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。
- 停止するときには、**■** (停止ボタン) を選び、決定ボタンを押します。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンクで録画・再生

パソコンゲーム機をつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

写真の表示と印刷

故障かな仕様・寸法図など

English Guide

# AV専用ハードディスク(AV-HDD)やブルーレイディスクレコーダーに録画した番組を消去・保護するには

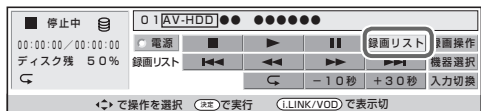
・i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

- AV-HDD レコーダーまたはブルーレイディスクレコーダーの録画リストから、録画番組（タイトル）の保護や消去の操作ができます。

## 録画した番組を消去する

1

i.LINK 操作パネルを表示し、**録画リスト**（録画リストボタン）を選ぶ



i.LINK  
VOD  
を押し  
決定  
で選び  
決定  
を押す

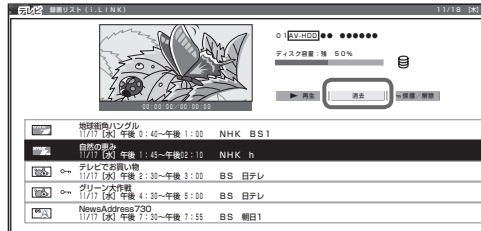
2

消去する録画番組を選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押す

3

① **消去**（消去ボタン）を選ぶ



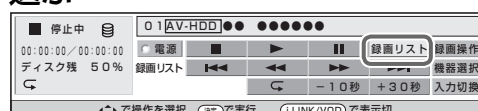
決定  
で選び  
決定  
を押す

② 「消去する」を選ぶ

## 録画した番組を保護する

1

i.LINK 操作パネルを表示し、**録画リスト**（録画リストボタン）を選ぶ



i.LINK  
VOD  
を押し  
決定  
で選び  
決定  
を押す

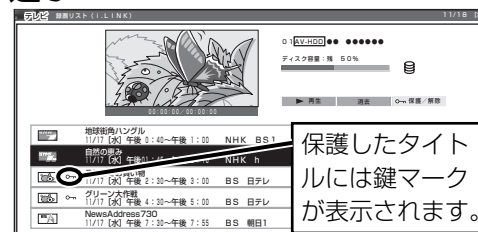
2

消去禁止（保護）する録画番組を選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押す

3

① **保護／解除**（保護／解除ボタン）を選ぶ



決定  
で選び  
決定  
を押す

保護したタイトルには鍵マークが表示されます。

保護を解除したいときは

- ・ 保護したタイトルを選んで決定ボタンを押し、**保護／解除**で決定ボタンを押すと、保護を解除します。



お知らせ

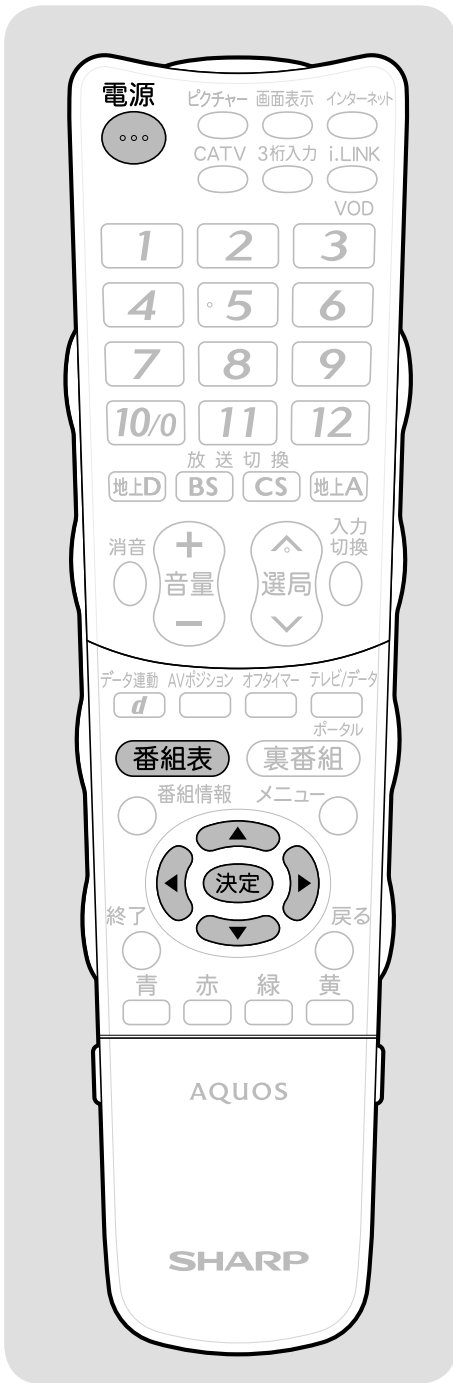
- ・ 2つのi.LINK 機器と接続している場合は、i.LINK 機器の選択（▶ 154 ページ）を済ませてから操作をしてください。

## 録画リストについて

- ・ 機器によっては、再生小画面にカーソルで選択している番組の映像・音声が表示されない場合があります。
- ・ 機器によっては、録画中に録画リストを表示すると、録画を停止する場合があります。
- ・ タイトルに表示される番組情報（番組名や日時）は、録画を始めたときの番組情報を元にしています。
- ・ 複数の番組を続けて録画した場合には、最初に録画を始めたときの番組情報が表示されます。
- ・ 録画リストに表示される再生小画面では、データ放送の操作や字幕の表示はできません。
- ・ 選局直後に録画を始めた場合、タイトルの番組情報が記録されないことがあります。
- ・ 他の機器で録画した番組は、タイトルの番組情報が正しく表示されないことがあります。
- ・ 録画中のタイトルには、録画中マーク「●」（赤丸）が表示されます。
- ・ 本機には、録画したタイトルを編集する機能はありません。
- ・ ブルーレイディスクレコーダーによっては、録画したタイトルを編集する機能があり、編集されたタイトルには、プレイリストマーク「★」が表示されます。（編集されたタイトルは、「プレイリスト」と呼ばれます。）プレイリストの場合、録画リストからの消去と保護／解除ができません。

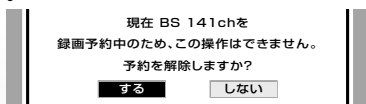
# 電子番組表でi.LINK機器に録画予約する (ファミリンク[2](i.LINK)予約)

- D-VHS ビデオデッキなどの i.LINK 機器に、予約した時間に合わせて録画を開始・終了させ、予約したデジタル放送番組を録画します。i.LINK 機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。



## 実行中の録画予約を解除するには

- 選局に関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか？」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



## 重要

- あなたが録画（録音）したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

## 録画予約を設定した後に本機の電源を切るときのご注意

- 録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を切るときは、リモコンの電源ボタン（赤）で電源を切ってください。ディスプレイ部の POWER（電源）スイッチで電源を切ると正しく録画されない場合があります。

## おしらせ

- i.LINK 機器によっては、i.LINK 機器側で接続するテレビの設定が必要な場合があります。i.LINK 機器のつなぎ変えや交換をした場合は、i.LINK 機器を選び直してください。（▶ 154 ページ）
- 番組開始の 2 分前から予約準備が始まります。
- 録画予約の準備が始まるとデジタル固定が解除されます。
- チューナー部のデジタル音声出力（光）端子に MD をつないで予約録音する場合は、ファミリンク [2] (i.LINK) 予約ではなく、視聴予約を設定してください。
- 有料の放送は、契約しないと予約どおりの録画ができません。
- 16 番組まで予約できます。さらに新たな予約をしたい場合は、予約の取り消しが必要です。
- 予約の確認・取り消し・変更については ▶ 130 ページをご覧ください。
- 本機から i.LINK 端子経由で、外部の i.LINK 機器に録画した場合は、その i.LINK 機器がダビング 10 に対応していても、「1 回だけ録画可」の番組になり、録画した i.LINK 機器からはダビングできません。（ムーブのみ可能。）ダビング 10 をご利用いただく場合は、ダビング 10 対応のハードディスクレコーダーに内蔵のチューナーでハードディスク (HDD) に録画してください。
- 私的目的で録画したもので、著作権者等に無断で、販売したり、インターネットで公衆に送信すると著作権侵害となります。

## 録画予約した番組が録画されていない場合は

- 受信機レポート（▶ 252 ページ）に「予約時に指定された i.LINK 機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK 機器の接続（▶ 150 ページ）や選択（▶ 154 ページ）を見直してください。

## 1 i.LINK 機器と本機を 1 対 1 で接続する (▶ 150 ページ)

- 複数の i.LINK 機器を接続すると、正しく録画されない場合があります。

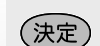
## 2 電子番組表を表示し、予約したい番組を選ぶ

- ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。（▶ 93 ページ）

番組表  
を押す



で選び



を押す

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

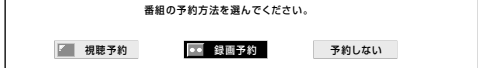
故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

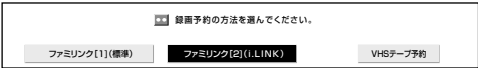
### 3

決定  
で選び  
決定  
を押す

#### ① 「録画予約」を選ぶ

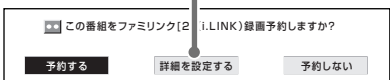


#### ② 「ファミリンク [2] (i.LINK)」を選ぶ



- 機器が利用できない場合は選択できません。
- 表示されている接続機器と違う機器に録画したい場合は、次の③で「詳細を設定する」を選び、使用するi.LINK機器を変更してください。(▶右記)
- 複数のi.LINK機器を接続している場合は、詳細設定で録画する機器を設定してください。設定していない場合は、録画先が変更されることがあります。

#### ③ 「予約する」を選ぶ (▶右記)



- 無料放送や契約している有料放送が予約できます。

### 4

決定  
を押す

#### 「戻る」で決定する

- 予約が設定され、ディスプレイ部前面のTIMER (オンタイマー/予約) ランプが点灯します。
- 電源を切るときは、本機のリモコンで電源を切って (待機状態) ください。



## 録画する i.LINK 機器を変えるときは

- 録画先の i.LINK 機器を変更できます。

### 重要

- 複数の i.LINK 機器を接続して使用する場合、接続機器の仕様や相互接続性により、録画に失敗することがあります。この場合、使用していない機器の接続をはずしたり、接続のしかたを変更すると改善する場合があります。

### おしらせ

- 「詳細を設定する」を選んで決定すると、メッセージが表示される場合があります。(詳細設定時のメッセージ▶137ページ)  
画面に従って操作してから詳細設定を行ってください。

### 1

▶159ページ~左記の  
手順1~3の②までを行う

### 2

決定  
で選び  
決定  
を押す

#### 「詳細を設定する」を選ぶ



### 3

決定  
で選び  
決定  
を押す

- ① 「録画連動機器の変更」を選ぶ
- ② 使用する i.LINK 機器を選ぶ
- ③ 「設定の確認」を選ぶ

### 4

決定  
を押す

#### 画面に表示された設定内容を確認し、決定する

- 番組表に戻ります。番組表ボタンを押すと、番組表が消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源ボタン (赤) で切ります。

### おしらせ

- ハイビジョンカメラには録画予約できません。(録画連動機器の変更で、選べません。)





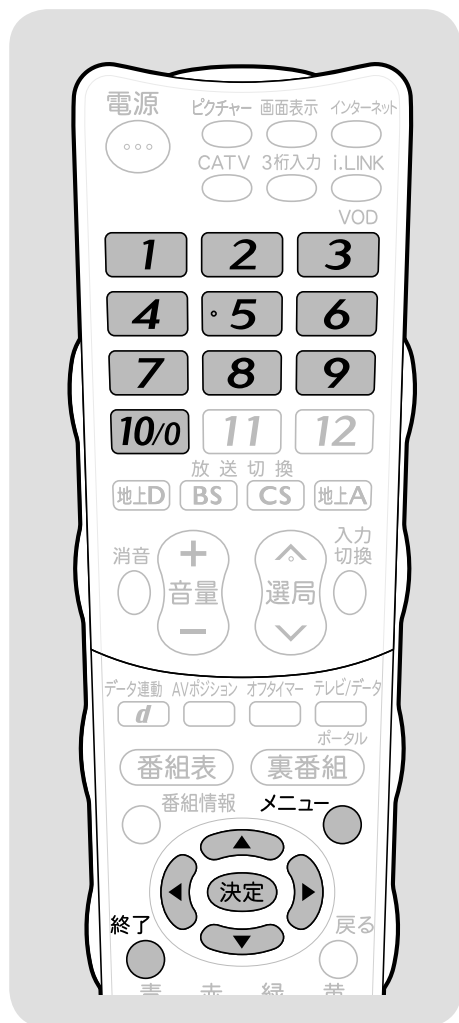
# パソコン、オーディオ機器、ゲーム、インターネット、IPTV、ホームネットワークの使いかた

|                                         | ページ        |                                        | ページ        |
|-----------------------------------------|------------|----------------------------------------|------------|
| <b>視聴できる番組や操作を制限するには</b> ……             | <b>162</b> | <b>IPTVを視聴するための準備</b> ……               | <b>204</b> |
| 暗証番号を設定し、視聴を制限する ……                     | 162        | IPTVを視聴するために ……                        | 204        |
| <b>パソコンのモニターとして使う</b> ……                | <b>164</b> | IPTVとは ……                              | 204        |
| パソコンと接続する ……                            | 164        | FTTH(光)回線に接続する ……                      | 205        |
| パソコンの解像度について ……                         | 164        | IPv6環境の接続のしかた ……                       | 205        |
| パソコンの画面を表示する ……                         | 165        | IPTVのチャンネルを設定する ……                     | 206        |
| 画面が正しく映らないときは ……                        | 167        | <b>IPTVを見る</b> ……                      | <b>208</b> |
| <b>オーディオ機器で音声を楽しむには</b> <b>168</b>      |            | IPTVのチャンネルを選ぶ ……                       | 208        |
| デジタル音声(光)端子付きのオーディオ機器で聞く ……             | 168        | IPTVの番組を調べる ……                         | 210        |
| アナログ音声のオーディオ機器で聞く ……                    | 170        | 数字ボタン(チャンネルボタン)で選べるIPTVのチャンネルを変更する ……  | 212        |
| モニター出力端子から音を出したいときは(入力6端子設定) ……         | 170        | IPTVのポータル画面を活用する ……                    | 214        |
| DVI出力端子付きAV機器とつなぐ ……                    | 171        | IPTVのビデオオンデマンド(VOD)を楽しむ ……             | 216        |
| <b>ゲームをするときは</b> ……                     | <b>172</b> | <b>アクトビラ ビデオを見る</b> ……                 | <b>218</b> |
| 接続のしかた ……                               | 172        | アクトビラ ビデオとは ……                         | 218        |
| ゲームを楽しむときは ……                           | 173        | アクトビラ ビデオを見る ……                        | 219        |
| ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定) ……      | 173        | アクトビラ ビデオ・フルを見る ……                     | 220        |
| <b>パソコンで本機を操作するには</b> ……                | <b>174</b> | <b>写真を表示して楽しむ</b> ……                   | <b>222</b> |
| <b>文字を入力するには(ソフトウェアキーボード)</b> ……        | <b>176</b> | 写真を表示・印刷して楽しむ ……                       | 222        |
| <b>双方向通信／インターネット／ホームネットワークの準備をする</b> …… | <b>178</b> | ホームネットワークで写真を楽しむ ……                    | 222        |
| 電話回線の接続と設定 ……                           | 178        | 表示したサーバー内の写真を印刷する ……                   | 227        |
| 電話回線の接続 ……                              | 179        | IrSS™で携帯電話の写真を楽しむ ……                   | 229        |
| 電話回線の設定 ……                              | 180        | 絵画データやUSBメモリーに保存した画像データを見る(ピクチャー機能) …… | 233        |
| ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備) ……         | 183        |                                        |            |
| 本機のネットワークの設定をする(かんたんLAN設定) ……           | 188        |                                        |            |
| <b>インターネットを楽しむ(AQUOS.jp)</b> ……         | <b>192</b> |                                        |            |
| インターネット(AQUOS.jp)の準備 ……                 | 192        |                                        |            |
| AQUOS.jpを表示する ……                        | 192        |                                        |            |
| インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた ……              | 194        |                                        |            |
| インターネットを見るための設定を確認・変更するには ……            | 200        |                                        |            |

パソコンゲーム機をつなぐ



# 視聴できる番組 や操作を制限 するには



## おしらせ

**暗証番号を忘れたときは**  
 ・受信契約されている、有料放送の放送局（WOWOW やスターチャンネルなど）までご連絡ください。放送局で暗証番号を消去します。暗証番号の消去には手数料がかかります。（2008年8月現在）

**暗証番号を変更するときは**  
 ① メニューから「デジタル設定」－「暗証番号設定」を選ぶ  
 ・暗証番号入力画面が表示されます。  
 ② 数字ボタン（チャンネルボタン）で、暗証番号を入力する  
 ・暗証番号を入力すると、暗証番号を設定するときの画面になります。暗証番号を設定するときと同じ要領で設定しなおしてください。

## 暗証番号を設定し、 視聴を制限する

- 視聴する人の年齢制限など、各種の制限を設定できます。これらの制限を設定するときや変更するとき、暗証番号を使います。

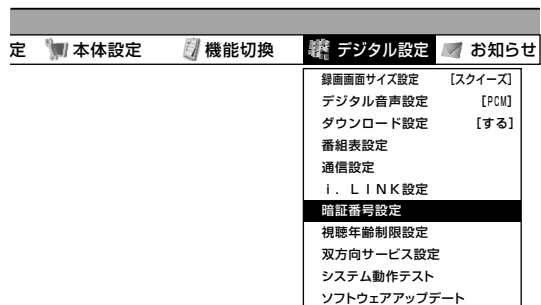
### 暗証番号設定

#### 1 メニューを表示する


メニュー  
  
 を押し

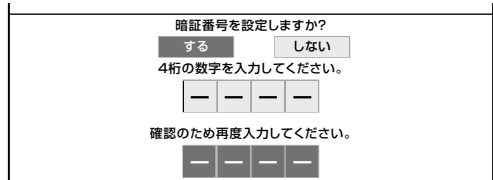
#### 2 「デジタル設定」－「暗証番号設定」を選ぶ

  
 で選び  
  
 を押し



#### 3 「する」を選ぶ

  
 で選び  
  
 を押し



#### 4 4桁の暗証番号を入力する

- ・「0」を入力したい場合は「10/0」を押します。
- ・暗証番号は必ずメモしてください。



1  
 ↓  
 10/0  
 で入力

#### 5 確認のため、再度同じ暗証番号を入力する

- ・間違った番号を入力した場合は、手順4からやり直してください。

1  
 ↓  
 10/0  
 で入力

#### 6 「確認」で決定する

- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

  
 を押し

## 視聴年齢制限設定

- 年齢制限のある番組の視聴を4～20歳の範囲で制限します。
- この設定をするには、前のページの暗証番号設定が必要です。

1

### メニューを表示する

メニュー  
を押す

2

### 「デジタル設定」を選ぶ

決定  
で選ぶ

3

### 「視聴年齢制限設定」を選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押す

4

### 暗証番号を入力する

1  
}  
10/0  
で入力

暗証番号を入力してください。

■ - - - -

5

### 年齢の入力欄を選ぶ

- 制限しない場合は「無制限」を選び、決定ボタンを押します。

決定  
で選ぶ

視聴制限年齢を04～20歳の範囲で入力してください。

■ ■ 歳

または

■ 無制限

番組の視聴制限年齢が、設定した年齢よりも高い場合、その番組の視聴には暗証番号の入力が必要となります。

6

### 制限する年齢の上限を入力する

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

1  
}  
10/0  
で入力し  
決定  
を押す



### おしらせ

- IPTVの成人向けチャンネルやコンテンツを視聴するためには、視聴年齢制限設定が必要です。視聴年齢制限を「20歳」または「無制限」に設定すると、電子番組表などに成人向けチャンネルが表示されます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様・  
寸法図など

English  
Guide

# パソコンの モニターとして 使う

## パソコンと接続する

- 本機をパソコン(PC)のモニターとしても使用できます。



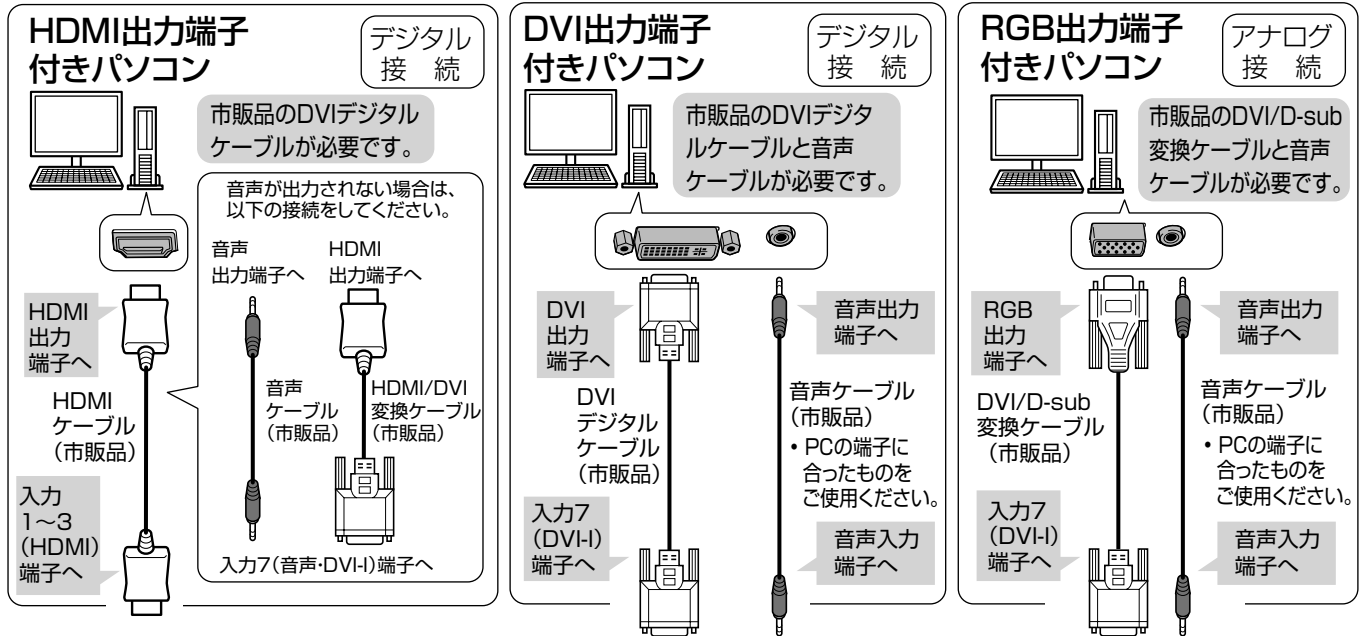
おしらせ

- 省エネの設定をすることができます。(▶ 251 ページ)

・接続の前に、本機とパソコンの電源を切ってください。

パソコンの出力端子を確認して適合するケーブルをご用意ください。

- ・HDMI 端子、DVI 出力端子の付いていない PC と接続するときは、DVI/D-sub 変換ケーブル(市販品)使ってアナログ接続します。



### DVIデジタルケーブルの取扱いについて

- ① 端子とプラグの形状を合わせて差し込む。
  - ② 両端のネジでしっかりと固定する。
- 

### ▼入力1・2(HDMI)端子



### ▼チューナー部背面



- ・本機のDVI-I端子はHDCP(コピープロテクト機能)に対応しています。



おしらせ

- ・アナログ接続時の表示設定は、自動同期調整で最良に近い状態に設定されます。(自動で画面を調整する ▶ 166 ページ)
- ・PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。画面サイズの種類については、「パソコンの画面を表示する」(▶ 165 ページ)をご覧ください。
- ・特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字などににじみが出ることがあります。
- ・DVI-I 端子からの 1080p (24Hz) 映像信号入力には対応していません。1080p (24Hz) 映像信号は HDMI/DVI 変換ケーブルを使用して HDMI 端子に接続してください。
- ・HDMI/DVI 変換ケーブルを使用して HDMI 端子から信号を入力した場合、音声は本機のスピーカーから出力させることはできません。PC 付属のスピーカーまたは外部スピーカーを使用していただく必要があります。

### パソコンの解像度について

下記の表は、本機が対応している解像度です。

- パソコン(PC)のHDMI出力/DVI出力/RGB出力の解像度を確認してください。

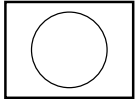
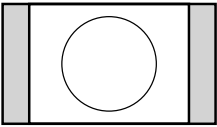
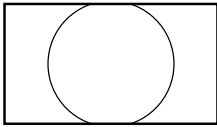
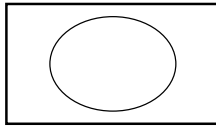
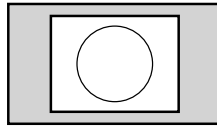
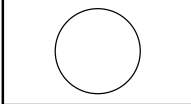
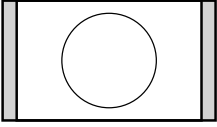
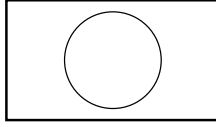
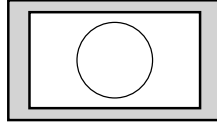
| 解像度(画素) |           | 水平周波数(kHz) | 垂直周波数(Hz) | VESA規格 |  |
|---------|-----------|------------|-----------|--------|--|
| VGA     | 720×400   | 31.5       | 70        |        |  |
|         |           | 31.5       | 60        | ○      |  |
|         | 640×480   | 37.9       | 72        | ○      |  |
|         |           | 37.5       | 75        | ○      |  |
| SVGA    | 800×600   | 35.1       | 56        | ○      |  |
|         |           | 37.9       | 60        | ○      |  |
|         |           | 48.1       | 72        | ○      |  |
|         |           | 46.9       | 75        | ○      |  |
| XGA     | 1024×768  | 48.4       | 60        | ○      |  |
|         |           | 56.5       | 70        | ○      |  |
|         |           | 60.0       | 75        | ○      |  |
|         |           | 47.7       | 60        | ○      |  |
| SXGA    | 1280×1024 | 64.0       | 60        | ○      |  |
| SXGA+   | 1400×1050 | 65.3       | 60        | ○      |  |
| ※       | 480p      | 720×480    | 31.5      | 60     |  |
| ※       | 1080i     | 1920×1080  | 33.8      | 60     |  |
| ※       | 720p      | 1280×720   | 45.0      | 60     |  |
| ※       | 1080p     | 1920×1080  | 67.5      | 60     |  |

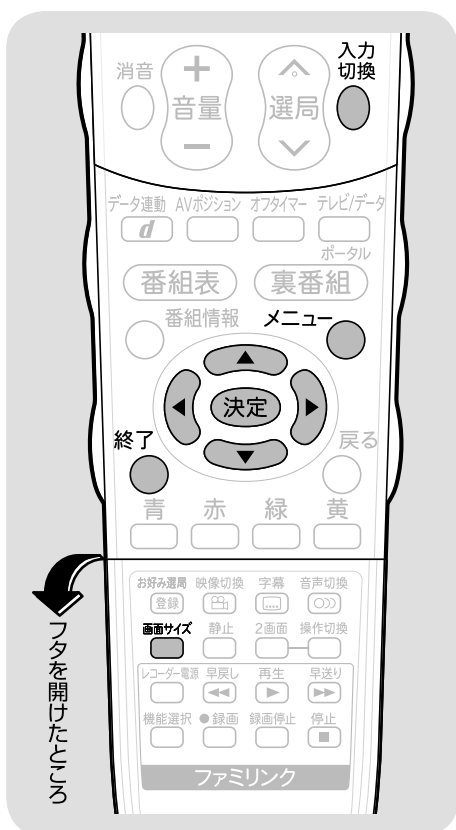
※の入力信号の画面サイズについては、▶ 105 ページをご覧ください。

# パソコンの画面を表示する

## 画面サイズの選びかた

- 以下の画面サイズを選べます。(入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)

| 入力信号                                                                                                                                             | ノーマル                                                                                                                   | シネマ                                                                                                                                            | フル                                                                                                 | Dot by Dot                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>4:3映像</b><br><br>640×480, 800×600<br>1024×768<br>1280×1024など | <br>入力信号の縦横比をく<br>ずさずに、図のように映<br>します。 | <br>入力信号の縦横比をく<br>ずさずに、画面の左右いっ<br>ぱいで拡大して映します。<br>映像の上下が切れます。 | <br>画面いっぱいに映します。 | <br>入力信号の解像度ど<br>おりのパネル画素数で映<br>します。 |
| <b>16:9映像</b><br><br>1360×768,<br>1920×1080など                   | <br>入力信号の縦横比をく<br>ずさずに、図のように映<br>します。 | /                                                                                                                                              | <br>画面いっぱいに映します。 | <br>入力信号の解像度ど<br>おりのパネル画素数で映<br>します。 |



1

パソコン (PC) の電源を入れる

2

「入力7」(PC 入力) を選ぶ

- ・パソコンの画面が表示されます。

入力  
切換  
を押す

3

①画面サイズ切換メニューを表示する

- ・表示中に次の操作を行います。
- ②お好みの画面サイズを選ぶ
- ・上下カーソルボタンでも選べます。

画面サイズ  
を押す



4

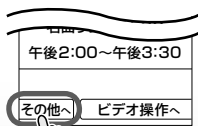
画面サイズ切換メニューを消す

- ・画面の調整が必要なときは次のページをご覧ください。
- ・画面が正しく映らないときは、▶ 167 ページをご覧ください。

決定  
を押す



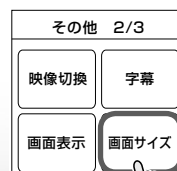
スマートリンク  
リモコンで操作  
するときは



①「その他へ」  
にタッチする



②「前へ」または「次へ」にタッチ  
し「その他 2/3」画面を表示する



③「画面サイズ」  
にタッチする

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

## アナログ接続したパソコンの画面を調整する

### 自動で画面を調整する

- 市販の DVI/D-sub 変換ケーブルなどでパソコン (PC) とアナログ接続している場合に、最良に近い画面に自動的に調整されます。クロック周波数、クロック位相などが調整されます。
  - ・動きのある映像や色のメリハリの少ない映像などの映像信号や PC によっては、自動調整だけでは、最適な画面にならないことがあります。その場合は、手動で調整してください。(▶ **右記**)

1

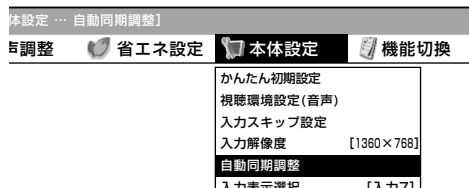
### メニューを表示する

メニュー  
を押し

2

### 「本体設定」－「自動同期調整」を選ぶ

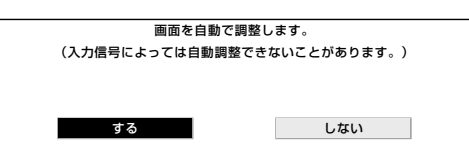
で選び  
決定  
を押す



3

### 「する」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



- ・「自動同期調整中」と表示されます。
- ・自動調整が終了すると、「映像を調整しました。」と表示されます。正常に終了しないと、何も表示されずメニューに戻ります。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



### お知らせ

- ・画面が正しく映らないときは、▶ **167** ページをご覧ください。
- ・お使いのパソコンによっては、外部出力ボードを有効にしないと映像が表示されない場合があります。シャープ製のノート型パソコンの場合では、Fn キーと F5 キーを同時に押しと、外部出力ボードが有効になります。詳しくは、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

### 手動で画面を調整する

- 以下の項目が調整できます。

| 項目      | 内容                                                           |
|---------|--------------------------------------------------------------|
| 水平位置    | 画像が右寄り、または左寄りの状態にあるときに調整します。調整範囲は入力、信号、画面サイズによって変わります。       |
| 垂直位置    | 画像が上がり過ぎ、または下がり過ぎの状態にあるときに調整します。調整範囲は入力、信号、画面サイズによって変わります。   |
| クロック周波数 | 縦じま状のチラツキがあるときに調整します。0～180の範囲で調整できます。                        |
| クロック位相  | 文字などを表示したときに、映像のチラツキが出たり、コントラストがつかないときに調整します。0～40の範囲で調整できます。 |
| リセット    | 工場出荷時の設定に戻します。                                               |

(例) 画面の垂直位置を調整する

1

### メニューを表示する

メニュー  
を押し

2

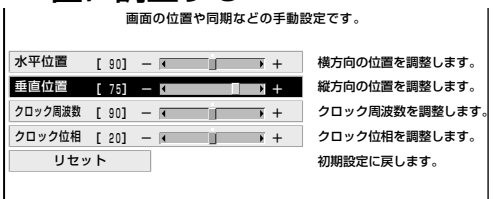
### 「本体設定」－「画面調整」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

3

- ①上下カーソルキーで「垂直位置」を選ぶ
- ②左右カーソルキーで適切な位置に調整する

で選び



- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## 画面が正しく映らないときは

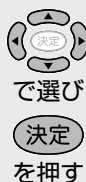
- 画面が正しく映らないときは以下の設定をしてください。
  - ・ 入力端子の設定を行う必要がある場合があります。(入力信号の設定 ▶ 下記)
  - ・ 入力信号によっては、入力解像度を手動で選択する必要がある場合があります。(入力解像度の設定 ▶ 右記)

### 入力信号の設定

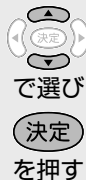
#### 1 メニューを表示する



#### 2 「機能切換」－「入力選択」を選ぶ



#### 3 接続したケーブルを確認し、「デジタル」または「アナログ」を選ぶ



| 入力端子の設定です。 |                    |
|------------|--------------------|
| 自動         | 入力信号を自動で選択して表示します。 |
| デジタル       | 常にデジタル入力信号を表示します。  |
| アナログ       | 常にアナログ入力信号を表示します。  |

- ・ 工場出荷時は「自動」に設定されています。通常は自動のままかまいません。
- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

DVI 出力端子付きパソコンとデジタル接続したときは「デジタル」を、RGB 出力端子付きパソコンとアナログ接続したときは「アナログ」を選んでみてください。



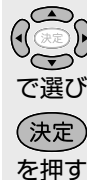
### 入力解像度の設定

- アナログ接続の場合は、一部の入力解像度(768ライン)が自動判別できないため、手動での入力解像度の選択設定が必要な場合があります。
- パソコン(PC)の解像度が「1024×768」または「1360×768」の場合に必要な設定です。

#### 1 メニューを表示する



#### 2 「本体設定」－「入力解像度」を選ぶ



#### 3 入力解像度を選ぶ



入力映像信号の解像度の手動設定です。

1024×768

1360×768

- ・ 垂直ライン数(非表示期間を含む)が特殊な一部の信号の場合は、解像度を正しく判別できないことがあります。
- ・ 映像表示させた状態で正しい解像度を設定してください。設定後に映像表示させると、位置が大きくなりすぎてしまうことがあります。この場合は、一度他の設定を選んだ後、再度正しい設定を選んでみてください。
- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

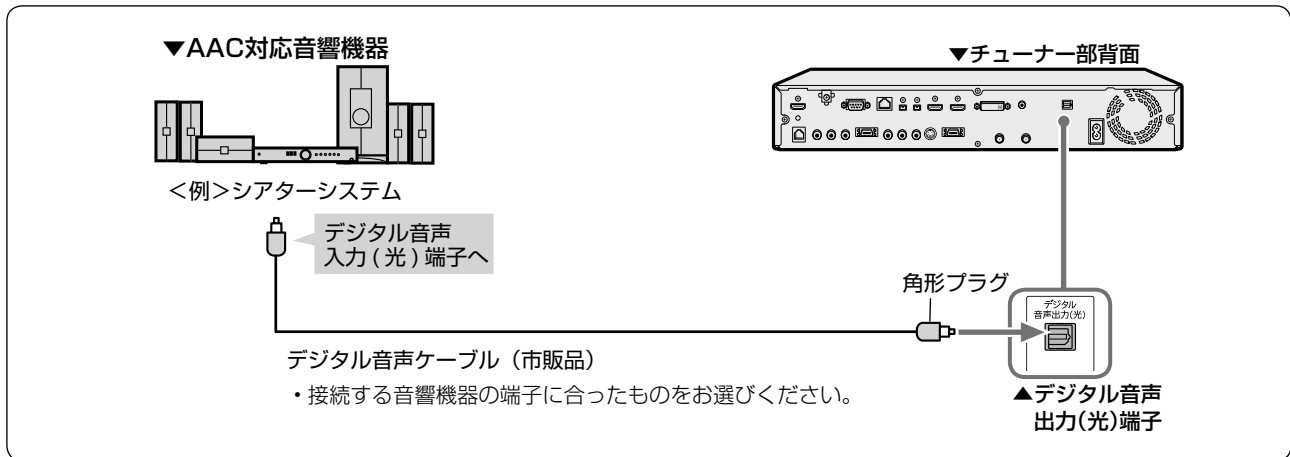
English  
Guide

# オーディオ機器で 音声を 楽しむには

・接続の前に、本機と音響機器の電源を切ってください。

## デジタル音声（光）端子付きのオーディオ機器で聞く

- チューナー部のデジタル音声出力（光）端子は、MPEG2 AAC 音声フォーマットを出力できます。AAC 対応の音響機器を接続すると、サラウンド放送の番組を迫力ある音声で楽しめます。



## デジタル音声出力（光）端子から出力される音声の種類について

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| HDMI 端子からの入力音声信号* | 2ch のリニア PCM |
| 視聴中のデジタル放送音声      | AAC          |

※ HDMI 端子で接続したレコーダーからの音声信号は、チューナー部のデジタル音声出力（光）端子から、2ch のリニア PCM で出力されます。レコーダーからの音声をサラウンドで楽しみたい場合は、直接レコーダーから AV アンプへ音声信号を入力してください。詳しくは、お手持ちのレコーダーおよび AV アンプの取扱説明書をご確認ください。本機で受信したデジタル放送（サラウンド対応番組）の場合は、デジタル音声出力（光）端子からサラウンドの AAC で出力できます。





### おしらせ

- 接続する機器が AAC/PCM の自動切換に対応していない場合は、機器側の設定を切り換えてください。詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。
- 地上アナログ放送や CATV 放送、ビデオ入力の音声は、「AAC」に設定しても「PCM」で出力されます。
- IPTV / アクトビラ ビデオ / アクトビラ ビデオ・フルの音声は「AAC」で設定しても、「PCM」で出力されることがあります。
- 「AAC」に設定すると、字幕放送や一部のデータ放送の音声が出力されません。
- 本機の電源を切ると、デジタル音声出力（光）端子からは出力されません。
- 本機では通常、デジタル音声出力の内容はスピーカー音声出力の内容と同じです。（視聴しているときの音声が出力されます。）
- ファミリンク対応の AV アンプ（AQUOS オーディオ）を市販の HDMI 認証ケーブルとデジタル音声ケーブルでつなぐと、ファミリンク機能で操作できます。（▶ 138 ページ）
- 再生する機器、ソフトによってはデジタル音声出力されない場合があります。

## 出力される音声信号の設定 (デジタル音声設定)

### 1

メニューを表示する

メニュー  
を押す

### 2

「デジタル設定」 - 「デジタル音声設定」を選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押す

### 3

「PCM」または「AAC」を選ぶ

- 「AAC」：AAC 対応の AV アンプなどをつなぐときは、「AAC」に設定します。主と副の両方の音声と同時に出力されます。
- 「PCM」：AAC に対応していない機器につなぐときは、「PCM」に設定します。視聴している番組の音声と同じ音声（主、副、主/副）が出力されます。

デジタル音声光出力端子の信号形式を選択できます。

|     |                                                                              |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
| PCM | …標準の設定です。<br>デジタル音声出力端子からは PCM で出力されます。                                      |
| AAC | …デジタル放送のサラウンド番組を迫力ある音声で再生します。<br>デジタル音声出力端子からは AAC で出力されます。<br>…音声 AAC 対応の機器 |

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

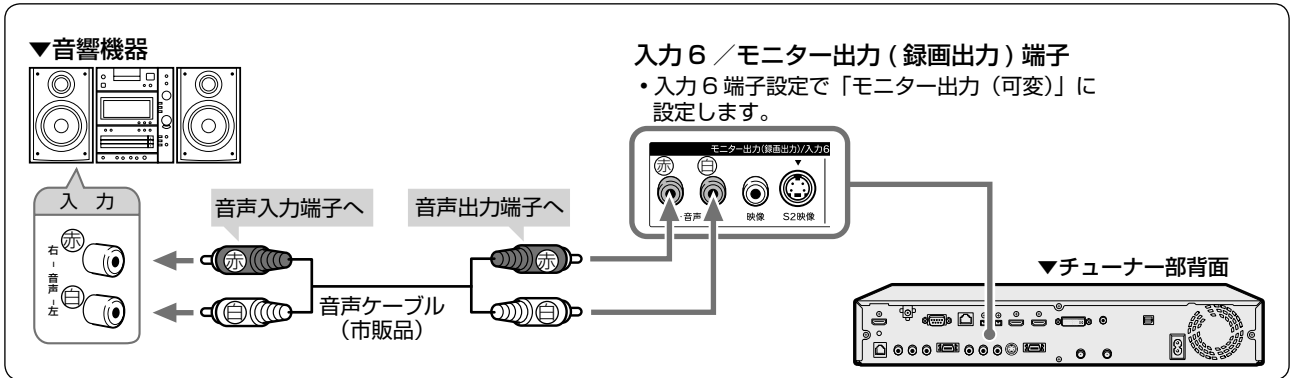
故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# アナログ音声のオーディオ機器で聞く

・接続の前に、本機と音響機器の電源を切ってください。

- チューナー部の入力6 / モニター出力 (録画出力) 端子につなぐとアナログ音声を楽しめます。



つぎに  
オーディオ機器で音声を楽しむには

## モニター出力端子から音を出したいときは (入力6 端子設定)

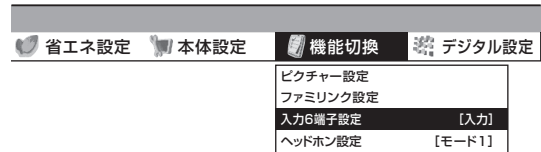
**1**

メニューを表示する



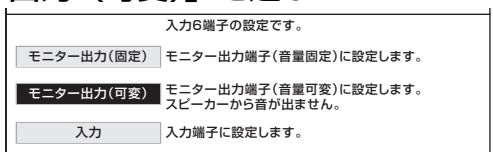
**2**

「機能切換」 - 「入力6 端子設定」を選ぶ



**3**

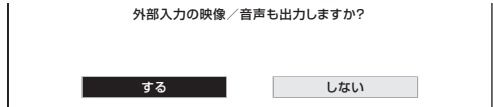
「モニター出力 (可変)」を選ぶ



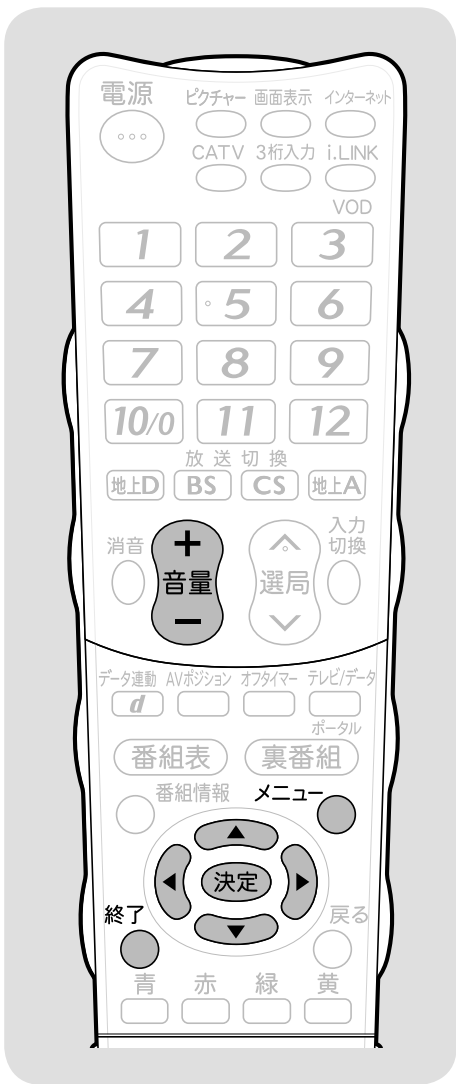
- ・本機のスピーカーからの音声が停止します。
- ・出力される音量は音量ボタン(青)で調整できます。
- ・「外部入力の映像 / 音声も出力しますか?」と表示されます。

**4**

「する」または「しない」を選ぶ



- ・チューナー部と音響機器をループ接続 (▶ 133 ページ) しないでください。ハウリング (ブー音) や画面の乱れを生じます。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



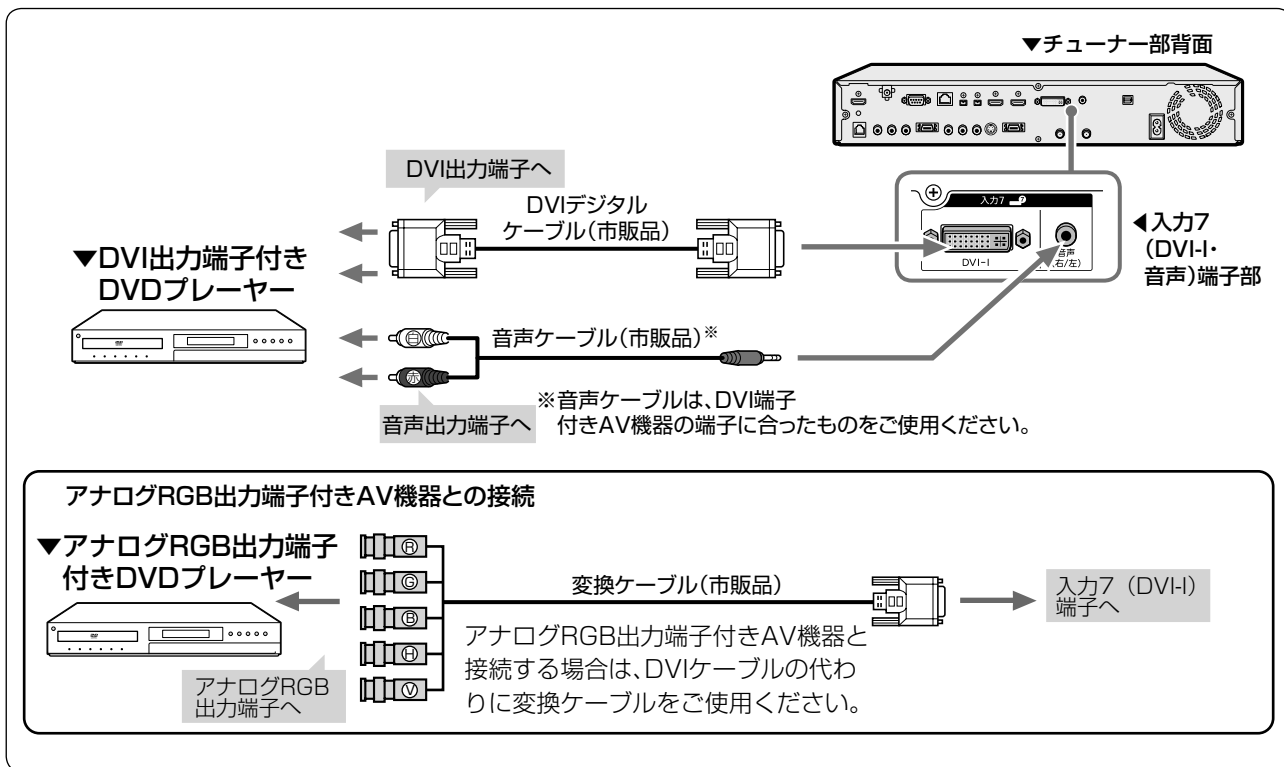
### おしらせ

- ・接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- ・「モニター出力 (固定)」または「モニター出力 (可変)」に設定したときは、入力切替メニューの「入力6」の表示が「モニター出力」に変わります。

# DVI-I 出力端子付き AV 機器 とつなぐ

・接続の前に、本機と機器の電源を切ってください。

- DVI-I 出力端子付き AV 機器との接続は、市販の DVI ケーブルを使用します。



## DVI 対応 AV 機器の入力対応信号について

- DVI 対応 AV 機器の入力対応信号は、480p、1080i、720p、1080p です。

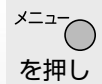
## 正しく表示されないときは

- 対応した信号で正しく表示されない場合は、下記の手順に従い、接続したケーブルを確認し、入力7を「デジタル」または「アナログ」に設定してください。通常は「自動」のままかまいません。

### 1 「入力7」を選ぶ



### 2 メニューを表示する



### 3

で選び  
決定  
を押す

### 4

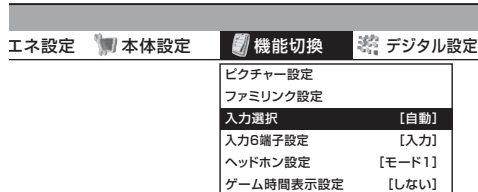
### 5

で選び

### 6

決定  
を押す

## 「機能切替」－「入力選択」を選ぶ



## 接続したケーブルを確認する

## 「デジタル」または「アナログ」を選ぶ

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 自動          | 入力端子の設定です。入力信号を自動で選択して表示します。 |
| <b>デジタル</b> | 常にデジタル入力信号を表示します。            |
| アナログ        | 常にアナログ入力信号を表示します。            |

## 決定する

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンクで録画・再生

パソコンゲーム機をつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

写真の表示と印刷

故障かな仕様・寸法図など

English Guide

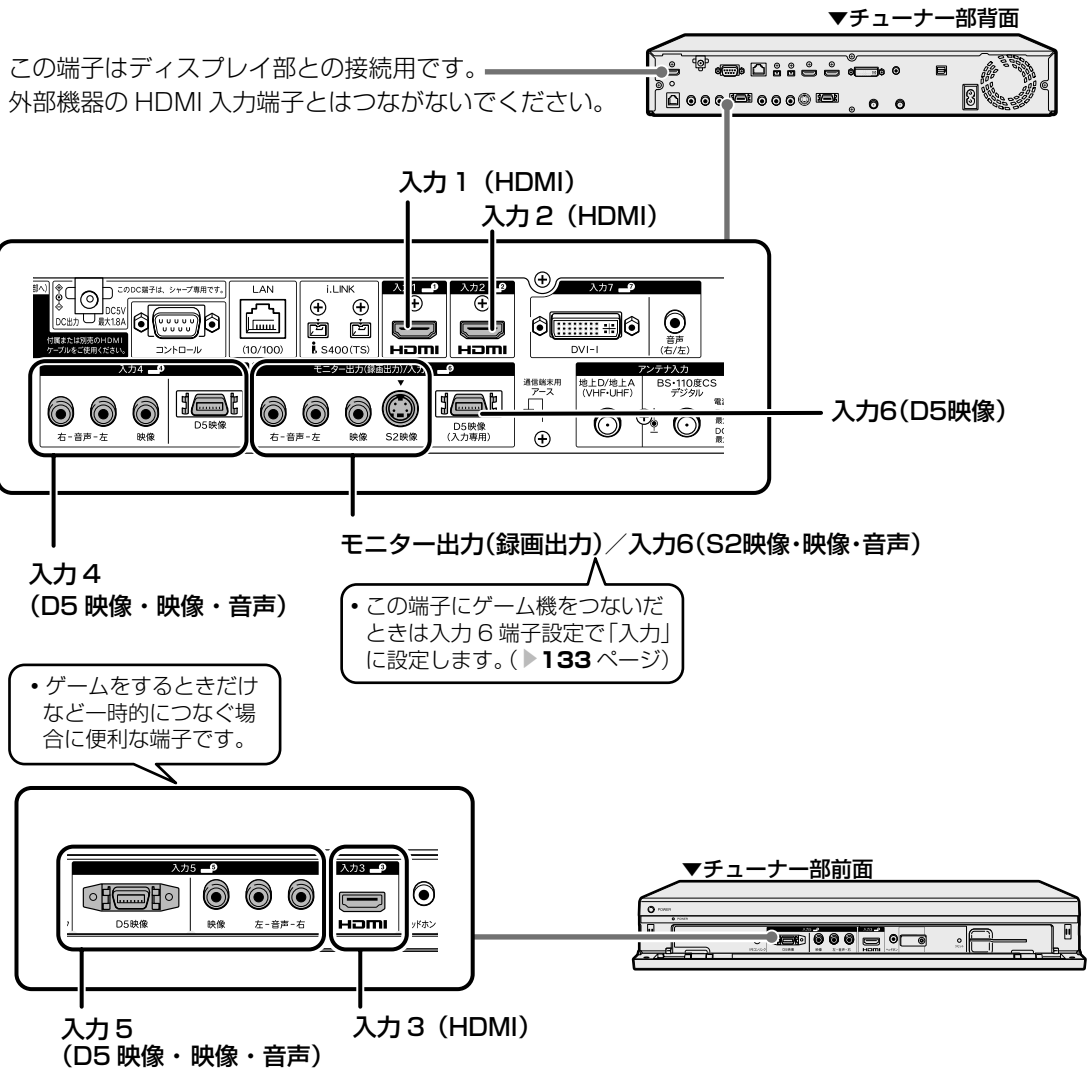
# ゲームをするときは

## 接続のしかた

- 接続について詳しくは、ゲーム機の取扱説明書をご覧ください。  
ゲーム機の種類により、本機と接続する端子や接続するケーブルが異なります。
- 本機の入力端子のうち、ゲーム機で対応している端子と接続してください。

### 接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



### おしらせ

- 本機のHDMI入力端子は1080pの信号入力に対応しています。1080pの映像信号を入力するときは、HIGH SPEED (カテゴリー2)に対応したHDMIケーブルをお使いください。

# ゲームを楽しむときは

## ゲームの画面に切り換える

- ゲーム機をつないだら、ゲーム機の画面を表示しましょう。

### 1 ゲーム機と本機の電源を入れる

### 2 入力切換メニューを表示する

- 表示中に次の操作を行います。



### 3 繰り返し押して、ゲーム機を接続した入力を選ぶ

- 選択した入力に切り換わり、ゲーム機の画面が表示されます。
- 例えば、本機の入力1にゲーム機を接続した場合は、「入力1」を選びます。



上下カーソルボタンでも選べます。入力切換について詳しくは、**123**ページをご覧ください。

|            |
|------------|
| 入力切換       |
| テレビ        |
| <b>入力1</b> |
| 入力2        |
| 入力3        |
| 入力4        |
| 入力5        |
| 入力6        |
| 入力7        |

## 本機でテレビゲームをお楽しみになる前に

- テレビゲームをお楽しみになるときは、画面の明るさを抑えて目にやさしい映像にし、ゲームに最適のAVポジションの「ゲーム」にして、お使いいただくことをお奨めします。
- 光線銃などを使って画面を標的にするようなゲームは使用できません。
- ゲームによっては、映像の動きの速いシーンにおいて、反応が遅くなる場合があります。反応が遅くなるときは、AVポジションを「ゲーム」に設定し、「映像調整」-「プロ設定」-「QS駆動(120Hz)」で「しない」にしてください。

## ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定)

- ゲームに夢中で時間を忘れてしまうことのないように、経過時間を知らせてくれる機能です。
- メニューの「機能切換」-「ゲーム時間表示設定」で設定します。

| 項目  | 内容                                                           |
|-----|--------------------------------------------------------------|
| する  | 外部入力でゲームモードに設定されているときに、ゲームを始めてから30分経過するたびに画面左下にメッセージが表示されます。 |
| しない | 何も表示しません。                                                    |

### 重要

- 経過時間を表示させたいときは、ゲームを始める前に、ゲーム機をつないだ入力のAVポジション(▶ **107**ページ)を「ゲーム」にしてください。
- 外部入力視聴時のみ有効です。

ゲームをするときは、AVポジション(▶ **107**ページ)を「ゲーム」にすることをお勧めします。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンクで録画・再生

パソコンゲーム機をつなぐ

インターネットを楽しむ

インターネットで番組を楽しむ

写真の表示と印刷

故障かな仕様・寸法図など

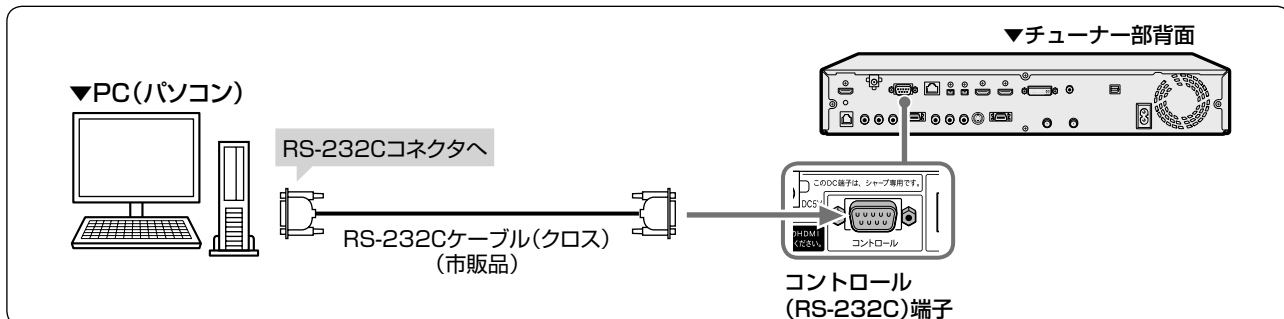
English Guide

# パソコンで本機 を操作するには

パソコン (PC) を使い慣れたかたのご利用をお願いします。

## 接続のしかた

- ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、音量調整、入力切換などの本機の操作ができます。



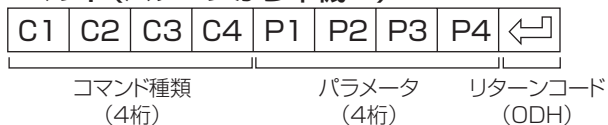
- パソコン側の RS-232C 通信仕様を、本機の通信仕様に合わせてください。
- 本機の仕様は、右のとおりです。

|         |         |
|---------|---------|
| ボーレート   | 9600bps |
| データ長    | 8ビット    |
| パリティ    | なし      |
| ストップビット | 1ビット    |
| フロー制御   | なし      |

## 通信のしかた

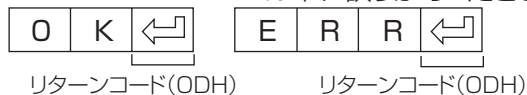
- パソコンからRS-232Cコネクタを通じて、制御コマンドを送信します。本機は、送られたコマンドに応じて動作し、レスポンスメッセージをパソコン側に送ります。
- 複数のコマンドを同時に送信しないでください。正常時の戻り値 (OK) を受け取ってから、次のコマンドを送信するようにしてください。

### コマンド(パソコンから本機へ)



### レスポンス(本機からパソコンへ)

- 正常時
- 異常発生時 (通信エラーまたはコマンドに誤りがあったとき)



### 戻り値について

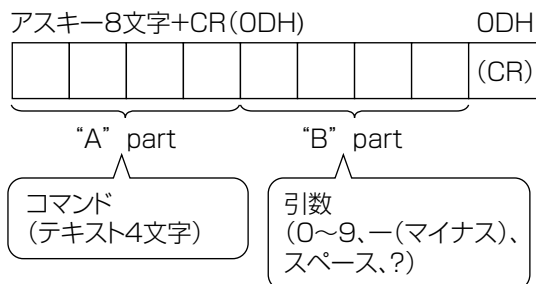
- コマンドの実行が終了したら、次の戻り値を返します。

O K (CR)

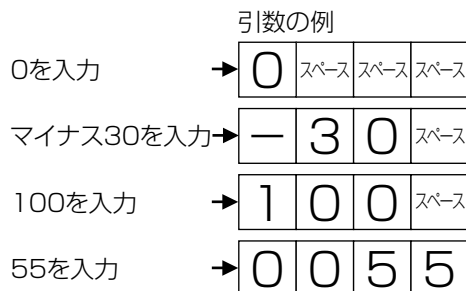
- コマンドが実行できなかつたり、コマンド表になかつたりした場合は、次の戻り値を返します。

E R R (CR)

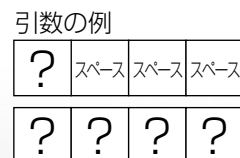
## コマンドと引数について



- "B" part は左詰めで入力し、残りはスペースで埋めます。(必ず4文字にしてください。) 設定可能範囲外の場合、「ERR」が返ります。



- 次ページのコマンド一覧で引数が「-」になっているものは、「0」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を書いてもかまいません。
- いくつかのコマンドは、引数に「?」を与えることにより、現在の設定値を返します。



## RS-232C コマンド一覧

●下の表に掲載されている以外のコマンドについては動作保証範囲外です。

| 機能        |            | "A" part | "B" part | Part動作説明      | 備考                                  |
|-----------|------------|----------|----------|---------------|-------------------------------------|
| 電源        |            | POWR     | 0        |               | スタンバイへ移行                            |
| 入力切換      | トグル        | ITGD     | -※1      | (トグル)         | トグルで入力切換(入力切換ボタンと同じ)                |
|           | テレビ        | ITVD     | -        |               | テレビに入力切換(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])       |
|           | 入力1~7      | IAVD     | 1~7※1    | (入力端子番号)      | 入力1~入力7に入力切換                        |
|           | i.LINK     | LINK     | -        |               | i.LINKに入力切換                         |
|           | 放送切換(デジタル) | IDEG     | -        | (トグル)         | デジタル放送のネットワーク切換                     |
| チャンネル切換   | 地上アナログ     | CAIR     | 1~20     | テレビのチャンネル番号   | UV表示でなかったら入力切換含む(リモコン番号選択)          |
|           | CATV       | CATV     | 13~63    | CATVのチャンネル番号  | CATV表示でなかったら入力切換含む                  |
|           | BSデジタル3桁入力 | CBSD     | 0~999    | BSデジタルチャンネル番号 | デジタル放送表示でなかったら入力切換含む                |
|           | CSデジタル3桁入力 | CCSD     | 0~999    | CSデジタルチャンネル番号 | デジタル放送表示でなかったら入力切換含む                |
|           | 地上デジタル     | CTBD     | 0~999    | 地上デジタルチャンネル番号 | 枝番入力が必要な場合はラスト枝番、同一チャンネル選択時は順に枝番を選択 |
|           | 選局順        | CHUP     | -        | テレビのチャンネル番号+1 | リモコン選局順と同じ動作(入力切換含む)                |
|           | 選局逆        | CHDW     | -        | テレビのチャンネル番号-1 | リモコン選局逆と同じ動作(入力切換含む)                |
| 入力選択      | 入力4        | INP4     | 0        | 自動            | 入力切換含む。入力4~7で有効                     |
|           | 入力5        | INP5     | 1        | D端子           | 入力4~6のみ有効                           |
|           | 入力6        | INP6※1   | 3        | S端子           | 入力6のみ有効                             |
|           | 入力7        | INP7     | 4        | ビデオ映像端子       | 入力4~6のみ有効                           |
|           |            |          | 5        | デジタル          | 入力7のみ有効                             |
|           |            |          | 6        | アナログ          | 入力7のみ有効                             |
|           |            |          |          |               |                                     |
| AVポジション   |            | AVMD     | 0        | (トグル)         | 現在選択できるものの中でトグル動作                   |
|           |            |          | 1        | 標準            |                                     |
|           |            |          | 2        | 映画            |                                     |
|           |            |          | 3        | ゲーム           |                                     |
|           |            |          | 4        | AVメモリー        |                                     |
|           |            |          | 5        | ダイナミック(固定)    |                                     |
|           |            |          | 6        | ダイナミック        |                                     |
|           |            |          | 7        | PC            |                                     |
|           |            |          | 8        | x.v.Color     |                                     |
|           |            |          | 10       | 映画(リビング)      |                                     |
| 音量        |            | VOLM     | 0~60     | 音量値           |                                     |
| 位置調整・画面調整 | 水平位置       | HPOS     | ※2       | 移動値           |                                     |
|           | 垂直位置       | VPOS     | ※2       | 移動値           |                                     |
|           | クロック周波数    | CLCK     | 0~180    | 移動値           | PC入力時のみ有効                           |
|           | クロック位相     | PHSE     | 0~40     | 移動値           | PC入力時のみ有効                           |
| 画面サイズ     |            | WIDE     | 0        | (トグル)         |                                     |
|           |            |          | 1        | ノーマル          | (AV系/PC系)                           |
|           |            |          | 2        | スマートズーム       | (AV系)                               |
|           |            |          | 3        | ワイド           | (AV系)                               |
|           |            |          | 4        | シネマ           | (AV系/PC系)                           |
|           |            |          | 5        | フル            | (AV系/PC系)                           |
|           |            |          | 6        | フル1           | (AV系1080i)                          |
|           |            |          | 7        | フル2           | (AV系1080i)                          |
|           |            |          | 8        | アンダースキャン      | (AV系720p)                           |
|           |            |          | 9        | Dot by Dot    | (AV1080i, 1080p/PC系)                |
| 消音        |            | MUTE     | 0        | (トグル)         | 消音オン、オフのトグル                         |
|           |            |          | 1        | 消音            |                                     |
|           |            |          | 2        | 消音解除          |                                     |
| サラウンド     |            | ACSU     | 0        | (トグル)         | トグル動作                               |
|           |            |          | 1        | 入             |                                     |
|           |            |          | 2        | 切             |                                     |
| 音声切換      |            | ACHA     | -        | (トグル)         |                                     |
| オフタイマー    |            | OFTM     | 0        | 解除            |                                     |
|           |            |          | 1        | オフタイマー30分     |                                     |
|           |            |          | 2        | オフタイマー1時間     |                                     |
|           |            |          | 3        | オフタイマー1時間30分  |                                     |
|           |            |          | 4        | オフタイマー2時間     |                                     |
|           |            |          | 5        | オフタイマー2時間30分  |                                     |

※1 入力6は、入力6端子設定が「入力」に設定されているときのみ有効。

※2 入力、信号、画面サイズによって範囲が変わります。

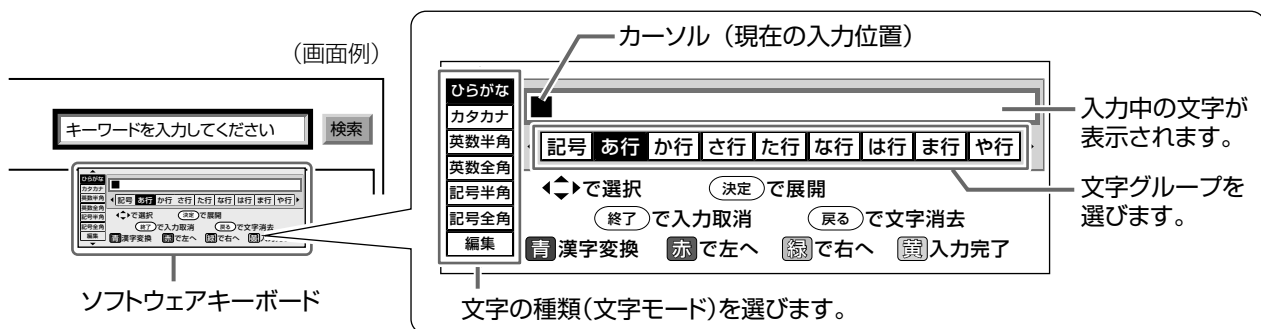


## おしらせ

- "B" part欄の「-」は、「0」~「9」、「-」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を入力してもかまいません。

# 文字を入力するには (ソフトウェアキーボード)

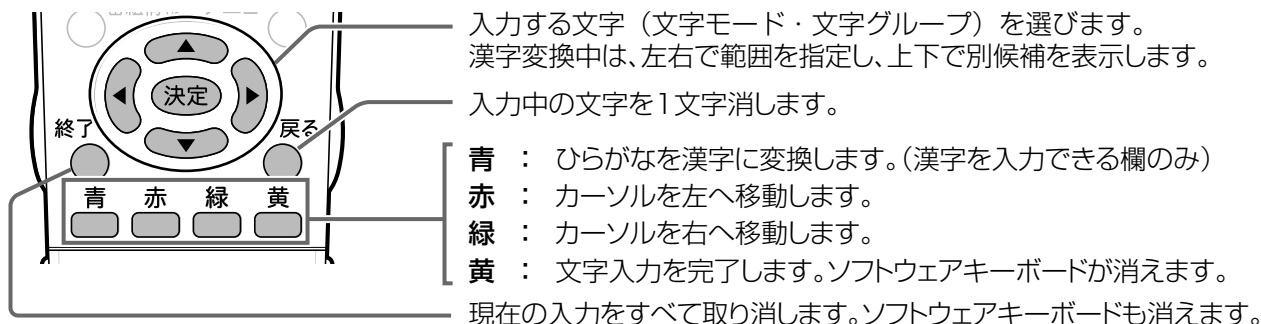
- 入力表示の編集やインターネットを楽しむとき、LAN設定をするときは、ソフトウェアキーボードで文字を入力します。
- ソフトウェアキーボードは、文字入力できる欄を選んで決定ボタンを押すと、表示されます。



## お知らせ

・メニューからソフトウェアキーボードを呼び出したときは「青 漢字変換」は表示されません。

## 文字の入力に使うリモコンのボタン



## 入力できる文字の一覧

| 文字モード | 入力できる文字                          |
|-------|----------------------------------|
| ひらがな  | 記号 一、。・「」ー(全角ハイフン)               |
|       | あ行 あいうえおあいうえお                    |
|       | か行 かきくけこゝ さ行 さしすせそゝ              |
|       | た行 たちつてとっゝ な行 なにぬねの              |
|       | は行 はひふへほゝゝ ま行 まみむめも              |
|       | や行 やゆよやゆよ ら行 らりるれる               |
|       | わ行 わをんわ                          |
|       | 空白 (全角スペース)                      |
| カタカナ  | ひらがなと同じ文字をカタカナで入力できます。           |
| 英数半角  | 数字 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0           |
|       | ABC abc ABC DEF def DEF          |
|       | GHI ghi GHI JKL jkl JKL          |
|       | MNO mno MNO PQRS p q r s P Q R S |
|       | TUV tuv TUV WXYZ w x y z W X Y Z |
|       | 空白 (半角スペース)                      |
| 英数全角  | 「英数半角」と同じ文字を全角で入力できます。           |

| 文字モード                             | 入力できる文字                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|----|--|--|
| 英字半角                              | 半角のアルファベットを入力できます。文字グループの内容は「英数半角」のアルファベットと同じです。                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| 数字半角                              | 半角の数字を入力できます。                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| 記号半角                              | <table border="1"> <tr> <td>@ . , : @ . , : ; _ - ¥ ; _ - ¥</td> </tr> <tr> <td>\$ % ! ? \$ % ! ? &amp; # + * &amp; # + *</td> </tr> <tr> <td>= /   ~ = /   ~ " ' ^ ` " ' ^ `</td> </tr> <tr> <td>( ) &lt; &gt; ( ) &lt; &gt; [ ] { } [ ] { }</td> </tr> <tr> <td>空白 (半角スペース)</td> </tr> </table> | @ . , : @ . , : ; _ - ¥ ; _ - ¥ | \$ % ! ? \$ % ! ? & # + * & # + * | = /   ~ = /   ~ " ' ^ ` " ' ^ ` | ( ) < > ( ) < > [ ] { } [ ] { } | 空白 (半角スペース) |    |  |  |
| @ . , : @ . , : ; _ - ¥ ; _ - ¥   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| \$ % ! ? \$ % ! ? & # + * & # + * |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| = /   ~ = /   ~ " ' ^ ` " ' ^ `   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| ( ) < > ( ) < > [ ] { } [ ] { }   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| 空白 (半角スペース)                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| 記号全角                              | 「記号半角」と同じ文字を全角で入力できます。                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |
| 編集                                | <table border="1"> <tr> <td>入力取消</td> <td>左へ</td> <td>右へ</td> <td>入力完了</td> </tr> <tr> <td>文字消去</td> <td>改行</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>カラーボタンや戻るボタンなどを押したときと同じ働きをします。「改行」は改行ができる場合のみ表示されます。</p>                                                                                   | 入力取消                            | 左へ                                | 右へ                              | 入力完了                            | 文字消去        | 改行 |  |  |
| 入力取消                              | 左へ                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 右へ                              | 入力完了                              |                                 |                                 |             |    |  |  |
| 文字消去                              | 改行                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                   |                                 |                                 |             |    |  |  |



- ここでは、例として「場所」と入力する手順を説明します。

**1**

で選ぶ  
決定  
を押す

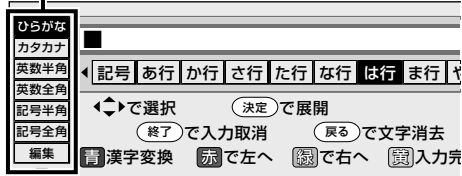
**文字を入力できる欄を選ぶ**  
・ソフトウェアキーボードが表示されます。

## 文字を選ぶ

**2**

で選ぶ

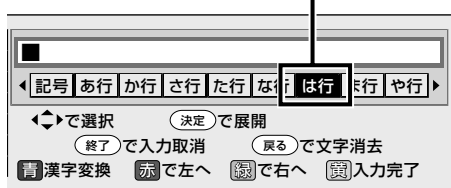
**「ひらがな」を選ぶ**  
「ひらがな」を選ぶ



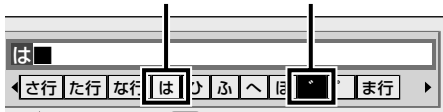
**3**

で選ぶ  
決定  
を押す

① **「は行」を選ぶ**  
①「は行」を選び、決定する

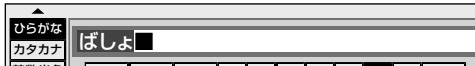


② **「は」を選ぶ**  
③ **「」を選ぶ**  
②「は」を選び、決定する ③「」を選び、決定する



**4**

同じようにして「さ行」から「し」、  
「や行」から「よ」を入力する



### お知らせ

- ・入力中に文字を消去する場合は、カラーボタン赤（左へ）または緑（右へ）でカーソルを移動し、戻るボタン（文字消去）を押します。

### 文字入力の制限について

- ・1つの入力欄に入力できる文字数は全角で64文字まで、半角で128文字までです。
- ・文字が入力されている欄を選んだときは、入力済みの文字が入力欄に表示されます。このとき、全角で64文字（半角の場合は128文字）を超える文字は削除されます。

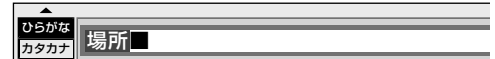
## 漢字に変換する

- 漢字を入力できる欄では、ひらがなを漢字に変換できます。

**5**

青  
を押す

**入力欄にひらがなが表示された状態で、ひらがなを漢字に変換する**



- ・上下カーソルボタンで別の候補を表示できます。
- ・左右カーソルボタンで変換する範囲を変更できます。

**6**

決定  
を押す

**入力したい文字（ここでは「場所」）が表示されたら、決定する**  
・文字が確定します。

## 文字入力を完了する

**7**

黄  
を押す

**ソフトウェアキーボードを消す**  
・黄ボタンを押すと入力中の文字が、入力欄に入力され、ソフトウェアキーボードが消えます。これで文字の入力は完了です。

## スペースを入力するとき

で選ぶ  
決定  
を押す

**文字グループから「空白」を選ぶ**  
・文字モードにより、半角スペースと全角スペースがあります。

## 改行するとき

**1**

で選ぶ

**「編集」を選ぶ**

**2**

で選ぶ  
決定  
を押す

**「改行」を選ぶ**  
・改行マークが表示されます。入力を完了したとき、改行マークの位置で改行されます。

### お知らせ

- ・入力欄によっては、改行できない場合もあります。
- ・改行マークは、全角1文字として数えられます。

はじめに  
準備  
番組を見る  
録画と再生  
ファミリンク  
で録画・再生  
パソコンゲーム  
機をつなぐ  
インターネット  
を楽しむ  
インターネット  
で番組を楽しむ  
写真の表示と  
印刷  
故障かな仕様  
寸法図など  
English  
Guide

# 双方向通信／ インターネット／ホーム ネットワークの準備をする

- 双方向通信・インターネット・ホームネットワークをお楽しみになるには、次の環境が必要です。

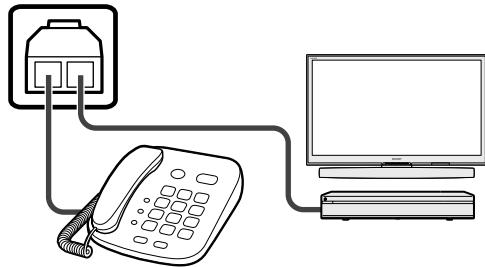
## 双方向通信を利用するとき

- 電話回線の用意が必要です。
- 電話回線設定が必要です。



### おしらせ

- 一部の双方向番組は LAN 接続でも利用できます。



接続と設定のしかたについて

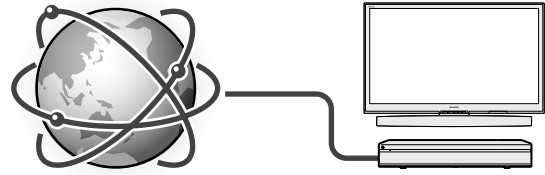
電話回線の接続と設定(▶ 下記)

## インターネット・ホーム ネットワークを利用するとき

- インターネットとホームネットワークを利用するには、ブロードバンド環境の用意と LAN 設定が必要です。<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>アクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画)をご利用いただくには、FTTH(光)でのブロードバンド環境が必要です。

- ホームネットワークを利用するには、インターネットプロバイダーとの契約は不要です。



接続と設定のしかたについて

ブロードバンド環境への  
接続と設定(インターネットの準備)  
▶ 183ページ

## 電話回線の接続と設定

- 下記の「ながれ」に従って、電話回線を接続し電話回線設定を行ってください。

### 電話回線の接続と設定のながれ

電話回線の接続(▶ 179～180ページ)



かんたんLAN設定(▶ 188～189ページ)



双方向サービスの利用の制限(▶ 182ページ)



**完了**

電話回線の詳細を設定するときは、  
下記を行います。

電話回線の設定(▶ 180ページ)

電話会社の設定(▶ 181ページ)

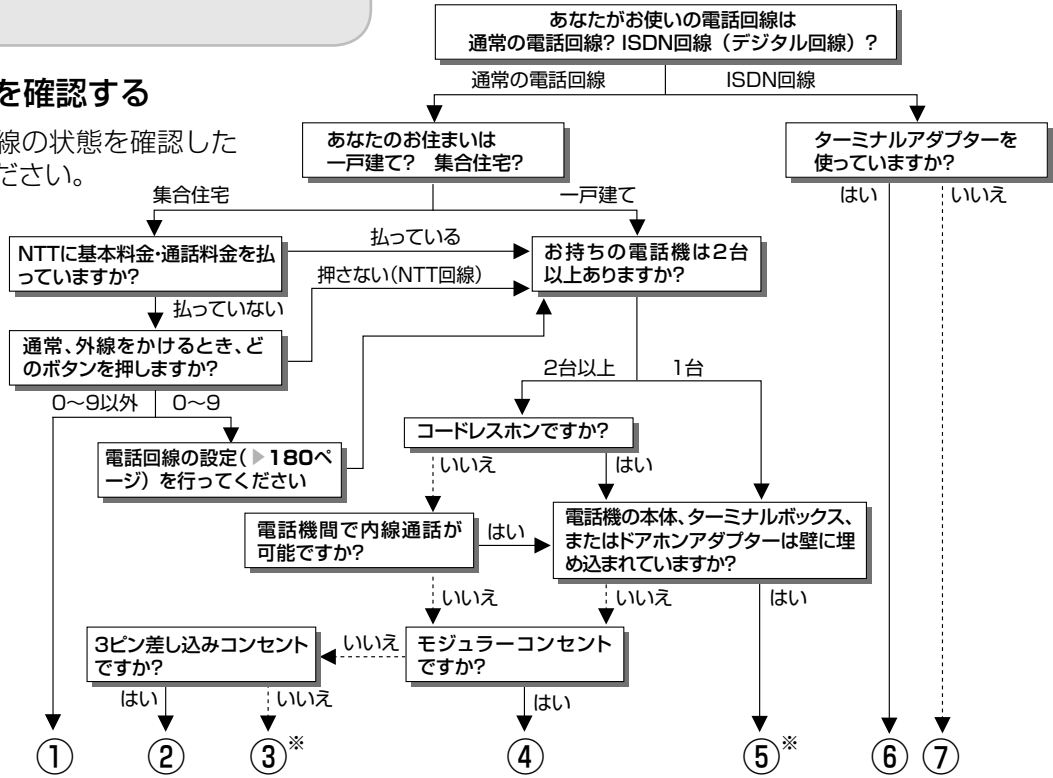


システム動作テスト  
(▶ 182ページ)

# 電話回線の接続

## 電話回線の状態を確認する

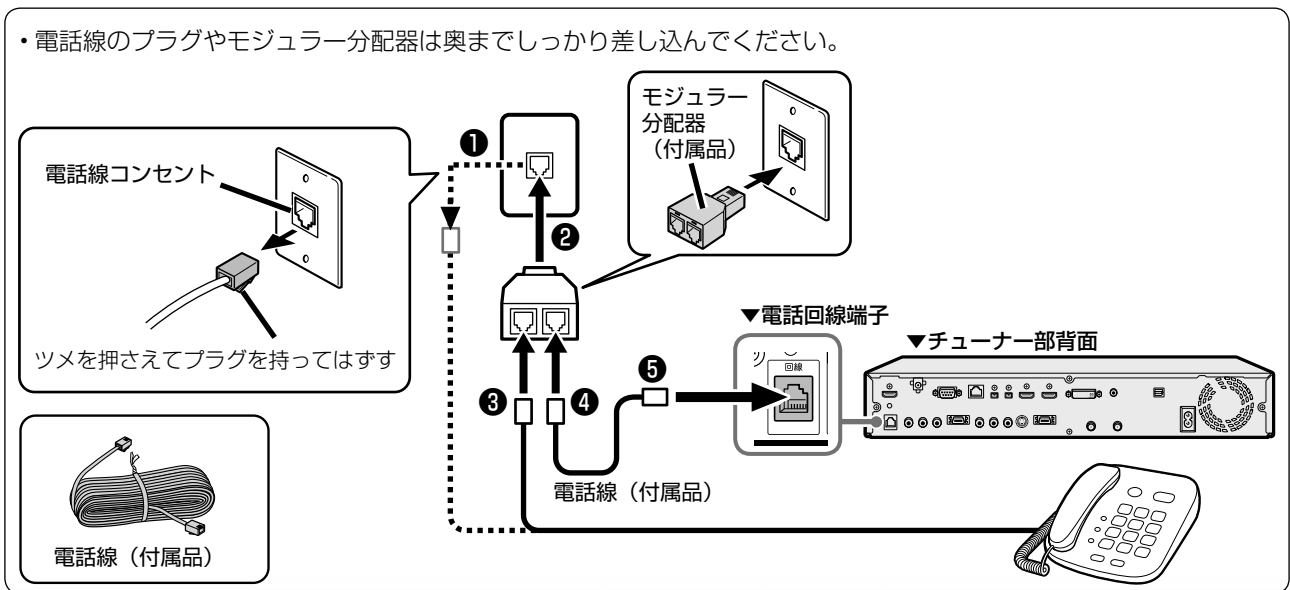
- 右の図で電話回線の状態を確認した後、接続してください。
- 詳細は NTT へお問い合わせください。



- ① マンション交換機 (PBX) を使用している可能性が大きいため、交換機を通さない電話回線につないでください。
  - ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
  - ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
  - ④ 付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(▶下記)
  - ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
  - ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
  - ⑦ ターミナルアダプター (市販品) を使用し、チューナー部をターミナルアダプターに直接つないでください。詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口、もしくは 116 (局番なし) でご相談ください。

## 電話回線に接続する

- 本機と電話機の電源を切り、下図の①～⑤の順番で取りはずしと接続を行います。



### おしらせ

- 電話回線接続時には電話料金がかかります。(クイズ番組の答えを送信するときなど)
- 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機や FAX が鳴る場合がありますが異常ではありません。

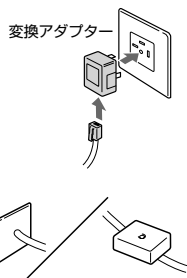
## 次の電話回線では注意が必要です。

### 光回線や ADSL を使用する、インターネットを介した IP 電話などの電話回線の場合

- ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向サービスが受けられない場合があります。詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。

### 電話回線がモジュラージャックでない場合の接続

- 3ピンプラグの場合は、市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- 直結配線方式の場合は、簡単な工事が必要です。詳細はお近くのNTT 営業窓口、もしくは116（局番なし）にお問い合わせください。



### 構内電話（ビジネスホン／ホームテレホン）の場合

- そのままご利用になれないこともあります。その場合は単独の回線でのご利用をおすすめします。詳細は電話設置会社にご相談ください。

- ADSL回線を利用するときは、「ブロードバンド環境への接続と設定(インターネットの準備)」の説明(▶183ページ)をご覧ください。
- ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の双方向サービスを受けられない場合があります。詳しくは、ご加入の通信会社へご確認ください。

### キャッチホンの場合

- 通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加入をおすすめします。詳細はお近くのNTT 営業窓口、もしくは116（局番なし）にお問い合わせください。

### FAX を使っている場合

- FAXの「電話機へ」と書かれたモジュラージャック端子に接続している電話機の電話線ははずし、代わりにモジュラー分配器を差し込み、分配器の一方に電話機の電話線を、もう一方に本機に付属の電話線を接続してください。分配器でFAXと本機に分配すると、FAXが誤動作する場合があります。

### 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。

- 通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ...)が聞こえます。その間は電話をしないでください。

### 直接デジタル回線に接続することはできません。

- 会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認の上、ご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末器を介して接続してください。

## 電話回線の設定

- 接続した電話回線の設定をします。
- 電話回線の設定の前に「かんたんLAN設定」(▶188～189ページ)をする必要があります。



- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線の種類により最長7分程度かかる場合があります。
- 「電話回線設定-手動」で設定した内容を確認したい場合は、「電話回線設定-自動」で「テスト実行」を行ってください。

## 1 メニューを表示する

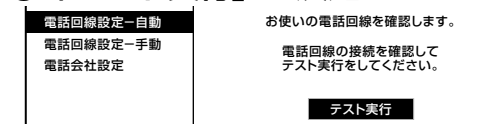
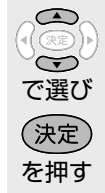


## 2 「デジタル設定」-「通信設定」を選ぶ



- 「かんたんLAN設定」(▶188～189ページ)でネットワーク機能を「する」にしていなかった場合、通信設定は選べません。

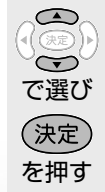
## 3 ①「電話回線設定-自動」を選ぶ ②「テスト実行」で決定する



- 「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。
- 連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。

## ◆外線発信番号の設定

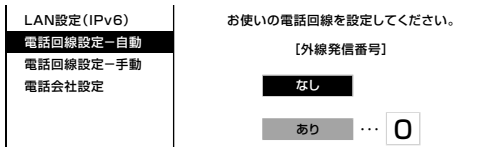
## 4 「なし」または「あり」を選ぶ



- 外線交換機を使用しない場合は、「なし」を選びます。(通常はこちらを選びます。)
- 電話交換機などをご使用の場合は、「あり」を選びます。数字ボタン(チャンネルボタン)(1～10/0)で、外線発信番号(0～9)を右のボックスに入力し、決定ボタンを押します。

# 4

つづき



# 5

決定  
を押す

## 「テスト実行」で決定する

- ・「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。
- ・自動で電話回線の設定ができない場合は、以降の手順を行います。

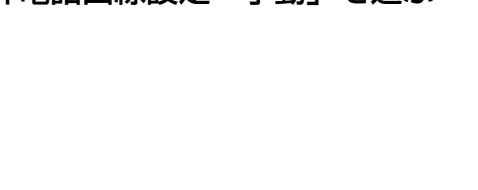
## ◆手動による電話回線設定

# 6

決定  
を押す

で選び  
決定  
を押す

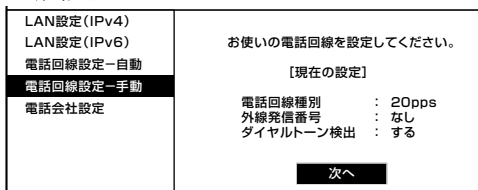
## 「電話回線設定-手動」を選ぶ



# 7

決定  
を押す

## 「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定する



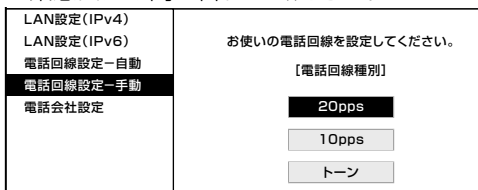
# 8

決定  
を押す

で選び  
決定  
を押す

### ① 電話回線種別を選ぶ

- ・契約している電話回線種別（ダイヤル方式）が分からない場合は、お近くのNTT 営業窓口にお問い合わせください。



### ② 外線発信番号「なし」または「あり」を選ぶ

- ・「あり」を選んだ場合は、数字ボタン（チャンネルボタン）(1~100)で、外線発信番号（0~9）を右のボックスに入力し、決定ボタンを押します。

### ③ ダイヤルトーン検出「する」または「しない」を選ぶ

- ・NTT 回線に直結している場合は「する」を選び、交換機を中継する場合は、交換機の機種により、「する」または「しない」を選んでください。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## 電話会社の設定

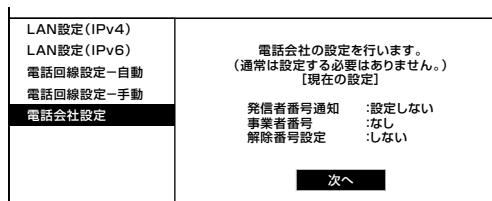
(通常は設定する必要はありません。)

- ・各放送局など、電話回線を使って通信する際に利用する電話会社に関する設定です。

### 発信者番号通知設定

- ・通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。

- ① メニューボタンを押し、メニューを表示する
- ② カーソルボタンで「デジタル設定」-「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- ③ 上下カーソルボタンで「電話会社設定」を選び、決定ボタンを押す
- ④ 「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定ボタンを押す



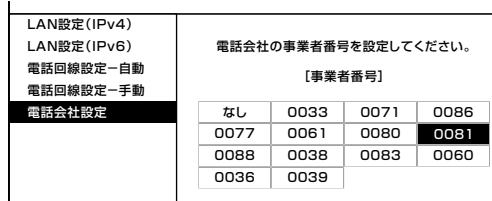
- ⑤ 上下カーソルボタンで「設定しない」「186」（電話番号を通知する）「184」（電話番号を通知しない）のいずれかを選び、決定ボタンを押す



### 事業者番号設定

- ・電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。

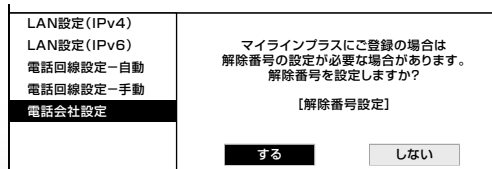
- ⑥ カーソルボタンで利用している電話会社の事業者番号を選び、決定ボタンを押す



### 解除番号設定

- ・マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話会社を使わずに発信するように設定できます。

- ⑦ 左右カーソルボタンで「する」（マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信する）または「しない」（マイラインプラスを解除しないで発信する）を選び、決定ボタンを押す



- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## システム動作テスト

- 本機は、電話回線の接続やB-CASカードの挿入が正しく行われているかなどをテストできます。

1

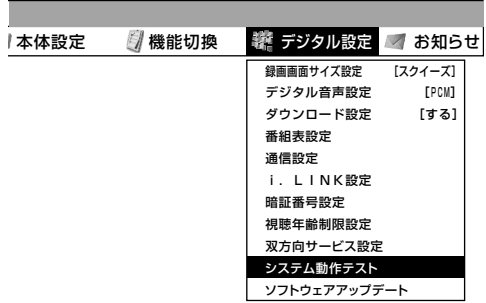
### メニューを表示する

メニュー  
を押す

2

### 「デジタル設定」－「システム動作テスト」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



3

### 「テスト実行」で決定する

で選び  
決定  
を押す

00000000

システム状態 :

B-CASカード :

DRM番号 :

電話線接続 :

テスト実行      映像メンテナンス

- ・表示が「テスト実行中」に変わります。テストが終了すると「テスト終了」になります。

4

### 結果を確認し、「テスト終了」で決定する

決定  
を押す

00000000

システム状態 : 0000-0000-0000-0000-0000

B-CASカード : 0000-0000-0000-0000-0000

DRM番号 : 0000-0000-0000-0000

電話線接続 : 接続無し

テスト終了      映像メンテナンス

- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

お知らせ

- システム動作テストに失敗したときは
- ・電話回線の接続と設定を確認してください。(▶ 179～181 ページ)
  - ・B-CASカードが正しく挿入されているか確認してください。(▶ 34ページ)

## 双方向サービスの利用を制限する

- 双方向サービスを行うと回線の利用料金がかかる場合がありますので、デジタル放送やインターネットでの接続を禁止したいときに便利な設定です。

お知らせ

- ・この設定には暗証番号の入力が必要です。暗証番号の設定(▶ 162 ページ)をしていない場合は、先に暗証番号を設定してください。

1

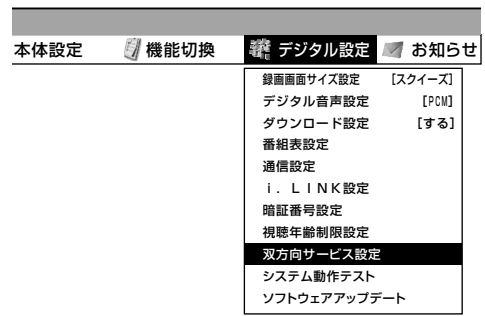
### メニューを表示する

メニュー  
を押す

2

### 「デジタル設定」－「双方向サービス設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



3

### 暗証番号を入力する

1  
10/0  
で入力

4

### 以下の設定項目を選ぶ

| 項目               |
|------------------|
| デジタル放送での接続を禁止する  |
| インターネットでの接続を禁止する |
| 全ての接続を禁止する       |
| 禁止しない            |

- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

お知らせ

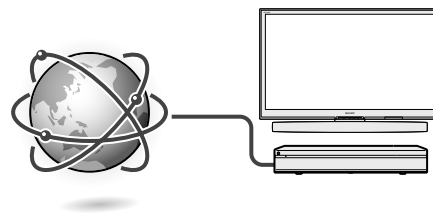
- ・「禁止しない」に設定した場合はデータ送信時に以下のアイコンを表示します。

灰色のときは回線コール中      青色のときは回線使用中



# ブロードバンド環境への 接続と設定 (インターネットの準備)

- 本機をご家庭にあるブロードバンド環境に接続すると、本機でインターネットに接続し、「オーナーズラウンジ AQUOS.jp」を表示したり、デジタル放送の双方向通信 (LAN 接続に対応している番組のみ) をお楽しみになれます。



## お知らせ

- ・ ホームネットワーク (▶ 222 ページ) を利用するときは、インターネットプロバイダーへの契約は不要ですが、ブロードバンドルーターの設置と家庭内 LAN への本機の接続が必要です。
- ・ アナログ回線ではインターネットに接続できません。
- ・ LAN 接続しても電話回線で通信が行われることがありますので、電話回線にもつないでください。(▶ 179 ページ)

## ブロードバンド環境への接続と 設定のながれ

### 本機が接続できるブロードバンド環境を確認する (▶ 184 ~ 186 ページ)

- ・ 本機をインターネットに接続するには、ブロードバンド環境が必要です。詳しくは▶ 184 ページをご覧ください。

### ブロードバンドルーターと本機を接続する (▶ 187 ページ)

- ・ LAN ケーブル (市販品) を使って、ブロードバンドルーター (市販品) と本機をつなぎます。

### かんたんLAN設定をする (▶ 188 ページ)

#### 本機のLAN設定を変更する (▶ 190 ページ)

- ・ プロバイダーなどからプロキシサーバーを指定されている場合は、LAN の設定を変更します。

### 双方向サービスの利用を制限する (▶ 182 ページ)

完了

### 「AQUOS.jp」とは

- ・ AQUOS のお客様のためのサイトとして、「AQUOS.jp」を公開しています。



本機の活用のしかたやよくあるお問い合わせなど、お客様にとってお役に立つ情報を提供していますのでご活用ください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

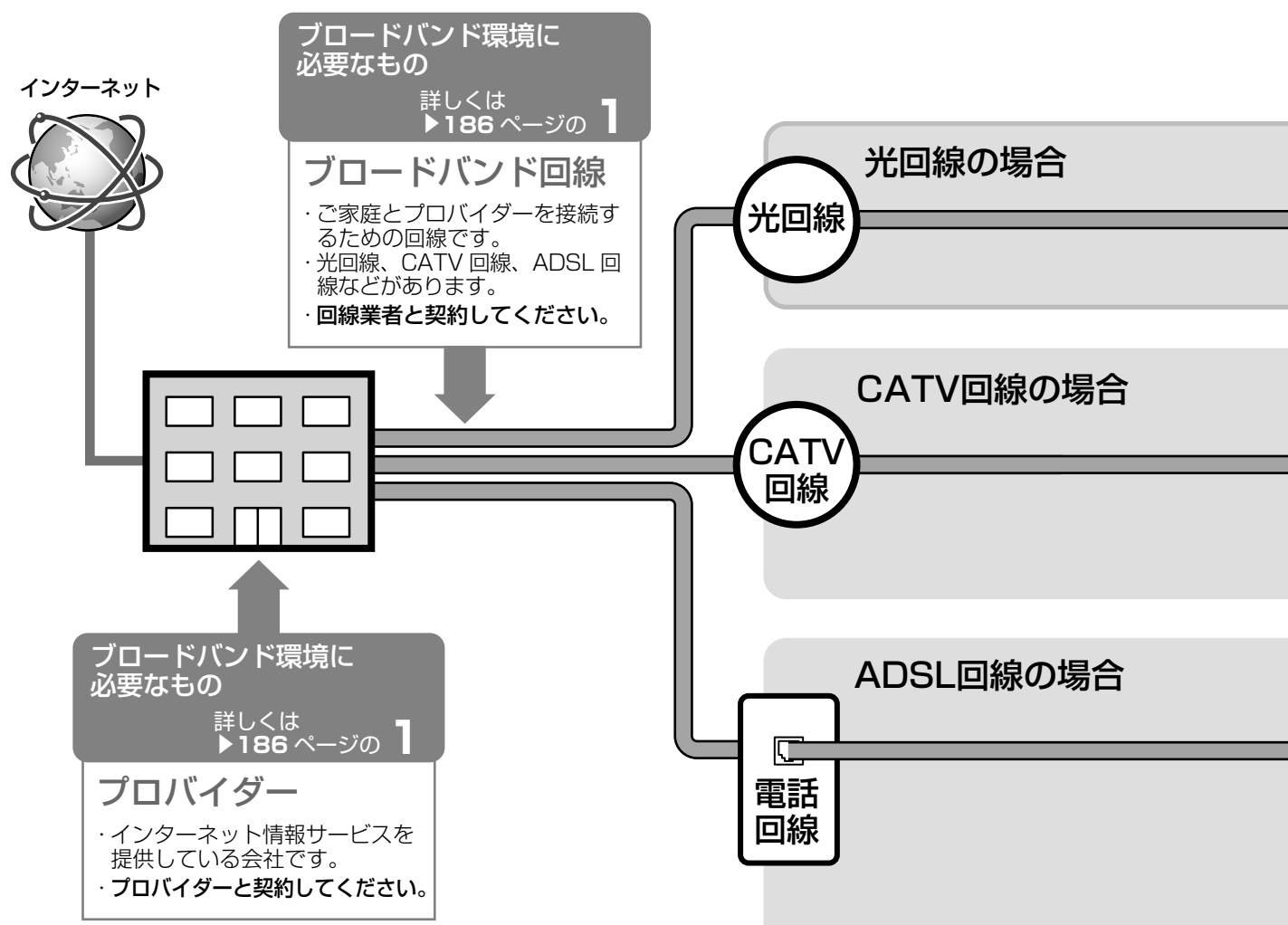
故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

### 本機が接続できるブロードバンド環境を確認する

- 本機をインターネットに接続するためには、次の環境（ブロードバンド環境）が必要です。
- すでにブロードバンド環境がある場合は、本機をブロードバンドルーターに接続してください。（▶ 187 ページ）
- IPTV やアクトビラ ビデオなどの映像配信サービス（動画）をご利用いただくには、対応する機種と FTTH（光）でのブロードバンド環境が必要です。また、映像配信サービス（動画）をご利用いただく場合、アクオスと光回線終端装置の間の通信には LAN ケーブルでの接続をおすすめします。
- LAN ケーブル接続以外では諸条件（ノイズなど）によって通信速度が一時的に低下し、画像の乱れや停止などが発生することがあります。
  - ・ IPTV のご利用には、実効速度（常時）20Mbps 以上の FTTH（光）回線が必要です。
  - ・ アクトビラ ビデオ・フルのご利用では、実効速度（常時）12Mbps 以上の FTTH（光）回線が必要です。

### 本機をインターネットに接続するためのブロードバンド環境



本機には、プロバイダーに接続するためのユーザー ID やパスワードを登録できません。

- ・ 接続に認証が必要なインターネット接続環境の場合は、ブロードバンドルーターに接続情報を登録してください。



ブロードバンド環境に必要なもの  
詳しくは ▶186 ページの **1**

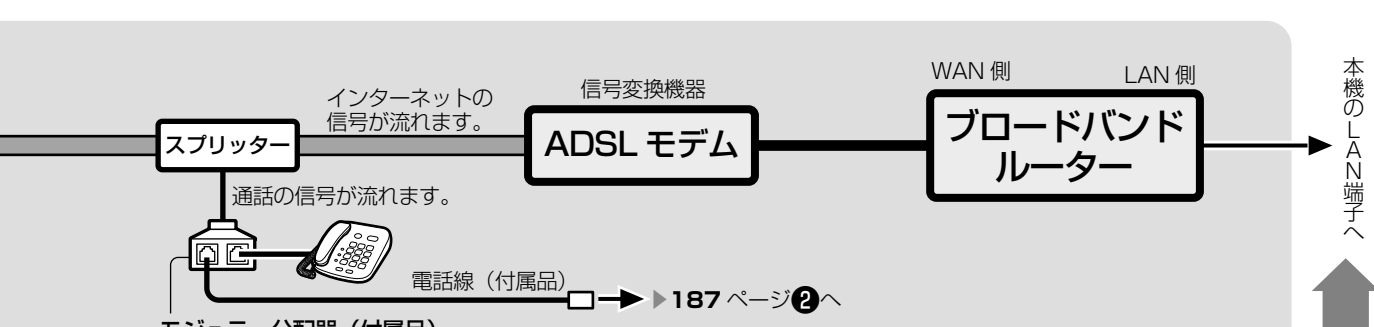
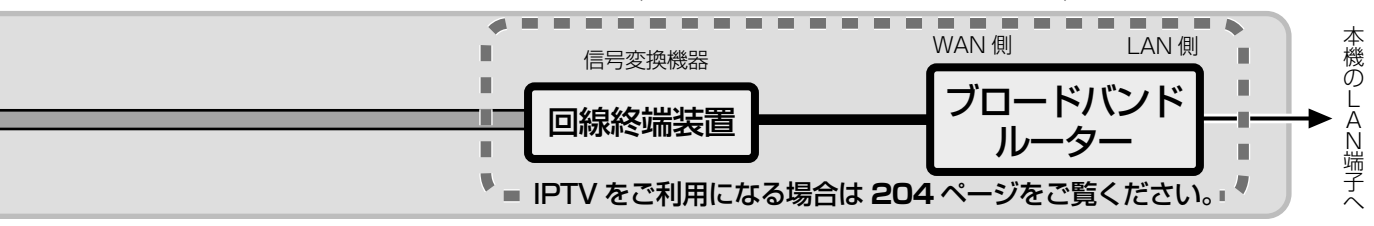
**信号変換機器**  
回線終端装置／  
ケーブルモデム／  
ADSL モデム

- ・ブロードバンド回線と接続するための機器です。
- ・レンタルまたは購入してください。

ブロードバンド環境に必要なもの  
詳しくは ▶186 ページの **2**

**ブロードバンドルーター**

- ・複数の機器を同時にインターネットにつなぐための機器です。
- ・必要に応じて購入してください。



**モジュラー分配器 (付属品)**  
双方向通信を行う場合にスプリッターに取り付け、電話線 (付属品) で ▶187 ページの②に接続します。

ブロードバンド環境に必要なもの  
詳しくは ▶186 ページの **3**

**LAN ケーブル**

- ・ブロードバンドルーターを接続するためのケーブルです。
- ・購入してください。

・ブロードバンド環境がない場合は、まず、インターネットの接続サービスを行っている「プロバイダー」や、光回線・CATV回線・ADSL回線などを提供している「回線事業者」と契約する必要があります。詳しくはお買いあげの販売店やプロバイダー、回線事業者などにご相談ください。次のような手順が必要です。

## 1 サービスを提供するプロバイダーや回線事業者と契約する

- ・パソコン売り場などにあるパンフレットなどをご覧になり、申し込むプロバイダーや回線事業者を選びます。
- ・お申し込みになる前に、次の内容をプロバイダーや回線事業者を確認してください。
  - ・申し込むサービスがお住まいの地域で提供されているか。
  - ・ブロードバンドルーターの機種に指定や制限がないか。
  - ・インターネットに接続する機器の台数やサポートなどに指定や制限がないか。
  - ・ADSLモデムやケーブルモデムなどの信号変換機器を、お客様自身で購入する必要があるか。購入する場合は、信号変換機器の種類も確認してください。
- ・申し込み手続きが完了すると、プロバイダーからインターネットの接続に必要な設定情報が発行されます。



### お知らせ

- ・プロバイダーによっては、ブロードバンド回線とセットでサービスを提供している会社もあります。
- ・プロバイダーの料金や回線使用料金はさまざまです。また、同じプロバイダーであっても、コースによって価格が異なります。
- ・申し込みをされてから回線を使用できるようになるまでに、工事が必要になったり、手続きに時間がかかったりする場合があります。

## 2 必要に応じてブロードバンドルーターを購入する

- ・ブロードバンドルーターは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。



### お知らせ

- ・信号変換機器には、ブロードバンドルーター機能が内蔵されているものもあります。この場合、ブロードバンドルーターは必要ありません。ただし、LANケーブルを接続するための端子が1つしかない場合、ハブ（市販品）が必要です。信号変換機器にブロードバンドルーター機能が内蔵されているかどうかは、販売店やプロバイダー、回線事業者にご確認ください。

## 3 LANケーブルを購入する

- ・LANケーブルは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。
- ・LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものでご使用ください。
- ・LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって、使用するものが異なります。詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・LANケーブルをお買い求めになる前に、本機とブロードバンドルーターを設置する場所を決めて、必要なケーブルの長さを測っておいてください。

## 4 ブロードバンド回線と信号変換機器、信号変換機器とブロードバンドルーターを接続する

- ・184～185ページのように接続します。接続について詳しくは、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご確認ください。接続の際は、それぞれの説明書も併せてお読みください。



### お知らせ

- ・IPTVサービスがIPv6サービスの場合には、IPv6に対応したブロードバンドルーターが必要になります。
- ・ADSLモデムやケーブルモデムにルーター機能がある場合は、ブロードバンドルーターは不要です。モデムの説明書に従ってルーター機能をオンにしてください。なお、ご自身で別途ブロードバンドルーターを用意して接続する場合はモデムのルーター機能を無効にしないと正しく通信できない場合があります。詳しくは、モデムやブロードバンドルーターの説明書をご覧ください。

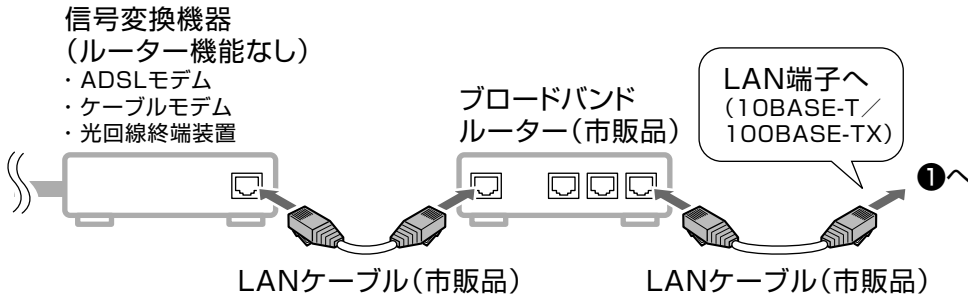
## 5 ブロードバンドルーターの設定をする

- ・プロバイダーから提供された設定情報（接続のためのユーザーIDやパスワード、IPアドレス、DNSなど）をブロードバンドルーターに設定します。
- ・設定の操作については、ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・設定にはパソコンが必要になる場合があります。パソコンをお持ちでない方は、お買いあげの販売店や、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご相談ください。

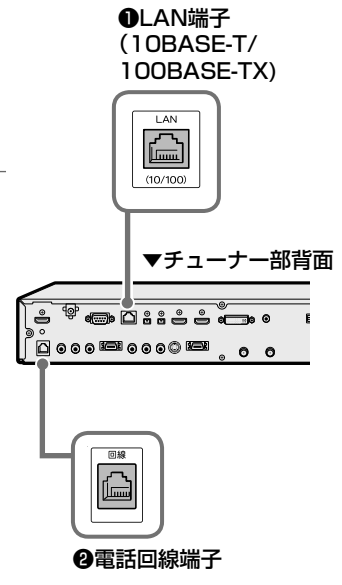
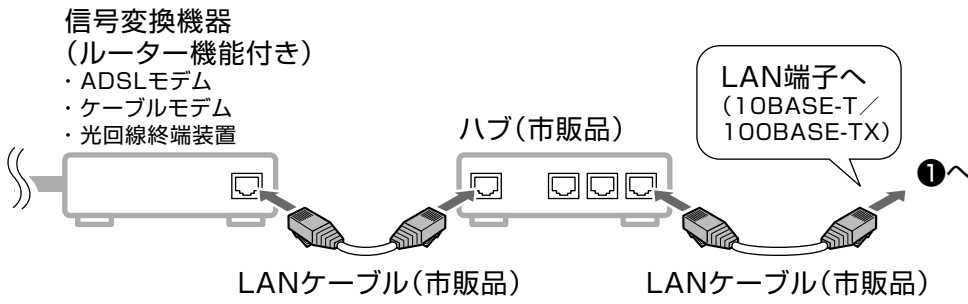
## ブロードバンドルーターと本機を接続する

- 本機のLAN端子とブロードバンドルーターのLAN側の端子をLANケーブルで接続します。
- ブロードバンド回線からブロードバンドルーターまでの環境(接続)については、▶ **184**ページをご覧ください。

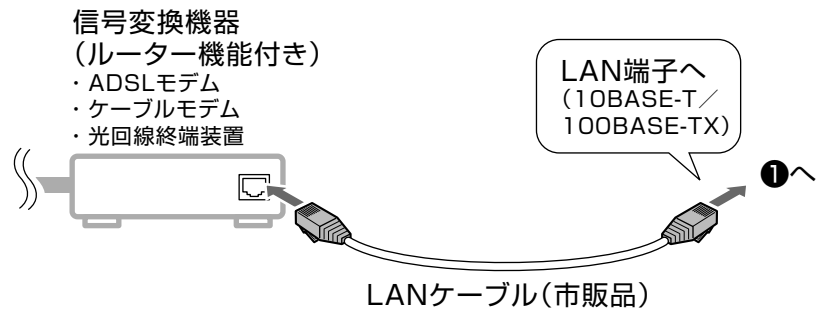
### 接続例 A ADSL モデム／ケーブルモデム／光回線終端装置などに、ルーター機能が付いていない場合



### 接続例 B ルーター機能付き ADSL モデム／ケーブルモデム／光回線終端装置などに、LAN 端子の空きがない場合



### 接続例 C ルーター機能付き ADSL モデム／ケーブルモデム／光回線終端装置などに、LAN 端子の空きがある場合



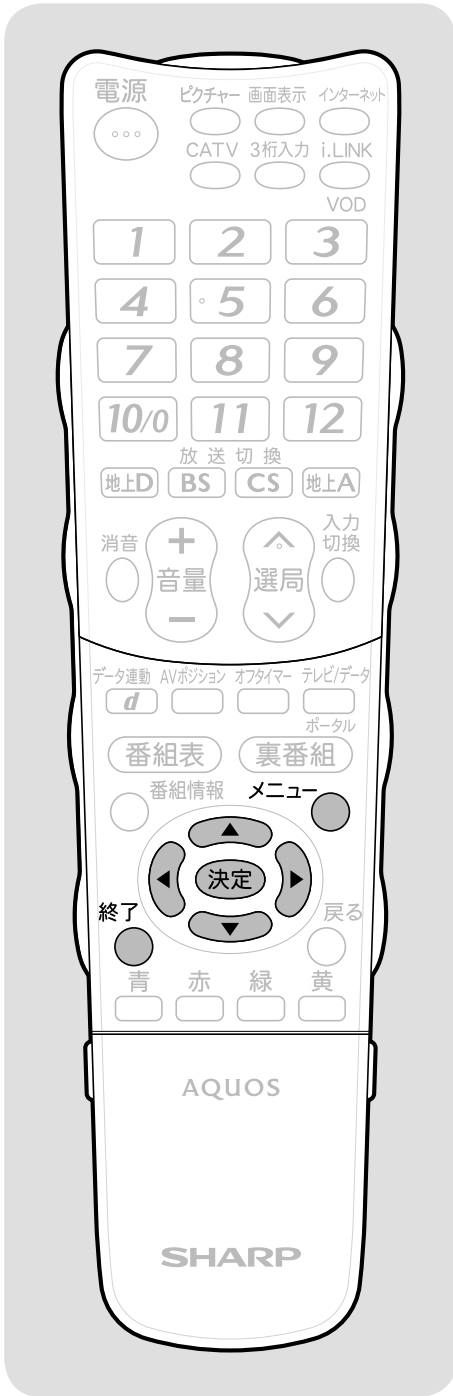
- IPTVやアクトビラ ビデオなどの映像配信サービスをご利用になる場合は、上記LANケーブルでの接続をおすすめします。

# 本機のネットワークの設定をする (かんたんLAN設定)

つぎ

双方向通信/インターネット/ホームネットワークの準備をする

- 本機をブロードバンド環境に接続したら、ネットワークの設定をします。



**1**

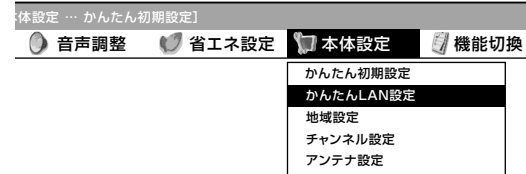
メニュー  
を押す

メニューを表示する

**2**

で選び  
決定  
を押す

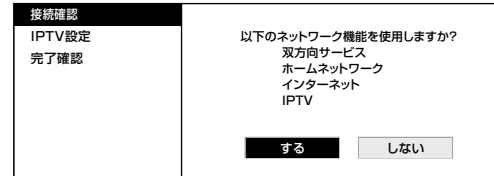
「本体設定」－「かんたんLAN設定」を選ぶ



**3**

で選び  
決定  
を押す

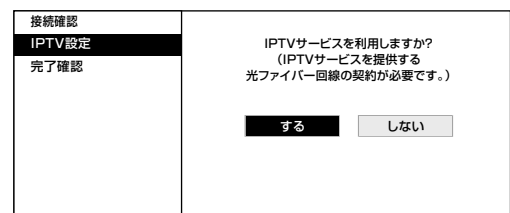
「する」を選ぶ



**4**

で選び  
決定  
を押す

IPTVを受信するかどうかを選ぶ

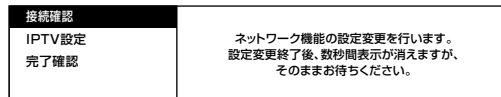


- ・自動設定が始まります。

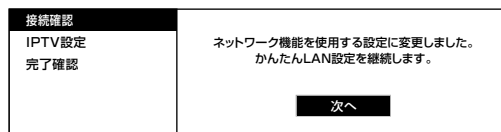
**おしらせ**

ネットワーク設定を「しない」から「する」に変更したときは

- ・手順**3**のあと次の画面が表示されます。



このあと一時的に画面が消えますが、次の画面が表示されるまでしばらくお待ちください。

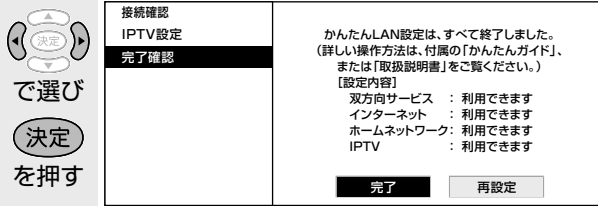


電話回線のみの接続でご利用になるときは

- ・手順**3**のあと「LANケーブルが接続されていません。」の画面が表示されますので、終了ボタンを押してかんたんLAN設定を終了してください。

# 5

## 「完了」を選ぶ



決定  
で選び  
決定  
を押す

- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### おしらせ

「インターネット」の欄が「利用できません」と表示されているときは

- ・次のページをご覧ください。

「IPTV」の欄が「利用できません」と表示されているときは

- ・IPTV サービス事業者が IPv6 でサービスを行っている場合は、「デジタル設定」－「通信設定」－「LAN 設定 (IPv6)」を選び、各項目に数値が入っているか確認します。

各項目が空欄の場合は次のことを確認してください。

- ・ブロードバンドルーターの電源が入っていますか。ブロードバンドルーターによっては、電源を入れてから使用できるまで少し時間のかかるものがあります。
- ・ブロードバンドルーターが IPv6 に対応したもになっていますか。また、IPv6 を使用できる設定になっていますか。
- ・本機とブロードバンドルーターの間に無線 LAN を接続していませんか。無線 LAN では、IPv6 の通信が出来ない場合があります。
- ・本機の LAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子が正しく接続されていますか。
- ・光回線の終端装置 (ONU) や途中の機器の電源が入っていますか。また、必要なケーブルは正しく接続されていますか。

これらの確認を行っても原因が分からないときは、回線事業者や IPTV サービスへお問い合わせください。

- ・IPTV サービス事業者が IPv4 でサービスを行っている場合は、次のページをご覧ください。

## IPTV を視聴するときは (IPTV の基本登録)

- IPTV を視聴するためには、ポータル画面で基本登録をする必要があります。
- 基本登録を完了してから放送を受信できる状態になるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

# 1

インターネット  
を押す

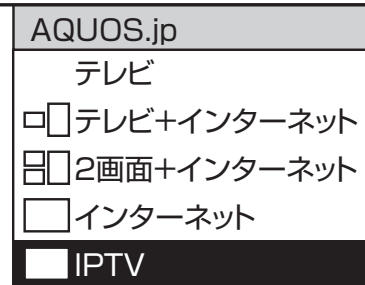
## AQUOS.jp メニューを表示する

# 2

インターネット  
を押す  
決定  
を押す

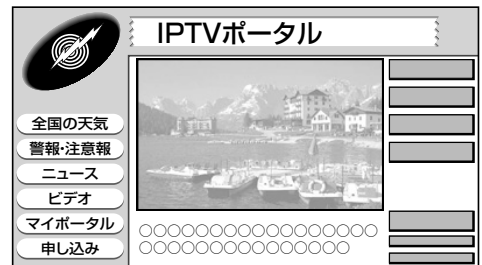
## 「IPTV」を選ぶ

- ・上下カーソルボタンでも選べます。



- ・IPTV 事業者のポータル画面が表示されます。

(例)



- ・表示されたポータルの事業者とは別の事業者を選択する場合は、ポータルリストから事業者を選択してください。詳しくは「IPTV のポータル画面を活用する」(▶ 214 ページ)をご覧ください。

# 3

決定  
で選び  
決定  
を押す

## 基本登録に関する項目を選ぶ

- ・以降の操作は画面の表示に従って行ってください。

IPTV のチャンネル設定は、**206** ページをご覧ください。  
ただし、基本登録を完了してから受信できるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

印刷  
写真の表示と

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

## インターネットを利用できない場合は

### 本機のネットワークの設定を確認する



インターネットの画面を表示しているときは  
 ・本機のネットワーク設定を確認する前に、終了ボタンを押してインターネットの画面からテレビの画面に切り換えておいてください。

**1**  
 メニュー  
 を押し

**2**  
  
 で選び  
 決定  
 を押し

**3**  
  
 で選び  
 決定  
 を押し

### メニューを表示する

### 「デジタル設定」－「通信設定」を選ぶ

### 「LAN 設定 (IPv4)」を選ぶ

・各項目に数値が表示されているか確認します。

LAN の情報を設定します。

|         |         |                   |
|---------|---------|-------------------|
|         | [現在の設定] |                   |
| IPアドレス  | : 自動設定  | 192.168.100.5     |
| ネットマスク  | : 自動設定  | 255.255.255.0     |
| ゲートウェイ  | : 自動設定  | 192.168.100.1     |
| DNS     | : 自動設定  | 192.168.100.1     |
| プロキシ    | : 使用しない |                   |
| MACアドレス |         | 00:00:00:00:00:00 |

・この画面に表示されている数値は一例です。  
 お客様のネットワーク環境によって表示される数値は異なります。

### 各項目が空欄の場合

- 次のことを確認してください。
  - ・ブロードバンドルーターの電源が入っていますか。ブロードバンドルーターによっては、電源を入れてから使用できるようになるまで少し時間がかかるものもあります。
  - ・本機の LAN 端子とブロードバンドルーターの LAN 端子が、正しく接続されていますか。
  - ・ブロードバンドルーターの DHCP 機能 (IP アドレスなどを自動で割り当てる機能) が有効になっていますか。  
 DHCP 機能を使用しない場合は、LAN 設定で IP アドレスなどを入力してください。(▶右記)

### 各項目に数値が表示されている場合

- 下記の「その他の原因について」をご覧ください。

### その他の原因について

- LAN 設定を確認しても原因が分からないときは、次のことを確認してください。
  - ・接続する機器の電源が入っていますか。
  - ・ブロードバンドルーターと、回線終端装置やケーブルモデム、ADSL モデムなどが正しく接続されていますか。
  - ・ブロードバンド回線と、回線終端装置やケーブルモデム、ADSL モデムなどが正しく接続されていますか。
  - ・ブロードバンドルーターのインターネット接続に関する設定は正しく設定されていますか。
  - ・ブロードバンド環境を使ってインターネットを活用しているかたは、パソコンなどがインターネットに接続できるか確認してみてください。
  - ・メニューの「デジタル設定」－「双方向サービス設定」を「禁止しない」に設定してください。(▶ 182 ページ)
- ここに記載している項目をすべて確認しても原因が分からないときは、プロバイダーや回線事業者にお問い合わせください。

### プロキシサーバーの指定が必要な場合

- プロバイダーなどからプロキシサーバーが指定されている場合は、LAN 設定で入力してください。(▶下記)

### 本機の LAN 設定を変更する

- ・IP アドレスなどを手動で設定する場合やプロキシサーバーを指定する場合は、LAN 設定を変更します。



LAN 設定を変更するときは、終了ボタンを押してインターネットの画面からテレビの画面に切り換えておいてください。  
 インターネットの画面を表示している間は、LAN 設定を変更しても、有効にはなりません。

**1**

左記の手順 1～2 を行う

**2**

で選び  
 決定  
 を押し

① 「LAN 設定 (IPv4)」を選ぶ  
 ・IPv6 を設定するときは「LAN 設定 (IPv6)」選びます。

② 「変更する」を選ぶ

## 3

## IPアドレスなどを入力する場合、「しない」を選ぶ



で選び

決定

を押す

- 右記の「IPアドレスなどの入力のしかた」をご覧ください、ブロードバンドルーターの設定に合わせて、IPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイを入力し、「次へ」で決定ボタンを押します。

## 入力する必要がない場合

- 「する」を選び、決定ボタンを押したあと、「次へ」で決定ボタンを押します。

## 4

## DNSのIPアドレスなどを入力する場合、「しない」を選ぶ



で選び

決定

を押す

- 右記の「IPアドレスなどの入力のしかた」をご覧ください、プロバイダーから発行された資料をもとに、DNSのIPアドレスを入力し、「次へ」で決定ボタンを押します。

- セカンダリの指定がない場合は、空欄のまま入力を完了してください。

## 入力する必要がない場合

- 「する」を選び、決定ボタンを押したあと「次へ」で決定ボタンを押します。

## 「IPv6」を設定している場合

- このあと手順7へ進みます。



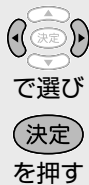
## おしらせ

## プロバイダーから発行された資料で、DNSのアドレスが見つからないとき

- DNSは、ドメインネームサーバーやネームサーバーと記載される場合もあります。

## 5

## プロキシサーバーの指定が必要な場合、「する」を選ぶ



で選び

決定

を押す

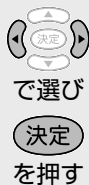
- プロバイダーから指定されるプロキシサーバーのアドレスとポート番号を入力し、「次へ」で決定ボタンを押します。(文字を入力するには▶176ページ)

## 入力する必要がない場合

- 「しない」を選び、決定ボタンを押したあと、「次へ」で決定ボタンを押します。

## 6

## 「しない」を選ぶ



で選び

決定

を押す

- 設定した内容が表示されます。
- より詳細な設定では、LAN接続スピードを設定できます。通常は、工場出荷状態(自動検出)のみで使用できます。

## 7

## 「完了」で決定する



を押す



## おしらせ

## IPアドレスについて

- TCP/IPネットワークに接続されたネットワーク機器に個別に割り振られた識別番号です。

## ネットマスクについて

- TCP/IPネットワークを複数の小さなネットワークに分割して識別管理する識別番号です。

## ゲートウェイについて

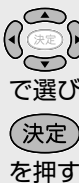
- 異なるネットワークを相互に通信可能にする機器の識別番号です。

## IPアドレスなどの入力のしかた

## 1

## 入力欄を選ぶ

- ソフトウェアキーボードが表示されます。



で選び

決定

を押す

## 2

## 「数字半角」を選ぶ



で選ぶ

## 3

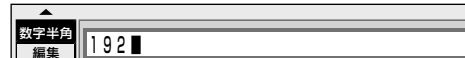
## 文字を選ぶ

(LAN設定(IPv4)のIPアドレス入力時の画面例)



## 4

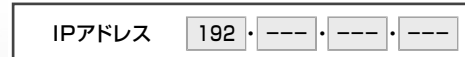
## 手順3を繰り返し、入力したい数字をすべて入力欄に表示する



## 5

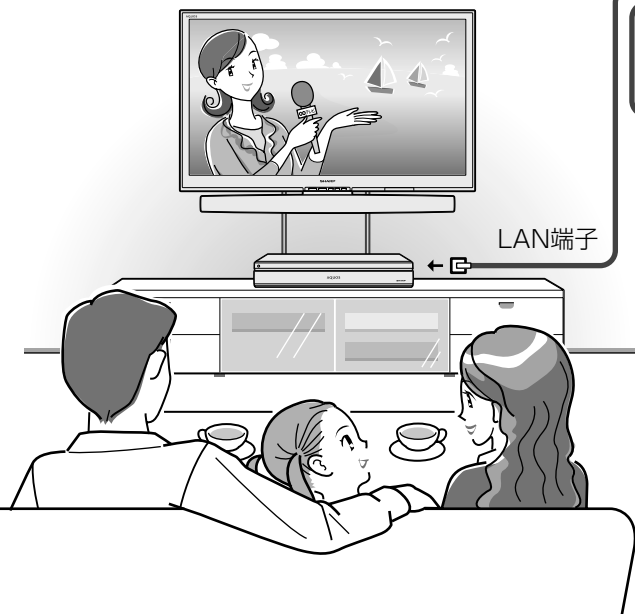
## 入力した文字を確定する

- 入力欄の文字が入力されます。

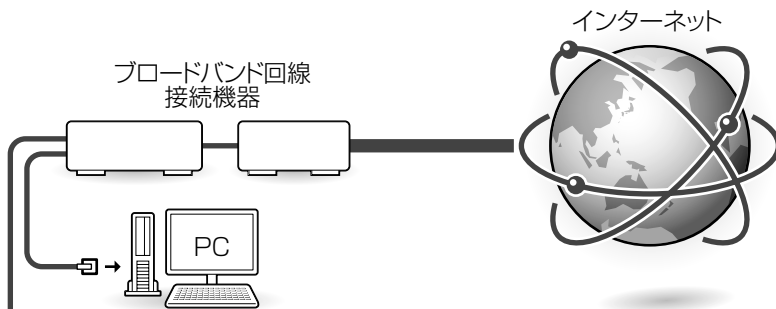


を押す

# インターネット を楽しむ (AQUOS.jp)



## インターネット(AQUOS.jp) の準備



- AQUOS のお客様のためのサイトとして、「AQUOS.jp」を公開しています。本機の活用のしかたやよくあるお問い合わせなど、お客様にとってお役に立つ情報を提供していますのでご活用ください。

### 接続について

- インターネットに接続するには、ブロードバンド環境が必要です。「ブロードバンド環境への接続と設定のながれ」(▶ 183 ページ)に従い、接続と設定を行ってください。

## AQUOS.jp を表示する

1

### AQUOS.jp メニューを表示する

- ・表示中に次の操作を行います。

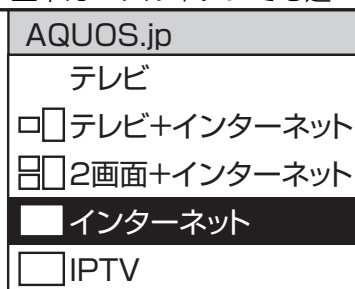
インターネット  
を押し

2

### 繰り返し押し、「インターネット」を選ぶ

- ・上下カーソルボタンでも選べます。

インターネット  
を押し  
決定  
を押し



テレビも同時に見たい場合に選びます。

- ・ブラウザが起動し、AQUOS.jp が表示されます。



- ・ AQUOS.jp の表示内容は一例です。
- ・ テレビの画面に戻すときは、終了ボタンを押します。インターネットの画面だけを表示しているときは、選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも戻せます。





## パソコンでインターネットを活用されているお客様へ

- 本機でインターネットを活用するときは、パソコンの一般的なブラウザと比べて動作の異なる場合があります。ご了承ください。
  - ・ ファイルのダウンロードはできません。
  - ・ 表示したページの履歴は表示できません。
  - ・ インターネットボタンを押したあと最初に表示されるページは変更できません。
  - ・ ポップアップウィンドウは、別のタブで表示されます。
  - ・ ページによっては、動画や音声再生されなかったり、文字や画像が正しく表示されなかったりする場合があります。



### おしらせ

#### AQUOS.jp メニューが表示されないときは

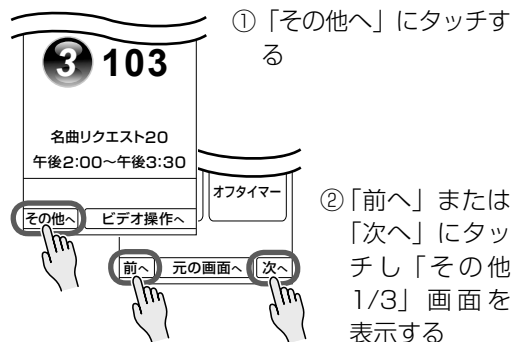
- ・ かんたん LAN 設定 (▶ 188 ~ 189 ページ) でネットワーク機能を「する」にしてください。
- ・ 録画予約中、デジタル固定中、i.LINK 録画中は、インターネットを表示できません。

#### テレビと同時に表示したときは

- ・ テレビの音声が聞こえます。インターネットのページの音声は聞けません。
- ・ テレビのチャンネルは選局ボタン (緑) で切り換えてください。数字ボタン (チャンネルボタン) では、選局できません。
- ・ テレビとインターネットの画面の位置は変更できません。
- ・ 「2画面+インターネット」の場合、左半分のテレビ画面については、2画面で表示したときと基本的な操作は同じです。2画面の操作については「2つの映像を同時に見たいときは (2画面機能)」 (▶ 98 ページ) をご覧ください。
- ・ テレビとインターネットを同時に使用しているときは、ファミリンクでの外部接続の操作はできません。
- ・ 「テレビ+インターネット」「2画面+インターネット」のときは、データ放送画面は表示されません。



## スマートリンクリモコンで操作するときは



- ③ 「インターネット」にタッチする
- ・ AQUOS.jp メニューが表示されます。
- ④ 繰り返し「インターネット」にタッチし、AQUOS.jp メニューから「インターネット」を選ぶ

#### ◆「2画面+インターネット」の場合は、次の画面が表示されます。

操作画面を切り換えるときは、「操作切換」にタッチします。



タッチするたびに「♪」が上/下に移動します。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

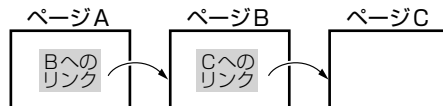
# インターネットを見る画面 (ブラウザ<sup>※</sup>)の使いかた

※インターネットのページを表示するためのソフトウェアのことです。



## リンクについて

- ・インターネットのページには、他のページ(サイト)に移動できる「リンク」があります。
- ・「リンク」の見た目は文章や画像などさまざまですが、選ぶとリンク先へ移動できる働きは同じです。
- ・選んでいる項目(リンクや文字入力欄など)が黄色の枠で囲まれます。



「リンク」からリンク先へ移動できます。

タブページ  
(AQUOS.jpの表示  
内容は一例です。)

セキュリティで保護されているページの場合、明るく表示されます。

ページに続きがある場合は、その方向が明るく表示されます。



でそのページの続きが見られます。

- ・押した方向にリンクのある文字や画像があるときは、先に文字や画像が選ばれます。この場合は数回同じ方向のボタンを押してください。

インターネットのページに番号が割り当てられている場合は、数字ボタン(チャンネルボタン)を押すと、リンク先のページを呼び出せます。

## 重要

- ・インターネットの画面を表示しているときに電源プラグが抜けたり、停電などによって電源が切れたりすると、ブックマークやCookieなどの情報が正しく保存されない場合があります。

## おしらせ


### セキュリティの通知画面が表示されたとき

- ・決定ボタンを押すと、画面が消えます。
- ・この画面は、セキュリティで保護されているページを表示するときや、保護されているページから保護されていないページに切り換わるときに表示されます。
- ・この画面を表示させるかどうかは、「セキュリティ設定」で設定できます。(▶ 202 ページ)

### Cookieの確認画面が表示されたとき

- ・Cookie (▶ 275 ページ) を受信するかどうかを選び、決定ボタンを押してください。
- ・この画面を表示させるかどうかは、「Cookie 設定」で設定できます。また、Cookie はまとめて削除することもできます。(▶ 203 ページ)

### ページの中に が表示されたとき

- ・ページの読み込みに失敗したか、本機で表示できない形式の画像などに表示されます。ツールバーの  (再読み込み) (▶ 195 ページ) を選んで、ページを表示し直してみてください。

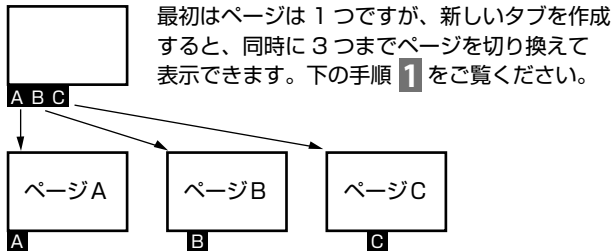


テレビの画面  
に戻します。

一つ前の画面  
に戻します。

## タブの使いかた

- インターネットのページを、同時に3つまで切り換えて表示できます。それぞれのページに「タブ」が付き、「タブ」でページを切り換えます。



### 1

#### タブ操作メニューを表示する

- ・ ツールバーから表示することもできます。

緑  
ボタンを押す

◀▶ でタブ移動

- このタブを選択 → 選んだタブのページを表示します。
- このタブを閉じる → 選んだタブを消します。
- 他のタブを閉じる → (リモコンの赤ボタンでも消せます。)
- 新しいタブの作成 → 選んでいないタブを消します。新しいタブを作ります。

- ・ リモコンの青ボタンで、選択しているリンク先のページを新しいタブで表示します。
- ・ すでにタブを3つ表示しているときは、一番右のタブに表示されているページが書き換わります。

### 2

#### 操作したいタブを選ぶ



決定ボタン  
で選ぶ

### 3

#### 「このタブを選択」を選ぶ

決定ボタン  
で選び  
決定ボタン  
を押す

## ツールバー（便利機能）の使いかた

- ツールバーを使って、ブラウザの操作や設定が行えます。

### 黄

ボタンを押す

#### ツールバー（便利機能）を表示する



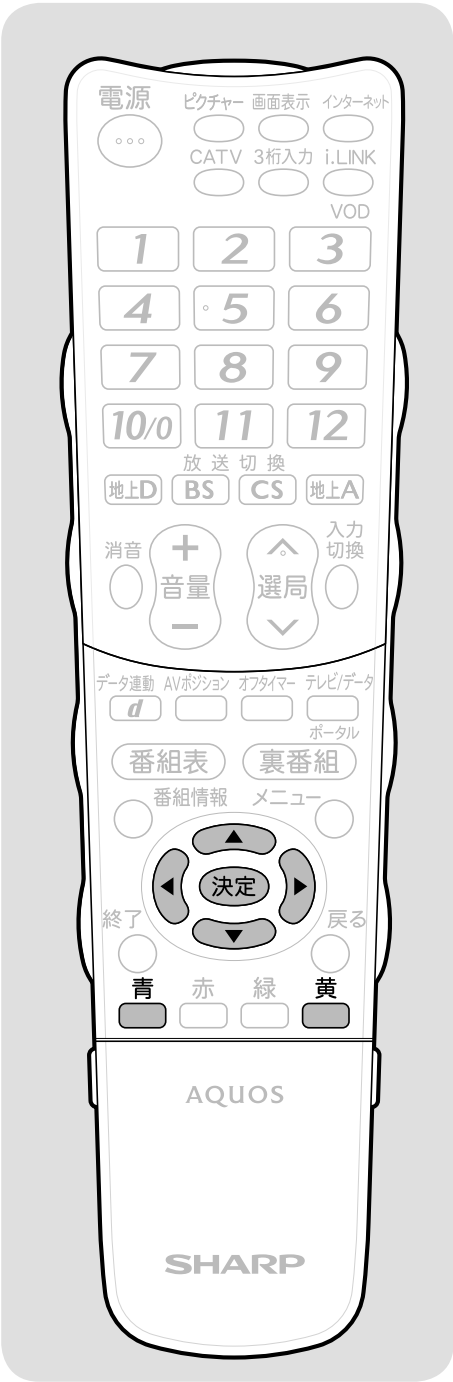
- ・ 決定ボタンで選び決定ボタンを押すとその機能が実行されます。(▶右記)

## ツールバー（便利機能）について

| ボタン | 使い方                                     |
|-----|-----------------------------------------|
|     | リンク先のページを新しいタブで表示します。                   |
|     | タブ操作メニューを表示します。                         |
|     | 1つ前のページに戻ります。                           |
|     | 前のページを見たあとに元のページに再び進みます。                |
|     | ページを再表示します。ページを読み込みをしているときは、読み込みを中止します。 |
|     | AQUOS.jp を表示します。                        |
|     | URL を入力するときに選びます。(▶196 ページ)             |
|     | ブックマークを開くときに選びます。(▶198 ページ)             |
|     | 表示中のページをブックマークに登録します。(▶197 ページ)         |
|     | ブラウザメニューを表示します。(▶200 ページ)               |

### おしらせ

- ・ ツールバー（便利機能）を消したいときは、もう一度黄ボタンを押します。
- ・ ツールバー（便利機能）を表示中に、インターネットボタンを押して画面を切り換えると、ツールバー（便利機能）が消えます。



## URL (アドレス) を入力してページを表示する

- URL (アドレス) は、インターネットの個々のページを家に例えたときの、住所 (アドレス) のようなものです。雑誌や広告などで URL を知っているときは、URL を入力してページを表示できます。
- URL は、一般的に「http://」から始まります。

### 1 ツールバー (便利機能) を表示する

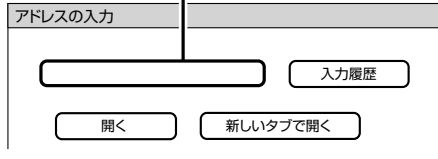
黄  
を押す

### 2 ツールバー (便利機能) の (アドレスの入力) を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

### 3 入力欄を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



・ソフトウェアキーボードが表示されます。

### 4 表示したいページの URL を入力する

・文字入力の方法については ▶ 176 ページをご覧ください。

### 5 「開く」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

## ◆ URL を入力して表示したページを、入力履歴の一覧から選ぶ


1

ツールバー（便利機能）を表示する

黄

を押す

2

ツールバー（便利機能）の （アドレスの入力）を選ぶ



で選び

決定

を押す

3

「入力履歴」を選ぶ

・入力履歴の一覧が表示されます。



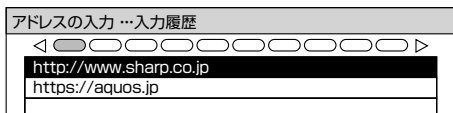
で選び

決定

を押す

4

URL を選ぶ



・アドレスの入力画面に戻ります。  
入力欄には、選んだ URL が入力されています。



### おしらせ

#### 入力履歴を削除するときは

- ① 入力履歴の一覧で、削除したい URL を選び、青ボタンを押す  
・入力履歴メニューが表示されます。
- ② 上下カーソルボタンで「削除」を選び、決定ボタンを押す  
・入力履歴をすべて削除したいときは「すべて削除」を選びます。
- ③ 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押す

## 表示しているページの URL を保存する（ブックマーク登録）

- ページをブックマーク（▶277 ページ）に登録しておくと、次に表示するときはブックマーク一覧から選んで、表示できます。

1

ブックマークに登録したいページを表示する


2

ツールバー（便利機能）を表示する

黄

を押す

3

ツールバー（便利機能）の （ブックマークに登録）を選ぶ



で選び

決定

を押す

4

「する」を選ぶ

・ブックマークに登録されます。



で選び

決定

を押す

お気に入りのページは  
ブックマークに登録  
しておきましょう。



## ブックマークに登録したページを開く

**1 ツールバー（便利機能）を表示する**



**2 ツールバー（便利機能）の（ブックマークを開く）を選ぶ**

・ブックマークの一覧が表示されます。（画面例）

で選び  
決定  
を押す

**3 表示したいページを選ぶ**

・ブックマークを 11 以上登録しているときは、左右カーソルボタンでブックマーク一覧の表示を切り換えます。



**4 決定する**

・選んだページが表示されます。



ブックマークを新しいタブで開くときは

- 決定ボタンの代わりに青ボタンを押し、「新しいタブで開く」を選んで決定ボタンを押します。

## ブックマークを編集する

●ブックマークのタイトルや URL を編集（書き換え）したり、一覧の表示順を変更できます。

### ◆タイトルや URL を編集する

**1 ツールバー（便利機能）を表示する**



**2 ツールバー（便利機能）の（ブックマークを開く）を選ぶ**

・ブックマークの一覧が表示されます。

で選び  
決定  
を押す

**3 ブックマークの一覧から、編集したいタイトルを選ぶ  
ブックマークメニューを表示する（画面例）**



|          |
|----------|
| 新しいタブで開く |
| 編集       |
| アドレスで表示  |
| 上へ移動     |
| 下へ移動     |
| 削除       |
| すべて削除    |
| 戻る で閉じる  |

**4 ブックマークメニューの「編集」を選ぶ**

・ブックマークの編集画面が表示されます。

で選び  
決定  
を押す

**5 タイトル欄またはアドレス欄 (URL) を選ぶ**

・ソフトウェアキーボードが表示されます。

で選び  
決定  
を押す

**6** タイトルや URL を入力する  
 ・文字入力の方法については ▶ 176 ページをご覧ください。

**7** 編集が終わったら「する」を選ぶ  
 ・入力した文字が保存されます。



◆ブックマーク一覧の表示を変更するときは

**1** ブックマークの一覧を表示中に、ブックマークメニューを表示する  
 青 を押す

**2** ブックマークメニューの「アドレスで表示」または「タイトルで表示」を選ぶ



・ブックマークの表示が変更されます。

◆表示順序を入れ換えるときは

**1** ブックマークの一覧から、表示順序を変更したいタイトルを選び、ブックマークメニューを表示する  
 で選び 青 を押す

**2** 「上へ移動」または「下へ移動」を選ぶ  
 ・表示順序が入れ換わります。



◆ブックマークを削除するときは

**1** ブックマークの一覧から、削除したいタイトルを選び、ブックマークメニューを表示する  
 で選び 青 を押す

**2** 「削除」を選ぶ  
 ・ブックマークをすべて削除したいときは「すべて削除」を選びます。



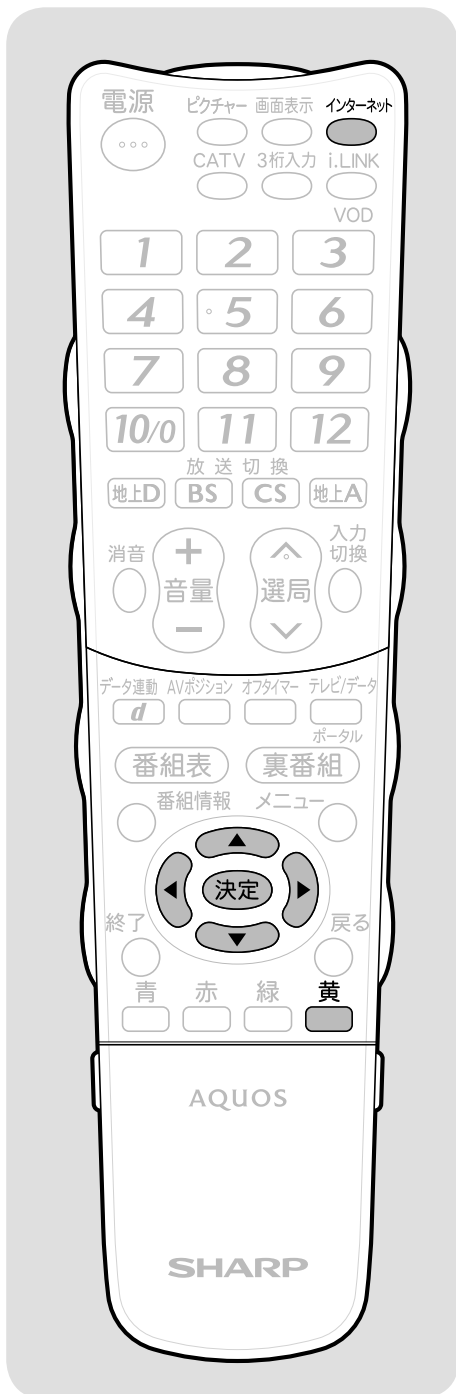
**3** 「する」を選ぶ



# インターネットを見るための 設定を確認・変更するには

- ブラウザの設定はブラウザメニューで確認・変更できます。
- ブラウザメニューには表示設定メニューとセキュリティ設定メニューがあります。

インターネットを楽しむ  
AQUOS (p.200)



## ブラウザメニューの基本操作

1

黄  
を押し  
で選び  
決定  
を押す

ツールバー（便利機能）を表示し、  
メニューを選ぶ

- ・ ブラウザメニューが表示されます。

2

で選び

「表示設定」または「セキュリティ設定」を  
選ぶ

### ▼表示設定メニュー

| 表示設定    | セキュリティ設定                            |
|---------|-------------------------------------|
| 拡大・縮小表示 | ページの拡大・縮小の表示設定を<br>選択してください。        |
| 文字コード   |                                     |
| ページ情報   | <input type="radio"/> 拡大            |
| リセット    | <input checked="" type="radio"/> 標準 |
|         | <input type="radio"/> 縮小            |
|         | 決定キーを押すと設定が反映されます。                  |

### ▼セキュリティ設定メニュー

| 表示設定     | セキュリティ設定           |
|----------|--------------------|
| セキュリティ   | セキュリティに関する設定を行います。 |
| Cookie設定 |                    |
| サーバー証明書  |                    |
| ブラウザ情報   |                    |

3

で選び  
決定  
を押す

変更する項目を選ぶ

4

設定の変更や内容の確認をする

- ・ 各項目の詳しい操作については、表示設定メニュー（▶ 201 ページ）およびセキュリティ設定メニュー（▶ 202 ページ）をご覧ください。

5

黄  
を押す

変更や確認が終わったら、ブラウザメニューを消す



### おしらせ

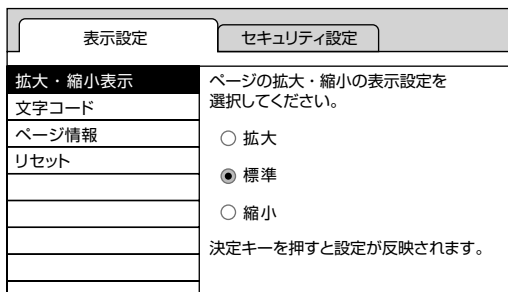
- ・ ブラウザメニュー表示中に、インターネットボタンを押して画面を切り換えると、ブラウザメニューが消えます。



**表示内容の設定** ・ブラウザメニューの基本操作については、▶ **200** ページをご覧ください。

**表示サイズを変更する（拡大・縮小表示）**

- ページの表示サイズを変更できます。



- ・上下カーソルボタンで表示したいサイズを選び、決定ボタンを押します。
- ・操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

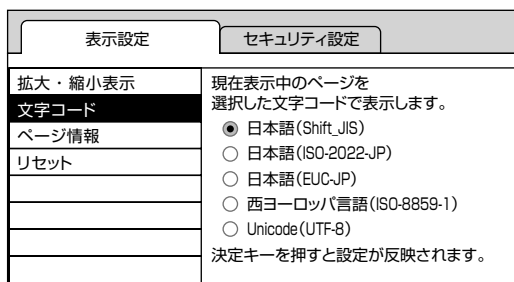


**お知らせ**

- ・文字のサイズだけを大きくすることはできません。

**ページの文字が正しく表示されないときは（文字コード）**

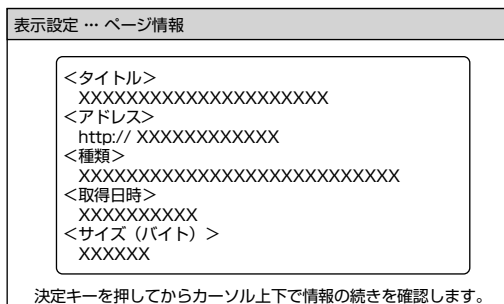
- ページ上の文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示される場合があります。



- ・上下カーソルボタンで文字コードの種類を選び、決定ボタンを押します。
- ・操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

**ページの情報を確認する**

- 表示しているページの情報を確認できます。



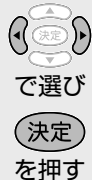
- ・情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押すと、上下カーソルボタンで続きを確認できます。
- ・操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

**ブラウザの設定を工場出荷時の状態に戻す（リセット）**

- ブラウザメニューで設定できる項目を、工場出荷時の状態に戻せます。

**1**

**ブラウザメニューで「表示設定」を選ぶ**



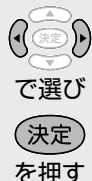
**2**

**「リセット」を選ぶ**  
・確認の画面が表示されます。



**3**

**「する」を選ぶ**  
・操作を終了するときは、黄ボタンを押します。



**お知らせ**

- ・「リセット」を行っても、各証明書の有効 / 無効 (▶ **202** ページ) および文字コードの設定は戻りません。

## セキュリティ設定

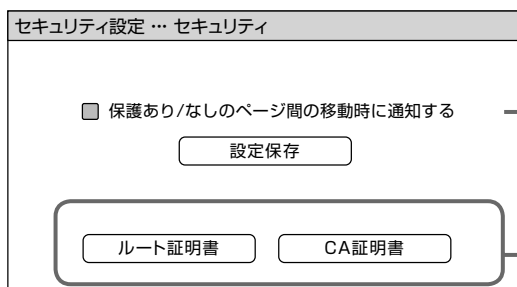
・ブラウザメニューの基本操作については、▶200ページをご覧ください。

### セキュリティの設定をする／本機のルート証明書・CA 証明書を確認する (セキュリティ)

● この画面では次のことができます。

- ・ セキュリティで保護されたページ (サイト) とされていないページ (サイト) の間を移動するときに、メッセージを表示するかどうかの設定
- ・ 本機に保存されている証明書\*の確認と、証明書の有効・無効の切り換え

※ページを表示しても安全であることを証明するものです。



チェックをつけると、セキュリティで保護されたページとされていないページを移動するときにメッセージが表示されます。  
変更するときは、チェックの付けはずしをし、「設定保存」を選び、決定ボタンを押してください。

各証明書の一覧を表示します。

#### 証明書を確認するとき

1

##### 上記の画面で確認したい証明書の種類を選ぶ

- ・ 証明書の一覧画面が表示されます。



で選び

決定

を押す

2

##### 確認したい証明書を選ぶ

- ・ 選んだ証明書の内容が表示されます。
- ・ 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押すと、上下カーソルボタンで続きを確認できます。
- ・ 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。



で選び

決定

を押す

#### 証明書を無効にするとき

1

##### 上記の画面で無効にしたい証明書の種類を選ぶ

- ・ 証明書の一覧画面が表示されます。



で選び

決定

を押す

2

##### 無効にしたい証明書を選びサブメニューを表示する



で選び

青

を押す

3

##### 「無効にする」を選ぶ

- ・ 無効にした証明書は証明書の一覧画面でチェックがはずれます。
- ・ 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。



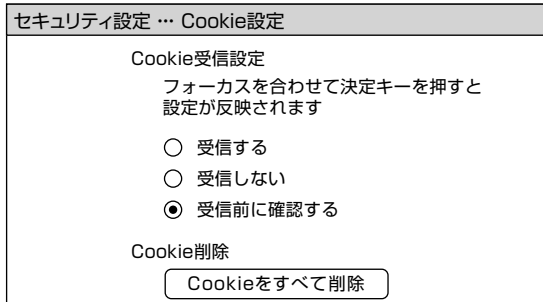
で選び

決定

を押す

## Cookie (クッキー) の設定を変更する

- Cookie (▶ 275 ページ) の受信方法の設定と、受信した Cookie の削除ができます。



- 上下カーソルボタンで選びたい設定を選び、決定ボタンを押します。
- 「受信前に確認する」にしておくと、Cookie を使用するページを表示するときに確認のメッセージが表示されます。Cookie を受信するかどうかを選び、決定ボタンを押してください。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

## Cookie をすべて削除するときは



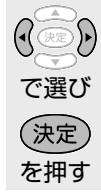
- Cookie を削除すると、入力した情報を再度入力する必要があります。

### 1 上記の画面で「Cookie をすべて削除」を選ぶ



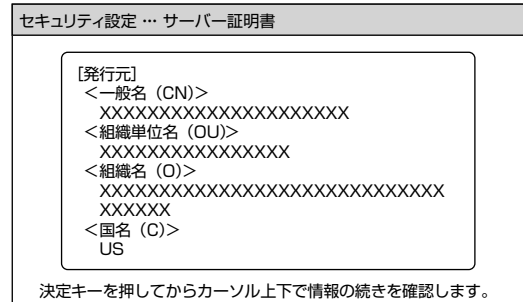
### 2 「する」を選ぶ

- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。



## サーバー証明書を確認する

- セキュリティで保護されているページのサーバー証明書を確認できます。



- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押すと、上下カーソルボタンで続きを確認できます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

- 本製品には、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。  
(c) 2008 ACCESS CO., LTD.
- ACCESS、NetFront は株式会社 ACCESS の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- 本製品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

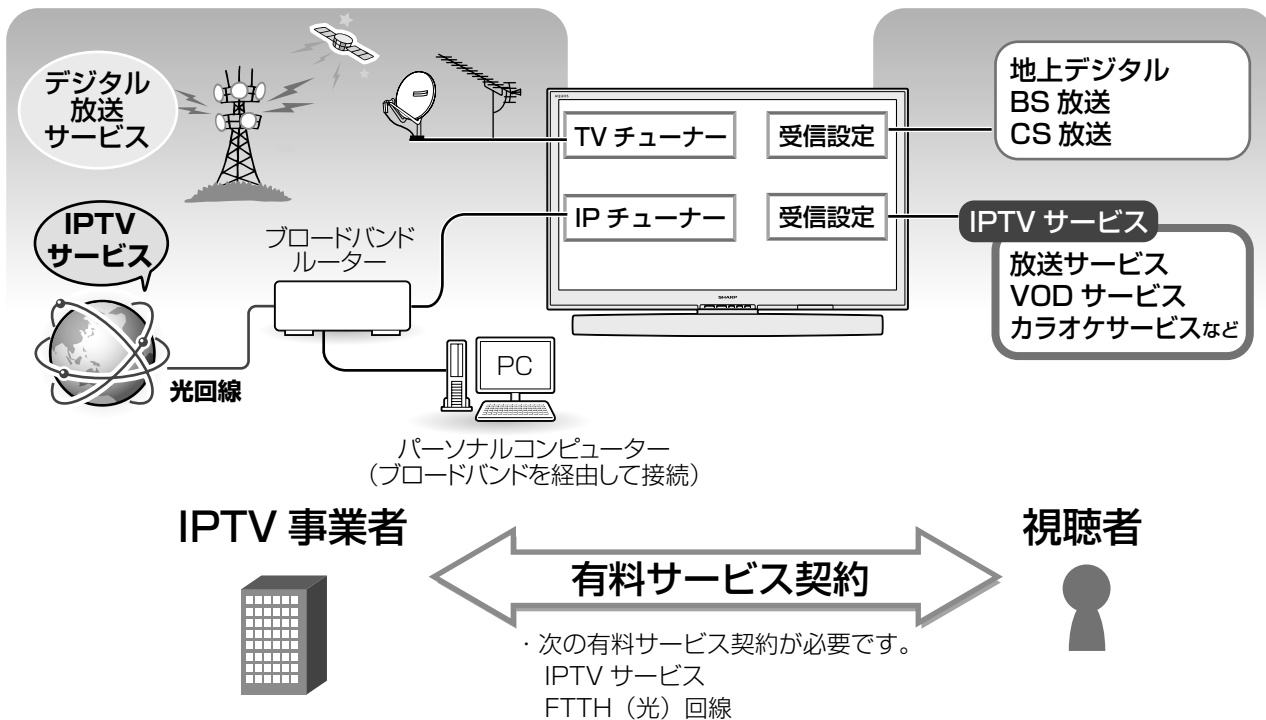


# IPTV を視聴するための準備

## IPTV を視聴するために

### IPTV とは

- IPTV とはブロードバンド回線を使って受信するテレビ放送などのサービスです。従来のテレビ放送は壁のアンテナ端子につないで受信しますが、IPTV はご家庭に設置しているブロードバンドルーターなどにつないで受信します。
- IPTV のサービスには、テレビ放送サービスやビデオオンデマンドサービスなどがあります。



## IPTV を視聴するための準備の流れ

### IPTVサービスの契約をする

- ・ IPTVサービス事業者のホームページやパンフレットなどをご覧ください。
- ・ 本機はIPTVのチューナーを内蔵しているため、IPTVを受信するためのセットトップボックス(STB)は不要です。

FTTH(光)回線に接続する ▶ 205ページ

かんたんLAN設定をする ▶ 188ページ

- ・ 本機のLAN設定とIPTVの情報取得を行います。

IPTVの基本登録をする ▶ 189ページ

- ・ IPTVサービスを利用するための登録をします。

IPTVのチャンネルを設定する

- ・ IPTVの放送サービスをご利用になる場合に必要です。



### おしらせ

- ・ IPTV サービスによっては、IPTV を見るためのサービスとビデオを見るためのサービスでコースが分かれているものもあります。
- ・ IPTV のご利用には、実効速度 (常時) 20Mbps 以上の FTTH (光) 回線が必要です。
- ・ 引っ越した場合、IPTV が視聴できなくなる場合があります。その場合は、かんたん初期設定、かんたん LAN 設定を行った後、ポータル案内に従って操作してください。

# FTTH（光）回線に接続する

- ご契約の IPTV サービスによって必要になるブロードバンド環境が異なります。詳しくは IPTV サービス申込書や接続に関する案内などをご覧ください。ただし、本機は IPTV のチューナーを内蔵しているため、IPTV を受信するためのセットトップボックス (STB) は不要です。

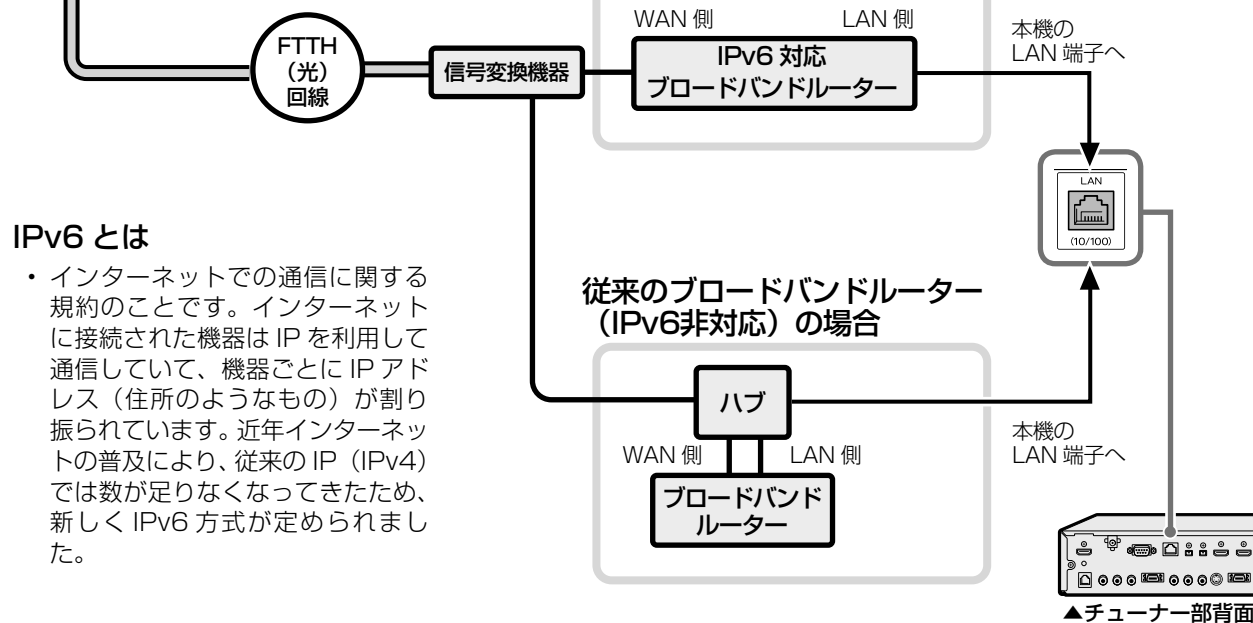
## IPv6 環境の接続のしかた

- IPTV サービスが、IPv6 方式の場合に必要な接続です。

インターネット



**プロバイダー**  
インターネット情報サービスを提供している会社です。



**重要**  
本機の IPv6 接続は IPTV の受信にのみ使用します

- ・ インターネットやホームネットワーク機能をお使いになるときは、IPv4 環境も必要です。

### IPv6 とは

- ・ インターネットでの通信に関する規約のことです。インターネットに接続された機器は IP を利用して通信していて、機器ごとに IP アドレス (住所のようなもの) が割り振られています。近年インターネットの普及により、従来の IP (IPv4) では数が足りなくなってきたため、新しく IPv6 方式が定められました。

## IPv4 環境の接続のしかた

- ブロードバンド環境への接続と設定 (インターネットの準備) (▶ 183 ~ 191 ページ) をご覧になり、ブロードバンドルーターと本機を接続してください。

FTTH (光) 回線との接続が終わったら、かんたん LAN 設定を行います。(▶ 188 ページ)

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

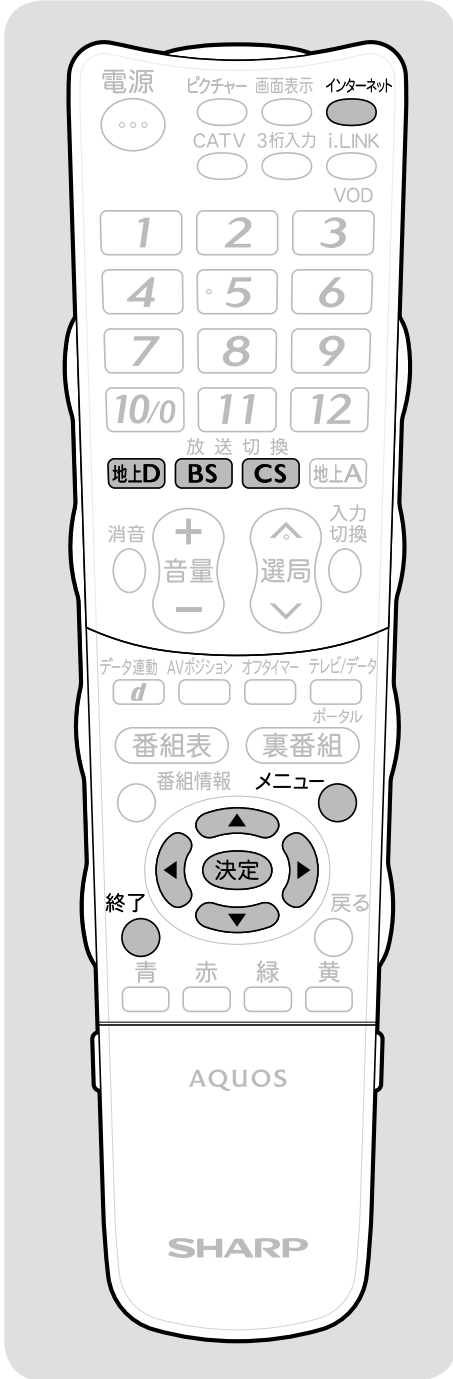
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# IPTVのチャンネルを設定する

- IPTVの放送サービスを受信するときはチャンネル設定が必要です。  
チャンネル設定の前に、必ず「かんたんLAN設定」(▶ 188ページ)をしてください。



**1**  
地上D  
BS  
CS  
の  
いずれか  
を押す

## デジタル放送を選ぶ

- ・インターネットボタンを押して「AQUOS.jp」メニューから「IPTV」を選んで設定することもできます。

**2**  
メニュー  
を押す

## メニューを表示する

**3**  
決定  
で選び  
決定  
を押す

## 「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ

**4**  
決定  
で選び  
決定  
を押す

- ① 「IPTV」を選ぶ
- ② 「IPTV - 自動」を選ぶ

**5**  
決定  
で選び  
決定  
を押す

## 「する」を選ぶ

|                       |                                                                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPTV-自動<br>-追加<br>-個別 | IPTVサービスに関する情報を取得し、ポータル情報を自動登録します。                                                             |
|                       | IPTVサービスに関する情報を取得しますか?<br><input type="button" value="する"/> <input type="button" value="しない"/> |

- ・自動設定が始まります。

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| IPTV-自動<br>-追加<br>-個別 | ポータル情報を自動設定しています。 |
|-----------------------|-------------------|

- ・自動設定が終わるまでしばらくお待ちください。



### 重要

#### チャンネルを追加するとき

- ・「IPTV - 自動」を行った後で、新しくサービスに加入するなど開始された放送チャンネルを追加する場合、手順 **4** で「IPTV - 追加」を選びます。すでに登録されているチャンネルはそのまま残り、新しく確認されたチャンネルが追加されます。追加が終わったら、「終了」で決定ボタンを押します。

# 6

決定  
を押す

## 「次へ」で決定する

ポータル情報を登録しました。

事業者 ID 事業者名

|    |        |   |
|----|--------|---|
| 01 | ○○○○○  | △ |
| 02 | ×××××  |   |
| 03 | □□□□□  |   |
| 04 | △△△△△  |   |
| 05 | □×□×□× | ▽ |

次へ

## ◆ IPTV のチャンネルを登録する

# 7

で選び  
決定  
を押す

## IPTV の放送サービスに加入している場合は「する」を選ぶ

チャンネルサーチを行い、受信できる IPTV のチャンネルを自動登録します。あらかじめポータルでの登録が必要な場合があります。また、契約内容によっては放送サービスが提供されない場合もあります。チャンネルサーチを実行しますか？

する しない

- 自動設定が始まります。

視聴可能な放送局を確認しています。しばらくお待ちください。

○○○○○のチャンネル情報を取得中

中止

- 自動設定が終わるまでしばらくお待ちください。

# 8

決定  
を押す

## 「終了」を選ぶ

IPTV のチャンネルを登録しました。

| 放送局名    | 3桁  | 設定値 | 数字 |
|---------|-----|-----|----|
| ○○○ △△△ | 001 | ①   | △  |
| ○○○ ××× | 002 | ②   |    |
| ○○○ □□□ | 003 | ③   |    |
| ○○○ △△△ | 004 | ④   |    |
| ○○○ ××  | 005 | ⑤   | ▽  |

終了

- 手順 5 の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

## お知らせ

### IPTV のチャンネルが見つからなかったときは

- 次の画面が表示されます。

IPTV のチャンネルが見つかりませんでした。あらかじめポータルでの登録が必要な場合があります。また、契約内容によっては放送サービスが提供されない場合もあります。チャンネルサーチを実行しますか？または再度実行しますか？

終了 実行

- IPTV の放送サービスに加入している場合に、この画面が表示された場合は先にポータル画面から基本登録を行ってください。
- 基本登録がお済みでこの画面が表示された場合は、ポータル画面で、受信できる状態になっているか確認してください。
- IPTV の放送サービスに加入していない場合は、チャンネルは登録されません。

## お知らせ

- 「しない」を選んだ場合は、チャンネルの登録を行いません。次に表示される画面で「終了」を選びます。

# IPTV を見る

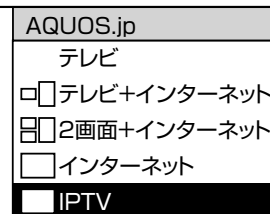
## IPTV のチャンネルを選ぶ

※ IPTV の放送サービスを視聴するための手順です。

- IPTV を見るための準備については、「IPTV を視聴するための準備の流れ」(▶ 204 ページ)をご覧ください。

## 1 IPTVに切り換える

インターネットボタンを数回押して「IPTV」を選びます。



## 2 チャンネルを選ぶ

次の方法があります。

選局ボタンで選ぶ



- ・登録されたチャンネル順に選局できます。

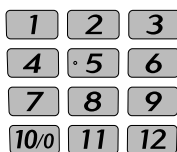
3桁のチャンネル番号を入力する



- ・3桁のチャンネル番号を入力して選局できます。受信できるチャンネルが多数ある場合に便利です。

- ・複数のIPTVサービスに加入していて、3桁チャンネル番号が重複する場合は、4桁め(枝番)の選択画面が表示されます。数字ボタン(チャンネルボタン)で枝番を入力してください。

数字ボタン(チャンネルボタン)で選ぶ



- ・IPTVのチャンネル設定した直後は、各放送局のプロモーションチャンネルが設定されます。
- ・各ボタンによく見るチャンネルを登録することができます。(▶ 212 ページ)

## 3 音量を調節する



- ・「+」で音が大きく、「-」で音が小さくなります。

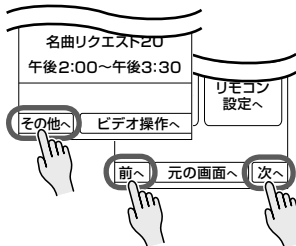


- ・一時的に音を消せます。



スマートリンクリモコンで操作するときは

- ① 「その他へ」にタッチする



- ② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 1/3」画面を表示する



- ③ 「インターネット」にタッチする
- ④ 繰り返しインターネットにタッチして「IPTV」を選ぶ



## 視聴中の操作について

裏番組表や電子番組表でも  
番組を選べます。  
(▶210・211ページ)

フタを開けたところ



### IPTVサービスのポータル画面に切り換えるには

詳しくは「IPTVのポータル画面を活用する」(▶214ページ)

テレビデータ



前回表示したポータル画面に、切り換えます。

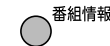
データ連動



見ているIPTVの放送サービスに連動したポータルがある場合に、そのポータル画面に切り換えます。

- ビデオオンデマンドなどのタイトルを選ぶには、ポータル画面から項目を選んで操作します。
- IPTVサービスによっては、IPTVを受信する前にポータル画面で受信の手続きが必要になる場合があります。このときは、ポータル画面に切り換えてください。

### 視聴中の番組の詳細を知りたいときは



- 視聴中の番組情報が画面左上に表示されます。詳しくは「見ているデジタル放送の番組の詳細を知りたいときは」(▶101ページ)をご覧ください。

### 字幕や音声を切り換えるときは



- 複数の音声がある番組の場合は、押すたびに音声切り換わります。



- 字幕がある番組の場合は、押すたびに字幕の表示・種類が切り換わります。

### デジタル放送や地上アナログ放送に戻すときは



- 放送切換ボタンの中から見たい放送の種類ボタンを押してください。

### IPTVの視聴について

- IPTVはFTTH(光)回線を使って受信するため、通信回線の使用状況によっては、映像が粗くなったり、一時的に停止したりする場合があります。
- 番組やコンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ画質は粗くなります。
- 放送サービスやビデオオンデマンドサービスをご利用になる場合は、次のことにもご注意ください。
  - 映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
  - ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が設定されています。視聴期間が切れると新たに料金がかかります。
  - 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# IPTV の番組を調べる

- テレビ放送の視聴中と同じように、IPTV を視聴しているときも裏番組表や番組表を使って放送中の番組や今後の番組を調べることができます。



## 放送中の番組を調べる

1

### IPTV を視聴中に裏番組表を表示する

- 裏番組の一覧が表示されます。

裏番組  
を押す

| チャンネル | 番組名         | 放送時間            |
|-------|-------------|-----------------|
| 101   | 街角ステーション    | 午前11:25~午前11:55 |
| 102   | 閉鎖ドラマ総集編    |                 |
| 103   | 西ニッポン温泉巡り   |                 |
| 141   | 週刊テレビでお買い物  |                 |
| 151   | 勇者の食卓       |                 |
| 161   | 週コレクション F   |                 |
| 171   | 週J-ショップ     |                 |
| 181   | 週らくらくショッピング |                 |
| 191   | 週シネマアイ      |                 |
| 200   | 週ラスト・サプライズ  |                 |

- 複数のプラットフォームを受信している場合は、「テレビ / データ / ポータル」ボタンでプラットフォームを切り換えられます。

2

### 見たい番組を選ぶ

- 選んだ番組に切り換わります。

決定  
で選び  
決定  
を押す



### スマートリンクリモコンをお使いの場合は

- スマートリンクリモコンの画面でも、裏番組表で選んでいる番組の放送時間などを確認できます。

| 裏番組                             |
|---------------------------------|
| 街角ステーション                        |
| 11/3 (火)<br>午前11:25~<br>午前11:55 |
| インターネット                         |
| ポータル                            |



### お知らせ

- プラットフォームとは、IPTV サービス事業者がサービスを提供する際に使用している環境のことです。1種類のIPTV サービスに加入しているときでも、IPTV サービスによっては複数のプラットフォームを使用している場合があります。また、複数のIPTV サービスに加入している場合でも使用しているプラットフォームは1つだけの場合があります。

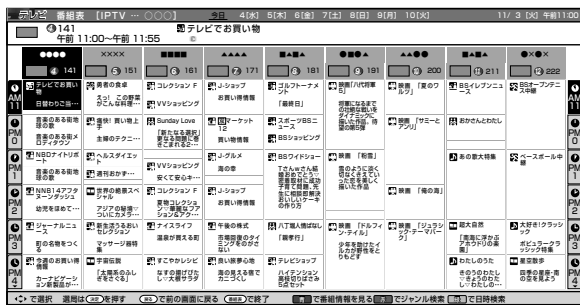
# 番組の放送予定を調べる

## 1

番組表を押す

### 電子番組表を表示する

- ・一時的に音声は停止します。

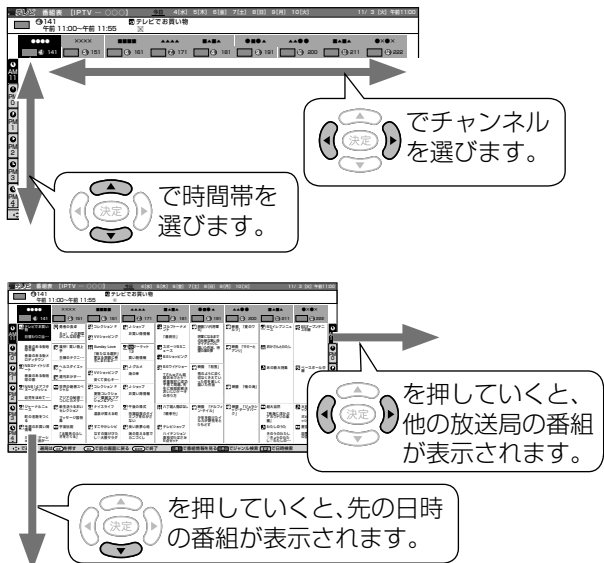


## 2

決定  
で選び  
決定  
を押す

### チャンネルや時間帯の表示範囲を切り換えて放送予定を調べる

(時間帯を縦に表示した場合)



- ・複数のプラットフォームを受信している場合は、「テレビ/データ/ポータル」ボタンでプラットフォームを切り換えられます。
- ・本機では、IPTVの番組は予約できません。
- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### テレビ放送の番組表と同じように次の操作ができます

- 青 番組の情報を表示します。
- 赤 ジャンルで検索します。
- 緑 指定した日時の番組表を表示します。

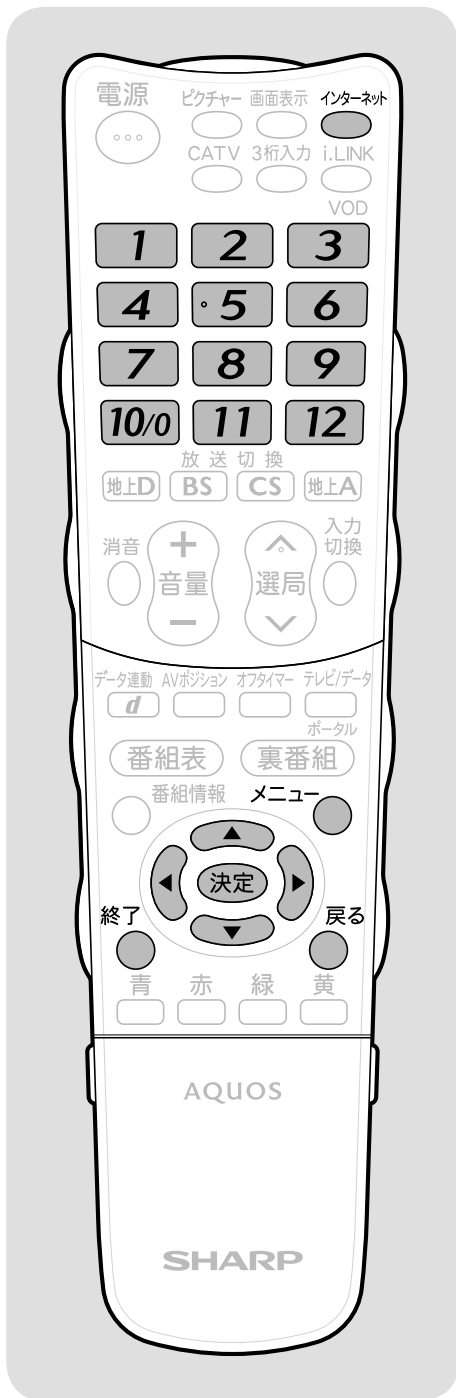
詳しい操作は ▶ 93 ページをご覧ください。

### おしらせ

- ・現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- ・IPTVの番組表に表示される情報の期間は最大8日分です。
- ・電子番組表の表示方式を切り換えることができます。(▶ 95 ページ)
- ・放送切換ボタンを押しても、他のデジタル放送の番組表には切り換わりません。
- ・IPTVの成人向けチャンネルやコンテンツを視聴するためには、視聴年齢制限設定が必要です。視聴年齢制限を「20歳」または「無制限」に設定すると、電子番組表などに成人向けチャンネルが表示されます。

# 数字ボタン(チャンネルボタン)で 選べる IPTV のチャンネルを変更する

- よく見る IPTV のチャンネルは数字ボタン (チャンネルボタン) に登録しておくとも便利です。



1

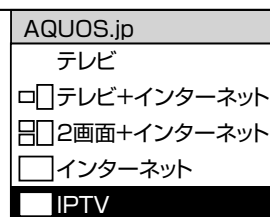
## AQUOS.jp メニューを表示する

インターネット  
を押す

2

## 「IPTV」を選ぶ

- ・ 上下カーソルボタンでも選べます。



3

## 登録したいチャンネルを選局する

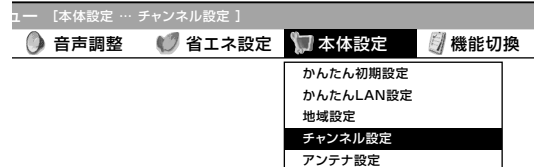
4

## メニューを表示する

メニュー  
を押す

5

## 「本体設定」 - 「チャンネル設定」を選ぶ



6

## 「デジタル登録」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

7

## 「する」を選ぶ

- ・ チャンネルの一覧が表示されます。

で選び  
決定  
を押す

## 8

## 「登録」を選ぶ



で選び

決定

を押す

## 9

## 登録したいチャンネルボタンを押す

登録されているリモコンの  
チャンネルボタンの番号登録されている放送  
チャンネルのロゴ登録されている放送  
チャンネルの番号1  
↓  
12

で入力し

- 終了する場合は、終了ボタンを押します。



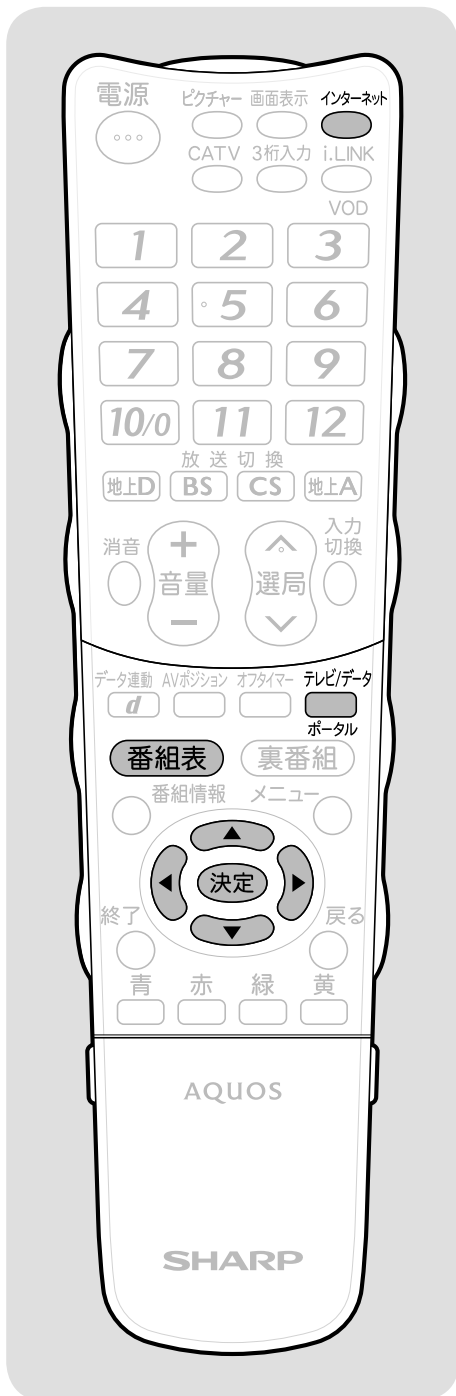
## おしらせ

- 登録できるのは、12局までです。
- 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、手順6で「初期化」を選び、決定ボタンを押します。

# IPTV のポータル画面を 活用する

IPTV

IPTVを見る



- ポータル画面とは IPTV サービスの窓口となる画面のことです。
- ポータル画面では、次のようなことができます。
  - ・IPTV サービスの基本登録をする
  - ・ビデオオンデマンドサービスのタイトルを選ぶ
  - ・IPTV サービス事業者からのお知らせを確認する
  - ・IPTV サービスのサービスプランを変える
 ※できることは IPTV サービスによって異なります。詳しくは IPTV サービス事業者にお問い合わせください。

## ポータル画面を操作する

1

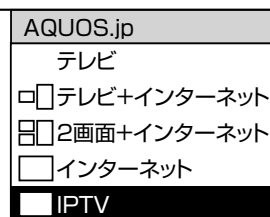
### AQUOS.jp メニューを表示する

インターネット  
を押す

2

### 「IPTV」を選ぶ

- ・上下カーソルボタンでも選べます。



3

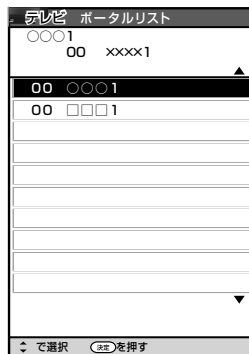
### ポータル画面に切り換える

- ・前回表示したポータル画面が表示されます。

テレビ/データ  
ポータル  
を押す

4

### ポータルリストを表示する

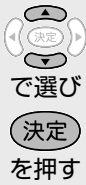
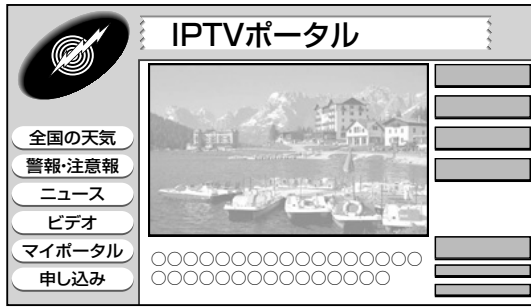


# 5

## 表示したいポータル画面を選ぶ

・選んだポータル画面が表示されます。

(例)



## おしらせ

- ・ポータル画面から、IPTVのテレビ放送に切り換えるには、再度ポータルボタンを押してください。
- ・次の場合、ポータルボタンを押すとIPTVのテレビ放送が表示されます。
  - ・ポータル画面に映像が表示されているとき
  - ・IPTVのビデオオンデマンドを全画面で再生しているとき

# 6

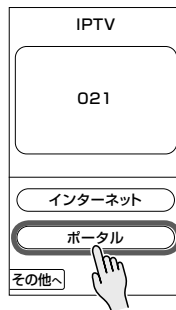
## 画面の中から目的の項目を選ぶ

・選んだ項目によっては、新しい画面が表示され、その中からさらに項目を選ぶものもあります。



## スマートリンクリモコンでポータル画面を表示させるには

・IPTV視聴中、「ポータル」にタッチします。



# IPTV のビデオオンデマンド (VOD) を楽しむ



**重要**

ビデオオンデマンドを利用するためには

- IPTV サービスの中でも、ビデオオンデマンドを利用できるサービスに加入しておく必要があります。



**お知らせ**

- ビデオオンデマンドは、「ビデオサービス」や「ビデオレンタル」などと呼ばれる場合もあります。

- ビデオオンデマンドとは映画などのタイトルを見たいときに、見ることができるレンタルビデオのようなサービスです。  
※「VOD」とは、Video on Demand のことです。

## ビデオオンデマンドのタイトルを再生する

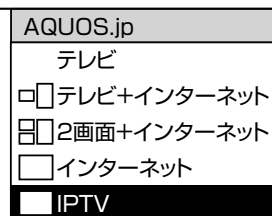
- タイトルの検索や再生の手続きなどは、主にポータル画面 (▶ 214 ページ) で行います。

### ◆ポータル画面を表示する

#### 1 AQUOS.jp メニューを表示し「IPTV」を選ぶ

インターネット  
を押し  
決定  
を押し

- 上下カーソルボタンでも選べます。



#### 2 ポータル画面に切り換える

テレビ/データ  
ポータル

- 前回表示したポータル画面が表示されます。

#### 3 ポータルリストを表示する

番組表  
を押し

#### 4 表示したいポータル画面を選ぶ

決定  
決定  
を押し

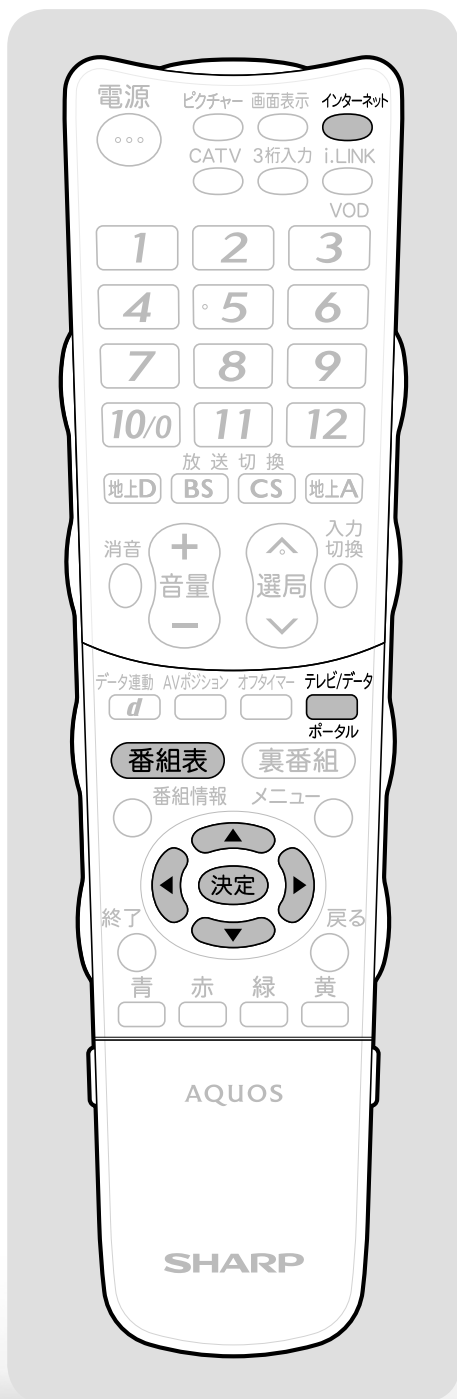
### ◆ビデオオンデマンドのタイトルを探す

#### 5 ① 画面の項目からビデオオンデマンドに関する項目を選ぶ

決定  
で選び  
決定  
を押し

- ビデオオンデマンドは、IPTV サービスによっては「ビデオサービス」や「ビデオレンタル」などと呼ばれています。

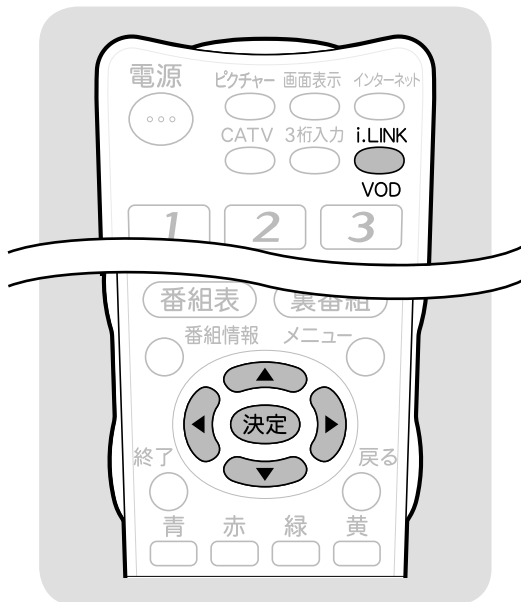
- ② 再生したいタイトルを選ぶ  
• 以降の操作は画面の表示に従ってください。タイトルによっては再生する前に視聴に関する注意事項や制限事項などが表示される場合がありますので、よく読んでから再生してください。





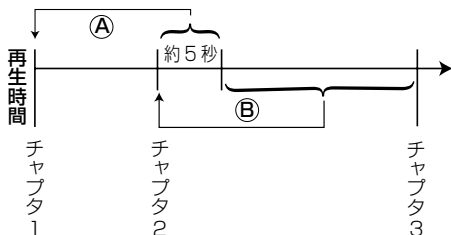
## 再生中の操作のしかた

- ビデオオンデマンドのタイトルを再生しているときは、VOD 操作パネルで、一時停止や再生などの操作ができます。



逆頭出しボタン (◀◀) は再生位置によってはたらきが変わります。

- 再生位置がチャプタから約5秒以内の場合は、そのひとつ前のチャプタに(下図A)、5秒を超えている場合は、直前のチャプタ(下図B)に戻ります。



### スマートリンクリモコンで VOD 操作パネル表示するには

- ビデオオンデマンドのタイトルを選んだ後、「VOD 操作パネル」にタッチします。



### 1

i.LINK  
VOD  
を押す

### VOD 操作パネルを表示する

- 画面の一部に映像が表示されているようなコンテンツの場合は、VOD 操作パネルが表示されない場合があります。

### 2

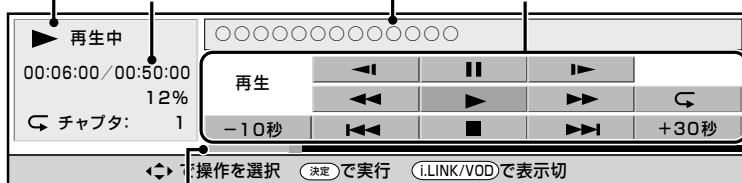
で選び  
決定  
を押す

### 操作したい機能のボタンを選ぶ

- VOD 操作パネルの表示を消すときは、もう一度 i.LINK/VOD ボタンを押します。

### VOD 操作パネルの見かた

再生状態 再生時間／タイトル 操作ボタン  
タイトルの総再生時間 詳しくは下記をご覧ください。



プログレスバー  
ここを選ぶと、左右カーソルボタンで再生位置を移動できます。

- VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作情報が一致しないことがあります。

### 操作ボタンの機能について

|    |                              |    |      |    |                                |
|----|------------------------------|----|------|----|--------------------------------|
| ◀◀ | スロー<br>巻戻し再生                 | ⏸  | 一時停止 | ▶▶ | スロー再生                          |
| ◀◀ | 巻戻し再生                        | ▶▶ | 再生   | ▶▶ | 早送り再生                          |
| ◀◀ | 前のチャプタ*<br>に戻って頭出し<br>(逆頭出し) | ■  | 停止   | ▶▶ | 1つ先のチャプタ*<br>に進んで頭出し<br>(順頭出し) |

※チャプタとは、サービスであらかじめ設定された、再生区切り位置です。

|      |            |      |            |   |                               |
|------|------------|------|------------|---|-------------------------------|
| -10秒 | 10秒<br>後戻し | +30秒 | 30秒<br>先送り | ↺ | リピート<br>1つのタイトルを<br>繰り返し再生します |
|------|------------|------|------------|---|-------------------------------|

- 視聴するコンテンツによっては、操作できない機能があります。

# アクトビラ ビデオ を見る

## アクトビラ ビデオとは

- テレビ向けインターネットサイト「アクトビラ」が提供している映像配信サービスです。

### お知らせ

#### アクトビラを利用するときは

- サービスへの入会などは不要です。ただし、アクトビラ ビデオのコンテンツによっては有料のものもあります。
- リモコンの基本操作は、インターネットの操作（▶ 194 ページ）と同様です。



- 画面に表示される内容は変更になる場合があります。

- アクトビラ ビデオには「アクトビラ ビデオ」と「アクトビラ ビデオ・フル」があります。

#### ● アクトビラ ビデオ

インターネットのページ上で再生する映像コンテンツです。文字や写真と同時に映像も楽しめます。インターネット上の項目や本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

#### ● アクトビラ ビデオ・フル

全画面で再生する映像コンテンツです。大画面で迫力ある映像を楽しめます。本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

### お知らせ

#### 必要な回線速度について

- アクトビラ ビデオをお楽しみになる場合は、実効速度6Mbps程度必要です。  
アクトビラ ビデオ・フルの場合は、実効速度12Mbps程度必要です。
- 光回線(FTTH)においても、お客様のご利用環境(ハブやルーターの性能など)や回線の混雑状況などにより、時間帯によっては実効速度が低下する場合があります。

### お知らせ

#### プロキシサーバーについて

- プロキシサーバーを設定せずにアクトビラ ビデオを視聴してください。プロキシサーバーを通じてインターネットに接続する環境の場合は、アクトビラ ビデオを視聴できなかったり、一部動作に制限があることがあります。

## 必要な準備について

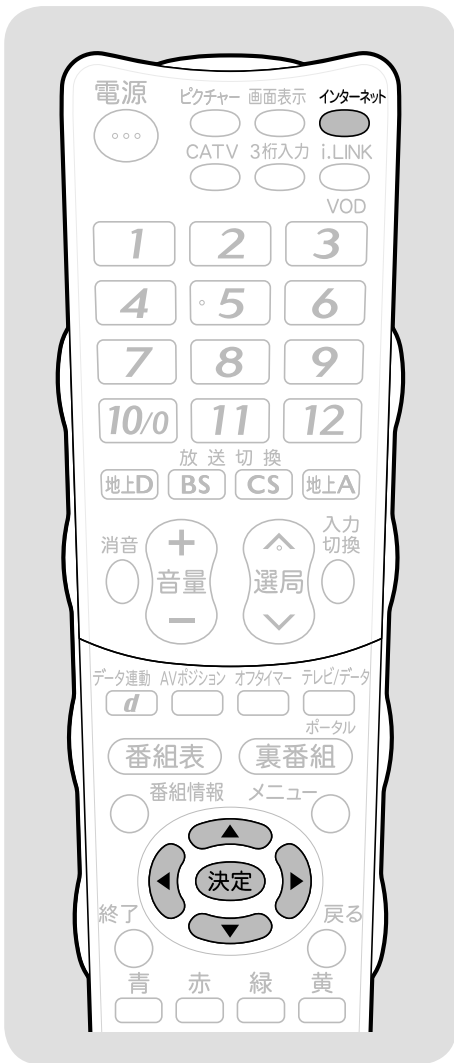
- インターネットに接続するためのブロードバンド環境のうち、光回線 (FTTH) が必要です。本機を光回線 (FTTH) に接続してください。詳しくは「ブロードバンド環境への接続と設定 (インターネットの準備)」(▶ 183 ページ) をご覧ください。

## アクトビラ ビデオについて

- 映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が設定されています。視聴期間が切れると新たに料金がかかります。
- 回線の使用状況によっては、映像が粗くなったり、一時的に停止したりする場合があります。
- コンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ映像が粗くなります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# アクトビラ ビデオを見る

- アクトビラ ビデオをお楽しみになるためには、回線の実効速度が6Mbps程度必要です。実効速度は、お手持ちのPCを用いて、アクトビラのホームページ(<http://actvila.jp>)の「スピードテスト」で確認することができます。(2008年8月現在)



## おしらせ

- ・「テレビ+インターネット」または、「2画面+インターネット」の状態ではアクトビラ ビデオを再生すると、自動的にインターネットの1画面表示になります。
- ・アクトビラ ビデオ再生時には2画面ボタン、画面サイズボタンは使えません。
- ・アクトビラ ビデオを再生しているとき、一部ブラウザ操作に制限があります。(タブ操作やブラウザメニューの「拡大・縮小表示」、文字入力など)

## スマートリンクリモコンでインターネットを表示するには

- ①「その他へ」にタッチする
- ②「前へ」または「次へ」にタッチし「その他1/3」画面を表示する
- ③「インターネット」にタッチしAQUOS.jpメニューから「インターネット」を選ぶ

## 1

インターネット  
ボタン  
を押す

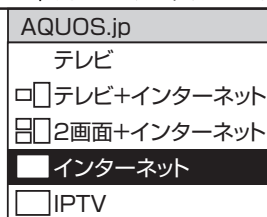
## AQUOS.jp メニューを表示する

## 2

インターネット  
ボタン  
を押す  
決定  
ボタン  
を押す

## 「インターネット」を選ぶ

- ・上下カーソルボタンでも選べます。



- ・ブラウザが起動し、AQUOS.jpが表示されます。



- ・AQUOS.jpの表示内容は一例です。

## 3

決定  
ボタン  
で選び  
決定  
ボタン  
を押す

## 「アクトビラ」を選ぶ

- ・アクトビラのポータル画面が表示されます。

## 4

決定  
ボタン  
で選び  
決定  
ボタン  
を押す

## 視聴したいアクトビラ ビデオのコンテンツを選ぶ

- ・以降の操作は画面の表示に従って操作してください。たとえば、カーソルボタン(上・下・左・右)で「再生」などの項目を選びます。
- ・早送りや早戻しの操作は、画面に表示されているボタンを使います。(映像コンテンツによっては早送りや早戻しができないものもあります。)
- ・VOD操作パネルで操作することもできます。(▶ 221 ページ)
- ・アクトビラ ビデオ・フルを再生した場合は、全画面で表示されます。このときは「アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを再生しているときの操作のしかた」(▶ 221 ページ)をご覧ください。
- ・テレビの画面に戻るときは、終了ボタンを押します。選局ボタン(緑)や放送切替ボタンでも戻せます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

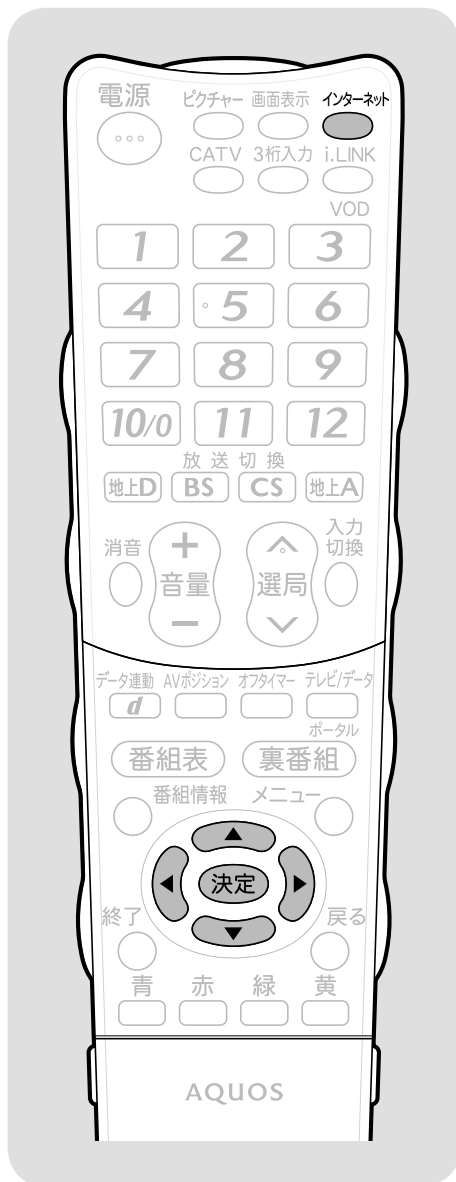
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

# アクトビラ ビデオ・フルを見る

- アクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになるためには、回線の実効速度が12Mbps程度必要です。実効速度は、お手持ちのPCを用いて、アクトビラのホームページ(<http://actvila.jp>)の「スピードテスト」で確認することができます。(2008年8月現在)



## 1

インターネット  
を押す

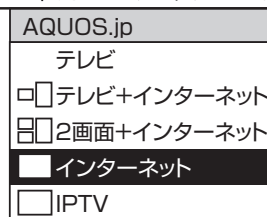
## AQUOS.jp メニューを表示する

## 2

インターネット  
を押す

## 「インターネット」を選ぶ

- ・ 上下カーソルボタンでも選べます。



- ・ ブラウザが起動し、AQUOS.jp が表示されます。



- ・ AQUOS.jp の表示内容は一例です。

## 3

で選び  
決定  
を押す

## 「アクトビラ」を選ぶ

- ・ アクトビラのポータル画面が表示されます。

## 4

で選び  
決定  
を押す

## 視聴したいアクトビラ ビデオ・フルのコンテンツを選ぶ

- ・ 再生を開始すると、全画面の表示に切り換わりま  
す。再生中の早送りや早戻しの操作については、「ア  
クトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを再  
生しているときの操作のしかた」(▶ 221 ページ)  
をご覧ください。
- ・ テレビの画面に戻るときは、終了ボタンを押しま  
す。選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも戻せ  
ます。
- ・ コンテンツの再生を停止するときには、VOD 操作  
パネルで停止ボタンを選んで停止します。

### おしらせ

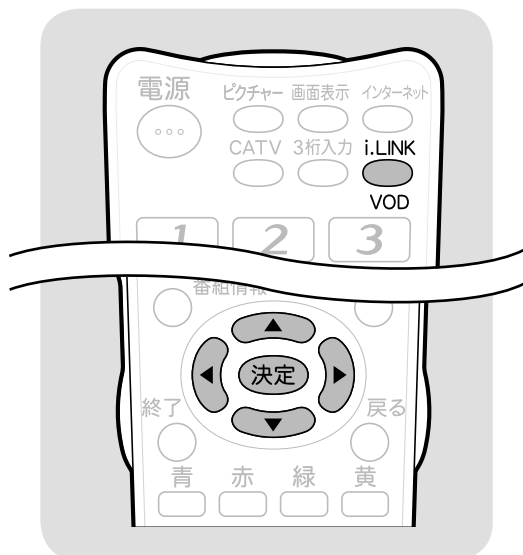
- ・ 「テレビ+インターネット」または、「2画面+インターネット」の状態  
でアクトビラ ビデオ・フルを再生すると、自動的に映像の1画面表示  
になります。
- ・ アクトビラ ビデオ・フル再生時には2画面ボタンは使えません。

### スマートリンクリモコンでインターネットを表示するには

- ①「その他へ」にタッチする
- ②「前へ」または「次へ」にタッチし「その他1/3」画面を表示する
- ③「インターネット」にタッチし AQUOS.jpメニューから「インターネット」を選ぶ

## アクトビラ ビデオ／アクトビラ ビデオ・フルを再生しているときの操作のしかた

- アクトビラ ビデオ／アクトビラ ビデオ・フルを再生しているときは、VOD 操作パネルで、早送りや巻戻しの操作ができます。

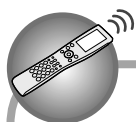
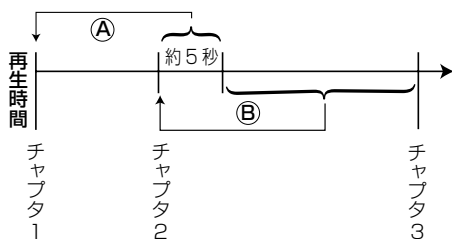


### おしらせ

- ・ VOD操作パネルでアクトビラ ビデオを操作した場合、ブラウザからのVOD操作が正しく動作しないことがあります。

**逆頭出しボタン (◀◀) は再生位置によってはたらきが変わります。**

- ・ 再生位置がチャプタから約5秒以内の場合は、そのひとつ前のチャプタに(下図A)、5秒を超えている場合は、直前のチャプタ(下図B)に戻ります。



### スマートリンクリモコンでVOD 操作パネル表示するには

- ・ アクトビラ ビデオ／アクトビラ ビデオ フルを再生しているときに「VOD 操作パネル」にタッチします。



## 1 VOD 操作パネルを表示する



## 2 操作したい機能のボタンを選ぶ

- ・ VOD 操作パネルの表示を消すときは、i.LINK/VOD ボタンを押します。



### VOD 操作パネルの見かた



プログレスバー  
ここを選ぶと、左右カーソルボタンで再生位置を移動できます。

- ・ VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作情報が一致しないことがあります。

### 操作ボタンの機能について

|    |                      |    |      |    |                        |
|----|----------------------|----|------|----|------------------------|
| ◀◀ | スロー巻戻し再生             | ⏸  | 一時停止 | ▶▶ | スロー再生                  |
| ◀◀ | 巻戻し再生                | ▶▶ | 再生   | ▶▶ | 早送り再生                  |
| ◀◀ | 前のチャプタ*に戻って頭出し(逆頭出し) | ■  | 停止   | ▶▶ | 1つ先のチャプタ*に進んで頭出し(順頭出し) |

※チャプタとは、サービスであらかじめ設定された、再生区切り位置です。

|      |        |      |        |   |                               |
|------|--------|------|--------|---|-------------------------------|
| -10秒 | 10秒後戻し | +30秒 | 30秒先送り | ↺ | リピート<br>1つのタイトルを<br>繰り返し再生します |
|------|--------|------|--------|---|-------------------------------|

- ・ 視聴するコンテンツによっては、操作できない機能があります。
- ・ アクトビラ ビデオ・フルを VOD 操作パネルを表示しないで視聴しているときに、戻るボタンを押すと再生が終了します。

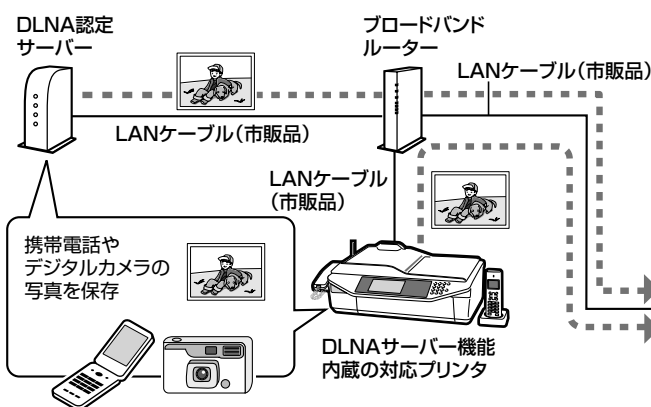
# 写真を表示して楽しむ

## 写真を表示・印刷して楽しむ

- 写真の表示のしかたには 3 つあります。
- サーバー内の写真は本機対応プリンタで印刷することができます。

### サーバー内の写真を表示する

▶ ホームネットワークで写真を楽しむ(▶ 下記)



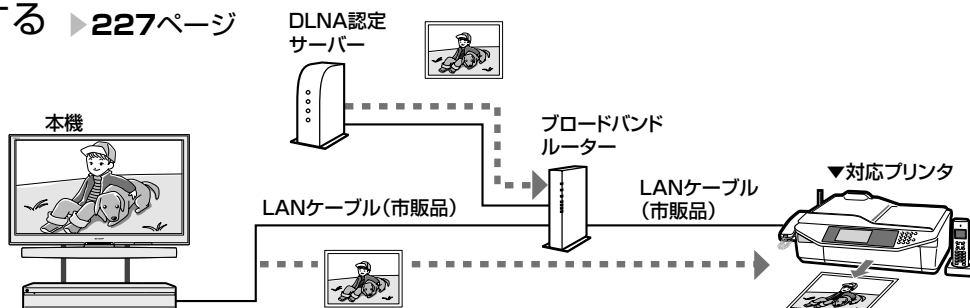
### USBメモリの写真を表示する／ 絵画データを表示する(▶ 233ページ)

### 携帯電話の写真を表示する

▶ IrSS™で携帯電話の写真を楽しむ(▶ 229ページ)



### サーバー内の写真を印刷する ▶ 227ページ



## ホームネットワークで写真を楽しむ

### 本機で表示できる写真データの形式

- 対応データ形式: DCF2.0規格対応JPEG静止画<sup>\*1</sup>\*<sup>2</sup>
- 最大ファイルサイズ: 5MB<sup>\*3</sup>
- 最大解像度(画像サイズ): 4096 x 3072 画素<sup>\*3</sup>\*<sup>4</sup>

※ 1 以下の形式に対応しています。

色情報: YUV420、YUV422、ベースラインDCT

JPEGヘッダーの回転タグは4方向(上、下、右90度、左90度)に対応しています。

※ 2 以下の形式は表示できません。

プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG(パソコンで回転させた場合に多い)、グレースケールJPEG、YUV444(パソコンで加工した画像に多い)形式のJPEGなど  
 なお、サーバーによってはデータ形式変更やファイルサイズの縮小、画像サイズの変更を行うため、上記制限のあるファイルでも表示されることがあります。

※ 3 約1000万画素以上のデジタルカメラや携帯電話では解像度(画像サイズ)や画質設定により、この制限を超えるため本機で高品位に表示できないことがあります。デジタルカメラや携帯電話の解像度(画像サイズ)や画質設定を小さく変えて撮影するようにしてください。撮影後はデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能でサイズを小さくすることができる場合があります。またプリンタの扱えるファイルサイズ上限により印刷できないことがあります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。

※ 4 上記制限を超える写真はサーバーにより160 x 120画素のサムネイル画像が全画面に表示されます。このため、解像度が大幅に低下することがあります。

## 使用可能なサーバーやプリンタについて

- サーバーおよび本機対応プリンタの動作確認機種の最新情報については、下記でお知らせします。  
AQUOS サポートステーションの「Q&A 情報」  
<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html>
- それぞれの取扱説明書またはサポートホームページをご覧ください。



### おしらせ

- 本機は DLNA 認定フォトプレーヤー (DLNA CERTIFIED™ Photo Player) です。
- DLNA 認定機器とは DLNA ガイドラインに適合した、デジタルメディアプレーヤーまたはサーバーです。
- JPEG 静止画は DCF2.0 規格のデジタルカメラまたはカメラ付携帯電話で撮影されたものが対象です。
- サーバーや静止画によっては、再生できないことがあります。パソコンソフトで加工した静止画は表示できないことがあります。
- 本機には静止画を保存することはできません。
- 印刷中にチャンネル切替や入力切替を行うと印刷が正しく完了しないことがあります。またシャープ製ファクシミリ複合機 (DLNA サーバー機能、およびプリント機能内蔵) では印刷中のエラーはプリンタには表示されますが、本機の画面に表示されないことがあります。
- サーバー機器は 10 台まで選択できます。
- サーバー機器の設定についてはサーバー機器の取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。
- 録画予約実行中、デジタル固定中、i.LINK 録画中は、ホームネットワーク機能を使用できません。

## DLNA 認定サーバー内の写真の表示／印刷について

- 本機の「ホームネットワーク」で表示できるのは、ホームネットワークに接続された DLNA 認定サーバーの JPEG 静止画の写真だけです。
- 現在動作を確認しているサーバーおよび本機対応プリンタについては、上記の SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーションをご覧ください。
- SD カードスロットをもつサーバーではスロットに SD カードが入っているときだけサーバー機能が動作する場合があります。また、サーバーに JPEG ファイルを書き込んでから、サーバーのデータとしてホームネットワーク側に提供されるまで数分かかる、または更新設定をしないと反映されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご覧ください。
- JPEG 静止画のファイルサイズが大きいとスライドショーでの写真表示に時間がかかるように感じることがあります。
- DLNA とは、デジタル時代の相互接続性を実現させるために標準化活動を推進している団体です。DLNA®、DLNA ロゴおよび DLNA CERTIFIED™ は、Digital Living Network Alliance の商標です。DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

## ホームネットワークのサーバーにある写真を表示する

# 1

入力切替  
○  
を押す

### 入力切替メニューを表示する

# 2

入力切替  
○  
を押す

### 入力切替ボタンを繰り返し押し、「ホームネットワーク」を選ぶ

- 上下カーソルボタンでも選べます。

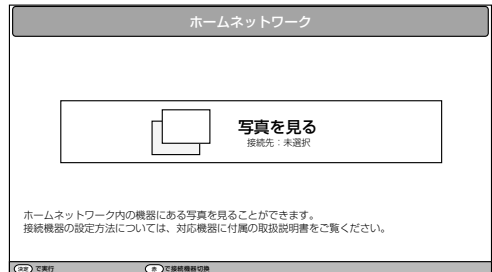


- 「写真を見る」画面が表示されます。

# 3

決定  
を押す

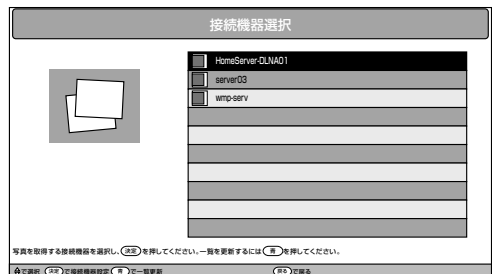
### 決定する



# 4

決定  
で選び  
決定  
を押す

### サーバー機器を選ぶ



- 一度接続機器が選択されれば、次回「写真を見る」の画面で決定ボタンを押すとサーバーの写真フォルダリストが表示されます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

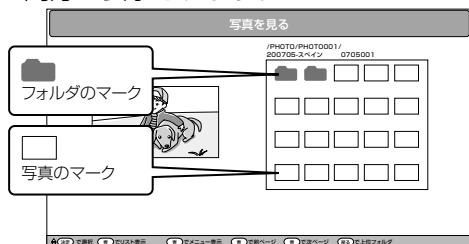
## 5

### フォルダを選ぶ

- フォルダと写真が混在している場合は両方が表示されます。



で選び  
決定  
を押す



- 青ボタンを押すと、一覧の表示のしかたを変えられます。(▶ 225 ページ)
- フォルダ内の写真が一覧表示されます。

## 6

### 写真を選ぶ



で選び  
決定  
を押す



- 写真が全画面表示になり、スライドショーになります。
- スライドショーを停止するには、もう一度決定ボタンを押します。
- 「BGM 再生」(▶ 右記)を「する」に設定しているときは、内蔵の音楽が流れます。(曲の変更はできません。)



#### おしらせ

- シャープ製ファクシミリ複合機では、動作中に SD カードを抜くと写真を取得できません。また電話や FAX の使用中や操作パネルに操作中のメッセージなど(ダイアログと呼ばれています)が表示されている間は DLNA サーバー機能が停止します。詳しくはファクシミリ複合機の取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。

### 写真が表示されず、エラーメッセージが表示されたときは

- エラーメッセージについては ▶ 249 ページをご覧ください。
- 本機で表示できる写真データの形式については ▶ 222 ページをご覧ください。
- スライドショーの途中で「次の写真を取得できません」と表示されたときは、接続やサーバーの設定を確認してください。

## 写真表示のしかたを変える

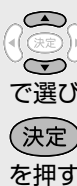
- スライドショーの間隔や BGM のオン/オフなど、写真表示の設定を変更できます。

## 1



### 写真表示中に、写真メニューを表示する

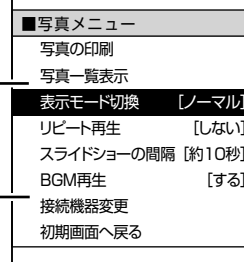
## 2



で選び  
決定  
を押す

### 設定したい項目を選ぶ

設定のための項目

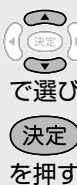


#### 設定のための項目

| 項目         | 内容                                                                                                                   |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表示モード切換    | 「ノーマル」(縦横比を変えずに画面内に最大で収める)と「シネマ」(縦横比を変えずに、黒帯をなくすように画面内に最大で収める)を切り換えます。                                               |
| リピート再生     | 「する」と「しない」(スライドショーで最後の写真の後に最初の写真に戻るか、一覧表示に戻るか)を切り換えます。                                                               |
| スライドショーの間隔 | スライドショーで、次の写真に行くまでの時間を設定します。「約 5 秒」「約 10 秒」「約 30 秒」「約 60 秒」から選びます。                                                   |
| BGM 再生     | <ul style="list-style-type: none"> <li>「する」と「しない」(写真表示中に音楽を流すか流さないか)を切り換えます。</li> <li>音楽は「弦楽セレナーデ・ホ短調」です。</li> </ul> |

- 写真の縦横比が 16:9 の横画像では、表示モード切換しても、表示が見かけ上変わらない場合があります。
- サーバーや写真によってはスライドショーの間隔が設定値通りにならない場合があります。

## 3



で選び  
決定  
を押す

### 好みの設定を選ぶ

- 下の画面は「表示モード切換」の例です。



#### おしらせ

- 表示モードが「ノーマル」のときは、左右に黒い帯が出ることがあります。
- 表示モードが「シネマ」のときは、拡大により、写真の一部がはみ出すことがあります。



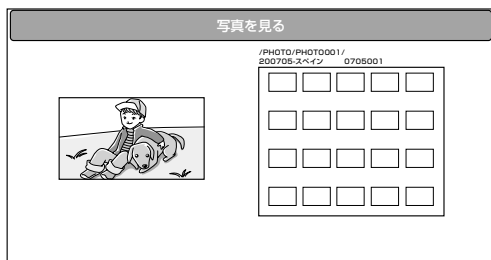
## 一覧表示のしかたを変える (リストとサムネイル)

- フォルダの一覧表示中または写真の一覧表示中に、リスト表示とサムネイル表示を切り換えることができます。

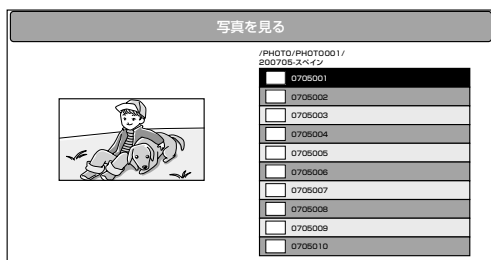
青  
を押す

### 「写真を見る」の画面で一覧表示のしかたを変える

#### ▼サムネイル表示の例



#### ▼リスト表示の例



- 写真フォルダ一覧メニュー(▶右記)から「サムネイル表示へ切換」または「リスト表示へ切換」を選んででも切り換えられます。



### お知らせ

- サーバ機器や写真データによってはサムネイルが表示されないことがあります。
- 縦位置で撮影した写真でもサムネイルは横位置で表示されることがあります。(サーバの仕様により異なります。)

## 写真やフォルダの一覧表示中の便利な機能 (写真フォルダ一覧メニュー)

- 写真やフォルダの一覧表示中に、写真フォルダ一覧メニューを呼び出して便利な機能を使うことができます。

1

赤  
を押す

### 写真一覧表示中に、写真フォルダ一覧メニューを表示する

2

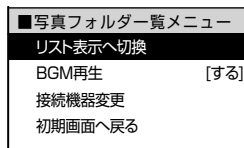


で選び



を押す

### 設定したい項目を選ぶ

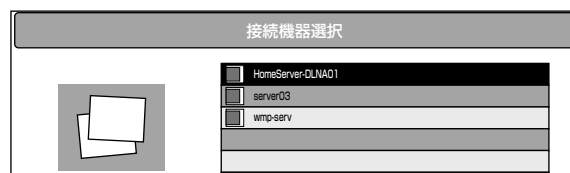


### 利用できる項目

| 項目                  | 内容                                                                                                                       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| リスト表示へ切換/サムネイル表示へ切換 | 写真やフォルダが一覧表示されているとき、リスト表示とサムネイル表示を切り換えます。                                                                                |
| BGM再生               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「する」と「しない」(写真表示中に音楽を流すか流さないか)を切り換えます。</li> <li>● 音楽は「弦楽セレナーデ・ホ短調」です。</li> </ul> |
| 接続機器変更              | 接続している対応機器を変更します。                                                                                                        |
| 初期画面へ戻る             | 初期画面へ戻ります。                                                                                                               |

## 接続機器を変更する

- ホームネットワークにサーバなどの対応機器が複数接続されている場合、接続機器を選択することができます。



で選び



を押す

### 接続する機器を選ぶ

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

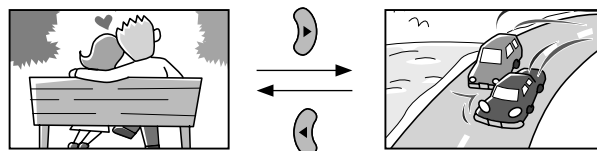
English  
Guide

## 写真表示中の表示操作

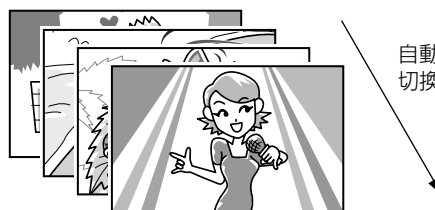
- 写真表示中に、次の写真に切り換えたり写真を回転させたりすることができます。
- 画面の下部に、操作方法を示すガイダンス（操作案内）が表示されます。ガイダンスの表示に従って、ボタンを押して操作してください。



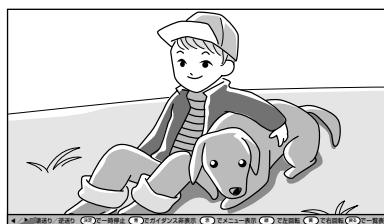
- 右カーソルボタンで次の写真を表示します。
- 左カーソルボタンで1つ前の写真を表示します。
- リピート再生時は、最後の写真で右カーソルボタンを押すと最初の画面に戻ります。リピートしない場合は、一覧表示（サムネイル表示またはリスト表示）に戻ります。



- 決定** ● スライドショーを開始します。
- もう一度決定ボタンを押すとスライドショーを停止します。



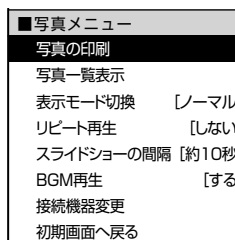
- 青** ● ガイダンス（操作案内）の表示・非表示を切り換えます。



### ガイダンス（操作案内）

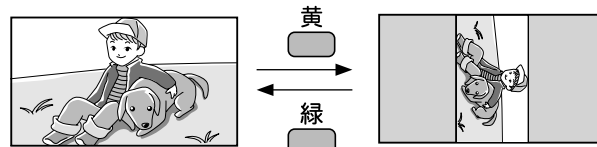
◀ ▶で順送り / 逆送り   決定 で一時停止   再 でガイダンス非表示   赤 でメニュー表示   緑 で左回転   黄 で右回転

- 赤** ● 写真メニューを表示します。

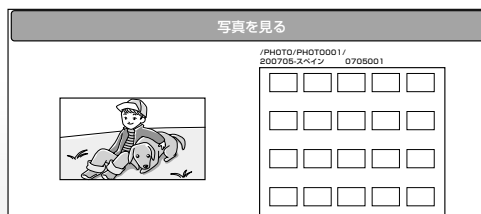


- 黄** ● 写真を右に90度回転します。

- 緑** ● 写真を左に90度回転します。



- 戻る** ● 一覧表示（サムネイル表示またはリスト表示）に戻ります。



- 終了** ● 初期画面に戻ります。

# 表示したサーバー内の写真を印刷する

- 表示したサーバー内の写真は、ホームネットワークの対応プリンタに印刷することができます。



## ◆印刷設定画面を表示する

1

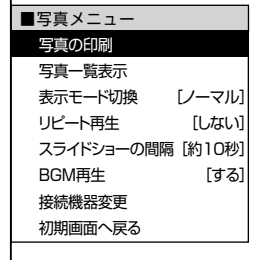
赤  
を押す

ホームネットワークで写真を表示しているときに、写真メニューを表示する

2

で選び  
決定  
を押す

「写真の印刷」を選ぶ



3

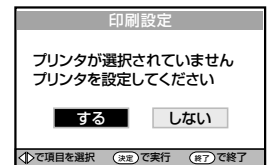
プリンタ名を確認する



- ホームネットワークに接続された対応プリンタ名が表示されていれば印刷することができます。
- 用紙の設定をするときは、次のページへ進みます。
- 印刷をするときは「印刷実行」を選びます。

## プリンタが選択されていない場合は

- 「プリンタを設定してください。」と表示されます。「する」を選んで決定すると、プリンタ選択メニューが表示されます。



使用するプリンタを選んで決定すると、印刷設定画面に戻ります。

## おしらせ

- 対応プリンタにはホームネットワーク接続するための設定が必要です。詳しくはプリンタの取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。
- 本機対応プリンタの動作確認機種 of the latest information is on the SHARP web page of the AQUOS support station. Please see the AQUOS support station. <http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html>
- 印刷に使うプリンタを指定する場合や印刷に使うプリンタを変更する場合は、印刷設定画面で「プリンタ選択」を選んで決定します。プリンタ選択画面で、プリンタを選んで決定します。

## 対応プリンタ名が表示されないときは

- 対応プリンタの電源が入っているか、対応プリンタにIPアドレスが設定されているかを確認してください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

印刷  
写真の表示と

故障かな仕様  
寸法図など

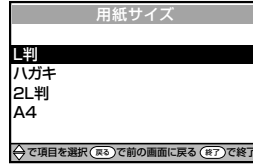
English  
Guide

## ◆用紙の設定をする

4

### 「用紙サイズ」を選ぶ

- 用紙サイズ画面が表示されます。

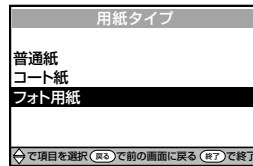


- 「L判」「ハガキ」「2L判」「A4」の中で、プリンタが対応しているものの中から選んで決定します。

5

### 「用紙タイプ」を選ぶ

- 用紙タイプ画面が表示されます。

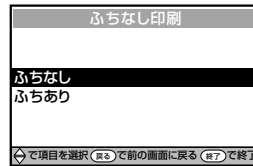
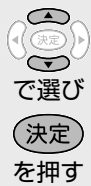


- 「普通紙」「コート紙」「フォト用紙」の中で、プリンタが対応しているものの中から選んで決定します。

6

### 「ふちなし印刷」を選ぶ

- ふちなし印刷画面が表示されます。

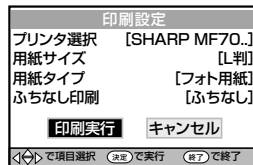


- 「ふちなし」「ふちあり」のどちらかを選んで決定します。
- ふちなし印刷が不可能な場合は、「ふちなし」は選べません。

## ◆印刷する

7

### 「印刷実行」を選ぶ



- 「この写真の印刷を受け付けました」という表示が出て、印刷が実行されます。
- 印刷中に選局や入力切替をすると印刷が完了しないことがありますので、「この写真の印刷を受け付けました」の表示が消えるまでお待ちください。



### おしらせ

- 用紙タイプ、用紙サイズはプリンタにより呼び方が本機と異なる場合があります。「普通紙」はコピー用紙などに相当します。「コート紙」はつや消しのある写真用紙に相当します。「フォト用紙」は写真印画紙のような光沢のある写真用紙に相当します。
- プリンタにセットされた用紙と、印刷設定画面での用紙設定が一致していないと用紙の一部にのみ印刷されたり、写真の一部のみ印刷される場合があります。

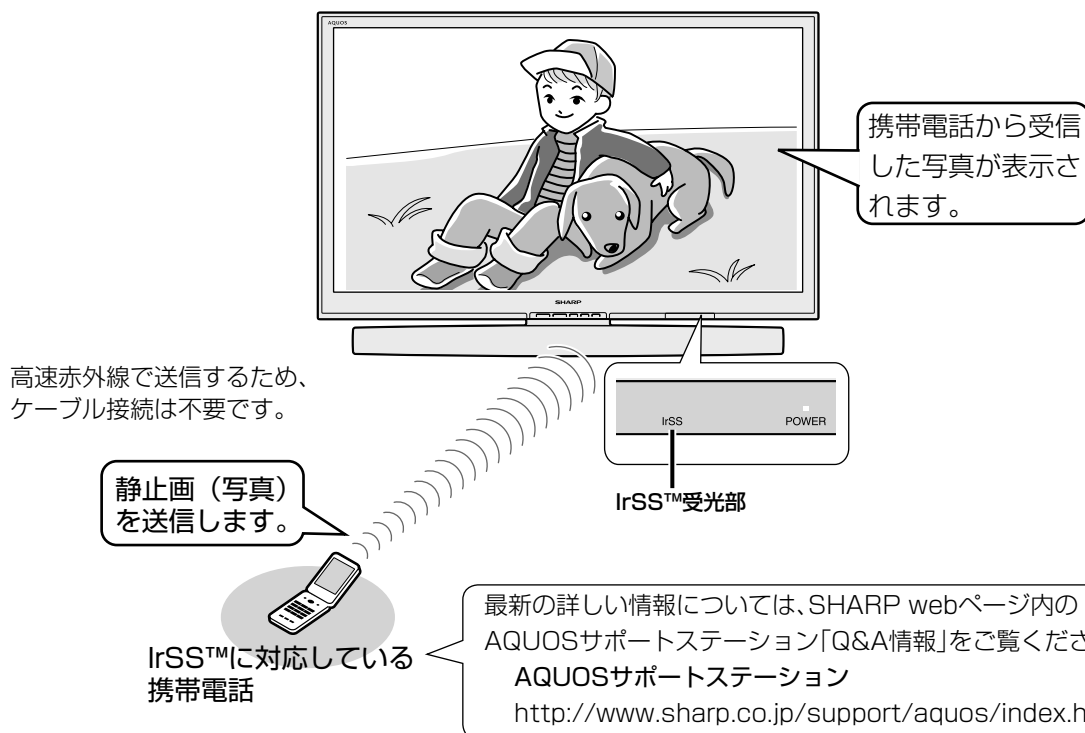


### おしらせ

- 印刷に失敗したときは、画面にエラーメッセージが表示されます。(ホームネットワークに関するエラーメッセージ▶ **249** ページ)

# IrSS™で携帯電話の写真を楽しむ

- IrSS™ 対応の携帯電話に記録されている静止画を本機で受信し、表示できます。



## お知らせ

- 本機で受信できるのは、静止画だけです。
- 携帯電話からの出力が禁止されている静止画は、携帯電話から送信できません。
- IrSS™ 通信の送受信は片方向通信です。そのため、本機が受信できない場合でも、携帯電話の送信は正常に終了します。
- 本機からは静止画を送信できません。
- 携帯電話の機種によっては、携帯電話本体に挿入して使うメモリーカード（SD、mini SD、micro SDカードなど）に記録された静止画を送信できないことがあります。この場合は、携帯電話の本体メモリーにいったんコピーまたは移動してから送信してください。なお、画像のサイズ制限でコピーや移動ができなかったり、携帯電話側でデータ管理情報の更新をしないと携帯電話から送信できないことがあります。詳しくは携帯電話に付属の取扱説明書をご覧ください。
- IrSS™ とは、IrSimple1.10 準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile を表します。
- IrSS™ または IrSimpleShot™ は、Infrared Data Association® の商標です。
- 他の機器に対して IrSS™ 送信する場合、高速赤外線の届く範囲に本機が設置されていると本機の入力が IrSS™ モードに切り換わることがあります。IrSS™ モードへの自動切換を禁止したい場合には「機能切換」メニューの「IrSS 自動切換」を「しない」に設定してください。
- ディスプレイ部に取り付けた USB メモリーや本機には静止画を保存することはできません。チャンネル切換や入力切換をしたり、新たな静止画を表示すると、前に表示していた静止画のデータは本機から消去されます。
- 表示中の画像をホームネットワーク機能を使って印刷することはできません。

## 本機が対応している仕様

- 対応データ形式：JPEG※1※2
- 最大ファイルサイズ：約 3MB
- 最大解像度：4096 × 2160 画素

※1 以下の形式に対応しています。  
色情報：YUV420、YUV422、ベースラインDCT（JPEGヘッダーの回転タグは4方向（上、下、右90度、左90度）に対応しています。）

※2 以下の形式は表示できません。  
プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG（パソコンで回転させた場合に多い）、グレースケールJPEG、YUV444（パソコンで加工した画像に多い）形式のJPEGなど

- これらの制限がありますので、本機に IrSS™ で静止画を送信する場合、IrSS™ 送信をサポートしている動作確認機種自体で撮影（作成）された静止画を送信してください。

## ファミリンク設定時の静止画受信

- IrSS™ 対応の AQUOS レコーダーを本機と HDMI ケーブルで接続している場合に、携帯電話から送信したデータを IrSS™ 対応の AQUOS レコーダーが受信すると、その画像がファミリンクを経由して本機で表示されます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

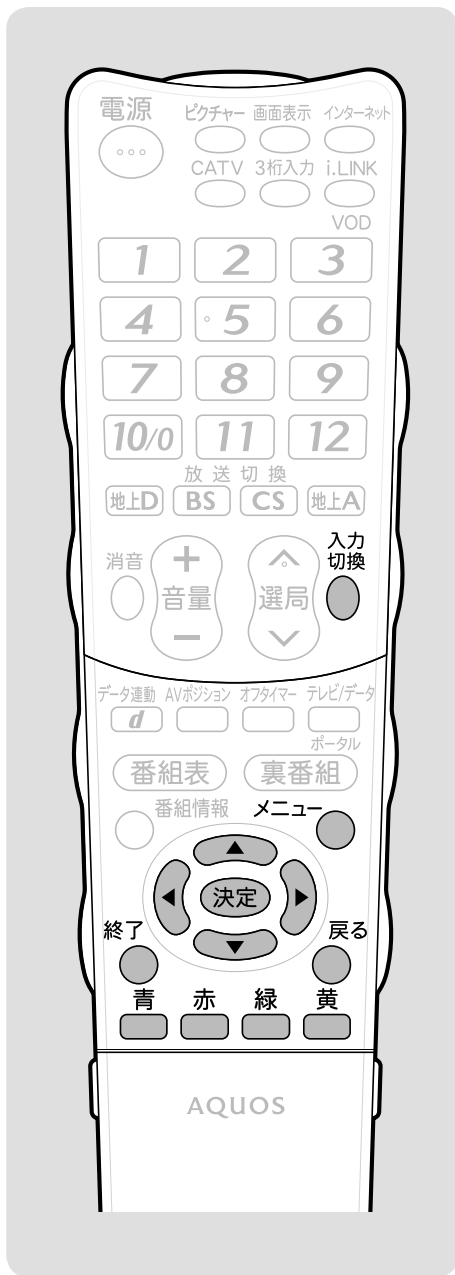
印刷  
写真の表示と

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

## 携帯電話\*から静止画を受信する

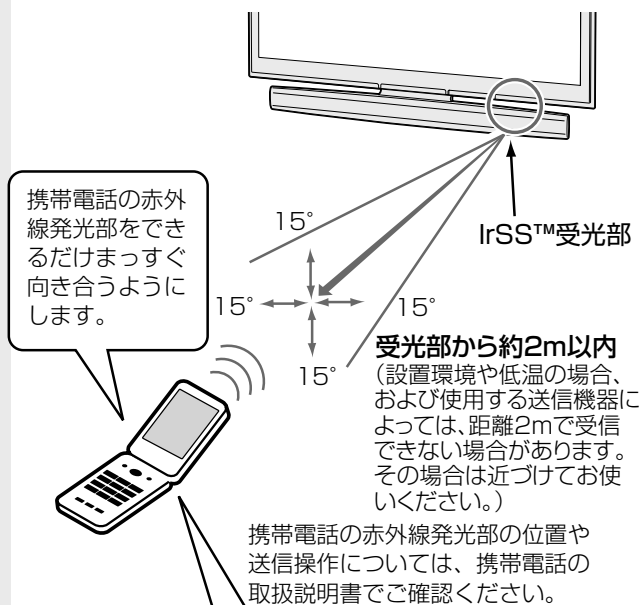
\* IrSS™ 対応の携帯電話



### 1

#### 携帯電話を操作して、送信したい静止画を選択し、送信する

- 下図で示す範囲から送信してください。



#### メニューから「送信」を選ぶ機種での送信のしかた

- 送信したい静止画を選んだ後に、メニュー項目から「送信」を選んで送信します。

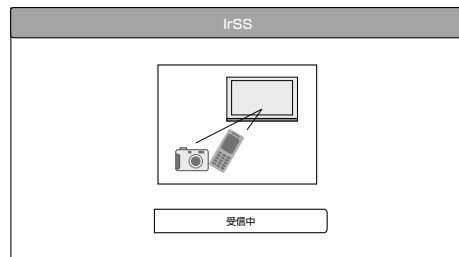
#### IrSS™ボタンで送信する機種での送信のしかた

- 送信したい静止画を選んだ後に、IrSS™ボタンを押して送信します。(しばらく押しつづけると送信する機種もあります。)

### 2

#### 本機で静止画を受信する

- 本機が受信を始めると、次の画面が表示されます。



- 受信中に戻るボタンまたは終了ボタンを押すと、受信スタンバイ画面になります。
- 数秒後に静止画が表示されます。
- 携帯電話から続けて静止画を送信すると、受信の完了とともに静止画が切り換わります。前の静止画に戻りたいときは、手順1からやり直してください。
- ディスプレイ部に取り付けたUSBメモリーや本機には静止画を保存できません。



#### おしらせ

- 「機能切換」メニューの「IrSS自動切換」を「しない」に設定しているときは、手順1の前に入力切換ボタンを繰り返し押し「IrSS」を選びIrSS™モードのスタンバイ画面が表示されるまでお待ちください。  
工場出荷時は「機能切換」メニューの「IrSS自動切換」が「する」になっています。
- IrSS™モードのとき時計は、表示されません。
- IrSS™モードのときメニューは、映像調整メニューのみ表示されます。
- 録画予約実行中、デジタル固定中、i.LINK録画中は、IrSS™機能を使用できません。

### 受信に失敗したときは

- 受信に失敗したときは、画面にエラーメッセージが表示されます。(IrSS™に関するエラーメッセージ ▶ 248 ページ)
- 次のような場合は、赤外線受信に失敗します。
  - 通信規格が IrSS™ の規格以外の場合 (高速赤外線あるいは IrSS™ と表記されていない携帯電話や PC の赤外線通信など)
  - 距離が遠すぎるなど、受信データをとりこぼした場合
  - 受信が途切れた場合
  - 本機が対応している仕様以外のデータの場合
  - 写真データが大きすぎる場合
  - 写真データが壊れている場合
- 通信中に直射日光などの強い光が当たったり、リモコン操作による赤外線が当たったりした場合 (一部のノート PC やゲーム機などでは赤外線を利用するものがあります。本機の IrSS™ も赤外線を使用するため、その影響により写真の受信に失敗する場合があります。そのようなときは、ノート PC やゲーム機本体や赤外線センサー部を本機と離して設置するか、ノート PC やゲーム機の使用を終えてから再度写真を送信してください。)

### IrSS™ モードに自動で切り換わらないようにするには (IrSS 自動切換)

- 工場出荷時の設定では、他の機器に対して IrSS™ 送信する場合、高速赤外線の届く範囲にディスプレイ部が設置されていると本機の入力が IrSS™ モードに切り換わることがあります。IrSS™ モードに自動で切り換わらないようにするには、次の手順で「IrSS 自動切換」を「しない」に設定してください。
  - ① IrSS™ モードの場合は入力切換ボタンを押して「テレビ」を選ぶ
  - ② メニューボタンを押してメニューを表示する
  - ③ カーソルボタンで「機能切換」 - 「IrSS 自動切換」を選び、決定ボタンを押す
  - ④ 左右カーソルボタンで「しない」を選び、決定ボタンを押す
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。上記の設定をしたあと IrSS™ モードに切り換えるには、入力切換ボタンを繰り返し押して「IrSS」を選んでください。

### 写真表示中の表示操作

- 本機のリモコンで、受信した静止画を回転するなどの操作ができます。
- 画面の下部に、操作方法を示すガイダンス (操作案内) が表示されます。ガイダンスの表示に従って、ボタンを押して操作してください。

青

- ガイダンス (操作案内) の表示・非表示を切り換えます。
- ガイダンスを非表示にした場合、続けて受信・表示される写真データにもガイダンスは表示されません。



#### ガイダンス (操作案内)

青 でガイダンスの表示 / 非表示 赤 で表示モード切換 緑 で左へ90度回転 黄 で右へ90度回転 戻る で写真消去



#### おしらせ

- 表示中の画像をホームネットワーク機能を使って印刷することはできません。



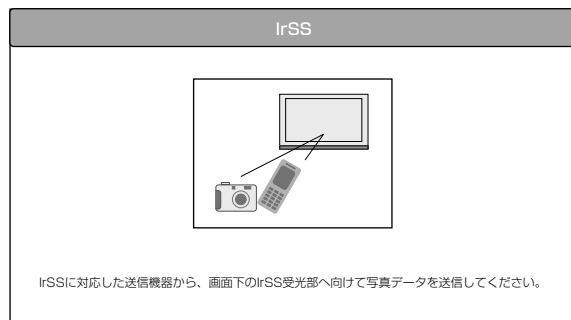
スマートリンクリモコンでガイダンスの表示・非表示を切り換えるには



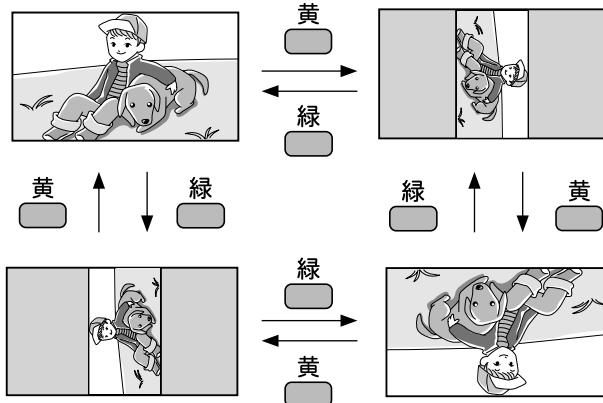
「表示 / 非表示」にタッチする



- 表示している画像を消して、受信スタンバイ(待機)画面を表示します。



- 黄ボタンで写真を右に 90 度回転します。
- 緑ボタンで写真を左に 90 度回転します。
- 画像を回転させていても、続けて受信されるデータは回転しない状態(正位置)で表示されます。



- 「表示モード切換」メニューが表示されます。
- 何回か押して表示モードを選びます。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- 選べる表示モードは右のとおりです。

|                   |
|-------------------|
| ■ 表示モード切換         |
| ノーマル              |
| <b>Dot by Dot</b> |
| シネマ               |
| フル                |

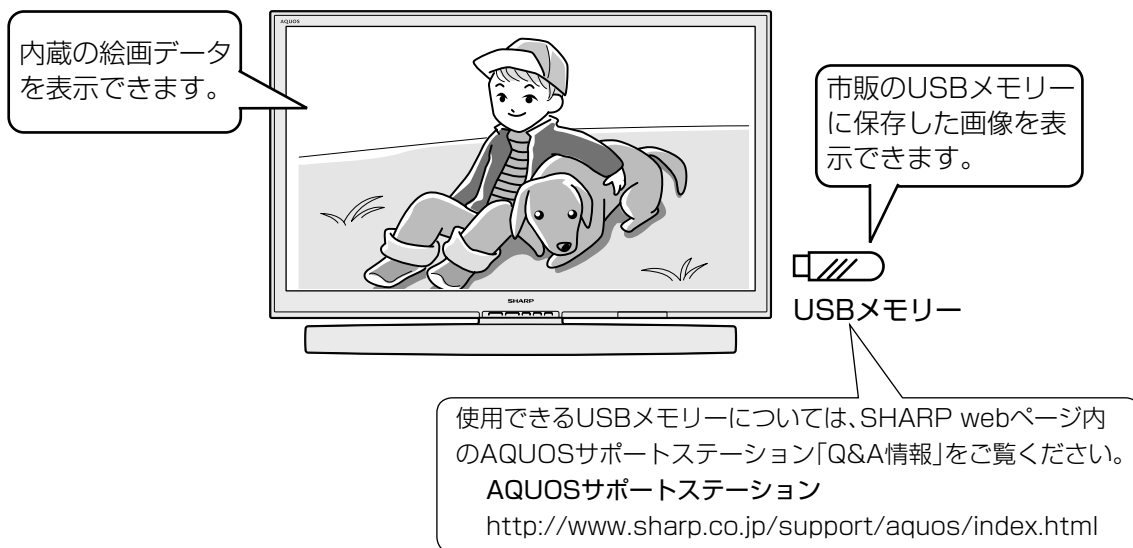
| ノーマル                                                                                          | Dot by Dot                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>元の写真</p> <p>表示</p> <p>・縦横比を変えずに画面内に最大で収めます。</p>                                            | <p>元の写真</p> <p>表示</p> <p>元の写真の縦横いずれかの画素サイズが本機の解像度(1920×1080画素)より大きい(はみ出す)場合は「Dot by Dot」メニューは表示しません。また回転すると画面からはみ出す場合は回転できません。</p> <p>・画素の数や縦横比を変えずに元のまま表示します。</p> |
| シネマ                                                                                           | フル                                                                                                                                                                 |
| <p>元の写真</p> <p>表示</p> <p>・縦横比を変えずに、黒帯を無くすように画面内に最大で収めます。</p> <p>・拡大により、写真の一部がはみ出す場合があります。</p> | <p>元の写真</p> <p>表示</p> <p>・縦横比と写真の画素サイズを無視して、画面内いっぱいに表示します。</p>                                                                                                     |

・写真の縦横比が16:9の横画像では、表示モード切換しても、表示が見かけ上変わらない場合があります。



# 絵画データや USB メモリーに保存した 画像データを見る (ピクチャー機能)

- 本機に保存されている絵画データや、お手持ちの USB メモリーに保存した画像を表示することができます



## お知らせ

- この機能で表示できるのは、内蔵の絵画データと USB メモリーに保存されている JPEG 形式の静止画だけです。
- 画像の表示順は変更できません。USB メモリーの画像はファイル名順に表示されます。
- USB メモリーは直接、ディスプレイ部の USB 端子に取り付けてください。USB ハブなどを経由して接続すると、表示されません。
- USB メモリー以外の機器 (USB メモリーカードリーダーなど) は、正しく表示されない場合があります。
- 静止画は DCF2.0 規格のデジタルカメラまたはカメラ付き携帯電話で撮影されたものが対象です。
- パソコンで編集した静止画など、静止画によっては表示されない場合があります。
- 表示中の画像を USB メモリーに保存することはできません。

## パソコンなどで USB メモリーに画像データを保存するときは

- 画像データは USB メモリーの一番上の階層に保存してください。USB メモリー内に作ったフォルダの中に保存された画像は表示されません。
- 画像データが 100 ファイルを超える場合は正しく表示されない場合があります。このときは、USB メモリー内の画像を整理してください。
- 画像ファイルの拡張子は「.jpg」にしてください。
- 画像ファイル名は半角英数字で 80 文字までにしてください。

## 本機が対応している仕様

- 対応データ形式：DCF2.0 規格対応 JPEG 静止画<sup>\*1</sup><sup>\*2</sup>
- 最大ファイルサイズ：約 6MB<sup>\*3</sup>
- 最大解像度：4096 × 3072 画素<sup>\*3</sup>

※1 以下の形式に対応しています。  
色情報：YUV420、YUV422、ベースラインDCT (JPEGヘッダーの回転タグは4方向(上、下、右90度、左90度)に対応しています。)

※2 以下の形式は表示できません。  
プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG (パソコンで回転表示したもの)、グレースケールJPEG、YUV444 (パソコンで加工した画像に多い)形式のJPEGなど

※3 約1000万画素のデジタルカメラや携帯電話では解像度(画像サイズ)や画質設定により、この制限を超えるため本機で高品位に表示できないことがあります。デジタルカメラや携帯電話の解像度(画像サイズ)や画質設定を小さめに变更后に撮影するようにしてください。撮影後はデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能でサイズを小さくすることができる場合があります。写真を回転させて縦表示にしたい場合は、デジタルカメラの回転表示操作をしておくと本機でも回転した状態で表示されます。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

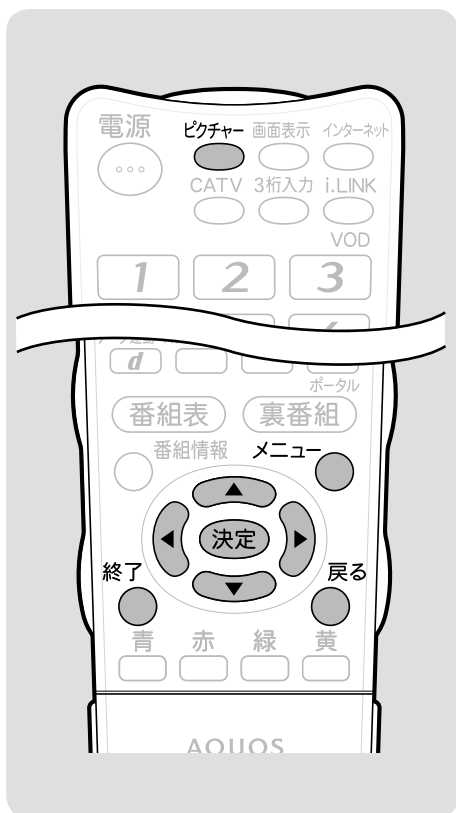
インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide



## 本機に保存されている絵画データを表示する

- USB メモリーが取り付けられていない状態で操作してください。

**1**

### 絵画データを表示する

- ・ピクチャーモードになり、絵画が表示されます。
- ・一定の時間が経過すると次の絵画に切り換わります。

ピクチャー  
を押す

**2**

### 表示を終了する

終了  
を押す

## 表示する絵画データを選ぶ

**1**

### メニューを表示する

メニュー  
を押す

**2**

### 「機能切替」－「ピクチャー設定」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

**3**

### ①「内蔵絵画の選択」を選ぶ

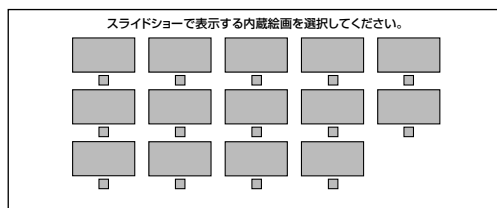
### ②「選択」を選ぶ

- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

### ③ 表示したい絵画データにチェックマークをつける

- ・絵画データの追加・削除や表示順の変更はできません。

で選び  
決定  
を押す



- ・操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



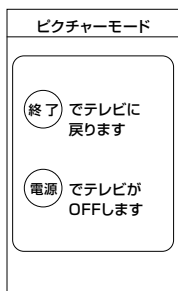
### おしらせ

- ・ピクチャーモード中に視聴予約の時間になると、予約した番組が表示されます。



### ピクチャーモード中のスマートリンクリモコンの画面について

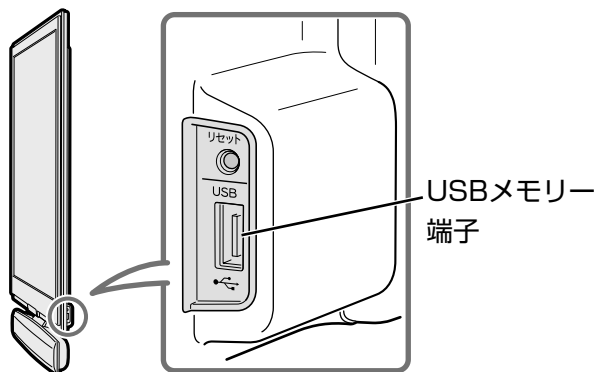
- ・有効な操作が案内されています。



一定時間が経過して画面が消えたときは、リモコンを小さく揺らしてください。

## USB メモリーに保存した画像データを 表示する

### 1 画像データを保存したUSBメモリーをディスプレイ部のUSB端子に取り付ける



### 2 画像データを表示する

- ピクチャーモードになり、USBメモリーに保存した画像データが表示されます。
- 一定の時間が経過すると次の画像に切り換わります。

ピクチャー  
●  
を押す

### 3 表示を終了する

終了  
●  
を押す

### 対応していないUSB機器を取り付けたときや本機で表示できない画像の場合は

- 次のアイコンが表示されます。



### USBメモリーを取りはずすときは

- 終了ボタンを押して画像データの表示を終了してから、はずしてください。

### ピクチャーモード中の本機の状態について

- リモコンのボタンは電源ボタンと終了ボタン以外、はたらきません。
- ディスプレイ部のPOWER（電源）ランプが紫になり、その他のランプは消灯します。
- チューナー部は一時的に電源待機状態になりますが、チューナー部の電源コードは抜かないでください。また、ピクチャーモードにする直前の状態が次の場合は、ピクチャーモードを終了したときに元の状態にはなりません。
  - 消音／静止画／2画面にしていたときやオフタイマーを設定していたときは、解除されます。
  - メニュー操作していた場合のカーソル位置は、保持されません。
  - インターネット、テレビ＋インターネット、2画面＋インターネット、IPTV、ホームネットワーク、IrSSのいずれかを表示していたときは、その直前のチャンネルまたは外部入力が表示されます。



### おしらせ

- 絵画データを表示しているときにUSBメモリーを取り付けても、USBメモリーの画像は表示されません。
- 画像データを表示しているときにUSBメモリーを取りはずさないでください。
- USBメモリーを取り付けているときは、USBメモリーの画像が表示されます。内蔵の絵画データとUSBメモリーの画像を同時に表示することはできません。
- 画像はファイル名の順番に表示されます。
- 画像を表示中に視聴予約の時間になると、予約した番組が表示されます。

## ピクチャーモードの設定について (ピクチャー設定)

- ピクチャーモード中はメニューは表示されません。以下の設定は、テレビ視聴中などに行ってください。

1

メニューを表示する



メニュー  
を押す

2

「機能切換」－「ピクチャー設定」  
を選ぶ



で選び

決定

を押す

3

- ① 設定したい項目を選ぶ
- ② 設定値を選ぶ



で選び

決定

を押す

- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

| 項目             | 内容                                                                |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| 表示モード切換        | 画像の表示方法を選べます。<br>(▶ 右記)                                           |
| カラーモードの切<br>換  | 表示する画像の色あいを選びます。                                                  |
| スライドショーの<br>間隔 | 次の画像を表示するまでの時間を<br>設定します。                                         |
| 明るさ設定          | 画面の明るさを設定します。                                                     |
| オートパワーオフ       | 絵画データや USB メモリーの画像<br>データを表示しているときに自動<br>的に電源が切れるまでの時間を設<br>定します。 |
| 内蔵絵画の選択        | 内蔵絵画を表示するときに、各絵<br>画の表示／非表示を切り換えます。<br>詳しくは ▶ 234 ページをご覧ください。     |

- ・ ファイルサイズが大きい場合やUSBメモリーによってはスライドショーの間隔が設定値より長くなる場合があります。



おしらせ

表示モード切換の各表示について

**ノーマル**

元の写真

表示

- ・ 縦横比を変えずに画面内に最大で収めます。

**Dot by Dot<sup>※</sup>**

元の写真

表示

- ・ 画素の数や縦横比を変えずに元のまま表示します。

**シネマ<sup>※</sup>**

元の写真

表示

- ・ 縦横比を変えずに、黒帯を無くすように画面内に最大で収めます。

**ハーフサイズ**

元の写真

表示

- ・ 全画面の縦横 1/2 以下のサイズで、画面中央に表示します。
- ・ ノーマルやシネマより消費電力が少なくなります。

※ 「Dot by Dot」や「シネマ」の場合、画像データによっては画像の端が切れて表示される場合があります。



# 故障かな？と思ったら／ こんなときは

## 故障かな？と思ったら

|                                   | ページ        |                      | ページ |
|-----------------------------------|------------|----------------------|-----|
| <b>故障かな？と思ったら／エラーメッセージが出たら</b> …… | <b>238</b> | その他について ……           | 243 |
| 全般について ……                         | 238        | B-CASカードや放送の受信・視聴 …… | 244 |
| アンテナについて ……                       | 240        | アンテナ受信強度 ……          | 245 |
| デジタル放送関係について ……                   | 240        | i.LINK ……            | 246 |
| インターネット関係について ……                  | 241        | 双方向通信 ……             | 246 |
| IPTV関係について ……                     | 242        | ファミリンク録画時 ……         | 247 |
| アクトビラ関係について ……                    | 243        | IrSS™ ……             | 248 |
|                                   |            | ホームネットワーク利用時 ……      | 249 |

## こんなときは

|                                        |            |                                                                |            |
|----------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|------------|
| <b>省エネの設定をする</b> ……                    | <b>250</b> | <b>別売のワイヤレス伝送システムへの電源供給のしかたを設定する</b> ……                        | <b>265</b> |
| パソコンをつないでいるときに省エネを設定する(パワーマネージメント) ……  | 251        | <b>壁に掛けて設置するには</b> ……                                          | <b>266</b> |
| <b>お知らせを見る</b> ……                      | <b>252</b> | <b>スタンドを使って設置するには</b> ……                                       | <b>268</b> |
| <b>本機のソフトウェアを更新するときは</b> ……            | <b>253</b> | <b>ワイヤレス伝送システムを使って設置するには</b> ……                                | <b>268</b> |
| <b>本機から個人情報すべて消すには(本機を廃棄するときなど)</b> …… | <b>255</b> | <b>スピーカーを取りはずすときは</b> ……                                       | <b>269</b> |
| <b>本機の操作ができなくなったときは</b> ……             | <b>255</b> | <b>スマートリンクリモコンでAQUOSレコーダーを操作する</b> ……                          | <b>270</b> |
| <b>メニュー項目の一覧</b> ……                    | <b>256</b> | <b>本機で使用している特許など</b> ……                                        | <b>272</b> |
| <b>おもな仕様について</b> ……                    | <b>260</b> | <b>用語の解説</b> ……                                                | <b>274</b> |
| <b>映像メンテナンスについて</b> ……                 | <b>261</b> | <b>索引</b> ……                                                   | <b>278</b> |
| <b>保証とアフターサービス</b> ……                  | <b>262</b> | <b>English Guide</b> ……                                        | <b>280</b> |
| <b>寸法図／壁掛け金具取り付け時の寸法</b> ……            | <b>263</b> | Switching the Display Language to English (メニューなどの言語を英語にする) …… | 283        |



故障かな・仕様・寸法図など



# 故障かな?と思ったら/エラーメッセージが出たら

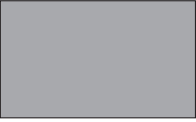

- 次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。  
 なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(▶ 262 ページ)をご覧ください。



## 全般について

の故障かな?と思ったら

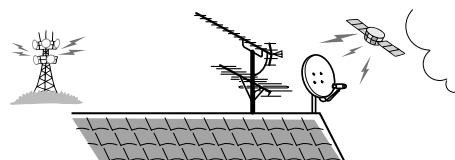
| こんなときに                                                                                                       | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ページ                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>映像も音声も<br/>出ない</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li> <li>• 電源が切れていませんか。</li> <li>• テレビ(地上アナログ放送、CATV)やデジタル放送を見たいのに、ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>• 接続ケーブルが抜けていないか確認してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>44</b><br/><b>48</b><br/><b>123</b></p> <p>—</p>                               |
| <p>リモコンが動作しない</p>                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 乾電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。</li> <li>• リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>• リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。</li> <li>• リモコン番号が本体と一致しているか確認してください。画面左下に「リモコン番号が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> </ul> <p>以下の場合は、リモコンで動作しにくくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。</li> <li>• 乾電池が消耗すると、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。</li> <li>• リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていると、リモコンが動作しにくくなります。照明の向きを変えるなどしてみてください。</li> <li>• 蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいことがあります。</li> <li>• 受信設備の消耗減衰のために(映り等に影響する場合もあります)操作切換が遅くなる場合があります。(天候等の環境で受信強度の数値が変動するとノイズの影響を受けます。)</li> <li>• 電池の端子が酸化(薄黒く)、消耗、室温低下で不活発になり、動作しにくいことがあります。</li> </ul> | <p><b>46</b><br/><b>46</b><br/><b>46</b></p> <p><b>114・115</b></p> <p>—</p>          |
|  <p>映像は出るが<br/>音声が出ない</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 音量調整が最小になっていませんか。</li> <li>• 「消音」状態になっていませんか。</li> <li>• ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。</li> <li>• 入力6端子設定が「モニター出力(可変)」に設定されていませんか。「モニター出力(固定)」にしてください。</li> <li>• D映像・S映像端子は映像用です。これらを使用するときは、音声端子も接続してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><b>79</b><br/><b>79</b><br/><b>24</b></p> <p><b>133</b></p> <p><b>120・121</b></p> |
| <p>ビデオが映らない、<br/>ビデオが映らなくなった</p>                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ビデオ機器の電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li> <li>• ビデオ機器の電源は入っていますか。</li> <li>• ビデオ機器を接続している入力を選んでありますか。</li> <li>• ビデオ機器からアンテナケーブルがはずれていませんか。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>—</p> <p>—</p> <p><b>123</b></p> <p>—</p>                                         |





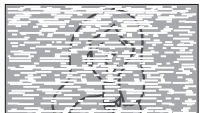
| こんなときに                                                                                           | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                                             | ページ                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  音声は出るが映像が出ない   | <ul style="list-style-type: none"> <li>映像オフが「する」になっていませんか。</li> <li>映像ケーブルが抜けていませんか。</li> </ul>                                                                                                                                                         | 113<br>120・121        |
|  色が薄い<br>色あいが悪い | <ul style="list-style-type: none"> <li>「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。</li> </ul>                                                                                                                                                                            | 108                   |
| 画面が暗い<br>黒色が潰れる                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>「AVポジション」をご確認ください。「標準」でも暗いと感じる場合は、「AVメモリー」を試してください。</li> </ul>                                                                                                                                                   | 107                   |
| 特定のチャンネルだけ映らない                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>チャンネルの受信微調整がずれていませんか。</li> </ul>                                                                                                                                                                                 | 72                    |
| 画面が大きくなったり、小さくなったりする                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定を「しない」に変更してください。</li> </ul>                                                                                                                                                             | 106                   |
| テレビの上部が熱い                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通して抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体の温度が異常に上昇したときは画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。</li> </ul>                                                                              | —                     |
| 画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れる                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。</li> <li>本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。</li> <li>本機の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの除去については、お買いあげの販売店にご相談ください。</li> </ul> | —<br>—<br>—           |
| リモコンやディスプレイ部のボタンの操作ができない                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> <li>本体とリモコンのリモコン番号を同じ番号に設定していますか。</li> <li>画面左下に「リモコン番号が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> </ul>     | 114・115               |
| ときどき「ピシッ」と音がする                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。</li> </ul>                                                                                                                                                           | —                     |
| リモコンで電源を切った後に、ときどき「カチ」と音がする(数回鳴る場合があります。)                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。</li> <li>デジタル放送の録画予約を実行している場合</li> <li>ダウンロードをしている場合</li> <li>有料放送の契約情報を取得している場合</li> <li>地上デジタル放送の電子番組表の情報を取得している場合</li> </ul>                                          | 127<br>254<br>—<br>94 |
| スマートリンクリモコンの画面が動かなくなった                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>スマートリンクリモコンのバッテリーパックを取りはずし、約30秒放置した後、バッテリーパックを取り付けてみてください。</li> </ul>                                                                                                                                            | 47                    |

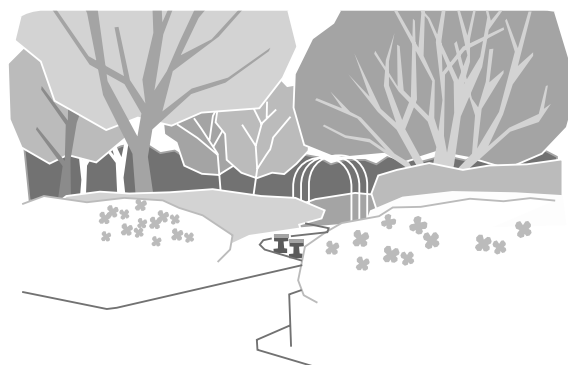


## アンテナについて

の故障かな?と思ったら




| こんなときに                                                                                              | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                   | ページ                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  映像が出ず<br>雑音のみ出る   | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナ線がはずれたり、ショートしたりしていませんか。</li> <li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li> </ul>                                                                                    | 38~41                 |
|  画像にはん点が出る         | <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか。アンテナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立ててください。</li> </ul>                                                                             | 19                    |
|  映像が二重になる(ゴースト)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>近くに山や大きな建物・樹木がある場合、それらの反射電波の影響も考えられます。アンテナの向きや高さを変えてみてください。</li> </ul>                                                                                 | -                     |
|  色じま模様が出る          | <ul style="list-style-type: none"> <li>近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか。アンテナの向きや高さを調整すれば、妨害をある程度少なくすることができます。</li> <li>付属のアンテナケーブルを使用していますか。古いケーブルは使わないでください。</li> </ul>                                | 8・38~41               |
|  雪が降っているような画面になる | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li> <li>屋外アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。</li> <li>アンテナの向きが変わったり、アンテナが壊れたりしていませんか。</li> <li>平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してみてください。</li> </ul> | 38~41<br>-<br>-<br>38 |



## デジタル放送関係について

の故障かな?と思ったら

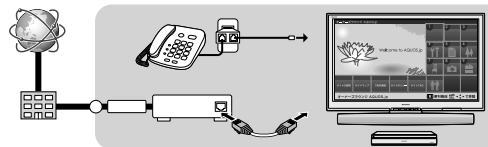
| こんなときに                                                                                            | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ページ                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  映像も音声も<br>出ない | <ul style="list-style-type: none"> <li>個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。</li> <li>個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置し、そのアンテナに複数の機器を接続している場合で、本機以外の機器の中にも必要に応じてアンテナへ電源を供給する設定がある場合、電源供給のタイミングによってはどちらからも電源供給されない状態になり、映像も音声も出なくなる場合があります。このときは、本機のアンテナ電源を「入」にしてください。</li> <li>その局が放送していない時間帯ではありませんか。</li> <li>ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>B-CASカードは正しく挿入されていますか。</li> </ul> | 58<br>58<br>-<br>123<br>34 |



| こんなときに                                                                                               | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                              | ページ                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  画面に四角のノイズ(モザイク)が出る | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナの向きがずれていませんか。</li> <li>受信強度を確認してください。</li> <li>アンテナの前方に障害物はありませんか。</li> <li>アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li> </ul>                                                        | <p>—</p> <p><b>58・59</b></p> <p>—</p> <p><b>38~41</b></p>                             |
| WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>B-CASカードは正しく挿入されていますか。</li> <li>有料放送を視聴するための契約はしていますか。</li> </ul>                                                                                                                 | <p><b>34</b></p> <p><b>35</b></p>                                                     |
| 110度CSデジタル放送が受信できない                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li> <li>ブースターや分配器などをご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。</li> </ul>                                                               | <p><b>39~41</b></p> <p><b>39</b></p>                                                  |
| BSデジタル・110度CSデジタル放送に雑音が出たり、まったく受信できなくなる                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。これは気象条件によるもので、アンテナや本機の故障ではありません。</li> <li>春分や秋分の前後 20 日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。これは故障ではありません。</li> </ul>                                | <p>—</p> <p>—</p>                                                                     |
| 地上デジタル放送が受信できない                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>お住まいの地域で地上デジタル放送は開始されていますか。</li> <li>地上デジタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しく設置されていますか。</li> <li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li> <li>お住まいの地域を地域選択で正しく設定していますか。</li> <li>チャンネル設定は正しくされていますか。</li> </ul> | <p>—</p> <p><b>28</b></p> <p><b>38~41</b></p> <p><b>60・61</b></p> <p><b>62~65</b></p> |
| 画面にノイズが出る                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>VHF/UHFのアンテナケーブルがBS・110度CSデジタルアンテナケーブルと接近していませんか。</li> </ul>                                                                                                                      | —                                                                                     |
| 特定のチャンネルだけ映らない                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>契約していない有料放送ではありませんか。</li> <li>受信強度を確認してください。</li> </ul>                                                                                                                           | <p><b>35</b></p> <p><b>58・59</b></p>                                                  |
| 電子番組表が表示されない                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>地上デジタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、電子番組表に情報が表示されません。番組表取得設定を「する」に設定すると、リモコンで電源を切った(待機状態)ときに各放送チャンネルの番組表情報を取得します。</li> </ul>                                                                | <b>94</b>                                                                             |
| 電子番組表に表示されない番組がある                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源を入れた後、最初に番組表を表示するときは、番組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。</li> <li>スキップを「する」に設定していませんか。</li> </ul>                                                                                   | <p>—</p> <p><b>63・64</b></p>                                                          |
| 番組の予約をしても受信できない                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組などを予約していませんか。</li> </ul>                                                                                                                                | —                                                                                     |
| デジタル放送が受信できない                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチで電源を切って、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> </ul>                                                                     | —                                                                                     |

## インターネット関係について

の故障かな？と思ったら

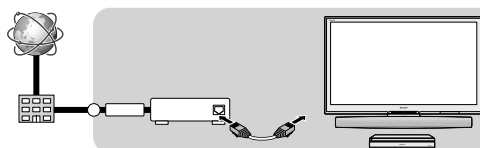


| こんなときに                 | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                          | ページ                                                   |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| AQUOS.jpのページが表示されなくなった | <ul style="list-style-type: none"> <li>ブロードバンドルーターや信号変換機器の電源が切れていませんか。</li> <li>LANケーブルがはずれていませんか。</li> <li>双方向サービス設定を「禁止しない」に設定してください。</li> <li>ブロードバンド回線やプロバイダーのメンテナンスなどにより、接続できない期間ではありませんか。しばらく、時間をおいてからもう一度接続してください。</li> </ul> | <p>—</p> <p><b>187</b></p> <p><b>182</b></p> <p>—</p> |

| こんなときに                             | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ページ                    |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 文字が読めない文字になった                      | ・ブラウザメニューの文字コードを変更してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 201                    |
| カーソルボタンでページの続きを表示できない              | ・ページの読み込みが終わるまでお待ちください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | —                      |
| インターネットに接続できない                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「ブロードバンド環境への接続と設定」をご覧ください、接続・設定状況をご確認ください。</li> <li>・【パソコンをお持ちの場合】<br/>本機に差し込まれているLANケーブル(CAT5以上)をパソコンに差し込み、パソコンでインターネットに接続できるかどうか試してください。<br/>できる場合は、ブロードバンドルーターからLAN側(本機側)の接続・設定を確認してください。できない場合は、ブロードバンドルーターからWAN側(プロバイダー側)の接続・設定を確認してください。</li> <li>・【停電などにより、モデムやケーブルモデム、ブロードバンドルーターの電源をいったん切った場合など】<br/>電源が再投入されてから数分程度インターネットが復旧するまで時間がかかる場合があります。</li> <li>・外部からのノイズなどにより、通信機能に障害が発生した可能性があります。ディスプレイ部のPOWER(電源)スイッチを切り、1分間放置した後、再度電源を入れてください。</li> </ul> | 183~189<br>—<br>—<br>— |
| 電話線をつないだのにインターネットに接続できない           | ・電話回線ではインターネットを利用できません。<br>「ブロードバンド環境への接続と設定」をご覧ください、LAN回線に接続してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 183                    |
| ホームページの音声聞こえない<br>ホームページの動画が再生できない | ・本機では、一部の形式の音声ファイル(WAVやAAC形式の一部)については再生可能ですが、一般のWebページで配信されている動画や音声はパソコン向けに作られており、特に本機の機種名が対応機種としてそのWebページに明記されていない限りは、基本的に再生できないとお考えください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                      |
| パソコンのインターネット機能でできることが、本機ではできない     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本機でインターネットを活用するときは、パソコンの一般的なブラウザと比べて以下のような点などが異なりますので、ご了承ください。</li> <li>・ファイルのダウンロードはできません。</li> <li>・PDF(電子文書)を読み込む機能はついておりません。</li> <li>・メールの送受信機能はありません。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 194                    |

## IPTV 関係について

の故障かな?と思ったら



| こんなときに           | ここをお確かめください                                                                                                        | ページ |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ポータル情報が取得できない    | ・お使いのブロードバンドルーターはIPv6に対応していますか。本機とブロードバンドルーター間に、無線LANを使っていますか。無線LANを使用していると、IPv6での接続が出来ない場合があります。LANケーブルで接続してください。 | —   |
| チャンネル登録で失敗する     | ・IPTVのマルチキャスト開通処理が完了していない可能性があります。ポータル画面で回線番号の登録をしてください。                                                           | —   |
| テレビ放送やVODの映像が乱れる | ・使用している光回線をIPv4のインターネット接続と共用している場合は、家庭内の別の機器がインターネットに接続しているとテレビ放送やVODの映像が乱れることがあります。                               | —   |
| ライセンスが無いと表示される   | ・追加契約が必要なチャンネルです。契約状況についてポータルで確認するか、サービス事業者にご確認ください。                                                               | —   |

## アクトビラ関係について

の故障かな?と思ったら



| こんなときに         | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ページ                  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 映像や音声がときどき停止する | <ul style="list-style-type: none"> <li>お使いのブロードバンド回線は光回線 (FTTH) ですか。アクトビラ ビデオやアクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになる場合は、光回線 (FTTH) が必要です。</li> <li>ご家庭のブロードバンド環境に接続しているパソコンで、大容量のファイルをダウンロードしたり、動画をストリーミング再生したり、別のテレビでもアクトビラ ビデオの再生をしていませんか。回線の使用状況によっては、映像や音声は停止します。他の機器の使用を中断したあと、もう一度アクトビラ ビデオ・フルを再生してみてください。</li> <li>本機とブロードバンドルーターをLANケーブルで接続していますか。無線LANなどLANケーブル以外の通信機器を使用している場合は、通信機器の性能により一時的に停止する場合があります。本機とブロードバンドルーターをLANケーブルで接続してください。</li> <li>ブロードバンドルーターなどの機器の性能によっては、通信速度が足りない場合があります。回線事業者やプロバイダーから機器をレンタルしている場合は、ご加入の回線事業者やプロバイダーに確認してみてください。</li> <li>光回線をご利用の場合でも、ご加入のプランによってはアクトビラ ビデオを再生するために十分な通信速度でない場合があります。ご加入の回線事業者やプロバイダーに確認してみてください。</li> </ul> | 184<br>—<br>187<br>— |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル放送とは異なる方式で映像を配信しているため、デジタル放送のハイビジョン放送と画質が異なります。</li> <li>映像の圧縮率が高いコンテンツの場合は、低画質になります。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —<br>—               |

## その他について

の故障かな?と思ったら



| こんなときに       | ここをお確かめください                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ページ                    |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| i.LINK接続されない | <ul style="list-style-type: none"> <li>接続先の機器の電源は入っていますか。</li> <li>i.LINKケーブルがはずれていませんか。</li> <li>接続する機器はD-VHSビデオデッキ・AV-HDDレコーダー・ブルーレイディスクレコーダー・HDV方式ハイビジョンビデオカメラですか。本機はこれらの機器のみ接続が可能です。</li> <li>i.LINK機器を正しく選択していますか。i.LINK録画機器の接続を変更、あるいはi.LINK録画機器の交換を行った場合は、i.LINK機器の設定を再度行ってください。</li> </ul> | —<br>150<br>150<br>154 |



おしらせ

### 停電時に設定が保持されている項目と設定が解除される項目

- テレビにおける設定内容 (メニュー内設定項目、音量など) は保持されます。
- 番組予約 (視聴予約 / 録画予約) が、予約動作開始時刻を経過しているときは消去されます。
- 時刻設定は消去されます。デジタル放送が受信できないなど、時刻の自動設定がされないときは、メニューの「本体設定」 - 「時計設定」 - 「時刻設定」で設定してください。(時刻が合っていないときは (時刻設定) ▶ 103 ページ)
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
  - ・静止画
  - ・オフタイマー
  - ・消音 (消音ボタンによる)
  - ・デジタル固定
  - ・映像オフ
  - ・2画面

次のページに続く ▶

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

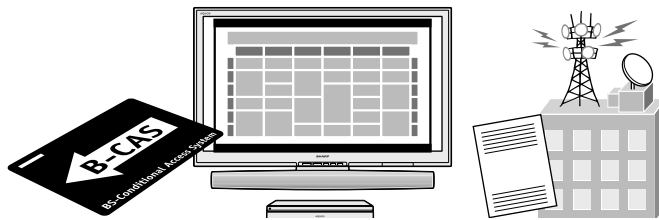
印刷  
写真の表示と

故障かな?仕様  
寸法図など

English  
Guide

# B-CAS カードや 放送の受信・視聴

## に関するエラーメッセージ

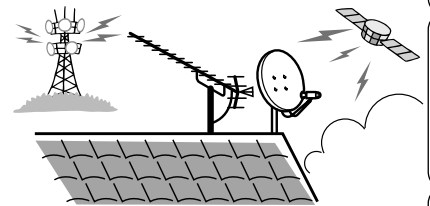


| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                                                  | エラーコード | 対処のしかた                                                                                     | ページ                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| B-CASカードを正しく挿入してください。<br>B-CASカードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、カードを差し直してください。           | ****   | ・ B-CASカードを正しく挿入してください。挿入してある場合は、挿入しなおしてください。                                              | 34                  |
| このB-CASカードは使用できません。<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。                                 | ****   | ・ B-CASカスタマーセンターおよびご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                           | 35                  |
| このカードは使用できません。<br>正しいB-CASカードを装着してください。                                            | ****   | ・ 本機に付属のB-CASカードを挿入してください。                                                                 | 34                  |
| このチャンネルは契約されていません。<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。                                  | ****   | ・ ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                                            | —                   |
| このB-CASカードには必要な情報がありません。<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。                            | ****   | ・ ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                                            | —                   |
| 放送チャンネルではないため、視聴できません。                                                             | E200   | ・ このチャンネル(番組)は視聴できません。                                                                     | —                   |
| 受信状態が悪くなっています。<br>この番組は降雨対応画面に切り換えることができます。                                        | E201   | ・ 降雨対応画面に切り換えて視聴していただくか、天気のリcoveryをお待ちください。                                                | 33                  |
| アンテナ信号レベルが強すぎて放送が受信できません。信号レベルを調整してください。                                           | ****   | ・ アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。プースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。                           | —                   |
| 放送が受信できません。アンテナの接続状況や調整をご確認ください。                                                   | E202   | ・ アンテナ線を確認してください。<br>・ アンテナの設定が合っているか確かめてください。                                             | 38~41<br>58~59      |
| 現在放送されていません。番組表などで放送時間を確認してください。                                                   | E203   | ・ 番組表などで放送時間を確かめてください。                                                                     | —                   |
| ○○○チャンネルが見つかりません。<br>番組表などでチャンネルを確認してください。                                         | E204   | ・ 番組表などでチャンネルを確かめてください。                                                                    | —                   |
| アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。<br>受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。 | ****   | ・ 電源を入れ直してください。<br>・ BSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れ直してください。 | —<br>39~41<br>58~59 |
| ○○○チャンネルのサービスは、この受信機では受信できません。                                                     | E210   | ・ 選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選局してください。                                                            | —                   |
| 契約期限が切れています。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。                                            | ****   | ・ ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                                            | —                   |
| このチャンネルは視聴条件により、ご覧いただけません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。                              | ****   | ・ ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                                            | —                   |
| 受け付け時間を過ぎていますので購入できません。                                                            | ****   | ・ 番組の冒頭の限られた時間しか購入できない番組もあります。                                                             | —                   |

故障かな?と思ったら  
エラーメッセージが出たら

| 画面に表示されるエラーメッセージ例                     | エラーコード | 対処のしかた                                                                                                                                  | ページ     |
|---------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 電話回線を接続の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。 | ****   | <ul style="list-style-type: none"> <li>電話回線の接続を確認の上、電源を切ってからB-CASカードを一度抜き、挿入し直してください。</li> <li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li> </ul> | 34・179  |
| データの通信に失敗しました。                        | E301   | <ul style="list-style-type: none"> <li>電話回線の接続を確認して、メニューの「通信設定」を正しく行ってください。</li> </ul>                                                  | 179～181 |
| データが受信できません。                          | E400   | <ul style="list-style-type: none"> <li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li> </ul>                          | —       |
| 対象地域外のため、データを表示できません。                 | E401   | <ul style="list-style-type: none"> <li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。</li> </ul>                                                 | —       |
| この受信機では、データを表示できません。                  | E401   | <ul style="list-style-type: none"> <li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを終了し、別のチャンネルを選局してください。</li> </ul>                                                 | —       |
| データの表示に失敗しました。                        | E402   | <ul style="list-style-type: none"> <li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li> </ul>                          | —       |

## アンテナ受信強度 に関するエラーメッセージ

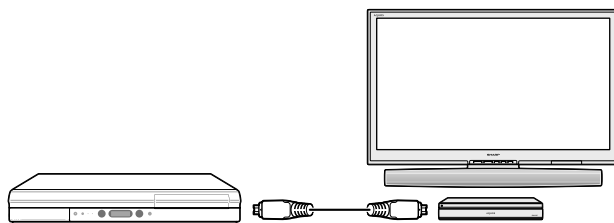


| 画面に表示されるエラーメッセージ例  | 対処のしかた                                                                                                                                | ページ                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 受信強度が60以下です。[B]    | <ul style="list-style-type: none"> <li>受信強度が60以上になるようにアンテナの向きや接続を調整してください。</li> </ul>                                                 | 58・59               |
| アンテナ信号が強すぎます。[C]   | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の挿入が必要です。販売店などにご相談ください。</li> </ul>                      | —                   |
| アンテナ信号が不足しています。[C] | <ul style="list-style-type: none"> <li>ブースターの調整や挿入が必要です。販売店などにご相談ください。</li> </ul>                                                     | —                   |
| アンテナ信号が良くありません。[D] | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナ線を確認してください。</li> <li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li> </ul>                                    | 38～41<br>58・59      |
| 受信できません。[E]        | <ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナが正しく設置されているか確認してください。</li> <li>アンテナ線を確認してください。</li> <li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li> </ul> | —<br>38～41<br>58・59 |



# i.LINK

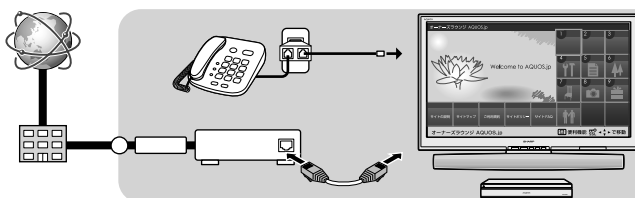
## に関するエラーメッセージ



| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                      | 対処のしかた                                                                              | ページ |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 現在選択している機器では正常に録画／再生できない可能性があります。                      | ・本機が対応していない機器、あるいはDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載していない機器を選択したときに表示されます。他の機器を選択しなおしてください。      | —   |
| i.LINK機器の接続が不正か、接続異常が発生しています。取扱説明書をお読みのうえ、接続しなおしてください。 | ・i.LINKケーブルによる接続が異常なときに表示されます。「i.LINK機器をつなぐ」をお読みの上、接続しなおしてください。                     | 150 |
| 現在選択している機器は“録画／再生”できない状態です。他の機器から使用中でないか確認してください。      | ・選択している機器が、すでに他の機器から使用されているときに表示されます。本機から使用するためには、他の機器を操作し、選択している機器の使用を中断する必要があります。 | —   |

# 双方向通信

## に関するエラーメッセージ



| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                                              | エラーコード      | 対処のしかた                                                                  | ページ        |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| 番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。[C104]                                                | <b>C104</b> | ・電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の内容をご確認ください。                                      | 179～181    |
| 番組で指定されたプロバイダへの接続に失敗しました。[C105]                                                | <b>C105</b> | ・電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の内容をご確認ください。                                      | 179～181    |
| 番組で指定された情報センター <sup>※1</sup> への接続に失敗しました。[C006]                                | <b>C006</b> | ・電話回線の接続を確認の上、「電話回線設定」の内容をご確認ください。                                      | 179～181    |
| アクセスできませんでした。[C204]                                                            | <b>C204</b> | ・ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                          | —          |
| サーバー証明書 <sup>※2</sup> が不正のため、アクセスを中断します。[C208]                                 | <b>C208</b> | ・ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                          | —          |
| サーバー証明書 <sup>※2</sup> に問題があり、アクセスを中断します。[C209]                                 | <b>C209</b> | ・ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。                                          | —          |
| 双方向サービスが利用できません。かんたんLAN設定と双方向サービス設定の設定を確認してください。                               | ***         | ・かんたんLAN設定の接続確認でネットワーク機能を使用するを選択してください。<br>・双方向サービス設定で「禁止しない」を選択してください。 | 188<br>182 |
| 登録してあるプロバイダへの接続に失敗しました。電話回線設定を確認してください。                                        | ***         | ・電話回線設定を確認してください。                                                       | 180        |
| まだルート証明書 <sup>※3</sup> を受信していません。セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか？   | ***         | ・アクセスしないことをお勧めします。                                                      | —          |
| サーバー証明書 <sup>※2</sup> の信頼性が確認できません。セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか？ | ***         | ・アクセスしないことをお勧めします。                                                      | —          |

故障かな?と思ったら  
エラーメッセージが出たら

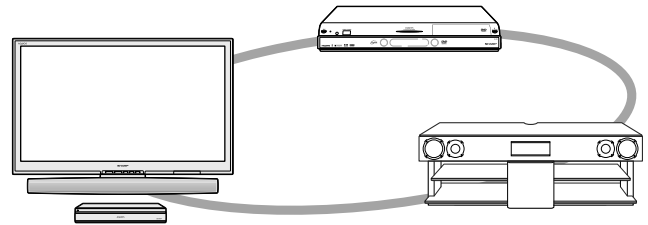
| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                                               | エラーコード | 対処のしかた             | ページ |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-----|
| まだ新しいルート証明書 <sup>※3</sup> を受信していません。セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。アクセスしますか？ | ****   | ・アクセスしないことをお勧めします。 | —   |

※1 情報センター…… 双方向通信において、お客様からのデータを受け取るセンター。

※2 サーバー証明書…… 暗号化通信に使われる暗号鍵。Webサーバーに保存される。有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

※3 ルート証明書…… 暗号化通信に使われる復号鍵。放送波で伝送され、受信機に保存される。有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

## ファミリンク 録画時 のエラーメッセージ



| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                    | エラーコード                                               | 対処のしかた                                                                           |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。                     | <b>S05</b>                                           | ・録画ができないコンテンツ(放送や番組)、または録画ができない記録メディア(HDD・DVDなどの録画媒体)です。コンテンツまたは録画メディアを確認してください。 |
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。                     | <b>S06</b>                                           | ・このネットワークは録画することができません。<br>・ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。                   |
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。                     | <b>S07</b>                                           |                                                                                  |
| 録画に失敗しました。<br>録画に失敗しました。<br>録画に失敗しました。<br>録画に失敗しました。 | <b>S09</b><br><b>S10</b><br><b>S11</b><br><b>S12</b> | ・ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。                                              |
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。                     | <b>S13</b>                                           | ・このコンテンツ(放送や番組)は録画することができません。<br>・コンテンツを確認してください。                                |
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。                     | <b>S14</b>                                           |                                                                                  |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能なメディアがありません。                       | <b>S16</b>                                           | ・録画メディアを確認してください。                                                                |
| 録画に失敗しました。<br>現在、再生中のため録画できません。                      | <b>S17</b>                                           | ・再生を停止した後、再度録画を設定してください。                                                         |
| 録画に失敗しました。<br>別の録画を実行中のため、録画できません。                   | <b>S18</b>                                           | ・現在録画中のため、新たに録画できません。                                                            |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能なメディアがありません。                       | <b>S19</b>                                           | ・録画メディアが書き込み禁止です。<br>・録画メディアを確認してください。                                           |
| 録画に失敗しました。<br>放送を受信できないため、録画できません。                   | <b>S20</b>                                           | ・放送を受信できません。設定が正しく行われているか、確認してください。                                              |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能なメディアがありません。                       | <b>S21</b>                                           | ・録画メディアに録画できません。<br>・録画メディアを確かめてください。                                            |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能な容量がありません。                         | <b>S22</b>                                           | ・録画メディアの容量を確認してください。                                                             |
| 録画に失敗しました。<br>視聴制限がかかっています。                          | <b>S23</b>                                           | ・視聴制限を解除して再度録画を設定してください。                                                         |
| 録画に失敗しました。<br>レコーダーが録画できない状態になっています。                 | <b>S31</b>                                           | ・録画機器を確認してください。                                                                  |

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かなん仕様  
寸法図など

English  
Guide

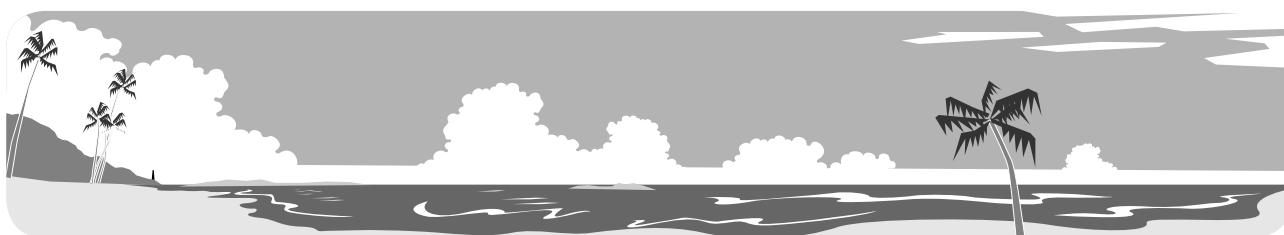


# IrSS™

## に関するエラーメッセージ



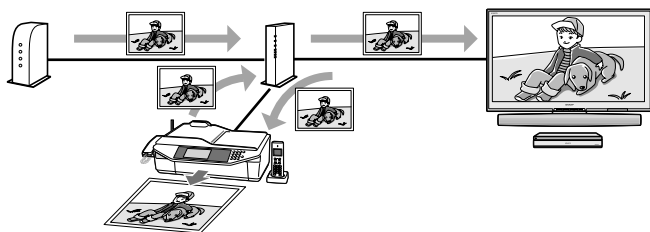
| 画面に表示されるエラーメッセージ例                               | 対処のしかた                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| この形式の写真データは表示できません。                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>規格外の写真は表示できません。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                          |
| データの容量が大きすぎます。                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>データの容量が約3MB以下のデータを送信してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                              |
| 写真のサイズが大きすぎます。                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>画素サイズ4096×2160以下のデータを送信してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                           |
| このデータは表示できません。                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>JPEG以外のデータや、壊れたデータは表示できません。なお、パソコンでは表示可能な場合があります。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                        |
| 送信機器を本機の受光部に近づけて、再度送信してください。(他の機器からは離してご使用ください) | <ul style="list-style-type: none"> <li>送信機器を本機右下のIrSS™受光部の正面から上下左右15度以内、2m以内に近づけて、再度送信してみてください。また、データ容量の大きな画像の送信には数秒かかる場合がありますので、送信が完了するまで送信機器をIrSS™受光部から離さないようにご注意ください。</li> </ul>                                                                                                                        |
| 切り換えられません。                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ホームネットワークモードやインターネット、IPTV視聴中、2画面表示中はIrSS™自動切換機能が働きません。IrSS™モードに切り換えてからIrSS™送信してください。また、IrSS™モードが入力スキップ設定されている場合、録画予約実行中、デジタル固定中もIrSS™自動切換機能が働きません。これらを解除してからIrSS™送信してください。</li> <li>「機能切換」メニューの「IrSS自動切換」を「しない」に設定している場合は、IrSS™モードに切り換えてからIrSS™送信してください。</li> </ul> |
| IrSS受信準備中です。しばらく待ってから、再度IrSS送信してください            | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源を入れてすぐにIrSS™送信した場合に表示されます。数秒待ってから再度IrSS™送信してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                      |





# ホームネットワーク 利用時

## のエラーメッセージ



| 画面に表示されるエラーメッセージ例                           | 対処のしかた                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| この形式の写真データは表示できません。                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>規格外の写真は表示できません。<br/>なお、パソコンで写真を編集すると、本機で表示できない規格のデータ形式に変更される場合があります。</li> </ul>                                                                                                         |
| データの容量が大きすぎます。                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>データの容量が5MB以下のデータとしてください。</li> <li>デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズを小さくすると、5MB以下のデータで撮影できる場合があります。<br/>例) 4300×3225 ⇒ 2048×1536<br/>また撮影済みのデータではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul> |
| 写真のサイズが大きすぎます。                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>画素サイズ4096×3072以下の写真にしてください。</li> <li>デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズは変更できる場合があります。<br/>例) 4300×3225 ⇒ 2048×1536<br/>また撮影済みの写真ではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul>                |
| このデータは表示できません。                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機で表示可能な仕様のJPEG以外のデータや、壊れたデータは表示できません。</li> </ul>                                                                                                                                       |
| 次の写真を取得できません。<br>接続機器の接続や設定を確認してください。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>写真取得時サーバー機器に接続できなくなっています。<br/>ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。<br/>またSDカードを持つサーバー機器ではSDカード挿入後ホームネットワークに公開するまで時間がかかる場合がありますので、しばらくお待ちください。</li> </ul>                                          |
| 接続できません。<br>接続機器の接続や設定を確認してください。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>サーバー機器の電源が入っているか、ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。<br/>またSDカードを持つサーバー機器ではSDカード挿入後SDカードの内容をホームネットワークに公開するまで時間がかかる場合がありますので、しばらくお待ちください。</li> </ul>                                              |
| 印刷設定<br>機器が見つかりません。<br>対応プリンタの電源、接続を確認ください。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタの電源が入っていないか、プリンタがホームネットワークに接続されていないか、ホームネットワーク接続設定が正しくされていない可能性があります。<br/>プリンタの電源、接続、設定を確認してください。</li> </ul>                                                                        |
| 写真の印刷<br>印刷の準備をしています。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタに印刷指示を行っていますので、しばらくお待ちください。</li> </ul>                                                                                                                                              |
| 写真の印刷<br>この写真の印刷を受け付けました。                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタへの印刷指示を完了しました。<br/>写真を表示することができます。</li> </ul>                                                                                                                                       |
| 印刷できません。<br>プリンタが使用中の可能性があります。              | <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタが印刷実行中か使用中の場合にさらに印刷しようとすると、このメッセージが表示される場合があります。<br/>印刷完了または使用できるようになるまでお待ちください。</li> </ul>                                                                                         |
| 印刷を中断しました。<br>プリンタとの接続を確認してください。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタが何らかの原因で印刷を中断しました。<br/>プリンタの状態または正常に接続できているか確認してください。</li> </ul>                                                                                                                    |
| 印刷できません。<br>プリンタを確認してください。                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタが何らかの原因で印刷できなくなりました。<br/>プリンタのインクや用紙が無くなっていないか、用紙が詰まっているか、カバーが開いていないか、などを確認してください。</li> </ul>                                                                                       |

はじめに

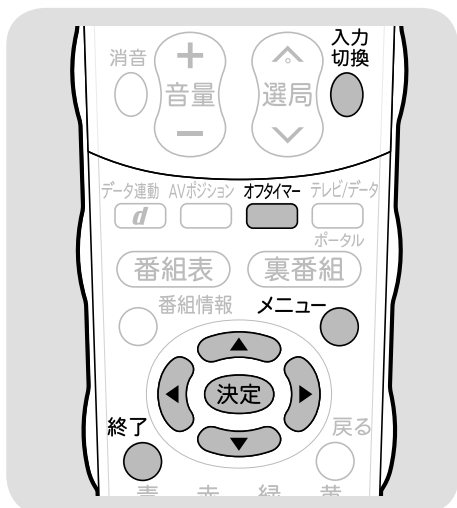
準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生パソコンゲーム  
機をつなぐインターネット  
を楽しむインターネット  
で番組を楽しむ印刷  
写真の表示と故障かなん仕様  
寸法図などEnglish  
Guide

# 省エネの設定をする



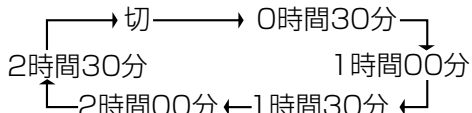
## 指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)

- テレビを見ながらお休みになるときに便利です。



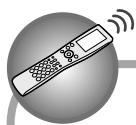
### 繰り返し押ししてオフタイマーを設定する

- 押すごとに次のように画面の表示が変わります。

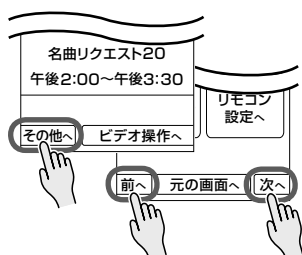


- オフタイマーの残り時間が5分になると、残り時間が画面左下に表示されます。

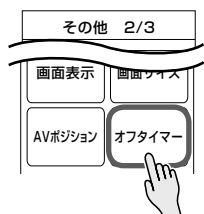
- メニューの「省エネ設定」-「オフタイマー」を選び、時間を設定することもできます。
- オフタイマーを解除するには、「切」を選びます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



### スマートリンクリモコンで操作するとき



- ① 「その他へ」にタッチする
- ② 「前へ」または「次へ」にタッチし「その他 2/3」画面を表示する
- ③ 「オフタイマー」にタッチする



## オフタイマーの残り時間を確認するには



### オフタイマーの残り時間を確認する

- オフタイマーがすでに設定されている場合は、オフタイマーの残り時間が表示されます。
- しばらくすると表示が消えます。
- 残り時間が表示されている間は、オフタイマーボタンを押さないでください。残り時間が変わってしまいます。

## 放送終了後に電源を切る (無信号オフ)

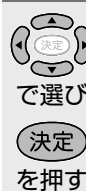
- 放送終了後など、番組が映らない状態になると、約15分後に電源が切れるように設定できます。

### 1



### メニューを表示する

### 2



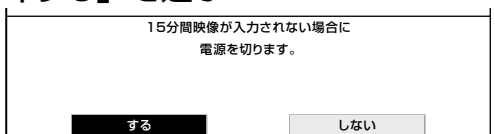
### 「省エネ設定」-「無信号オフ」を選ぶ



### 3



### 「する」を選ぶ



- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。
- 電源が切れる5分前から画面左下に残り時間が表示されます。



### おしらせ

#### 無信号オフ機能について

- 工場出荷時は「しない」に設定されています。
- 放送が終了しても、他局の放送やその他の電波が混入するときや、ブルーバックなどのビデオ信号が入力されているときは、正しく動作しない場合があります。
- 放送電波の状態などにより、番組を見ているときに無信号オフ機能が働いて電源が切れる場合は、設定を「しない」にしてください。
- 入力7のときは、「パワーマネージメント」の設定となります。(▶ 251 ページ)

## 操作しない状態のときに電源を切る（無操作オフ）

- 操作しない状態が続くと、自動的に電源が切れるように設定できます。

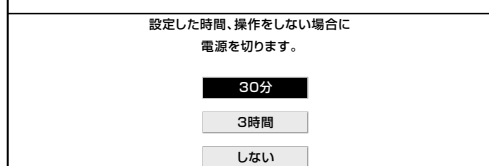
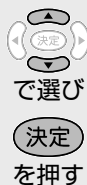
### 1 メニューを表示する



### 2 「省エネ設定」－「無操作オフ」を選ぶ



### 3 「30分」または「3時間」を選ぶ



- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



#### おしらせ

- 工場出荷時は「しない」に設定されています。

## パソコンをつないでいるときに省エネを設定する（パワーマネージメント）

- パソコン（PC）の画面が消えたときに自動的に本機の電源も切れるように設定できます。（パワーマネージメント）
- 「パワーマネージメント」は、入力7を選択しているときに選べます。

（例）パワーマネージメントを「モード1」に設定する

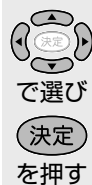
### 1 「入力7」（PC入力）を選ぶ



### 2 メニューを表示する



### 3 「省エネ設定」－「パワーマネージメント」を選ぶ



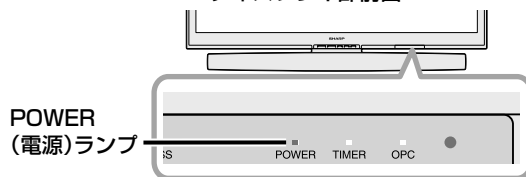
### 4 「モード1」を選ぶ



| 項目   | 内容                                                                                                 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| しない  | パワーマネージメントを行いません。                                                                                  |
| モード1 | PC（パソコン）の画面が消えると、約8分後に自動的に電源が切れる機能です。電源が切れる5分前から、画面左下に残り時間が表示されます。<br>                             |
| モード2 | PC（パソコン）の画面が消えると、8秒後に自動的に電源が切れる機能です。PCの映像信号が入力されると電源が入ります。パワーマネージメント「モード2」は、アナログ接続しているときにのみ、機能します。 |

- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

#### ▼ディスプレイ部前面



#### おしらせ

### パワーマネージメントを「モード2」に設定しているときは

- パワーマネージメント状態になると、ディスプレイ部前面のPOWER（電源）ランプがオレンジ色に点灯します。
- コンセントを抜くなどして本機の電源をしゃ断すると、電源を入れなおしても正常に動作しない場合があります。このときは、リモコンの電源ボタン（赤）を押してください。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

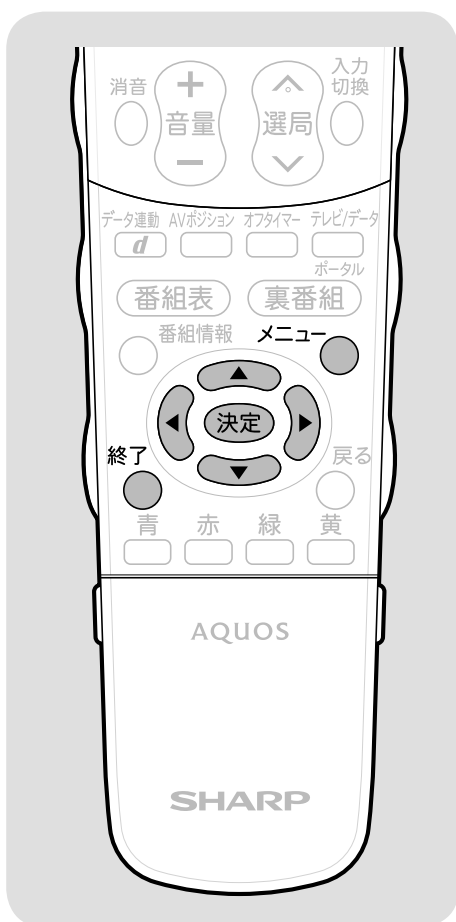
故障かなん仕様  
寸法図など

English  
Guide

# お知らせを見る

- 受信契約した放送局から視聴者に向けて発信されるメッセージを見たり、B-CAS カード番号などが確認できます。

| 項目           | 内容                                                                                                                                            |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受信メッセージ一覧    | 受信契約した放送局から発信されるメッセージを見ることができます。                                                                                                              |
| ボード          | 送られている、CS各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、ご覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。<br>ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。                         |
| 受信機レポート      | 予約の失敗や変更に関するレポートやB-CASカードに関する情報など、受信機に関係したレポートを表示します。                                                                                         |
| B-CASカード番号表示 | 受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客様の契約確認のためB-CASカードの番号を表示するものです。<br>カード識別…メーカー識別用のアルファベット1文字と3桁の数字からなります。<br>カードID……カード固有の番号です。 |



## お知らせ

- 未読の受信メッセージがある場合は、画面右上のチャンネルサインに「お知らせ」と表示されます。未読の受信メッセージをすべて表示すると、「お知らせ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カーソルボタンで「消す」を選んで決定ボタンを押すと、その受信機レポートが消去されます。
- 受信機レポートに「予約時に指定されたi.LINK 機器が使えませんでした。」という表示が出た場合は、i.LINK 機器の接続を見直してください。  
(▶ 150・154 ページ)

## 1 メニューを表示する

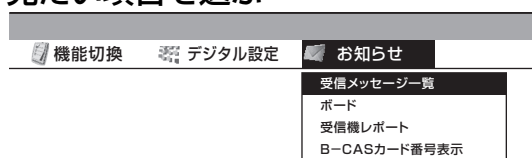
メニュー  
を押す

## 2 「お知らせ」を選ぶ

で選び

## 3 見たい項目を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



- 項目によっては、この後ネットワーク(放送の種類)を選ぶ手順になります。

## 4 見たい情報を選ぶ

(例)「ダウンロード成功のお知らせ」を見る

で選び  
決定  
を押す

| 受信日時 |                       |
|------|-----------------------|
| 未読   | 2/26[月] ダウンロード成功のお知らせ |
| 未読   | 2/26[月] ●●●●●●●●      |
| 未読   | 2/26[月] ●●●●●●●●      |
| 未読   | 2/26[月] ●●●●●●●●      |
| 未読   | 2/26[月] ●●●●●●●●      |
| 未読   | 2/26[月] ●●●●●●●●      |
| 未読   | 2/26[月] ●●●●●●●●      |

## 5 情報の内容を確認する

で選び  
決定  
を押す

- ページを切り換えるときは「一覧へ」「前へ」「次へ」などを選び、決定ボタンを押します。
- 画面に従って操作してください。
- 操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。

# 本機のソフトウェアを更新するときは

- ソフトウェアの更新とは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機能改善などを行うためのものです。
- 本機はディスプレイ部とチューナー部でソフトウェアの更新方法が異なります。

## ディスプレイ部のソフトウェアを更新するには

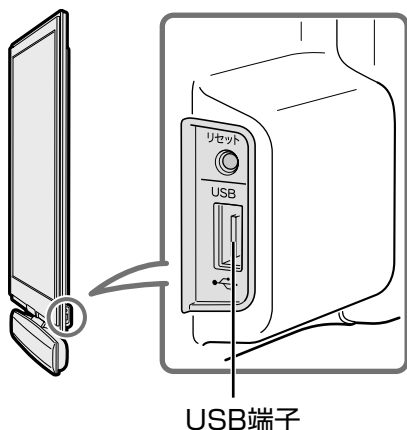
- ディスプレイ部のソフトウェアを更新するには、お手持ちのパソコンで、当社ホームページの“<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>”にアクセスしていただき、「ディスプレイ部のソフトウェアを更新するには」をご確認ください。
- ディスプレイ部のソフトウェア更新は空のUSBメモリー（容量が32MB以上のもの）を使って行います。

**1** パソコンを使って、更新用のソフトウェア「アップデートファイル」をダウンロードし、USBメモリーに保存する

**2** メニューを表示し、「デジタル設定」－「ソフトウェアアップデート」を選ぶ



**3** 更新用ソフトウェアを保存したUSBメモリーをディスプレイ部のUSB端子に差し込む



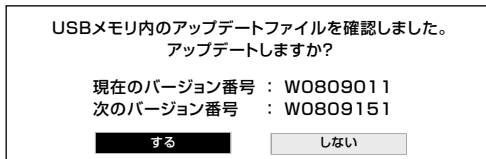
**4** メッセージを確認して決定する



**5**



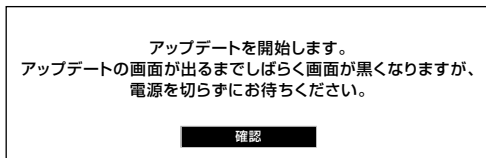
画面の表示内容を確認し、「する」を選ぶ



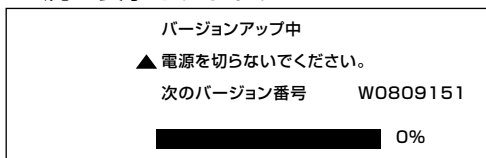
**6**



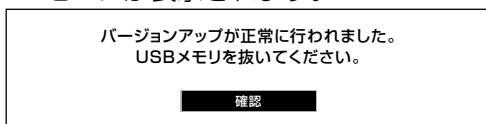
メッセージを確認して決定する



- ソフトウェアの更新が始まります。一時的に約20～30秒画面が消えたあと、ソフトウェア更新の進行状況が表示されます。



- ソフトウェア更新が終わるまで約2分かかります。その間は、何も操作しないでください。絶対に電源ボタンやPOWER（電源）スイッチを押さないでください。故障の原因となる場合があります。
- 更新が終わると再度、一時的に画面が消えしばらくすると完了のメッセージが表示されます。



**7**



メッセージを確認して決定する

**8**

USBメモリーをディスプレイ部からはずす

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かなん仕様  
寸法図など

English  
Guide

## チューナー部のソフトウェアを更新する

- チューナー部のソフトウェア更新はダウンロードで行います。自動的に行う方法とお客様が必要に応じ、手動で行う方法があります。
- お買いあげ時は利便性を考えて「する」（自動）に設定されています。



### ダウンロードの可能な環境について

- ダウンロードは BS デジタル放送および地上デジタル放送で実施されます。ケーブルテレビのセットトップボックスを利用してデジタル放送を受信している場合など、デジタル放送を直接受信できない環境ではダウンロードできません。

### ダウンロードについて

- ソフトウェアの受信（ダウンロード）には、数分程度の時間がかかります。その間は、リセットの操作、電源プラグの抜き差しを行わないでください。ダウンロードが失敗する場合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が工場出荷時の状態に戻ったり、予約設定がなくなる場合があります。その場合は、設定しなおしてください。
- ダウンロードは、本機の電源が待機状態（POWER（電源）ランプが赤色点灯）のときに実行されます。リモコンの電源ボタン（赤）で、待機状態にしてください。ディスプレイ部の POWER（電源）スイッチで電源を切っている場合や電源コードをコンセントから抜いている場合、ダウンロードは実行されません。

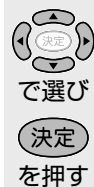
## 自動ダウンロードを「しない」に設定する

- 自動的にダウンロードを行いたくない場合は、「しない」に設定します。

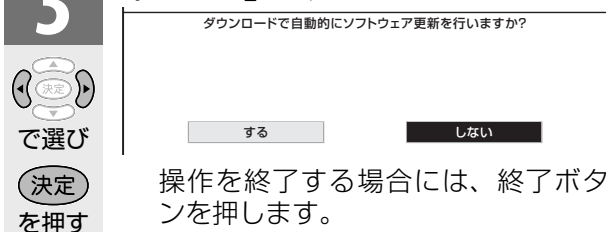
### 1 メニューを表示する



### 2 「デジタル設定」－「ダウンロード設定」を選ぶ



### 3 「しない」を選ぶ



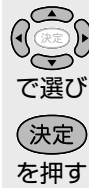
## 手動でダウンロードを行う

- 自動ダウンロードを「しない」に設定した場合、受信メッセージに「ダウンロードのお知らせ」が届いているときに、手動でダウンロードを行います。

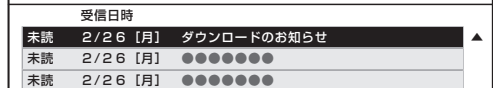
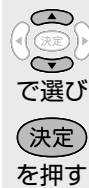
### 1 メニューを表示する



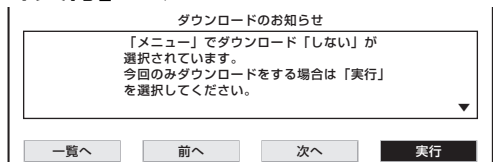
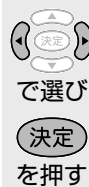
### 2 「お知らせ」－「受信メッセージ一覧」を選ぶ



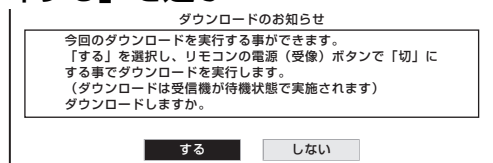
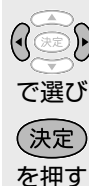
### 3 「ダウンロードのお知らせ」を選ぶ



### 4 画面の表示内容を確認し、「実行」を選ぶ



### 5 画面の表示内容を確認し、「する」を選ぶ



- ダウンロードが成功すると、「お知らせ」の「受信メッセージ一覧」の中に、ダウンロードが成功した旨のメッセージが書き込まれます。（お知らせを見る ▶ 252 ページ）

# 本機から個人情報をすべて消すには (本機を廃棄するときなど)

- 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力した個人情報と操作情報が記録されています。本機を譲渡したり廃棄したりする際には、個人情報の初期化を行いこれらの情報を消去してください。

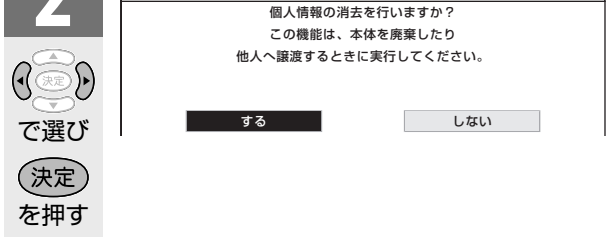
## 重要

- お客様が設定した情報内容 (チャンネル設定、予約、各調整値、LAN 設定、暗証番号、IPTV の基本登録情報やアクトビラの購入情報、インターネット関連のデータなど) がすべて初期化されます。
- この操作は元に戻せません。必要のない場合は、操作を行わないでください。  
データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

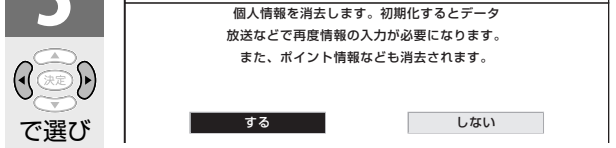
## 1 メニューを表示し、「本体設定」 - 「個人情報初期化」を選ぶ



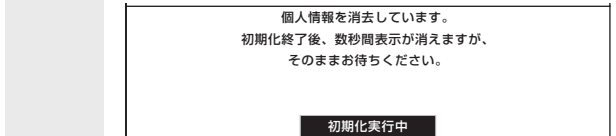
## 2 「する」を選ぶ



## 3 「する」を選ぶ



- 表示が「初期化実行中」(点滅) になります。初期化には、しばらく時間がかかります。



- 初期化が終了すると、画面が数秒間消え、かんたん初期設定画面が表示されます。電源を切るときは、ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチを押してください。

## おしらせ

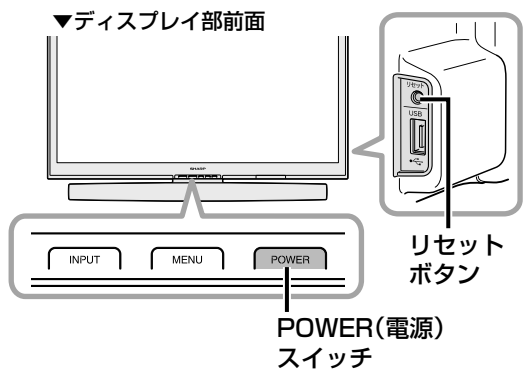
- ### 初期化すると
- 本体のリモコン番号は 1 になります。リモコン番号を変更してお使いになっていた場合は、リモコンのリモコン番号を「1」にしてください。
  - 本体のスマートリンクリモコン登録情報も初期化されます。

### スマートリンクリモコン内の登録情報を初期化するには

- ① 「その他へ」にタッチする
- ② 「次へ」または「前へ」にタッチし「その他 3/3」画面を表示する
- ③ 「リモコン設定」にタッチする
- ④ スマートリンクリモコンの入力切換ボタンを押しながら黄ボタンを押す
- ⑤ 「RC 初期化実行」にタッチする

# 本機の操作ができなくなったときは

- 強い外来ノイズ (過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など) を受けた場合や誤った操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。このときは、ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチを押して、一旦電源を切った後、再度電源を入れてから、操作をやりなおしてください。  
電源を入れ直してもまだ操作できないときは、ディスプレイ部の POWER (電源) スイッチを 5 秒以上押し続けてください。本機の電源がいったん切れますので、POWER (電源) スイッチを押して電源を入れたあと、再び操作をやりなおしてください。この操作をしてもチャンネル設定やメニューなどの設定項目は保持されます。
- POWER (電源) スイッチで操作できる状態にならないときは、ディスプレイ部側面およびチューナー部前面のリセットボタンを押してください。



## おしらせ

- 再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かなん仕様  
寸法図など

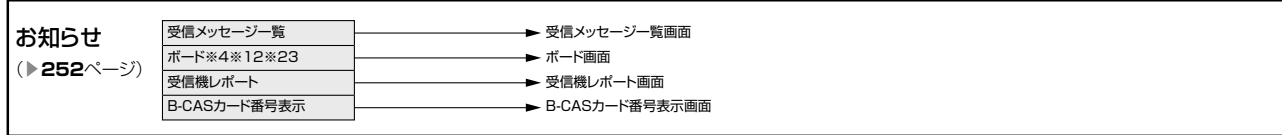
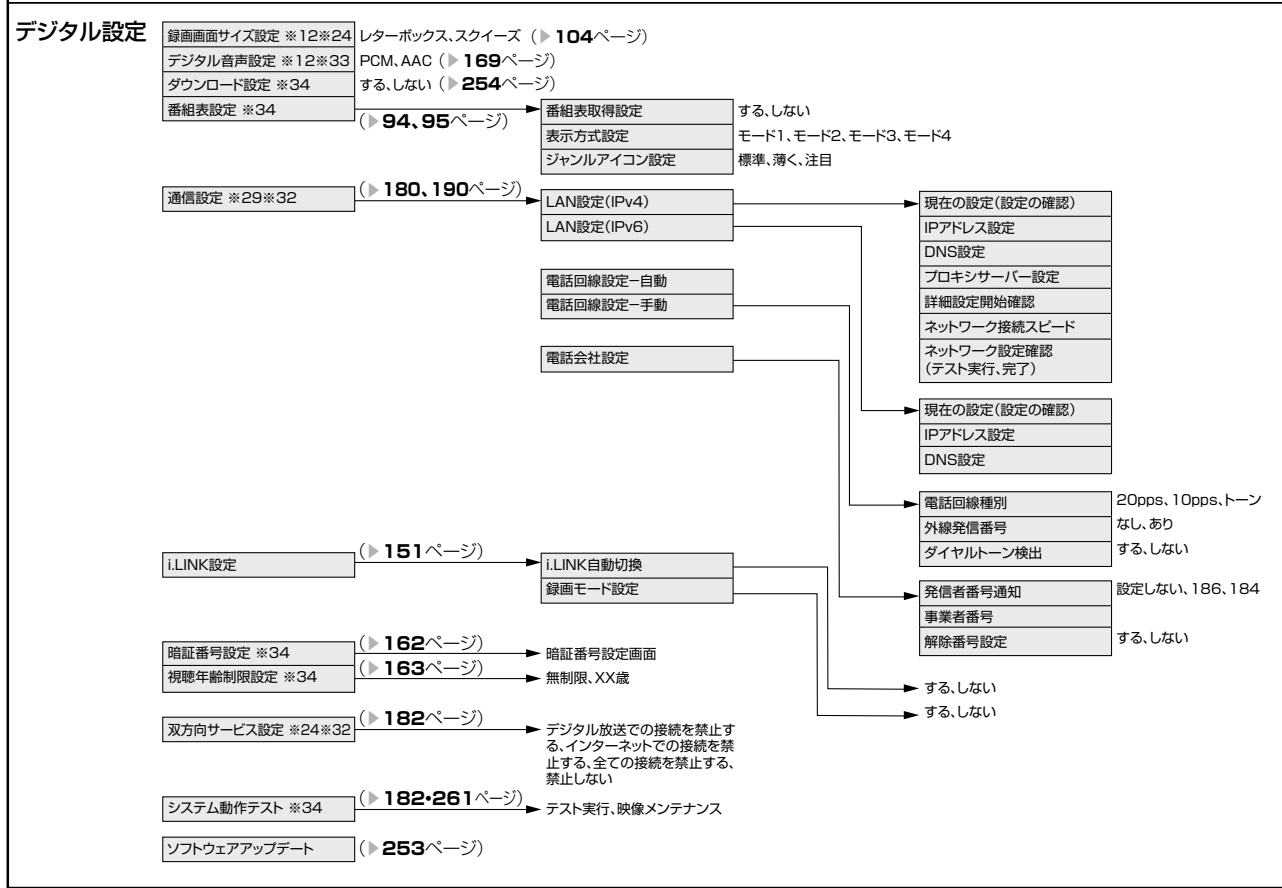
English  
Guide

# メニュー項目の一覧

テレビ、入力4~6選択時(入力1~3、入力7選択時については、▶ 258・259ページをご覧ください。)

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>映像調整</b> ※1<br>※2<br>※5<br>(▶ 108、109<br>ページ) | 明るさセンサー 切、入、入表示あり<br>明るさ -16~標準~+16<br>映像 0~+40<br>黒レベル -30~0~+30<br>色の濃さ -30~0~+30<br>色あい※3 -30~0~+30<br>画質※33 -10~0~+10<br>肌色補正<br>プロ設定<br>リセット する、しない                                                                                                                                                                                                                                                                      | カラーマネージメント-色相<br>カラーマネージメント-彩度<br>カラーマネージメント-明度<br>色再現範囲※35 標準、拡大<br>色温度<br>ディテール強調※33 0~+15<br>QS駆動(120Hz)<br>アクティブコントラスト※33 アドバンス、スタンダード、しない<br>アドバンス、スタンダード、しない<br>ガンマ設定※35※36 モード1、モード2、<br>モード3、モード4<br>I/P設定※33※6 動画より、静止画より<br>フィルムモード※33※6※8 する、しない<br>3次元ノイズリダクション※33※31 しない、強、中、弱<br>MPEGノイズリダクション※33 しない、強、弱<br>3次元設定※24 標準、動画より、静止画より<br>モノクロ する、しない<br>明るさセンサー設定 最大値設定:-16~0~+16、<br>最小値設定:-16~0~+16                                                                                                                                                                                                                                             | R -30~0~+30<br>Y -30~0~+30<br>G -30~0~+30<br>C -30~0~+30<br>B -30~0~+30<br>M -30~0~+30<br>リセット<br>低 Rゲイン -30~0~+30<br>中 Gゲイン -30~0~+30<br>高 Bゲイン -30~0~+30<br>リセット |
| <b>音声調整</b> ※1<br>※2<br>※9<br>(▶ 110ページ)         | 高音 -15~0~+15<br>低音 -15~0~+15<br>バランス 左30~中央~右30<br>サラウンド 切、入<br>音質補正 モード1、モード2、モード3、モード4<br>リセット する、しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
| <b>省エネ設定</b><br>(▶ 250、251<br>ページ)               | 無信号オフ※4 する、しない<br>無操作オフ 30分、3時間、しない<br>オフタイマー 残り××時間××分、0時間30分、1時間00分、1時間30分、2時間00分、2時間30分、切                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
| <b>本体設定</b>                                      | かんたん初期設定※4※12 (▶ 52、56ページ)<br>かんたんLAN設定 (▶ 188ページ)<br>地域設定※34 (▶ 60ページ)<br>チャンネル設定※12※34 (▶ 62~73ページ)<br>(▶ 206ページ)<br>アンテナ設定※23※24 (▶ 58、59ページ)<br>視聴環境設定(音声)※9※13 (▶ 111ページ)<br>入力スキップ設定 (▶ 124ページ)<br>入力表示選択※4※15※16 (▶ 124ページ)<br>位置調整※4 (▶ 104ページ)<br>オートワイド※4※25 (▶ 106ページ)<br>映像反転 (▶ 113ページ)<br>Language(言語設定) (▶ 283ページ)<br>時計設定 (▶ 102、103ページ)<br>リモコン番号設定 (▶ 114ページ)<br>ワイヤレス電源連動 (▶ 265ページ)<br>個人情報初期化 (▶ 255ページ) | 地域選択 → 地域/都道府県選択画面<br>郵便番号設定 → 郵便番号設定画面<br>地上デジタル※23 → 自動 する、しない<br>追加 する、しない<br>個別 する、しない<br>選局順 モード1、モード2<br>地上アナログ<br>BSデジタル※23<br>CSデジタル※23<br>IPTV※23※32<br>デジタル登録※23 する、しない<br>電源・受信強度表示 オート、入、切<br>周波数設定<br>信号テスト-地上D<br>信号テスト-BS<br>信号テスト-CS<br>ユーザー選択 標準、個別設定<br>部屋の種類 洋室、寝室、和室<br>設置場所 壁寄せ、コーナー書き、壁掛け<br>入力1(HDMI) する、しない<br>入力2(HDMI) する、しない<br>入力3(HDMI) する、しない<br>入力7(PC) する、しない<br>IrSS する、しない<br>ホームネットワーク する、しない<br>地上アナログ(本体) する、しない<br>地上デジタル(本体) する、しない<br>BSデジタル(本体) する、しない<br>CSデジタル(本体) する、しない<br>入力4、入力5、入力6、ビデオ4、ビデオ5、ビデオ6、ビデオ、コンポーネント1、コンポーネント2、コンポーネント3、<br>コンポーネント、D端子1、D端子2、D端子3、D端子、CATV、CS、DVD、ゲーム、ムービー、D-VHS、HDD、DVR、BD、ユーザー設定 | 自動 する、しない<br>追加 する、しない<br>個別 する、しない<br>選局順 モード1、モード2<br>自動 する、しない<br>追加 する、しない<br>地域番号 する、しない<br>個別 する、しない<br>自動 する、しない<br>追加 する、しない<br>個別                         |
|                                                  | 色相 -30~0~+30<br>彩度 -30~0~+30<br>明度 -30~0~+30<br>リセット                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|                                                  | 水平位置 } ※19<br>垂直位置 }<br>リセット                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|                                                  | 映像判別 する、しない<br>S2対応※26 する、しない<br>D端子識別※27 する、しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|                                                  | 時刻設定※19 時刻 時 分<br>時刻表示 する、する(30分ごと)、しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|                                                  | リモコン番号1、リモコン番号2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|                                                  | 主電源連動、常時電源入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
|                                                  | する、しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |





・表中の※については▶ 259ページのお知らせをご覧ください。

## 入力1~3、入力7選択時 (記載以外の参照ページについては、▶ 256、257ページをご覧ください。)

|                     |           |            |                      |                     |      |                |
|---------------------|-----------|------------|----------------------|---------------------|------|----------------|
| 映像調整 ※1<br>※2<br>※5 | 明るさセンサー   | 切、入、入表示あり  | カラーマネージメント-色相        |                     | R    | -30~0~+30      |
|                     | 明るさ       | -16~標準~+16 | カラーマネージメント-彩度        |                     | Y    | -30~0~+30      |
|                     | 映像        | 0~+40      | カラーマネージメント-明度        |                     | G    | -30~0~+30      |
|                     | 黒レベル      | -30~0~+30  | 色再現範囲 ※35            | 標準、拡大               | C    | -30~0~+30      |
|                     | 色の濃さ      | -30~0~+30  | 色温度                  |                     | B    | -30~0~+30      |
|                     | 色あい ※3    | -30~0~+30  | ディテール強調 ※33          | 0~+15               | M    | -30~0~+30      |
|                     | 画質 ※4 ※33 | -10~0~+10  | QS駆動(120Hz)          | アドバンス、スタンダード、しない    | リセット |                |
|                     | 肌色補正      |            | アクティブコントラスト ※33      | モード1、モード2、標準、しない    | 低    | Rゲイン -30~0~+30 |
|                     | プロ設定      |            | ガンマ設定 ※35 ※36        | モード1、モード2、モード3、モード4 | 中-低  | Gゲイン -30~0~+30 |
|                     | リセット      | する、しない     | I/P設定 ※33 ※6 ※7      | 動画より、静止画より          | 中    | Bゲイン -30~0~+30 |
|                     |           |            | フィルムモード ※33 ※6 ※8    | する、しない              | 高-中  | リセット           |
|                     |           |            | 3次元ノイズリダクション ※33 ※31 | しない、強、中、弱           | 高    |                |
|                     |           |            | MPEGノイズリダクション ※33    | しない、強、弱             |      |                |
|                     |           |            | モノクロ                 | する、しない              |      |                |

明るさセンサー設定: 最大値設定: -16~0~+16, 最小値設定: -16~0~+16

音声調整 ※1  
※2  
※9 ▶ 256ページと同じ

|       |                   |                                                |
|-------|-------------------|------------------------------------------------|
| 省エネ設定 | 無信号オフ ※4 ※10      | する、しない                                         |
|       | パワーマネージメント ※4 ※11 | しない、モード1、モード2 (▶ 251ページ)                       |
|       | 無操作オフ             | 30分、3時間、しない                                    |
|       | オフタイマー            | 残り××時間××分、0時間30分、1時間00分、1時間30分、2時間00分、2時間30分、切 |

|                 |                   |                                                                                                                           |                |       |
|-----------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 本体設定            | かんたん初期設定 ※4 ※12   | ユーザー選択                                                                                                                    | 標準、個別設定        |       |
|                 | 視聴環境設定(音声) ※9 ※13 | 部屋の種類                                                                                                                     | 洋室、寝室、和室       |       |
|                 |                   | 設置場所                                                                                                                      | 壁寄せ、コーナー置き、壁掛け |       |
|                 | 入力スキップ設定          | 入力1(HDMI)                                                                                                                 | する、しない         |       |
|                 |                   | 入力2(HDMI)                                                                                                                 | する、しない         |       |
|                 |                   | 入力3(HDMI)                                                                                                                 | する、しない         |       |
|                 |                   | 入力7(PC)                                                                                                                   | する、しない         |       |
|                 |                   | IrSS                                                                                                                      | する、しない         |       |
|                 |                   | ホームネットワーク                                                                                                                 | する、しない         |       |
|                 |                   | 地上アナログ(本体)                                                                                                                | する、しない         |       |
|                 |                   | 地上デジタル(本体)                                                                                                                | する、しない         |       |
|                 |                   | BSデジタル(本体)                                                                                                                | する、しない         |       |
|                 |                   | CSデジタル(本体)                                                                                                                | する、しない         |       |
|                 | 入力解像度 ※14         | 1024×768、1360×768 (▶ 167ページ)                                                                                              |                |       |
|                 | 自動同期調整 ※4 ※11     | する、しない (▶ 166ページ)                                                                                                         |                |       |
|                 | 入力表示選択 ※4 ※15 ※16 | (自動)入力1、(自動)入力2、(自動)入力3、入力1、入力2、入力3、入力7、ビデオ1、ビデオ2、ビデオ3、ビデオ7、ビデオ、HDMI、HDMI1、HDMI2、HDMI3、DVI-I、DVD、ゲーム、DVR、HDD、BD、PC、ユーザー設定 |                |       |
|                 | 位置調整 ※4 ※10       | 水平位置                                                                                                                      | } ※18          |       |
|                 |                   | 垂直位置                                                                                                                      |                |       |
|                 |                   | リセット                                                                                                                      |                |       |
|                 | 画面調整 ※4 ※11       | 水平位置                                                                                                                      | } (▶ 166ページ)   |       |
|                 |                   | 垂直位置                                                                                                                      |                |       |
|                 |                   | クロック周波数 ※17                                                                                                               |                | 0~180 |
|                 |                   | クロック位相 ※17                                                                                                                |                | 0~40  |
|                 |                   | リセット                                                                                                                      |                |       |
|                 | オートワイド ※4 ※10     | 映像判別                                                                                                                      | する、しない         |       |
| HDMI識別          |                   | する、しない (▶ 106ページ)                                                                                                         |                |       |
| 映像反転            | しない、左右反転          |                                                                                                                           |                |       |
| Language (言語設定) | 日本語、English       |                                                                                                                           |                |       |
| 時計設定            | 時刻設定 ※19          | 時刻 時 分                                                                                                                    |                |       |
|                 | 時刻表示              | する、する(30分ごと)、しない                                                                                                          |                |       |
| リモコン番号設定        | リモコン番号1、リモコン番号2   |                                                                                                                           |                |       |
| ワイヤレス電源連動       | 主電源連動、常時電源入       |                                                                                                                           |                |       |
| 個人情報初期化         | する、しない            |                                                                                                                           |                |       |

|               |  |                                                                                                                               |   |                                                                   |                                                                                                                    |
|---------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>機能切換</b>   |  | <b>ピクチャー設定</b>                                                                                                                | → | 表示モード切換<br>カラーモード切換<br>スライドショーの間隔<br>明るさ設定<br>オートパワーオフ<br>内蔵絵画の選択 | ノーマル、Dot by Dot、シネマ、ハーフサイズ<br>モード1、モード2<br>約15秒、約30秒、約30分<br>モード1、モード2、モード3、自動<br>約30分、約1時間、約3時間、約24時間<br>すべて表示、選択 |
|               |  | ファミリンク設定<br>入力選択 ※4※11<br>入力6端子設定 ※20<br>ヘッドホン設定<br>ゲーム時間表示設定 ※30<br>映像オフ<br>オンタイマー設定 ※28<br>画面表示色設定<br>画面文字サイズ設定<br>IrSS自動切換 | → | ファミリンク制御(連動)<br>連動起動設定<br>録画機器選択<br>ジャンル連動設定 ※21<br>選局キー設定        | する、しない<br>する、しない<br>入力1、入力1(サブ)、入力2、入力2(サブ)、入力3、入力3(サブ)<br>する、しない<br>入力1、入力2、入力3                                   |
|               |  |                                                                                                                               | → | オンタイマー<br>オン時刻(時)<br>オン時刻(分)<br>オン入力 ※22<br>オンCH<br>音量            | 切、入<br><br><br>0~60                                                                                                |
| <b>デジタル設定</b> |  | <b>i.LINK設定</b>                                                                                                               | → | i.LINK自動切換                                                        | する、しない                                                                                                             |
| <b>お知らせ</b>   |  | ▶ 257ページと同じ                                                                                                                   |   |                                                                   |                                                                                                                    |



### お知らせ

- ※ 1 AV ポジションごとに設定できます。また、AV ポジションごとに工場出荷時の設定が異なります。
- ※ 2 AV ポジションが「ダイナミック(固定)」になっているときは設定できません。
- ※ 3 「プロ設定」の「モノクロ」が「する」に設定されているときは選択できません。
- ※ 4 インターネット閲覧時、ホームネットワークモードのときは表示されません。または選択できません。
- ※ 5 IrSS™ モードのときは、映像調整メニューのみ表示されます。
- ※ 6 プログレッシブ信号入力時には選択できません。
- ※ 7 入力7 選択時は選べません。
- ※ 8 AV ポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※ 9 「入力6 端子設定」が「モニター出力(可変)」に設定されているとき、または「AQUOS オーディオで聞く」に設定されているときは選択できません。
- ※ 10 入力1～3 選択時のみ表示されます。
- ※ 11 入力7 選択時のみ表示されます。
- ※ 12 録画予約実行中およびデジタル固定中は選択できません。
- ※ 13 ヘッドホンをつないでいるときは選択できません。
- ※ 14 入力7 選択時で入力信号の解像度が 1024 × 768 または 1360 × 768 のときに選択できます。
- ※ 15 入力1～7 選択時のみ表示され、それぞれで設定できます。
- ※ 16 現在選択されている入力により、表示項目が異なります。
- ※ 17 PC をアナログ接続しているときのみ表示されます。
- ※ 18 設定の範囲は、入力、信号、画面サイズによって異なります。
- ※ 19 時刻が自動設定されている場合は選択できません。
- ※ 20 オンタイマーの「オン入力」が「入力6」に設定されているときは選択できません。
- ※ 21 ファミリンク対応の AQUOS オーディオが接続されていないときは選択できません。
- ※ 22 「入力6 端子設定」が「入力」以外のとき、「入力6」はスキップされます。
- ※ 23 アナログ放送視聴時は選択できません。
- ※ 24 テレビ視聴時のみ表示されます。
- ※ 25 デジタル放送視聴時には選択できません。
- ※ 26 入力6 選択時のみ表示されます。
- ※ 27 入力4・5・6 選択時のみ表示されます。
- ※ 28 オンタイマー機能を使うためには、時刻が設定されている必要があります。
- ※ 29 テレビ視聴時、インターネット閲覧時、ホームネットワークモードのとき表示されます。
- ※ 30 入力1～7 のときのみ選択できます。
- ※ 31 AV ポジションが「PC」「ゲーム」になっているときは設定できません。
- ※ 32 かんたん LAN 設定でネットワーク機能を使用しないとしたときは設定できません。
- ※ 33 ホームネットワークモードのときは表示されません。または選択できません。
- ※ 34 テレビ視聴時、IPTV 視聴時のとき表示されます。
- ※ 35 AV ポジションが「x.v.Color」になっているときは設定できません。
- ※ 36 AV ポジションが「PC」になっているときは設定できません。
- ピクチャーモードのとき、メニューは表示されません。
- 条件によりメニュー項目に⓪マークがつき、灰色で表示される場合がありますが、その項目は選択することができません。
- テレビ、入力4～6 選択時のメニュー項目一覧については、▶ 256、257 ページをご覧ください。

# おもな仕様について

|         |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |
|---------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| 品名      |                     | 液晶カラーテレビ                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                 |  |
| 形名      |                     | LC-65XS1                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | LC-52XS1                        |  |
| ディスプレイ部 | 液晶パネル               | 画面サイズ                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 65V型(横1428mm×縦804mm/対角1639mm)   |  |
|         |                     | 駆動方式                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス駆動方式     |  |
|         |                     | 画素数                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,920(水平)×1080(垂直)画素            |  |
|         | スピーカー               | 12cm×5cm丸形 2個、2.6cm丸形 2個、7.7cm丸形 1個                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                 |  |
|         | 音声実用最大出力(JEITA)     | 総合30W(7.5W+7.5W+15W)                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                 |  |
|         | 使用電源                | AC100V・50/60Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |  |
|         | 消費電力                | 512W                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 294W                            |  |
|         |                     | 待機時電力(ディスプレイ部+チューナー部):0.47W(0.21W+0.26w)                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                 |  |
|         | 接続端子                | HDMIケーブル接続端子、USB端子、DC出力端子(シャープ機器専用)                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                 |  |
|         | 外形寸法                | 幅1528×奥行60.4(最薄部22.8)×高さ1046(mm)                                                                                                                                                                                                                                                                              | 幅1243×奥行60.4(最薄部22.8)×高さ878(mm) |  |
| 本体質量    | スピーカーあり             | 62.5kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 45kg                            |  |
|         | スピーカーなし             | 59.5kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 42kg                            |  |
| 使用温度    | 0℃~40℃              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |
| チューナー部  | アンテナ入力              | VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力共用)、BS-IF 75Ω不平衡型                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                 |  |
|         | 使用電源                | AC100V・50/60Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |  |
|         | 消費電力                | 56W<br>待機時電力(ディスプレイ部+チューナー部):0.47W(0.21W+0.26w)                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |
|         | 接続端子                | HDMI3系統3端子、D5映像入力3系統3端子、S2映像入力1系統1端子、ビデオ入力3系統3端子(入力6はモニター出力/録画出力兼用)、モニター出力1系統1端子(入力6/録画出力兼用・S2映像付き)、DVI-I端子(音声入力端子付き)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、アンテナ入力地上デジタル/地上アナログ(VHF・UHF)端子、アンテナ入力BS・110度CSデジタル端子、ヘッドホン接続端子、AC入力端子、コントロール(RS-232C)端子、i.LINK(TS)2端子、電話回線端子、LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)、HDMIケーブル接続端子、DC出力端子(シャープ機器専用) |                                 |  |
|         | 受信チャンネル             | 地上アナログVHF1~12ch・UHF13~62ch、CATV13~63ch、BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)                                                                                                                                                                                             |                                 |  |
|         | BS・110度CSチャンネル受信仕様  | 変調                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 時分割多重mPSK                       |  |
|         |                     | トランスポート                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MPEG2 システム                      |  |
|         |                     | 映像                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MPEG2 (MP@HL)                   |  |
|         |                     | 音声                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MPEG2 AAC                       |  |
|         |                     | 限定受信システム                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ARIB CASシステム                    |  |
|         |                     | 受信周波数帯域                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11.71GHz~12.75GHz               |  |
|         |                     | IRD受信周波数帯域                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1032MHz~2071MHz                 |  |
|         | 地上デジタルチャンネル受信仕様     | 変調                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 直交周波数分割多重(OFDM)                 |  |
|         |                     | トランスポート                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MPEG2 システム                      |  |
|         |                     | 映像                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MPEG2 (MP@HL)                   |  |
|         |                     | 音声                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MPEG2 AAC                       |  |
|         |                     | 限定受信システム                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ARIB CASシステム                    |  |
| 受信周波数帯域 |                     | 93MHz~767MHz                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |  |
|         | CATVパススルー対応         | UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                 |  |
| 外形寸法    | 幅430×奥行318×高さ71(mm) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |
| 本体質量    | 約4.7kg              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |
| 使用温度    | 0℃~40℃              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |
| キャビネット  | ノンハロゲン材             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                 |  |

■ 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。

■ 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。

■ JIS C 61000-3-2適合品

JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した部品です。

## ■スマートリンクリモコン用バッテリーパックについて

|      |                                           |
|------|-------------------------------------------|
| 使用電池 | リチウムイオン電池                                 |
| 公称電圧 | 3.6V                                      |
| 公称容量 | 810mAh                                    |
| 充電時間 | 満充電になるまでの時間:約3時間(常温25℃、電源を切った状態や節電状態での目安) |
| 使用温度 | 0℃~40℃                                    |
| 充電温度 | 5℃~35℃                                    |

- バッテリーパックを交換するときは、新しいバッテリーパック(リチウムイオン電池:UBATIA105WJZZ)をお買い求めください。シャープ商品取り扱いのお店で購入できます。指定以外のバッテリーパックを誤って交換、使用するとバッテリーパックを液もれ、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

## 映像メンテナンスについて

- 長い間、快適にお使いいただくために、本機には映像メンテナンス機能があります。映像メンテナンスを実行することで、ディスプレイ部のバックライトを最適に自動調整することができます。



- この操作を行うと、画面全体が暗くなる場合があります。

### 映像メンテナンスを実行する前に

- 部屋を暗くして画面に外光が映らないようにしてください。外光が映ると正しく調整されません。
- 映像メンテナンスには数分かかります。この間、画面には何も表示されませんが何も操作せずに完了するまでお待ちください。

1

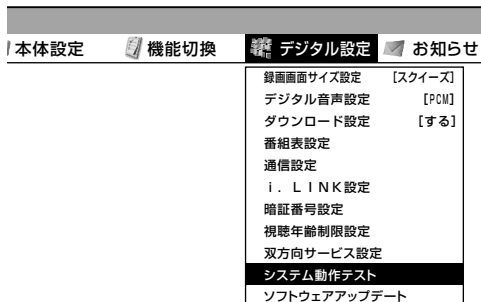
### メニューを表示する

メニュー  
を押し

2

### 「デジタル設定」－「システム動作テスト」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す



3

### 「映像メンテナンス」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

00000000

システム状態 : \_\_\_\_\_

B-CASカード : \_\_\_\_\_

DRM番号 : \_\_\_\_\_

電話線接続 : \_\_\_\_\_

テスト実行      映像メンテナンス

4

- ① 「する」を選ぶ
- ② もう一度「する」を選ぶ

で選び  
決定  
を押す

5

### 実行する

- 「映像メンテナンス完了」と表示されたら完了です。

決定  
を押す



- 外光などの影響で映像メンテナンスが正しく調整されない場合があります。このときは、もう一度手順 **1**～**3** を行い、そのあと「リセット」を選んでください。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

## 保証書(別添)

- 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- **保証期間**  
お買いあげの日から1年間です。保証期間中でも、有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。  
※本機を分解すると、保証が無効になります。

## 使い方や修理のご相談など

- 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、及び万一、製品による事故が発生した場合は、**お買いあげの販売店**、または**下記窓口**にお問い合わせください。

【お客様相談センター】



**0120 - 001 - 251**

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

「XSシリーズ専門サポート係」とお申し付けください。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは 出張修理

- 「故障かな?と思ったら」(▶238ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

- 品 名:液晶カラーテレビ
- 形 名:LC-65XS1  
:LC-52XS1
- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- ご住所(付近の目印もあわせてお知らせください)
- お名前
- 電話番号
- ご訪問希望日

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

### 便利メモ

お客様へ…  
お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

|        |         |
|--------|---------|
| お買いあげ日 | 販売店名    |
| 年 月 日  | 電話( ) — |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 技術料 | 故障した製品を正常に修復するための料金です。   |
| 部品代 | 修理に使用した部品代金です。           |
| 出張料 | 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。 |

## 愛情点検



●長年ご使用のテレビの点検をぜひ！ (熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。)

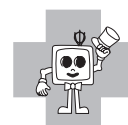
このような症状はありませんか

- POWER(電源)スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- POWER(電源)スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中止

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

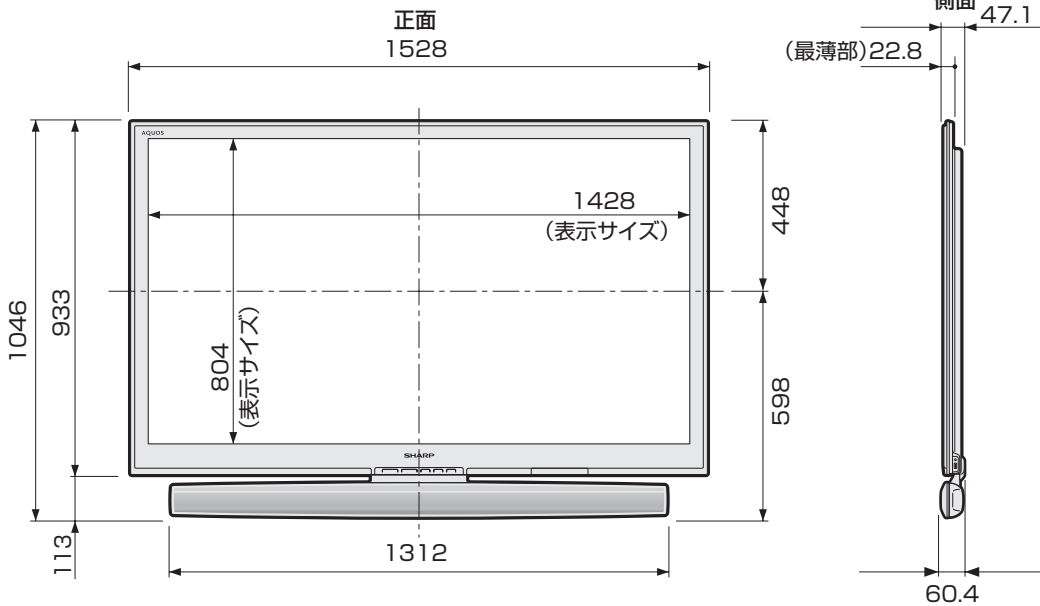
ちょっとした心づかいでテレビの安全



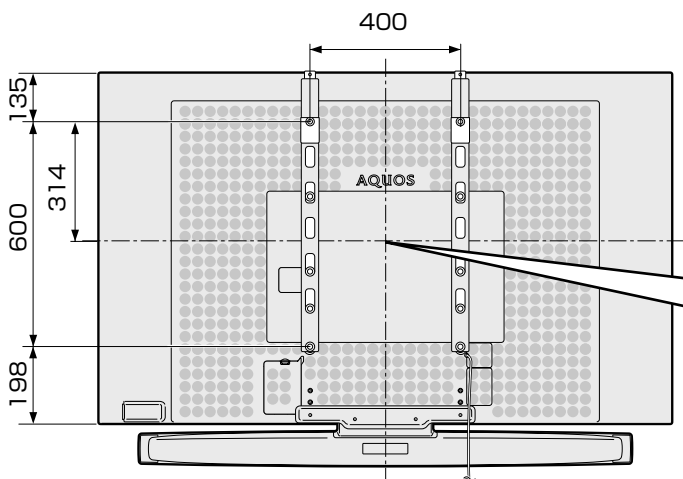
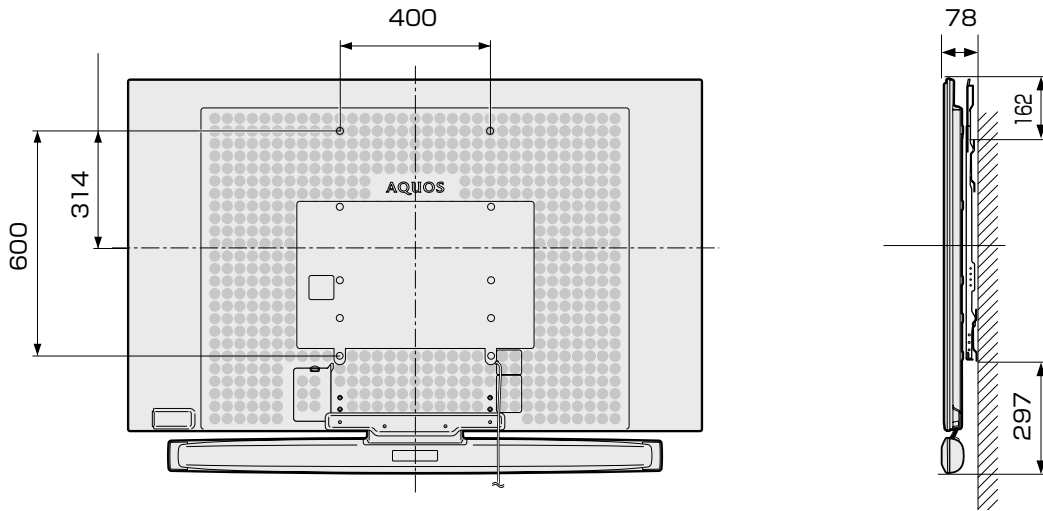
# 寸法図／壁掛け金具取り付け時の寸法

## LC-65XS1

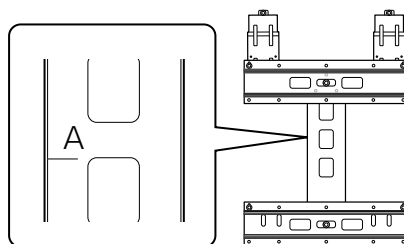
(単位:mm)



### 壁掛け金具取り付け時の寸法



壁掛け金具AN-65AG2の壁用金具には、ディスプレイの中心を示す刻印「A」が画面センターです。



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

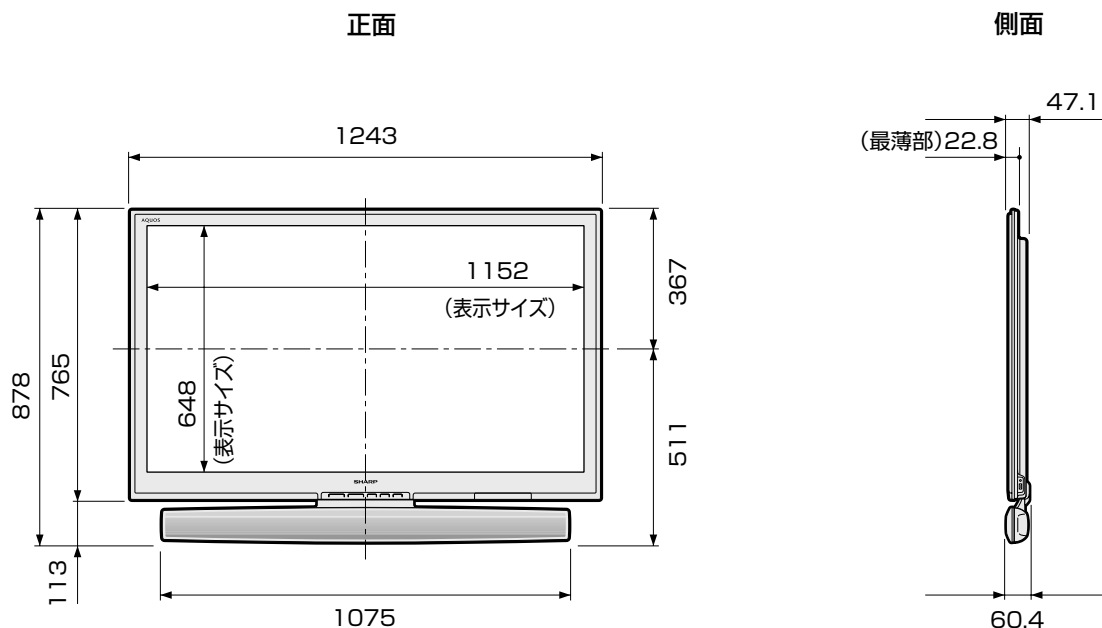
写真の表示と  
印刷

故障かな仕様・  
寸法図など

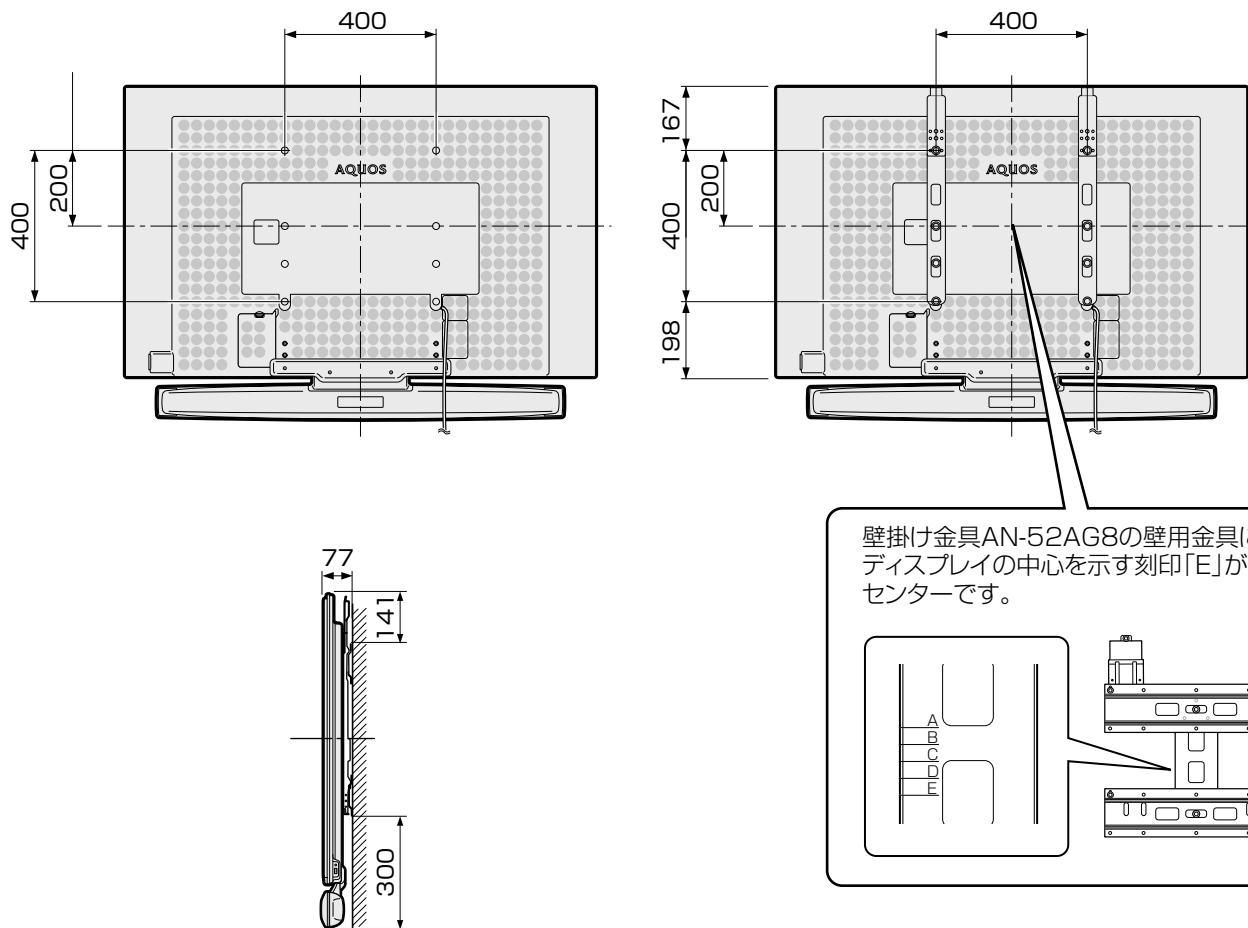
English  
Guide

# LC-52XS1

(単位:mm)



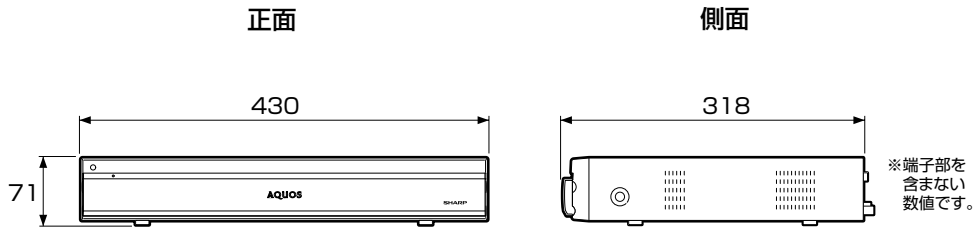
## 壁掛け金具取り付け時の寸法





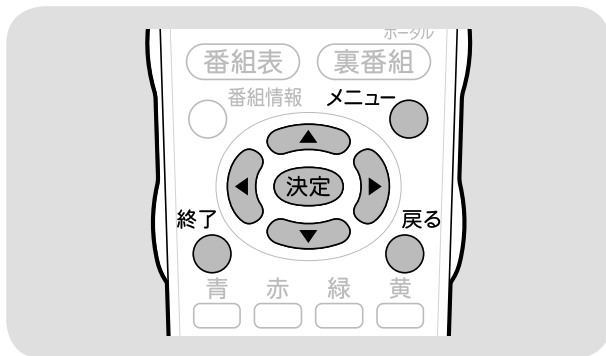
# チューナー部

(単位:mm)



## 別売のワイヤレス伝送システムへの電源供給のしかたを設定する

- 別売のワイヤレス伝送システムへの、電源供給の方法を選べます。



| 項目    | 内容                                                                                                                                                                |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主電源連動 | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機の電源が入っているときおよび待機状態のときにワイヤレス伝送システムへも電源を供給します。</li> <li>ディスプレイ部のPOWER（電源）スイッチで電源を切った場合、電源の供給を行わないため消費電力を抑えられます。</li> </ul> |
| 常時電源入 | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機の電源状態にかかわらず、ワイヤレス伝送システムへ常に電源を供給します。</li> <li>ディスプレイ部の電源スイッチで電源を切った場合でも電源を供給します。</li> </ul>                               |

### お知らせ

- ワイヤレス伝送システムは、電源入れてから接続が完了するまでに約30秒かかります。上記の設定を「主電源連動」にしてディスプレイ部のPOWER（電源）スイッチで電源を入れ直したときは、接続完了までしばらくお待ちください。
- 本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカatalogで適合性や在庫の有無をご確認ください。

**1**  
メニュー  
を押す

メニューを表示する

**2**  
で選び  
決定  
を押す

「本体設定」 - 「ワイヤレス電源連動」を選ぶ

**3**  
で選び  
決定  
を押す

「主電源連動」または「常時電源入」を選ぶ

ディスプレイ部に接続されたワイヤレスユニットの電源入、切をディスプレイの主電源ボタンと連動させる設定です。

主電源連動      常時電源入

・操作を終了する場合には、終了ボタンを押します。

はじめに  
準備  
番組を見る  
録画と再生  
ファミリーリンクで録画・再生  
パソコンゲーム機をつなぐ  
インターネットを楽しむ  
インターネットで番組を楽しむ  
写真の表示と印刷  
故障かな仕様・寸法図など  
English Guide

# 壁に掛けて設置するには

## 壁掛け金具を取り付ける



重要

- ・ 取付け方法など詳しくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・ 液晶カラーテレビの設置には、特別な技術が必要ですので、必ず専門の取付け工事業者にご依頼ください。お客様ご自身による工事は一切行わないでください。配線工事についても、壁の厚さや強度を事前に確認ください。当社製の専用壁掛け金具以外をご使用された場合や、取付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

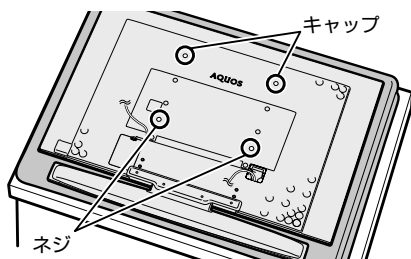
### 壁に掛ける前の準備

- ・ ディスプレイ部には HDMI ケーブル（付属）を取り付けておいてください。
- ・ ディスプレイ部の電源コードをコンセントにつないでいるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ HDMI ケーブルでディスプレイ部とチューナー部をつないでいるときは、チューナー部側をはずしておいてください。

1

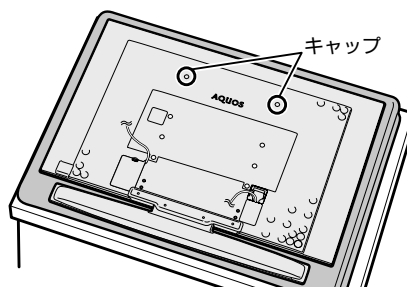
### 柔らかい布やクッションの上にディスプレイ部を寝かせ、キャップ類を取り外す LC-65XS1の場合

- ・ キャップ2箇所およびネジ2箇所を取りはずします。
- ・ 取りはずしたキャップおよびネジは大切に保管してください。



### LC-52XS1の場合

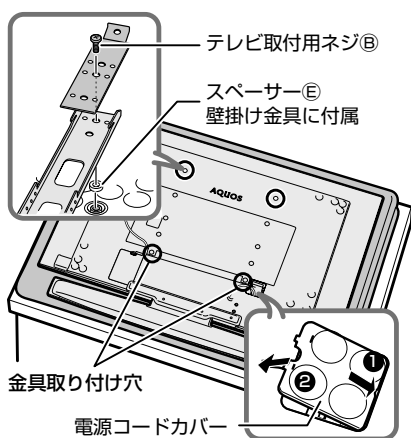
- ・ キャップ2箇所を取りはずします。
- ・ 取りはずしたキャップは大切に保管してください。



2

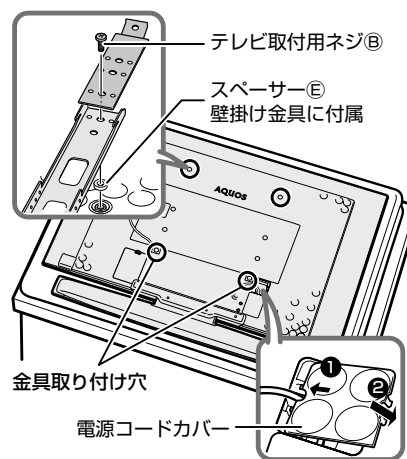
### ① テレビ取付金具を取り付ける LC-65XS1の場合

- ・ キャップをはずした穴（2箇所）と金具取り付け穴（2箇所）に、壁掛け金具に付属のテレビ取付用ネジ②を使ってテレビ取付金具を取り付けます。（手順 1 でディスプレイ部からははずしたネジは使用しません。）



### LC-52XS1の場合

- ・ キャップをはずした穴（2箇所）と金具取り付け穴（2箇所）に、壁掛け金具に付属のテレビ取付用ネジ②を使ってテレビ取付金具を取り付けます。



### ② 付属の電源コードカバーを取り付ける

- ・ ケーブルの引き出し方向に注意してください。
- ・ カバーをはずすときは、幅の広いほうのすきまにコインなどを差し込んではずしてください。

3

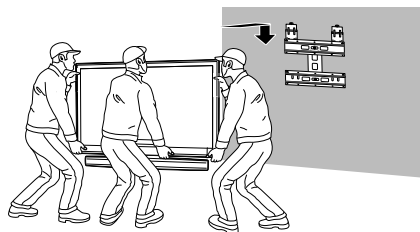
### 設置する壁に壁用金具を取り付ける

- ・ 壁用金具の取り付けかた（例）（▶ 267 ページ）のような方法があります。

# 4

## ディスプレイ部を壁に掛ける

- ・ディスプレイ部はかなりの重量があります。硬い床などに落とさないよう、また足の上に落とさないようご注意ください。
- ・壁用金具の取り付けかた（例）のような方法で壁用金具を取り付けた場合は、壁面の寸法の目印（四隅）を目安にして取り付けます。



### 重要

- ・ディスプレイ部を壁に掛けるとき、スピーカー部を持たないでください。

## 壁掛け設置のしかた（例）

- 本機を別売の壁掛け金具を使って壁掛け設置して使用することができます。

| 機種       | 壁掛け金具    |
|----------|----------|
| LC-65XS1 | AN-65AG2 |
| LC-52XS1 | AN-52AG8 |



### おしらせ

- ・ディスプレイ部に壁掛け金具 AN-65AG2 および AN-52AG8 を取り付ける場合は、壁掛け金具に付属の壁掛け金具ユニット用ネジ（M8、長さ 14mm）をご使用ください。
- ・壁掛け金具の壁用金具を壁に取り付ける場合は、市販のネジ（径 6mm）をご使用ください。

## 1

### 液晶テレビを設置する壁面のテレビの四隅となる位置にテープなどを貼り、テレビの外形寸法の目印をつける

- ・水平・垂直の角度や寸法は正確に測ってください。
- ・テープ類は跡が残らないものをご使用ください。

## 2

### 4 箇所の目印から対角線を引き、その交点（テレビのほぼ中心となる位置）に目印を付ける

- ・糸を対角線に張り、交点に目印を付けるなど跡が残らないようにします。

## 3

### この目印と壁用金具のディスプレイ中心を示す刻印を合わせ、壁用金具を壁に取り付ける

- ・下記の寸法は目安です。作業状態などにより異なってきます。

## 4

### 本機に、壁掛け用金具を取り付ける

- ・接続ケーブル類を踏まないように注意してください。

## 5

### 壁掛け金具固定用ネジ 2 箇所を取り付ける

## 6

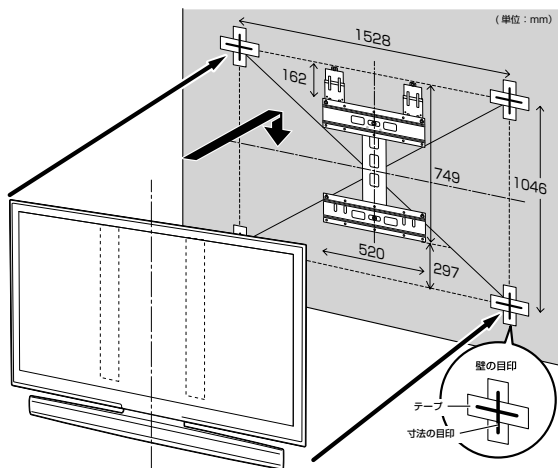
### 目印のテープ類を取り除く

## 7

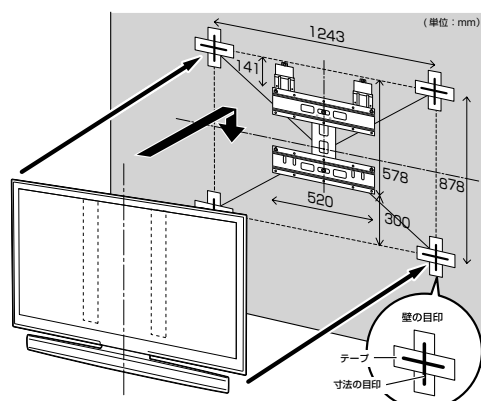
- ①ディスプレイ部とチューナー部をつなぐ
- ②ディスプレイ部とチューナー部の電源コードをコンセントにつなぐ

- ・上記の方法はあくまで参考です。設置環境に合った方法で取付設置を行ってください。
- ・壁掛け設置に関する寸法の目安については下記をご覧ください。

## LC-65XS1（壁掛け金具 AN-65AG2 使用時）



## LC-52XS1（壁掛け金具 AN-52AG8 使用時）



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かなら仕様  
寸法図など

English  
Guide

# スタンドを使って設置するには

- 別売のスタンドを使って設置できます。

## 本機に取り付けられる別売のスタンドについて

スタンド：AN-65ST1  
(LC-65XS1 専用)  
スタンド：AN-52ST1  
(LC-52XS1 専用)

### 重要

- 取付け方法など詳しくは、スタンドに付属の取扱説明書をご覧ください。
- 当社製の専用スタンド以外をご使用された場合や、取付け不備、取扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

### お知らせ

- 本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカタログで適合性や在庫の有無をご確認ください。

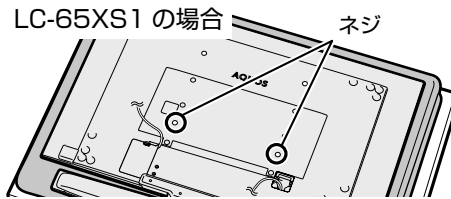
# 1

ディスプレイ部の背面を上にして、柔らかい布やクッションの上に置く

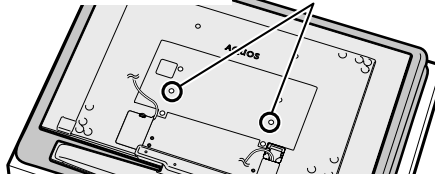
# 2

①ネジ（2箇所）を取りはずす

- 取りはずしたネジは大切に保管してください。



LC-52XS1 の場合



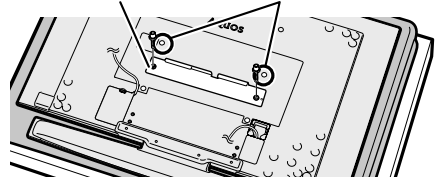
②スタンド用金具を取り付ける

- 別売のスタンドに付属のネジを使って固定します。

③ LC-52XS1 の場合はさらに、ネジ（2箇所）を取りはずす

②金具を取り付ける

③ネジをはずす (LC-52XS1 のみ)



# 3

別売のスタンドを取り付ける

- 別売のスタンドに付属の取扱説明書に従って、スタンドを取り付けます。

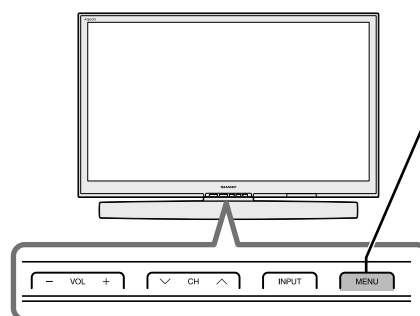
# ワイヤレス伝送システムを使って設置するには

### お知らせ

- 本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがあります。ご購入の際には、最新のカタログで適合性や在庫の有無をご確認ください。

- 別売のワイヤレス伝送システムを使って、ディスプレイ部とチューナー部を離して設置できます。
- 取り付け方法など詳しくは、ワイヤレス伝送システムに付属の取扱説明書をご覧ください。

ワイヤレス伝送システムの接続状態を確認するときは



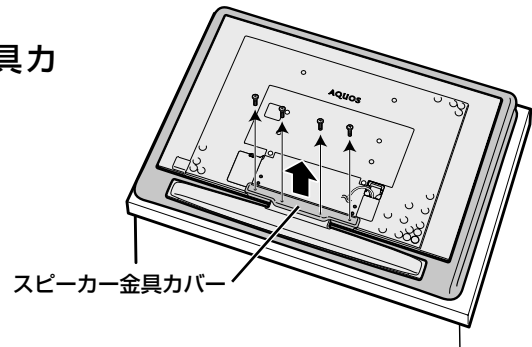
- MENU（メニュー）ボタンを押し続ける
- 接続状態が表示されます。

# スピーカーを取りはずすときは

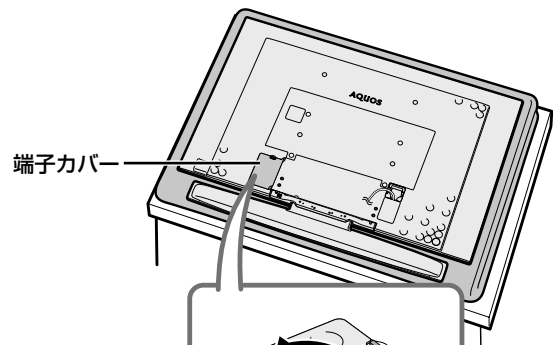
● スピーカーを取りはずすときは、次の手順に従って取りはずします。

**1** ディスプレイ部の背面を上にして、柔らかい布やクッションの上に置く

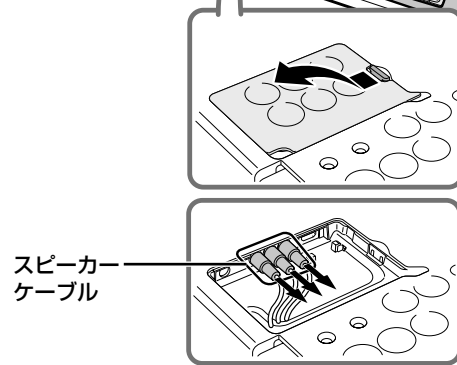
**2** 背面のネジ 4 本を外しスピーカー金具カバーをはずす



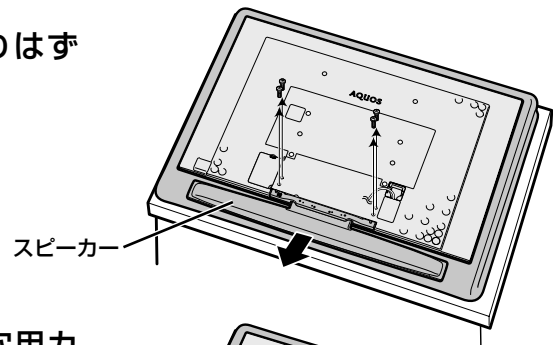
**3** 端子カバーをはずす



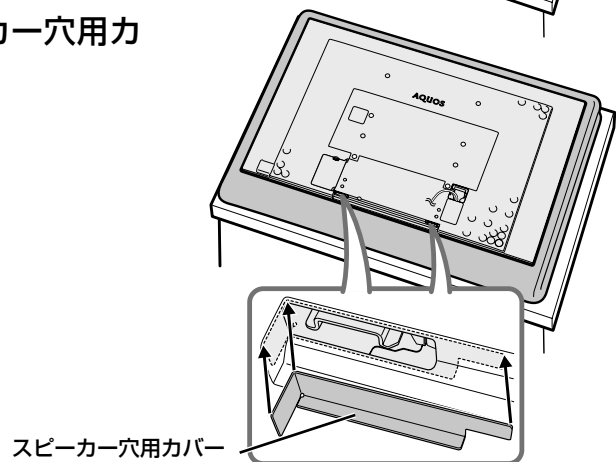
**4** スピーカーケーブルをはずす



**5** ネジ 4 本をはずし、スピーカーを取りはずす



**6** 開口部（左右 2 箇所）をスピーカー穴用カバーでふさぐ



はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様・  
寸法図など

English  
Guide

# スマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーを操作する

- スマートリンクリモコンの操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にするとスマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーや AQUOS ブルーレイを操作することができます。この場合は赤外線方式になるため、レコーダーに対するリモコン登録は不要です。
- AQUOS レコーダーの各機能については AQUOS レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

1

スマートリンクリモコンの操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にする

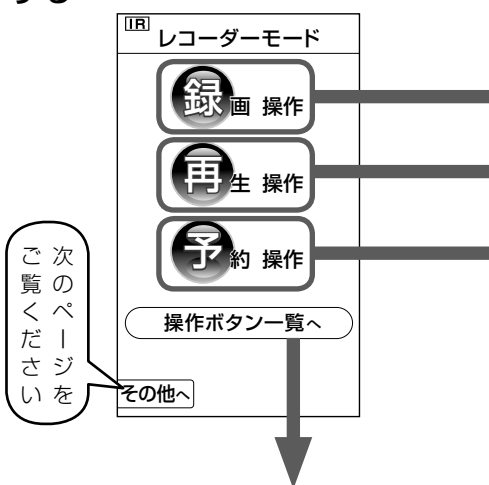


◆録画や録画の停止、録画画質の設定ができます。



2

行いたい機能のボタンにタッチする



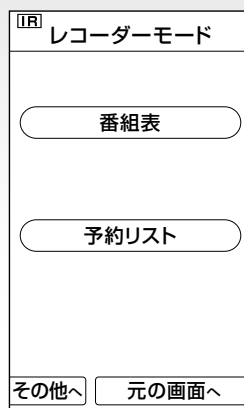
◆再生に関する操作が行えます。



◆録画／再生の操作で使うボタンが一覧で表示されます。

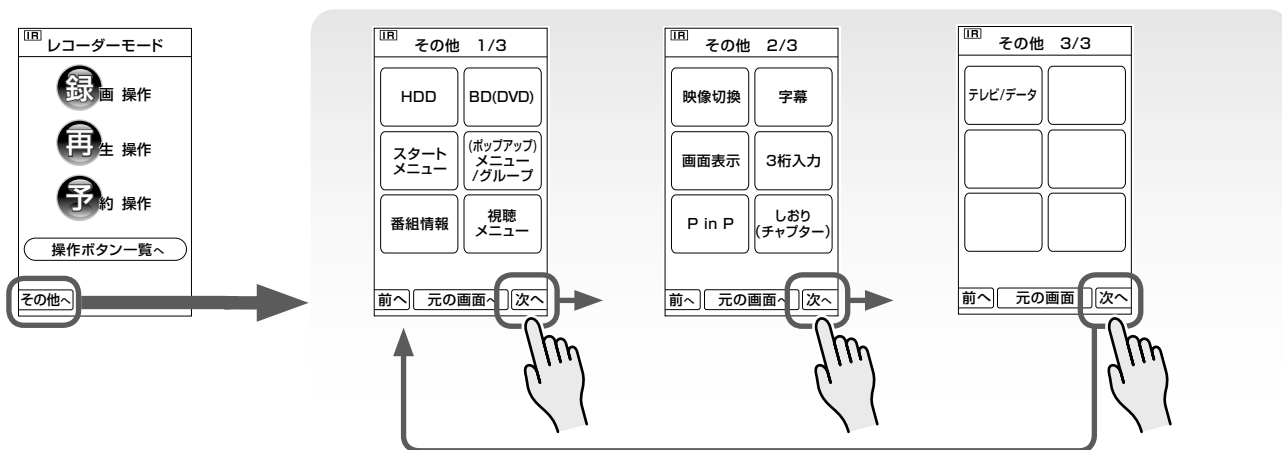


◆番組表や予約リストを表示できます。



## その他の操作は

- スマートリンクリモコンのボタンにない機能は、「その他」画面にあります。はたらきについては、お使いの AQUOS レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
  - ・「次へ」にタッチして切り換えます。
  - ・「前へ」にタッチすると、下記と反対の順で切り換わります。



## レコーダーを操作するとき自動的に入力を切り換える

- 操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にしたとき自動的にレコーダをつないだ入力に切り換えることができます。

**1** スマートリンクリモコンの操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にする

**2** レコーダーを接続している入力を確認する

**3** 入力切換ボタンを押しながら設定ボタン (下記の表のボタン) を 6 秒以上押し続ける

| レコーダーをつないでいる入力 | 設定ボタン      |
|----------------|------------|
| しない (工場出荷時)    | ⑩ + 入力切換   |
| 入力 1           | ⑪ + 入力切換   |
| 入力 2           | ⑫ + 入力切換   |
| 入力 3           | 地上D + 入力切換 |
| 入力 4           | BS + 入力切換  |
| 入力 5           | CS + 入力切換  |
| 入力 6           | 地上A + 入力切換 |
| 入力 7           | ① + 入力切換   |

- ・ 操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にしたとき自動的に本機の入力が切り換わります。

## リモコン番号を設定するときは

- スマートリンクリモコンで AQUOS レコーダーを操作する信号には、リモコン番号 1、2、3 の 3 種類があります。

シャープ製 DVD 機器 (工場出荷時: リモコン番号 1) をお持ちで、リモコンを使うとシャープ製 DVD 機器と AQUOS レコーダーが同時に動作してしまう場合は、別のリモコン番号に設定することで、AQUOS レコーダーのみ動作させるようにできます。

例) リモコン番号を「3」に変更する場合

**1** スマートリンクリモコンの操作切換スイッチを「レコーダー (IR)」にする

**2** 続けて AQUOS レコーダー側のリモコン番号設定をする

詳しくは AQUOS レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

**3** リモコン番号を設定

- ・ ③を押したまま電源を 5 秒以上押し続けます
- ・ 詳しくは AQUOS レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

# 本機で使用している特許など

## 本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報

### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成されています。

### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License(以下、GPL)、GNU Lesser General Public License(以下、LGPL)またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPLおよびLGPLも、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびにGPL、LGPLおよびその他のライセンス契約の確認方法については、以下のWEBサイトをご覧ください。

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html>(シャープGPL情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問い合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

### 謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが組み込まれています。

- linux kernel
- modutils
- glibc
- DirectFB
- OpenSSL
- zlib
- Anti-Grain Geometry (version 2.3)
- aka dlmalloc
- XMLRPC-EPI
- uclib
- busybox
- uclinux-rootfs
- dhclient
- ntpdate
- loop-aes
- util-linux

## 本機で使用しているソフトウェアのライセンス表示

### ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

#### BSD License

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.  
この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

#### OpenSSL License

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)  
この製品には OpenSSL Toolkitにおける使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれていません。

#### SSLeay License

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).  
この製品にはEric Youngによって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。



## XMLRPC-EPI

Copyright 2000 (C) Epinions, Inc.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.  
この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部LCフォントでないものも使用しています。

Portions Copyright © 2004 Intel Corporation  
この製品には Intel Corporation のソフトウェアを一部利用しております。

本機は、MPEG2 AACに関する下記番号の特許を使用しています。

### 特許番号

|            |            |            |           |            |
|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 5,848,391  | 5,291,557  | 5,451,954  | 5,400,433 | 5,222,189  |
| 5,357,594  | 5,752,225  | 5,394,473  | 5,583,962 | 5,274,740  |
| 5,633,981  | 5,297,236  | 4,914,701  | 5,235,671 | 07/640,550 |
| 5,579,430  | 08/678,666 | 98/03037   | 97/02875  | 97/02874   |
| 98/03036   | 5,227,788  | 5,285,498  | 5,481,614 | 5,592,584  |
| 5,781,888  | 08/039,478 | 08/211,547 | 5,703,999 | 08/557,046 |
| 08/894,844 | 5,299,238  | 5,299,239  | 5,299,240 | 5,197,087  |
| 5,490,170  | 5,264,846  | 5,268,685  | 5,375,189 | 5,581,654  |
| 5,548,574  | 5,717,821  |            |           |            |

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロビジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペーパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

TruSurround XT、SRS と (●) 記号は SRS Labs, Inc. の商標です。  
TruSurround XT 技術は SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様・  
寸法図など

English  
Guide

# 用語の解説

## ● 1ビットデジタルアンプ

シャープ独自開発の1ビットデジタルアンプ技術は、アナログ信号を内部で1ビットのデジタル信号に変換し、そのまま伝達/増幅を行う技術です。

1秒間に1228.8万回(12.288MHz)というCDの約278倍に相当する超高速サンプリングによって、音の分解能を向上させています。

従来のマルチビット信号処理のように、情報の間引きや補完といった音質処理がないため、より原音に近い音で、「音の立ち上がり」の速さや滑らかさを高品位に再現します。

## ● 110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴するしくみになっています。一部、無料放送もあります。

## ● 1080p、720p、1080i、480p、480i

| 映像の種類 | 画質(放送の種類)                                                                |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1080p | 走査線 1125 本(有効走査線 1080 本)、プログレッシブ方式。<br>デジタルハイビジョンの高画質です。                 |
| 720p  | 走査線 750 本(有効走査線 720 本)、プログレッシブ方式。<br>デジタルハイビジョンの高画質です。                   |
| 1080i | 走査線 1125 本(有効走査線 1080 本)、インターレース方式。<br>デジタルハイビジョンの高画質です。                 |
| 480p  | 走査線 525 本(有効走査線 480 本)、プログレッシブ方式。<br>デジタルハイビジョンに近い画質です。                  |
| 480i  | 走査線 525 本(有効走査線 480 本)、インターレース方式。<br>地上アナログ放送(VHF/UHF)やBSアナログ放送と同等の画質です。 |

## ● 1080p(24Hz)

映像信号の方式の1つであり、フィルム映画などは、この方式により毎秒24コマ(24p信号)で撮影されています。

## ● 16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

## ● AAC(Advanced Audio Coding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多チャンネル音声(5.1チャンネルサラウンドなど)にも対応できる方式です。

## ● ADSL回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

## ● AQUOS.jp

AQUOSのお客様のためのメンバーズサイトです。AQUOSに関する情報を公開しています。

## ● AV

Audio Visual(またはAudio Video)の略で、音響と映像に関する技術や製品の総称です。テレビやビデオデッキ、オーディオプレイヤーなどをAV機器と呼びます。

## ● AV-HDDレコーダー

テレビ放送を内蔵のAV-HDD(エービーハードディスクドライブ)に録画する機器です。テレビ放送を放送画質のまま、長時間(数十時間)録画することができます。

## ● B-CASカード(ビーキャストカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS/110度CS/地上デジタル放送視聴用ICカードのことです。ユーザー登録し、B-CASカードを受信機に挿入すると、双方向サービスの利用が可能となり、放送局からのメッセージを受信できるようになります。また、有料放送の視聴を希望される場合やNHKとの受信確認、そして、今後予定されている各種双方向サービスを希望される場合などにも登録済みカードが必要になります。(B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送が映りません。)

## ● BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、従来のBS(アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

## ● CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

## ● CATV回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網を使った回線です。

## ● Cookie

Webサイトから、ブラウザに対して一時的に書き込まれる情報です。

例えば、買い物ができるWebサイトでは、購入したい商品を選んだときに情報が書き込まれます。その情報は、選んだ商品を確認するときや、購入商品の代金を計算するときに利用されます。

## ● DLNA

DLNAとは、デジタル時代の相互接続性を実現させるための標準化活動を推進している団体です。デジタルAV機器やPCなどがホームネットワーク内で画像や音楽などのデータをやり取りするためのガイドラインを定めています。

## ● DVI(Digital Visual Interface)

コンピュータとディスプレイを接続するための標準規格のひとつです。デジタル信号で映像データをやり取りするため、画質の劣化が少なく、高画質な表示ができます。DVI-IIは、デジタル信号に加え、アナログ信号での映像データのやり取りもできます。

## ● D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(C<sub>B</sub>/P<sub>B</sub>、C<sub>R</sub>/P<sub>R</sub>)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

## ● EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータを使って画面で見られるようにした電子番組表のことです。

本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

## ● HDMI(High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。高精細な映像入力に対応しています。

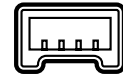
## ● HTML

インターネット上にページを作るための記述ルールです。この記述ルールをブラウザが読み取って、ページが表示されます。

## ● i.LINK(アイリンク)

i.LINK端子を持つ機器間でデジタル映像やデジタル音声などマルチメディア系のデータの双方向通信を行ったり、接続した機器を操作したりできるシリアル転送方式のインターフェースです。接続はi.LINKケーブル1本で行うことができます。i.LINKはIEEE1394の呼称で、IEEE(米国電子電気技術者協会)によって標準化された国際規格です。現在、100Mbps、200Mbps、400Mbps、800Mbpsの転送速度があり、それぞれS100、S200、S400、S800と表示されます。

本機は最大400Mbpsの転送が可能です。



4ピンの場合

## ● IP(Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの)が割り振られています。

## ● LAN

Local Area Network(ローカル・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。

一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

## ● MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

- **NTSC(National Television System Committee)**  
日本でも採用している現行のカラーテレビ放送方式の標準規格のことです。現在、日本、アメリカのほか、韓国、カナダ、メキシコなどで採用しています。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース方式です。
- **PCM(Pulse Code Modulation)**  
音楽CDやDVDビデオなどは、音声デジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAACのどちらで出力するか設定できます。
- **S1/S2映像**  
セパレート(S)映像信号に、画面比率4:3で上下に黒帯のあるワイド映像(レターボックス)や、もと16:9の映像を横方向に圧縮して4:3にした映像(スクイーズ)を自動判別する信号を加えた映像信号のことです。映画サイズの番組やビデオソフトを見るときは、自動的にレターボックスは「シネマ」に、スクイーズは「フル」になります。  
セパレート(S)映像信号は、輝度信号と色信号を分離して伝送することで映像の劣化を抑えています。
- **WAN**  
Wide Area Network(ワイド・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。  
広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられています。
- **Webサイト**  
サーバーに保存されている、関連したページの集まりのことです。AQUOS.jpもひとつのWebサイトです。
- **インターネット**  
世界中にある小さなコンピューター・ネットワークがお互いにつながりを持つようになってできた、世界規模のネットワークです。
- **インターネットサービスプロバイダー**  
ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあります。
- **インターレース(飛び越し走査)**  
NTSC方式のテレビやビデオの画像表示では、480本の有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線(240本)を1/60秒で描きます(この1画面を1フィールドといいます)。次に偶数番めの有効走査線(240本)を1/60秒で描きます。これで、合わせて有効走査線480本の1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。
- **液晶パネル**  
液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像として見えるように開発された表示素子です。環境に配慮した低消費電力で動作する利点があります。
- **お知らせ**  
BS/110度CS/地上デジタル放送局から視聴者へメッセージを送るサービスです。
- **キャッシュ**  
ブラウザが、表示したページのデータを一時的に保管しておくところです。  
ページのデータは、インターネットを通じて取り込まれています。いつもインターネットからデータを取り込んで表示させると、常にデータを取り込むための時間がかかってしまいます。このため、保管したデータを再利用し、データを取り込むための時間を節約しています。
- **コンポーネント接続**  
映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(C<sub>B</sub>/P<sub>B</sub>、C<sub>R</sub>/P<sub>R</sub>)の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を 사용합니다。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。
- **コンポジット接続**  
通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

## ● サーバー

コンピューター・ネットワークでサービスや情報を提供するコンピューターのことです。

インターネットの世界では、Webページのデータを保存しているWWWサーバー、指定したURLがどこにあるかを探すDNSサーバー、企業などの内部ネットワークとインターネットの間で効率よくWebページを表示したり、内部ネットワークを保護したりするプロキシサーバーなど、いろいろなサーバーが無数にあります。

## ● スプリッター

ADSL回線でインターネットに接続する際に、インターネット用のデータ信号と電話用の音声信号を分離する機器です。

## ● 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

## ● ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査線を表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は720本や1080本の有効走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

## ● ハブ

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、中継したりする機器です。

## ● 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。

ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送スピードの速さが特長です。

## ● ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。

ブックマークに登録することで、URLを入力したり、何度もリンクをたどったりする必要がなくなります。「お気に入り」と呼ばれることもあります。

## ● ブラウザ

インターネット上のページを見るためのソフトウェアです。Webブラウザ、インターネットブラウザなどと呼ばれることもあります。

## ● ブロードバンド回線

一度に大量のデータをやりとりすることができるインターネットに接続するための回線のことです。光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

## ● プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

## ● プロバイダー

一般にはインターネットサービスプロバイダー(ISP、インターネット接続業者)のことをいいます。電話回線などを使って顧客のコンピューターをインターネットに接続するほか、メール利用などのサービスを行うことがあります。

本機では、インターネットのBMLコンテンツ(デジタル放送で使用されるデータ放送言語)を使った双方向サービスが楽しめます。

## ● 文字コード

コンピューターの内部は、すべて0と1の組み合わせで成り立っています。画面に表示される文字も0と1の組み合わせになります。この0と1の組み合わせをどの文字にするかを取り決めたものが文字コードです。

世界中にはさまざまな文字があり、その文字に合わせて各地域で標準となっている文字コードがあります。このため、ページを作成するために使われた文字コードとブラウザの文字コードが異なる場合もあり、この場合、文字が正しく表示されなくなることがあります。

## ● リンク

インターネットのページ上にあって、他のページなどを表示するための入り口のことです。

一般的には、青い文字や青い枠で表示されたり、下線がついていたりします。

# 索引

本体およびリモコンの「各部のなまえ」については、▶ 23 ~ 26 ページをご覧ください。

## ●英数字・記号

110度CSデジタル放送.. 33・57・274  
110度CSデジタル放送の登録チャンネル一覧.. 79  
2画面 ..... 98  
3桁入力..... 85  
3次元設定..... 109  
3次元ノイズリダクション..... 109  
AAC ..... 169・274  
AQUOS.jp ..... 192  
AQUOSオーディオ..... 138・148  
AQUOSオーディオで聞く..... 148  
AQUOSレコーダーで予約する... 143  
AV-HDDレコーダー... 150・157・158  
AVポジション ..... 107  
AVメモリー ..... 107  
B-CASカード..... 34・274  
B-CASカード番号表示 ..... 252  
BS・CSアンテナ電源 ..... 58  
BSデジタル放送..... 33・274  
BSデジタル放送の登録チャンネル一覧... 78  
CATV(ケーブルテレビ).. 32・38・73・86  
Cookie(クッキー) ..... 203・275  
DLNA ..... 222・223・275  
Dot by Dot(ドット・バイ・ドット).. 105・165  
D-VHSビデオデッキ..... 150・155  
DVI-端子 ..... 164・171  
D-コンポーネント変換ケーブル... 120  
D端子 ..... 42・120・275  
D端子識別..... 106  
EPG(電子番組表) ..... 90・275  
HDMI ..... 275  
HDMI機器選択..... 145  
HDMI識別 ..... 106  
HDMI端子 ..... 42・120・122・139  
i.LINK(TS)端子 ..... 150  
i.LINK(アイリンク) ... 150~160・275  
i.LINK自動切換 ..... 151  
i.LINK接続..... 150  
i.LINK設定..... 151  
i.LINK操作パネル ..... 152・153  
I/P設定..... 109  
IPTV..... 204・208  
IPアドレス..... 190・191  
IrSS™(片方向赤外線受信機能)... 229  
IrSS™自動切換..... 231  
Language(言語設定) ..... 283  
LAN設定..... 188  
LAN端子..... 187  
MPEGノイズリダクション ..... 109  
On-screen display language... 283  
OPC(明るさセンサー)受光部... 109  
OPC(明るさセンサー)ランプ... 109  
PCM..... 169・276

POWER(電源)スイッチ..... 48  
POWER(電源)ランプ ..... 48  
QS駆動(クイックシュート)..... 109  
S1/S2映像..... 276  
S2対応..... 106  
S端子 ..... 120  
TIMER(オンタイマー/予約)ランプ  
..... 129・136  
URL..... 196  
VHSテープ予約..... 135  
VOD操作パネル..... 221

## ●あ行

アイコン一覧..... 91  
明るさ..... 108  
明るさセンサー ..... 108・109  
明るさセンサー設定 ..... 109  
アクティブコントラスト..... 109  
アクトビラ..... 218  
アクトビラ ビデオ..... 218・219  
アクトビラ ビデオ・フル... 218・220  
暗証番号設定..... 162  
アンダースキャン ..... 105  
アンテナ設定..... 58  
アンテナの接続..... 38~41  
位置調整..... 104  
色あい..... 108  
色温度..... 109  
色の濃さ..... 108  
裏番組..... 91  
映像オフ..... 113  
映像・音声端子 ..... 120  
映像切換..... 97  
映像調整..... 108  
映像反転..... 113  
映像判別..... 106  
枝番 ..... 63・64・85  
オートワイド..... 106  
お好み選局/登録 ..... 87  
お知らせ..... 252  
お手入れのしかた ..... 19  
オフタイマー ..... 250  
音質補正..... 110  
音声切換..... 96・97  
音声調整..... 110  
オンタイマー ..... 103  
「温度」の文字点滅表示..... 239

## ●か行

画質 ..... 108  
壁掛け設置..... 266~267  
画面サイズ..... 105・106・165  
画面調整..... 166

画面表示色設定 ..... 113  
画面表示(チャンネルサイン) ..... 83  
画面表示の言語 ..... 283  
画面文字サイズ設定 ..... 112  
カラーマネージメント  
(色相・彩度・明度) ..... 109  
かんたん初期設定 ..... 52~56  
乾電池の入れかた ..... 46  
ガンマ設定..... 109  
機器選択..... 154  
クロック位相 ..... 166  
クロック周波数..... 166  
黒レベル..... 108  
ケーブルテレビ(CATV)  
..... 32・38・73・86  
ゲーム時間表示設定 ..... 173  
降雨対応放送 ..... 33  
高音 ..... 110  
個人情報初期化..... 255

## ●さ行

サーバー証明書 ..... 203  
サウンドモード切換 ..... 149  
サラウンド..... 110  
時刻設定..... 103  
時刻表示..... 102  
システム動作テスト ..... 182  
視聴環境設定(音声) ..... 111  
視聴年齢制限設定 ..... 163  
視聴予約..... 129  
自動同期調整 ..... 166  
シネマ..... 105・165  
字幕表示設定..... 97  
ジャンルアイコン設定..... 94  
ジャンル検索..... 93  
ジャンル連動設定 ..... 149  
終了 ..... 50  
受信強度..... 59  
受信機レポート ..... 252  
受信チャンネル ..... 72  
受信微調整..... 72  
受信メッセージ一覧 ..... 252・254  
仕様 ..... 260  
省エネ設定..... 250  
消音 ..... 25・26・79・80  
使用温度..... 20・260  
垂直位置..... 104・166  
水平位置..... 104・166  
スキップ..... 63・72・73  
スクイーズ..... 104・106  
スタンド..... 268  
スマートズーム ..... 105

スマートリンクリモコン  
.....25・47・80・116・146  
寸法図..... 263・264・265  
静止 .....100  
セキュリティ .....202  
選局 .....78~80・84~87・208  
双方向サービス設定 .....182  
双方向通信.....178  
ソフトウェアアップデート.....253  
ソフトウェアキーボード.....176

●た行

ダイナミック .....107  
ダイナミック(固定) .....107  
ダウンロード設定 .....254  
タブ .....195  
端子カバー .....37  
地域設定.....60・61  
地域番号一覧表 .....68  
地域番号早見表 .....66  
地上デジタル放送 .....32・277  
地上デジタル放送の  
登録チャンネル一覧.....79  
チャンネルサイン .....83  
チャンネル設定  
.....62~64・65~73・206~207  
チャンネル番号(3桁) .....85・208  
チャンネル表示 .....72  
通信設定.....180・181・190  
ツールバー .....195  
低音 .....110  
ディテール強調 .....109  
データ放送.....78・89  
デジタル音声出力(光)端子...139・168  
デジタル音声設定 .....169  
デジタル固定.....134  
デジタル登録.....88  
デジタル放送.....28~33  
テレビ/データ .....78・89  
電源コードをつなぐ .....44  
電源の入/切.....48  
電子番組表(EPG) .....90  
転倒防止用部品 .....45  
電話会社設定 .....181  
電話回線設定 .....180~181  
電話回線端子.....179・187  
時計設定.....102・103

●な行

二重音声.....96・97  
日時検索.....93  
入力 .....121・133

入力1・2・3(HDMI)  
.....42・121・122・139・172  
入力4・5・6.....121・172  
入力6 .....132・133  
入力6端子設定.....133・170  
入力7(DVI-I・音声).....164・171  
入力解像度.....167  
入力切換.....123  
入力スキップ設定 .....124  
入力選択.....124・167・171  
入力表示選択.....124  
入力できる文字の一覧.....176  
ネットワーク(放送の種類).....78  
ノーマル.....105・165

●は行

ハイビジョンビデオカメラ.....156  
ハイビジョン放送 .....277  
パソコン.....164  
肌色補正 .....108  
バランス.....110  
パワーマネージメント.....251  
番組情報.....92・101  
番組表取得設定 .....94  
番組名表示設定 .....101  
ピクチャー設定 .....234・236  
ビデオデッキ .....121・132  
表示サイズ.....201  
表示方式設定 .....95  
ファミリンク .....138  
ファミリンク[1](標準)予約.....143  
ファミリンク[2](i.LINK)予約...159  
ファミリンク設定 .....140・149  
ファミリンク対応レコーダー.....138  
フィルムモード .....109  
付属品.....8  
ブックマーク .....33・197・277  
ブラウザ.....194・277  
プラットフォーム(運営会社).....35  
フル .....105・165  
フル(フル1・フル2) .....105  
ブルーレイディスクレコーダー...150・157  
プロ設定.....108・109  
ブロードバンドルーター.....187  
ページ情報.....201  
別売品.....36  
ヘッドホン設定 .....118  
ヘッドホン端子 .....24・118  
放送切換ボタン .....78  
ポータル.....214  
ボード.....33・252  
ホームネットワーク  
.....222~226・227~228

保証とアフターサービス.....262

●ま行

マルチ音声番組 .....97  
マルチビューサービス.....32  
無信号オフ .....250  
無操作オフ .....251  
メディア(テレビ/データ).....78  
メディア切換.....142  
メニュー .....50・51  
メニュー項目一覧...51・256~259  
文字コード.....201・277  
文字入力のしかた .....176  
モジュラー分配器(付属品)...179・185  
戻る .....50  
「モニター温度」の文字点滅表示...239  
モニター出力(可変) .....170  
モニター出力(固定) .....133  
モノクロ.....109  
モノラル.....96

●や行

有料放送の視聴契約 .....35  
予約の確認・取り消し・変更.....130  
予約リスト.....130


●ら行

リモコン.....26・46・48  
リモコン番号 .....114・115  
リンク.....194・277  
臨時放送(臨時編成サービス).....32  
レターボックス .....104  
連動起動設定 .....140  
連動データ放送 .....102  
録画面面サイズ設定 .....104  
録画機器選択 .....140  
録画モード設定 .....151  
録画予約.....127・136・144・159  
録画リスト.....145・157  
録画連動機器の変更 .....160

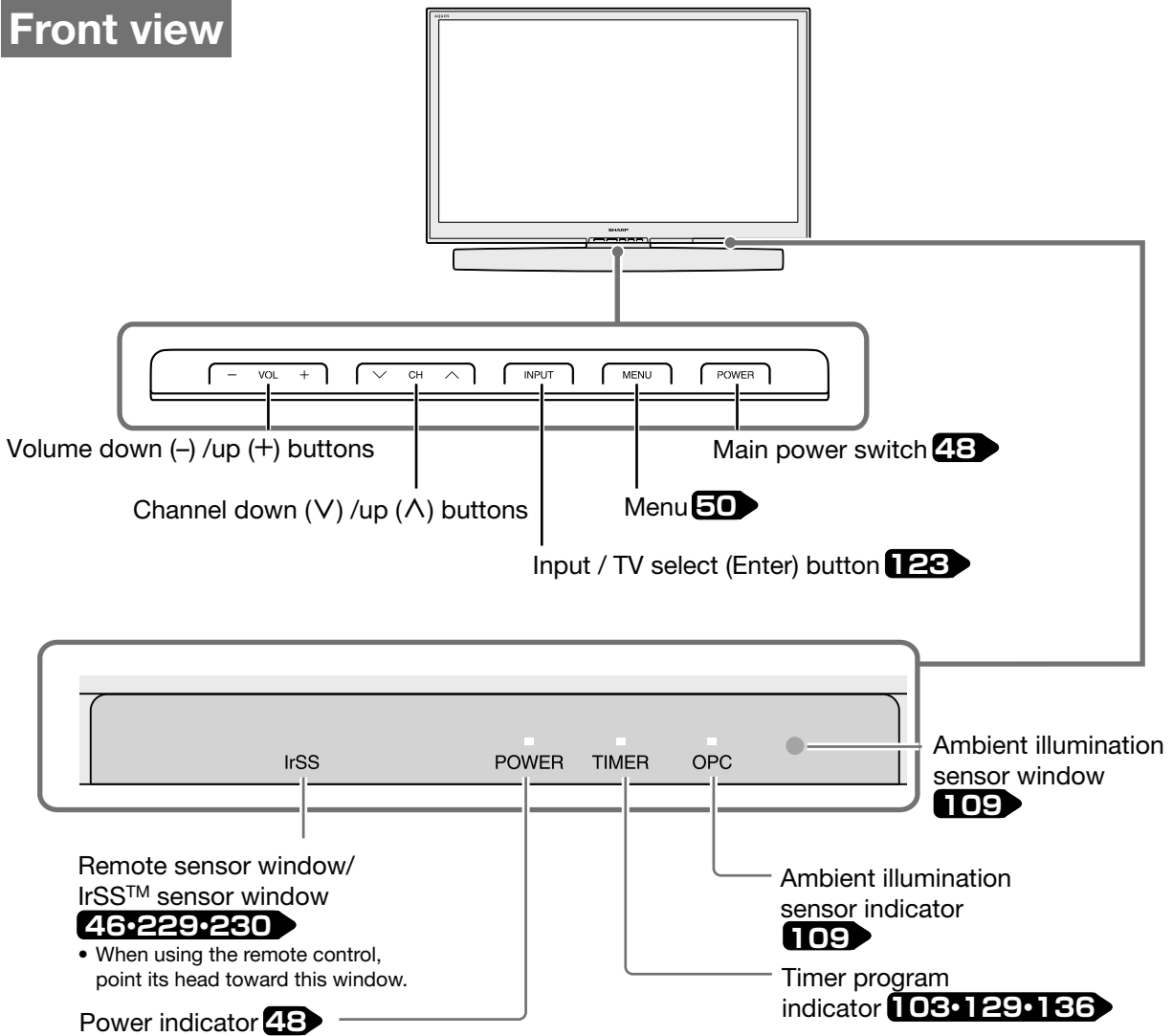
●わ行

ワイド.....105  
ワイヤレス電源連動 .....265  
ワンタッチプレー(ファミリンク)...144  
ワンタッチ録画(ファミリンク)...142

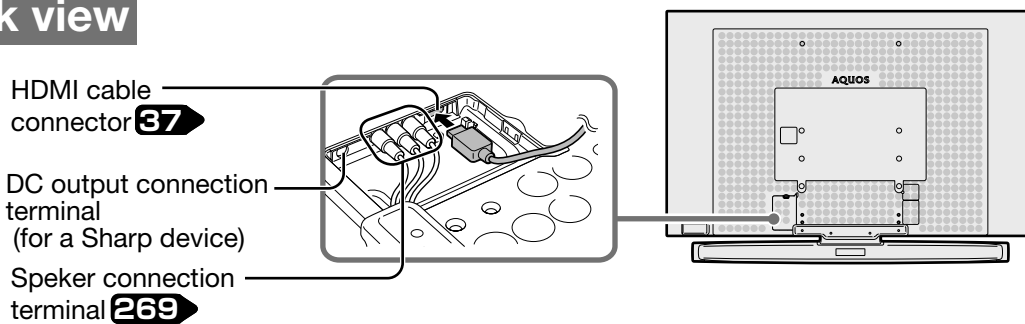
はじめに  
準備  
番組を見る  
録画と再生  
ファミリンク  
で録画・再生  
パソコンゲーム  
機をつなぐ  
インターネット  
を楽しむ  
インターネット  
で番組を楽しむ  
写真の表示と  
印刷  
故障かな、仕様  
寸法図など  
English  
Guide

● The number shown in each  is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.

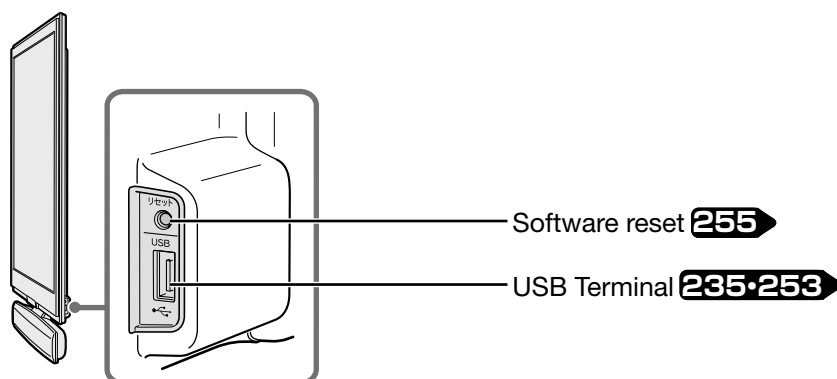
## Front view



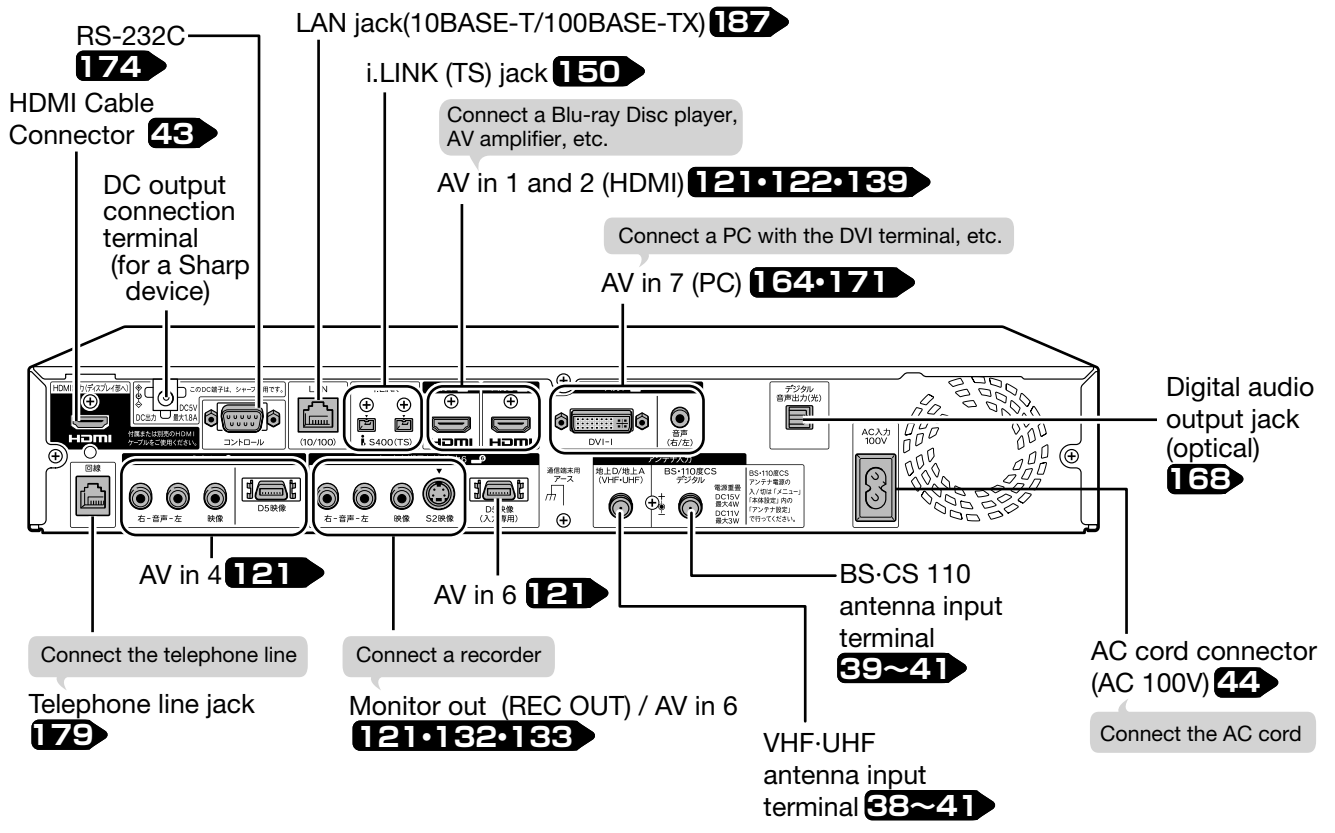
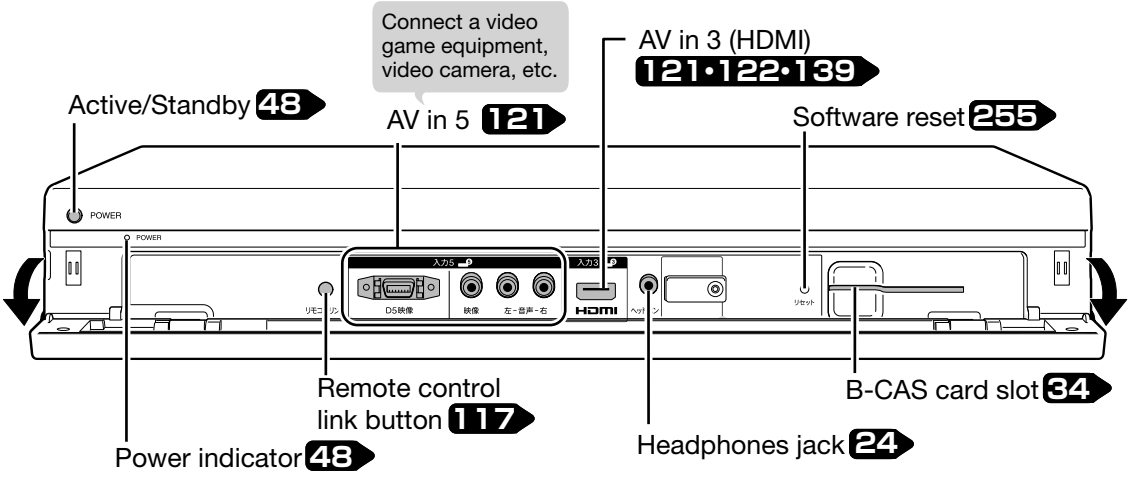
## Back view



## Side view







# Part Names – Remote Control Unit

## Active/Standby 48

Press to engage the TV set in the active or standby mode.

CATV

## CATV 86

When selecting a CATV channel by entering the channel number, press this button first, then enter the 2-digit number with the TV channel select buttons (1-10/0).

3桁入力

## Digital channel number input 85

Use to select a digital channel by entering the 3-digit channel number.

## 地上A Terrestrial analog select 78

## 地上D Terrestrial digital select 78

## BS BS select 78

## CS CS select 78

Select the CS digital channel for the first time. 57

## Mute 79

Press to temporarily turn off the sound. Press again to return the sound volume to the previous level.

## Volume up (+)/down (-) 79

Press to adjust the volume.

## Linked data broadcast 102

Press to call the data broadcast linked with the current digital TV program.

## AV mode select 107

Press to select the picture/sound setting that best matches the current program.

## 番組表 EPG 90・92

Press to display or turn off the Electronic Program Guide (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

## 裏番組 Other on-air programs 91

Press to display the EPG for currently on-air programs only (裏番組).

番組情報

## Program info 101

Press to display detailed information on the current digital program.

## Finish 50

Press to finish menu operation, etc.

\* This button can be conveniently used when you are at a loss during menu or EPG operation, etc.

お好み選択

## Favorite channel select/register 87

Press to select a user-registered channel and to turn on/off the favorite channel register/registered channel table screen.

映像切換

## Picture select 97

Press to select the desired picture when watching a digital multi-picture program.

字幕

## Caption 97

Press to display, select, or turn off captions when watching a digital program with captions.

音声切換

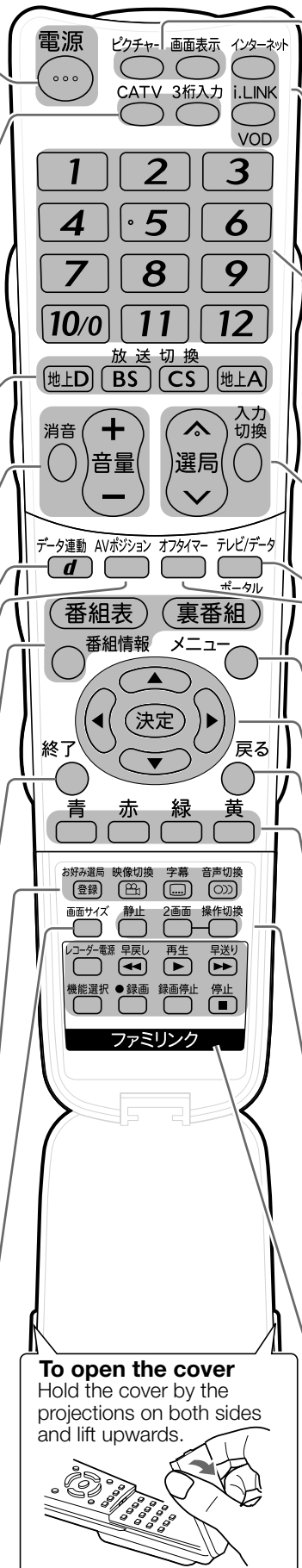
## Audio select 96・97

Press to select the desired audio.

画面サイズ

## Screen mode 105・165

Press to select the desired screen mode.



ピクチャー

## Picture 233

Press to display a picture saved in this unit or an image saved on a USB memory stick.

画面表示

## Display 83

Press to display or turn off the channel call, etc.

インターネット

## Internet 192・208

Press to connect to the internet.

i.LINK

## i.LINK 152

Press to display the i.LINK control panel.

VOD

## VOD 217・221

Press to display the VOD control panel.

## Channel select 79

- Press to select a channel.
- Use to input a number for various settings.

選局

## Channel up (^)/down (v) 79

Press to select channels in the current network, media and CATV channels in the ascending or descending order.  
\* CATV channels are factory set to be skipped.

入力切換

## Input select 123

Press to select the desired input.

## Media select 78

Press to select the desired media (TV or data).

## Sleep timer 250

Press to select the desired remaining time period after which the TV set is automatically turned off and enters the standby mode.

## Menu 50

Press to display or turn off the menu screen.

*The menus can be displayed in English. See 283 for instructions on how to switch the display language.*

## Cursor (up, down, left, right) 50

Use to select a menu item, column, etc.

## Enter/Confirm 50

Press to confirm a selected setting or menu item.

## Return 50

Press to go back to the previous screen. Press this button instead of the Enter/Confirm (決定) button when you have selected the wrong item or input the wrong number, etc.

青 赤 緑 黄

## Color 92・93

Use to operate EPGs and data program screens.

静止

## Freeze 100

Press to freeze the picture.

2画面

## Split screen 98

Press to switch between the split screen mode and the normal screen mode.

操作切換

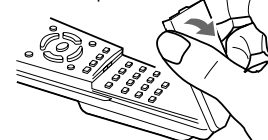
## Operable screen 93

Press to switch to the operable screen when the TV set is in the split screen mode.

## Familink 142・144・148・149

Press to operate "Familink" Recorders and AQUOS Audio connected via HDMI cables.

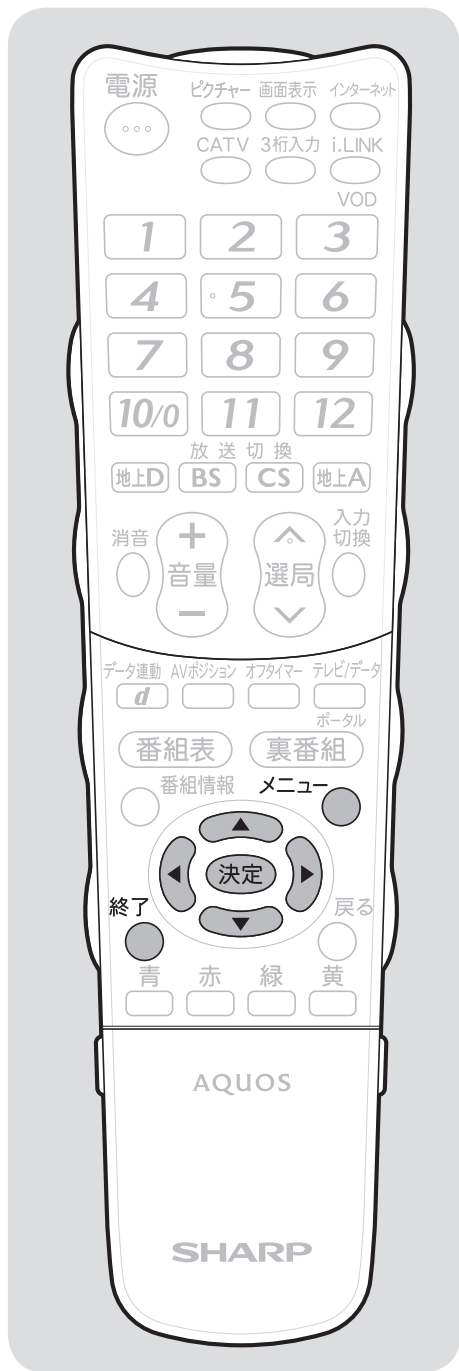
**To open the cover**  
Hold the cover by the projections on both sides and lift upwards.



# Switching the Display Language to English メニューなどの言語を英語にする

- Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

メニューなどの画面表示を英語にすることができます。



## 1

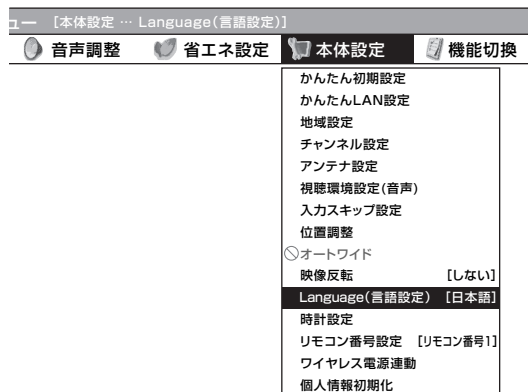


Display the menu screen.  
メニューを表示する

## 2



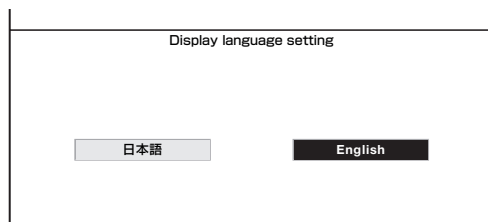
Select “本体設定” (Setup) – “Language (言語設定)” .  
「本体設定」 – 「Language (言語設定)」  
を選ぶ  
Enter.  
決定する



## 3



Select “English” .  
「English」を選ぶ  
Enter.  
決定する



- The menu screen is now displayed in English.
- 画面表示が英語になります。

## 4



Finish this operation.  
終了する



おしらせ

誤ってメニューを英語にしてしまったときは

- メニューから「Setup」 – 「言語設定 (Language)」を選んで決定し、「日本語」を選んで決定すると日本語になります。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリーリンク  
で録画・再生

パソコンゲーム  
機をつなぐ

インターネット  
を楽しむ

インターネット  
で番組を楽しむ

写真の表示と  
印刷

故障かな仕様  
寸法図など

English  
Guide

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



液晶カラーテレビ [LC-65XS1/LC-52XS1]

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

**省エネ 「明るさセンサー」を活用**

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に調整する「明るさセンサー」機能がついています。この機能を「入」にすると周囲が暗いときには、自動的に画面を暗くするので、省エネになります。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

**◎外出やおやすみのときは電源を切って**

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の電力を消費しています。こまめにディスプレイ部の電源を切ることにより、更に効果的な省エネになります。

※ただし、録画予約、衛星ダウンロードを行う場合は、リモコンまたはチューナー部で電源を切ってください。

よくあるご質問などはパソコンから検索できます



<http://www.sharp.co.jp/support/>

シャープ お問い合わせ

検索



使い方や修理のご相談など

【お客様相談センター】



**0120 - 001 - 251**

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。  
【XSシリーズ専門サポート係】とお申し付けください。

受付時間

●月曜～土曜：9:00～20:00

●日曜・祝日：9:00～17:00（年末年始を除く）

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話：043 - 331 - 1626

FAX：043 - 297 - 2696

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

- 電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- 電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2008.8)

シャープ株式会社

本社  
AVシステム事業本部

〒545-8522  
〒329-2193

大阪市阿倍野区長池町22番22号  
栃木県矢板市早川町174番地



アメリカ大豆協会認定の大豆油インキを使用しています。  
この取扱説明書は再生紙を使用しています。

TINS-D800WJZZ △  
08P08-JA-OS