

SHARP®

取扱説明書 液晶カラーテレビ 形名

エルシー エーディー
LC-37AD1

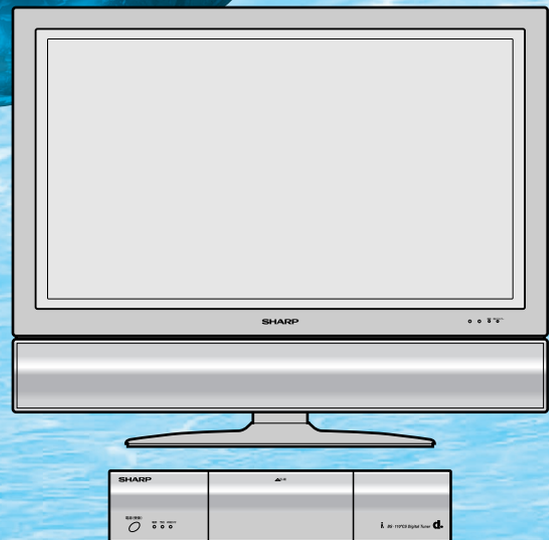
操作編

本機の便利で多彩な機能を使いこなす
ためのガイドブックです

AQUOS



このマークは、放送信号に含まれるGCR信号を利用して、ゴーストを軽減する機能を内蔵した機器であることを示すものです。



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」(6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。

はじめに

テレビを楽しむ

BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

他の機器をつないで
使う

地上デジタル放送を
楽しむ

情報ページ

Quick Start Guide
in English

もくじ

はじめに

安全上のご注意	6
警告	6
注意	8
使用上のご注意	10
守っていただきたいこと	10
蛍光灯について	12
本機の特長	13
この取扱説明書の見かた	14
メニューについて	15
メニューの基本操作	15
メニュー画面の見かた	15
テレビ/ビデオ入力時に設定できるメニュー項目	16
PC入力時に設定できるメニュー項目	17
メニューなどの表示言語を選ぶ	18
Switching the Display Language to English	19
デジタルメニューについて	20
デジタルメニューの基本操作	20
デジタルメニュー画面の見かた	20
デジタルメニューで設定できる項目	21
BS・110度CSデジタル放送について	22
BS・110度CSデジタル放送の特長	22
BSデジタル放送について	23
BSデジタル放送の有料放送を視聴するための手続き	24
110度CSデジタル放送について	25
110度CSデジタル放送の専用サービス	25
110度CSデジタル放送を視聴するための手続き	26

テレビを楽しむ



ふだんの使いかた	28
電源の入/切・選局・音量調整	28
入力切換え・画面表示・消音など	29
テレビ/ビデオ入力の画面サイズの種類	30
画面サイズを選ぶ	31
PC入力の画面サイズの種類と切換え	32
画面サイズを選ぶ	32
2画面で見る	33
2画面機能を使う	33
静止画面で見る	35
番組の内容をメモする	35
画面の位置を調整する	36
画面位置の調整のしかた	36
PC入力の画面位置などの調整	38
自動同期調整で最適な画面にする	38
手動で最適な画面に調整する	39
画面サイズの自動最適化(オートワイド)	41
オートワイド機能について	41
映像判別の設定	42
EDTVII対応の設定	43
S2対応の設定	44
D識別対応の設定	45
お好みの映像・音声で楽しむ	46
最適な映像・音声設定を選ぶ(AVポジション)	46
映像調整について	47
明るさセンサーの設定	48
画面をお好みの明るさに調整する	49
お好みの映像に調整する	50
プロ設定の調整	51
映像をすっきりさせる(ノイズクリーン)	52
動きの速い映像を見やすくする(QS駆動)	53
二重音声放送やステレオ放送を楽しむ	54
お好みの音声に調整する	55
広がりのある音で楽しむ(バーチャルドルビーサラウンド)	56

テレビを楽しむ (つづき)

ゴーストを軽減する(GR機能)	57
GR機能を使う	57
メニュー画面でGR設定をする	58
便利な機能を使う	59
指定した時間後に電源を切る(オフタイマー)	59
映像を反転させる	60
映像を消して音だけ楽しむ	61
ゲーム時間表示を設定する	62
お好みのチャンネルを登録する	63
お好みチャンネルボタンに個別登録する(お好み登録)	63
お好み登録したチャンネルを確認する	65
お好み登録したチャンネルの設定内容を変更する	66
お好みチャンネル視聴時の選局操作	68
省エネ機能を使う	69
無信号オフ機能を設定する	69
無操作オフ機能を設定する	71
PC入力の省エネ機能の設定	72

BS・110度CS デジタル放送を 楽しむ

BS・110度CSデジタル放送の番組を選ぶ	74
ネットワーク・メディア・番組の選択手順	74
チャンネルボタンで選ぶ	75
3桁入力で選ぶ	76
選局(△順/V逆)ボタンで選ぶ	77
お好みチャンネルボタンで選ぶ	77
視聴中の番組の情報を見る	78
番組情報を表示する	78
テレビ放送に連動したデータ放送を視聴する	79
連動データ放送を見る	79
映像・音声の切り換えかた	80
主・副映像を楽しむ	80
主・副音声を楽しむ	80
チャンネルボタンに登録されているBS・110度CSチャンネルを確認する	81
電子番組表(EPG)の使いかた	83
電子番組表(EPG)で選ぶ	84
見たい番組を探す	84
アイコン一覧	84
ジャンルで番組を探す	85
日時を指定して番組を探す	86
番組の内容を確認する	87
放送中の他の番組を知りたいとき	88
電子番組表(EPG)から番組を予約する	89
番組予約(録画予約)の手順	89
視聴予約か録画予約かを選ぶ	90
視聴予約	91
録画予約	92
予約の確認・取消し・変更	101
放送視聴のためのいろいろな設定	104
画面サイズの設定	104
録画面面サイズの設定	105
録画面面表示の設定	106
チャンネル表示のしかたを選ぶ	107
デジタルチャンネルをチャンネルボタンに登録する	108
電子番組表やデジタルメニューを半透明で表示する	109
字幕表示の設定	110
安心して使うための設定	111
暗証番号を設定する	111
視聴年齢制限を設定する	114
PPV制限を設定する	116
購入金額制限を設定する	118
双方向サービスの利用を制限する	120

もくじ(つづき)

BS・110度CS デジタル放送を 楽しむ(つづき)

お知らせを見る	121
受信メッセージを見る	121
ボードを表示して情報を見る	122
受信機レポートを見る	124
B-CASカード番号を見る	125
PPV購入履歴を見る	126
ダウンロードを行う	127
ダウンロードの方法	127
システム動作テストを行う	130
本機を譲渡・廃棄するとき	131
個人情報を初期化する	131

他の機器を つないで使う

端子のなまえとはたらき	134
入力切換えのしかた	137
入力切換えメニューの操作方法	137
ビデオ再生を楽しむ	138
ビデオデッキなどの再生映像を見る	138
DVD再生を楽しむ	139
高精細映像を楽しむ	139
入力選択の設定	140
外部機器に表示を合わせる	142
入力表示を選択する	142
録画・編集	144
テレビ番組を録画する	144
ビデオカメラなどの映像を録画・編集する	146
視聴中のデジタル放送をビデオデッキに録画する	148
チャンネル固定の設定	150
ビデオコントローラーを使って予約する(ビデオ連動録画)	151
D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)	155
i.LINK(アイリンク)について	155
i.LINK接続のしかた	155
i.LINK設定を行う	157
i.LINK機器の操作のしかた	162
i.LINK自動切換えの設定	163
i.LINK機器でデジタル放送を録画する	164
音響機器をつなぐ	165
音響機器との接続のしかた	165
モニター音声出力を設定する	166
デジタル音声出力(光)端子から録音する	167
外部スピーカーを接続する	170
使用するスピーカーを選択する	171
PC(パソコン)をつなぐ	172
接続のしかた	172
PC入力対応表	172
入力解像度を選択する	173
PC(パソコン)で本機を制御する	174
PC(パソコン)による本機の制御について	174
接続のしかた	174
通信仕様	174
通信手順	174
RS-232Cコマンド一覧	175
通信内容	176

地上デジタル 放送を楽しむ

地上デジタル放送について	178
新しい放送サービス	178
地上デジタル放送の特長	178
現行の地上アナログ放送について	179
地上デジタル放送を視聴するための準備	180
地上デジタル放送のチャンネルを設定する	181
地域と郵便番号を設定する	181

地上デジタル 放送を楽しむ (つづき)

チャンネル設定について	184
チャンネルを自動設定する	185
アンテナ・信号テストをする	187
チャンネルを追加設定する	189
登録されたチャンネルを確認する	191
登録されたチャンネルをリスト表示する	191
登録されたチャンネルの設定内容を変更する	192
登録先の数字ボタンを変更する	192
枝番を変更する	194
視聴しないチャンネルをスキップする	196
地上デジタル放送の番組表取得設定を行う	198
番組表取得設定	198
地上デジタル放送の番組を選ぶ	200
チャンネルボタンで選ぶ	200
3桁入力で選ぶ	201
選局(八順/V逆)ボタンで選ぶ	202
お好みチャンネルボタンで選ぶ	202
双方向通信を行うための設定	203
電話回線の設定	203
電話会社設定	207
ソフトウェアキーボードについて	210
ソフトウェアキーボードの使いかた	210
入力文字の種類	211
文字入力をする	212
プロバイダ設定を行う	214
プロバイダ設定	214

情報ページ

故障かな?と思ったら	220
デジタル放送の注意文など	223
リセットボタンについて	225
テレビリセットボタン	225
デジタルリセットボタン	225
メニュー項目一覧	226
テレビ/ビデオ入力時のメニュー項目一覧	226
PC入力時のメニュー項目一覧	227
保証とアフターサービス	228
お客様ご相談窓口のご案内	229
おもな仕様	230
寸法図	231
別売品について	232
本機で使用している特許など	232
用語の解説	233
索引	236

Quick Start Guide in English

Part Names	238
Basic Operations	245
Enjoying BS/CS 110 Broadcasts	248

ご注意

お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償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。

● 本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去をお願いします。(131ページ)

※ 本取扱説明書に記載している画面表示は説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。

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、つぎ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なり、記載事項をお守りください。

 **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。

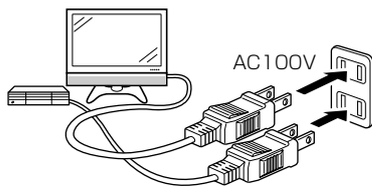
 記号は、しなければならないことを表しています。

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

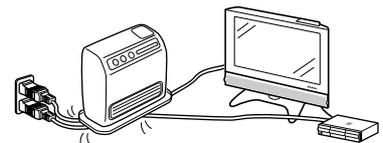


火災・感電の原因となります。

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

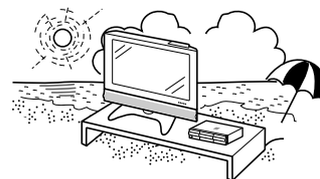


異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。修理を販売店に依頼してください。お客様自身による修理は絶対におやめください。

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



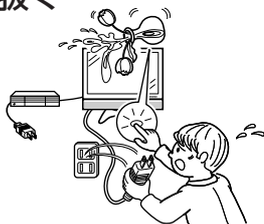
火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

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

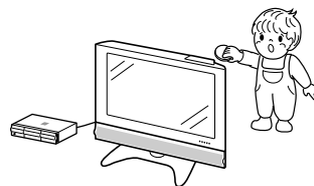


そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店にご連絡ください。

異物を入れない



禁止

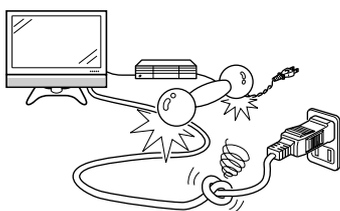


通風孔(裏ぶたのすき間)などからものを入れると、火災・感電の原因となります。特にお子様にはご注意ください。

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

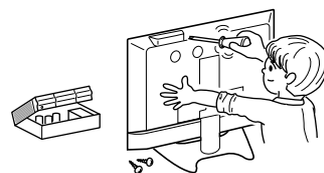


電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換をご依頼ください。そのまま使用すると、コードが破損して、火災・感電の原因となります。

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

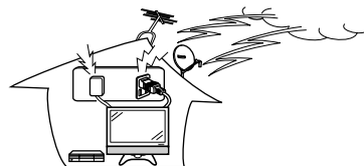


落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

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

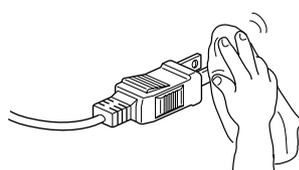


感電の原因となります。

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。

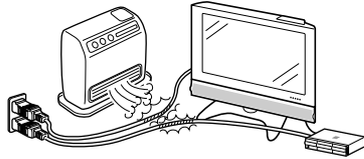
安全上のご注意(つづき)

⚠ 注意

電源コードを熱器具に近づけない



禁止

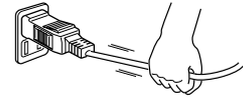


電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

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

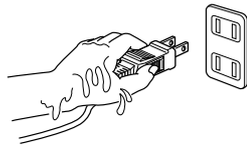


電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

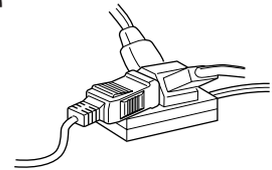


感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしない



禁止

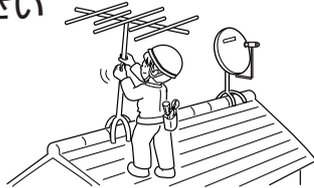


火災・感電の原因となることがあります。

アンテナ工事は、技術経験が必要です。販売店にご相談ください



離して配置

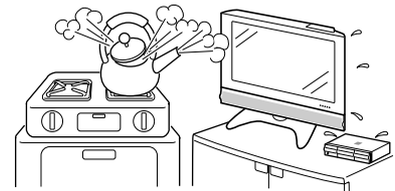


- 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS・110度CSデジタル放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてください。

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

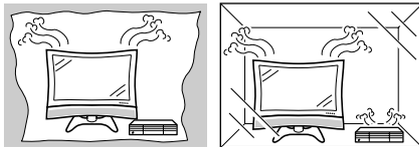


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

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

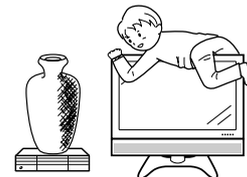


ファンの排気孔や通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない



禁止

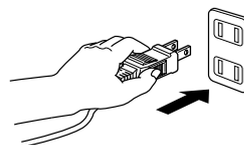


倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。特にお子様にはご注意ください。

電源プラグは確実に差し込む



確実に差し込む



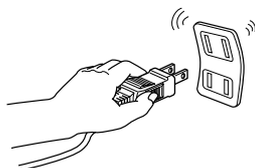
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

⚠ 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

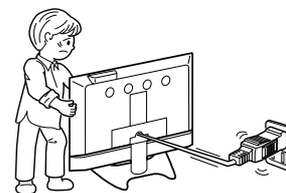


発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

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

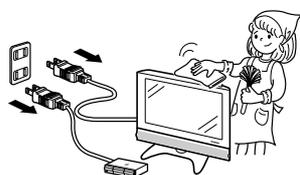


接続線を外さないで移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

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。

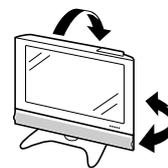
スタンドの角度を調整するときは注意する



手を挟まれないよう注意



指のケガに注意



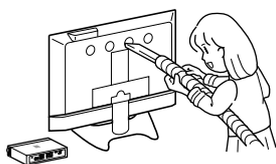
手や指がはさまれてけがの原因となることがあります。また無理に傾けると転倒して落下やけがの原因となることがあります。

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

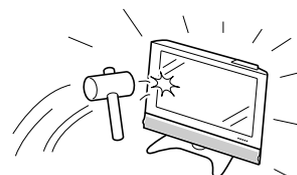


内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。内部の掃除費用については、販売店にご相談ください。

液晶画面に衝撃を与えない



禁止

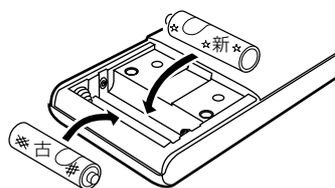


液晶画面のパネルが割れて、けがの原因となることがあります。

指定以外の電池や、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない



禁止

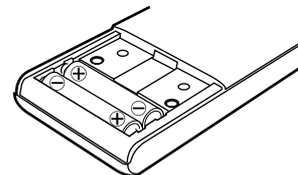


破裂や液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池を入れるときは極性表示(プラス⊕とマイナス⊖)の向きに注意する



表示どおりに入れる



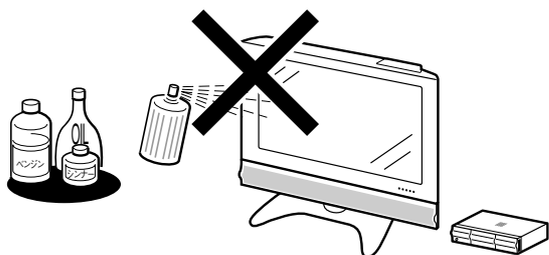
破裂や液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

使用上のご注意

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。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

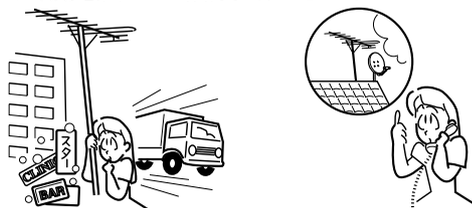
液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ずディスプレイ部天面の電源(押・入・切)スイッチを「切」にし、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。
- 本機の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。
- 指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- 画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。
- 画面の保護のため、ホコリのついた布や湿った布、または化学雑巾で拭きとらないでください。
- 中性洗剤は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。



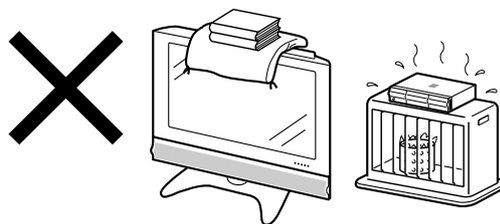
アンテナについて

- 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。(準備編19ページ参照)
- 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ます。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。



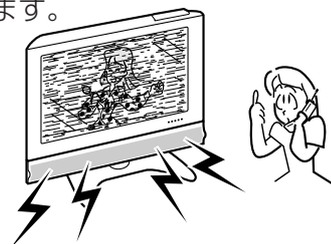
設置について

- 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。



電磁波妨害に注意してください

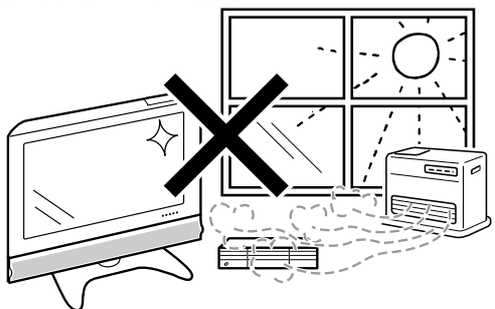
- 本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。



守っていただきたいこと

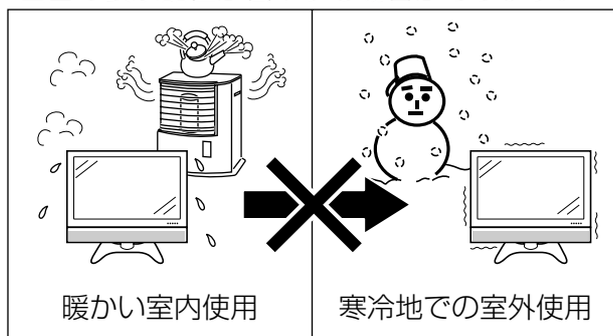
直射日光・熱気は避けてください

- 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。



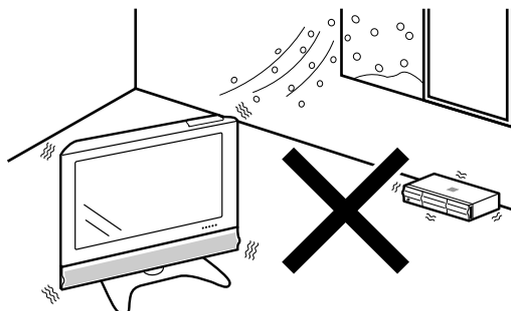
急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

- 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。



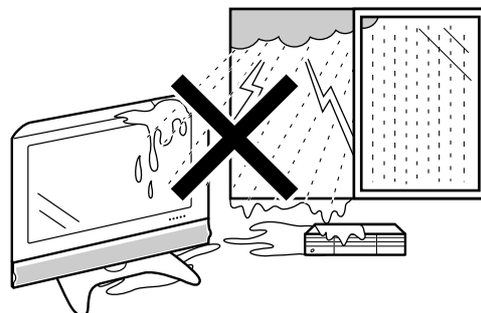
低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- 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℃)



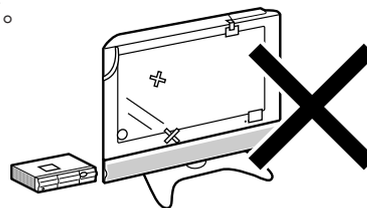
雨天・降雪中でのご使用の場合

- 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさないようにご注意ください。



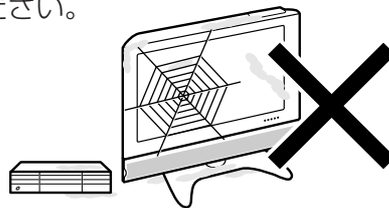
ステッカーやテープなどを貼らないでください

- 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。



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.

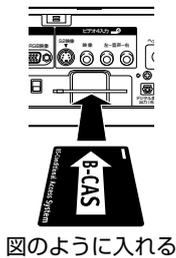


使用上のご注意(つづき)

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

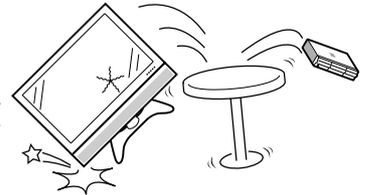
- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CASカードの中にはICが内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れたりしないようご注意ください。
- 本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」にならないよう、方向に注意して行ってください。



図のように入れる

取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押さないように、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ると危険です。
- 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。



注意

- 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。



注意

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。事故の原因となる恐れがあります。



- 長期間で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。



電源プラグを抜く

蛍光管について

■ 本機に使用している蛍光管には、寿命があります。

- 画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてください。
寿命の目安…約60,000時間(明るさを「標準」に設定している場合)
- 詳しくは、販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

■ ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。

この場合、ディスプレイ部天面の電源(押・入・切)スイッチをいったん「切」にし、再度電源を入れなおして動作を確認してください。

本機の特長

- 37型大画面液晶パネルでデジタルハイビジョン放送をリアルに再現
- 明るい映像を実現する「ツインインバーターバックライトシステム」採用
- 低消費電力設計、液晶パネルバックライトを自動調光する「明るさセンサー機能」など、環境世紀にふさわしい、AQUOSならではの優れた環境性能

AVポジション

- 番組やソフトの内容に合わせ、最適な映像・音声設定を選べます。

ダイナミック (固定)
ダイナミック
標準
映画
ゲーム
AVメモリー

詳しくは 46ページ

クイックシャット機能

- 動きの速いシーンも見やすく、くつきり再現します。

詳しくは 53ページ

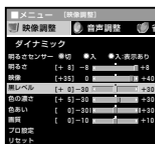
I/P設定

- 映像に合わせて「インターレース」または「プログレッシブ」を選べます。

詳しくは 47・51ページ

高画質・高音質を十分にお楽しみいただくため、お好みに合わせ、きめ細かい映像・音声調整が可能です。
映像調整…50ページ
音声調整…55ページ

(映像調整画面例)



バーチャルドルビーサラウンド

- 迫力と臨場感あふれるサウンドを再現します。

詳しくは 56ページ

2画面機能

- 左右の画面で別々の番組が見られます。



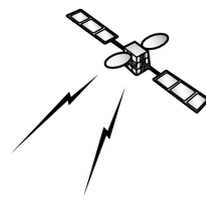
詳しくは 33ページ

オフタイマー

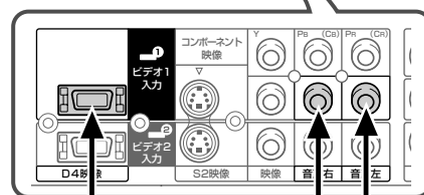
- 指定時間後に自動的に電源を切る機能です。テレビを見ながらおやすみになるときに便利です。



詳しくは 59ページ

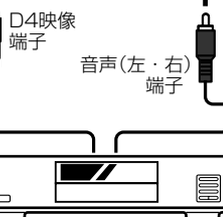


BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー搭載



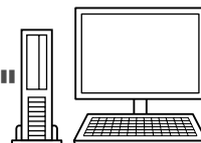
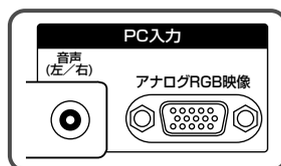
D4映像端子装備

- チューナー部後面にD4映像端子を装備。DVDプレーヤーなどを接続し、美しい高精細映像が楽しめます。



パソコン接続用端子を装備

- チューナー部前面扉内にPC接続端子を装備しています。お手持ちのパソコンをつないで、デジタル写真などを大画面で見ることができます。



この取扱説明書の見かた

おしらせ 本取扱説明書では、各種機能の操作説明を、おもにリモコンを使った場合の記述にしています。(ディスプレイ部やチューナー部の操作ボタンを使う場合の説明は、「ディスプレイ部天面の○○ボタンを押す」などの表現にしてあります。)

ダウンロードを行う

ダウンロードの方法

■ダウンロードとは、デジタル放送受信機内のソフトウェアなどで使用されるデータを放送電波で受信し、更新する機能です。受信機の機能を向上させたり、新たなサービスに対応することが可能となります。

① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下を参照ください)

② 左右カーソルボタンで「システム設定」を選び、決定を押す

③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

④ 「する」または「しない」を選び、決定を押す

⑤ メニューまたは電源ボタンを押す、通常画面に戻す

※ダウンロードは、本機の電源が待機状態(電源ランプが赤色点灯)のときに実行されます。

※本書に掲載している画面表示やイラストは、説明のためのものであり、実際とは多少異なります。

17

本書で使われているマークについて



ご注意 正しくお使いいただくためのご注意です。



おしらせ もう少し詳しい説明や、機能の制限事項です。



ヒント 知っているると便利な情報です。

こんなときは ▶▶▶

お手入れをするときは



10ページ

故障かな?と思ったら



220ページ

分からない用語があるときは



233ページ

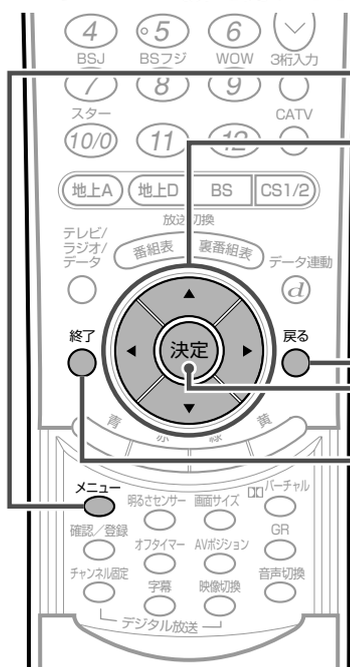
メニューについて

■ テレビ画面にメニューを表示させて、リモコン操作で映像や音声などの調整や各種機能の設定ができます。ここではメニューの基本的な使いかたについて説明します。詳しくは、それぞれのページをご覧ください。(16・17ページ参照)

※ デジタル放送を視聴するための調整や設定(デジタルメニュー)については、20ページをご覧ください。

メニューの基本操作

▼リモコン(扉を開けたところ)



メニュー操作に使うリモコンボタン

メニューボタン

- メニュー画面の表示を入/切します。

カーソルボタン(上・下・左・右)

- 上下左右方向にカーソルを移動し、項目を選択します。
- 左右カーソルボタンで、項目の調整を行います。

▶ を押しと、数値が増えます。

◀ を押しと、数値が減ります。

決定ボタン

- 先に進みます。
- 選んでいる項目を確定します。

戻るボタン

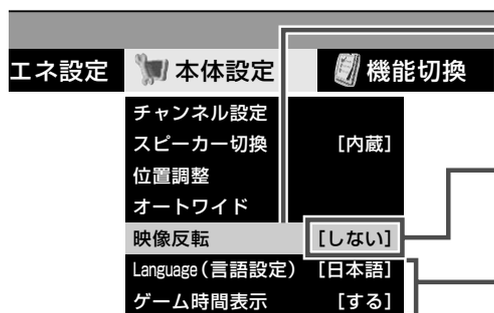
- 1つ前の画面に戻ります。

終了ボタン

- メニューの操作が分からなくなったときなどに使うと便利です。
- メニュー表示を終了するとき、メニューボタンと同じように使えます。

メニュー画面の見かた

▼メニュー画面表示例(部分)



黄色で表示されているところ

- いま選ばれている項目です。
- 決定ボタンを押すと、選ばれている項目の設定画面になります。

カッコ付きの表示

- 現在の設定内容です。

白い文字で表示されている項目

- 選択可能な項目です。

メニュー画面の表示時間について

- メニュー画面を表示、設定中に約1分間何も操作をしないと、メニュー画面が解除され通常画面に戻ります。

メニュー言語の切換えについて

- メニューを英語で表示することもできます。日本語/英語の切換えの操作方法については、18ページをご覧ください。
- See page 19 if you wish to display menu screens in English.



- PC入力時にメニューボタンを押すと、テレビ/ビデオ入力時とは異なるメニュー画面が表示されますが、使いかたは同様です。
- 条件によりメニュー項目が灰色で表示される場合があり、その項目は選択することができません。
- 本書に掲載している画面表示のイラストは説明用のものであり、一部拡大や省略をしていますので、実際の画面表示とは多少異なります。

メニューについて(つづき)

■メニューボタンを押したときに表示されるメニュー画面は、テレビ/ビデオ入力とPC入力とで内容が異なります。

テレビ/ビデオ入力時に設定できるメニュー項目

- 映像調整
- 音声調整
- 省エネ設定
- 本体設定
- 機能切換
- デジタル設定

(テレビ/ビデオ入力時に表示されるメニュー項目の詳細については、226ページの「テレビ/ビデオ入力時のメニュー項目一覧」をご覧ください。)

- チャンネル設定*1
- スピーカー切換
- 入力表示選択*2
- 位置調整
- オートワイド
- 映像反転
- Language(言語設定)
- ゲーム時間表示

明るさセンサー	48ページ
明るさ	49ページ
映像/黒レベル/色の濃さ/色あい/画質	50ページ
プロ設定	51ページ
カラーマネージメント/色温度/黒伸長/3次元設定/モノクロ/フィルムモード/I/P設定	

高音/低音/バランス	55ページ
ドルビーバーチャル	56ページ

無信号オフ	69ページ
無操作オフ	71ページ

自動	準備編 27ページ
地域番号	準備編 29ページ
個別	準備編 36ページ

スピーカー切換	171ページ
入力表示選択*2	142ページ
水平位置/垂直位置	36ページ

映像判別	42ページ
S2対応*2	44ページ
EDTVII対応	43ページ
D識別対応*3	45ページ

映像反転	60ページ
Language(言語設定)	18ページ
ゲーム時間表示	62ページ

映像 入/切	61ページ
入力選択*2	140ページ
ノイズクリーン	52ページ
モニター音声出力	166ページ
QS駆動	53ページ

デジタルメニューへ	20ページ
i.LINK自動切換	163ページ
デジタル音声出力	169ページ

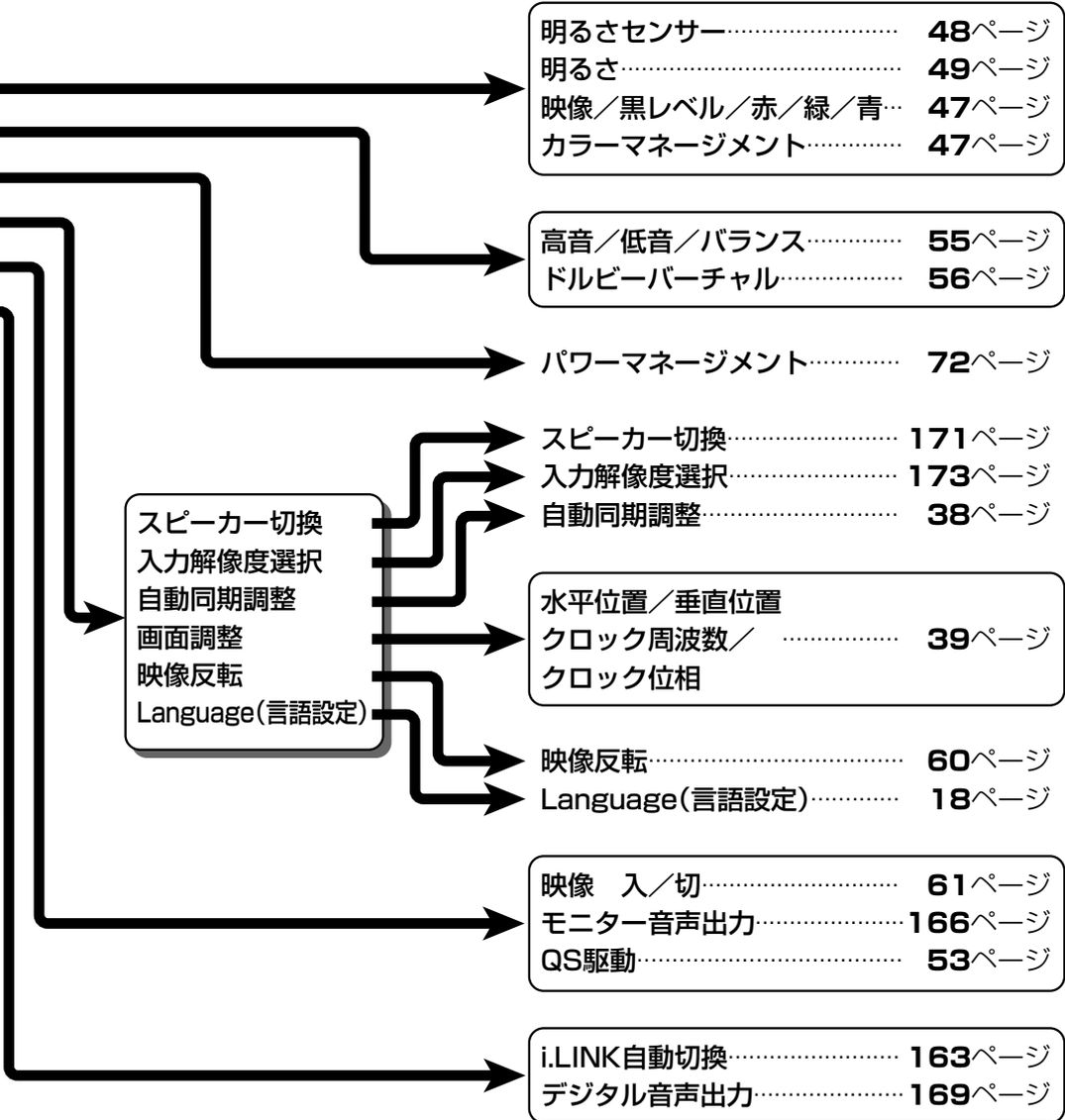


- 条件によりメニュー項目が灰色で表示される場合があります、その項目は選択することができません。
- [*1]の付いた項目は、テレビ入力時のみ表示されます。
- [*2]の付いた項目は、ビデオ入力時のみ表示されます。
- [*3]の付いた項目は、ビデオ1・2入力時のみ表示されます。

PC入力時に設定できるメニュー項目

- 映像調整
- 音声調整
- 省エネ設定
- 本体設定
- 機能切換
- デジタル設定

(PC入力時に表示されるメニュー項目の詳細については、**227**ページの「PC入力時のメニュー項目一覧」をご覧ください。)



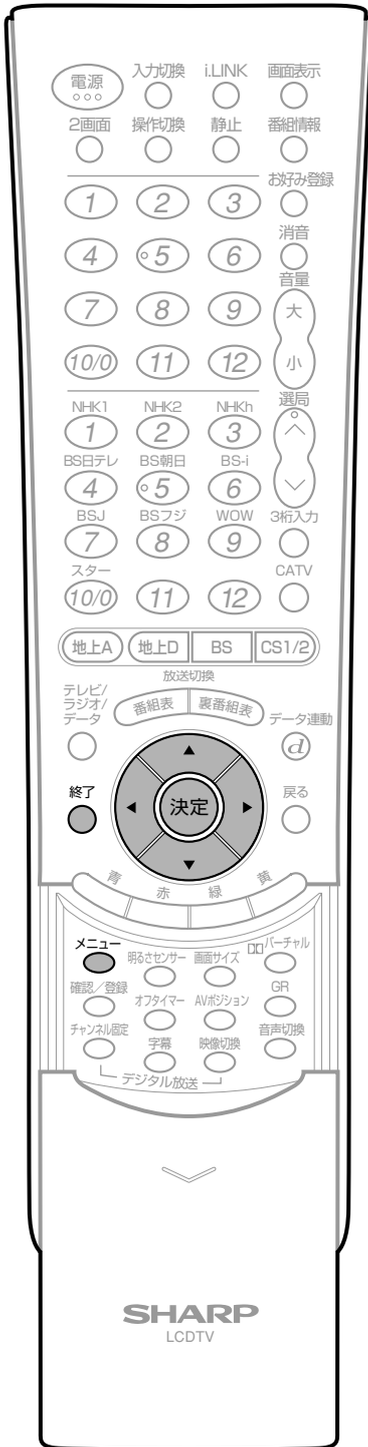
• 条件によりメニュー項目が灰色で表示される場合があります、その項目は選択することができません。

メニューについて(つづき)

メニューなどの表示言語を選ぶ

■メニューなどの画面表示を日本語にするか英語にするか選ぶことができます。

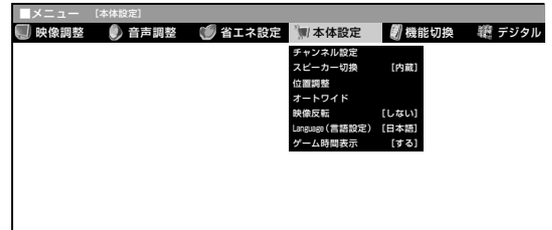
扉を開けたところ



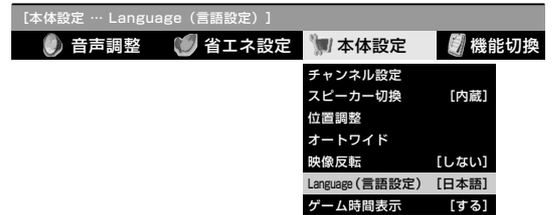
【例】表示言語を英語にする

1 **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

2 **左右** で「本体設定」を選ぶ



2 **上下** で「Language (言語設定)」を選び、**決定** を押す



3 **左右** で「English」を選ぶ



●画面表示が英語になります。

4 **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す

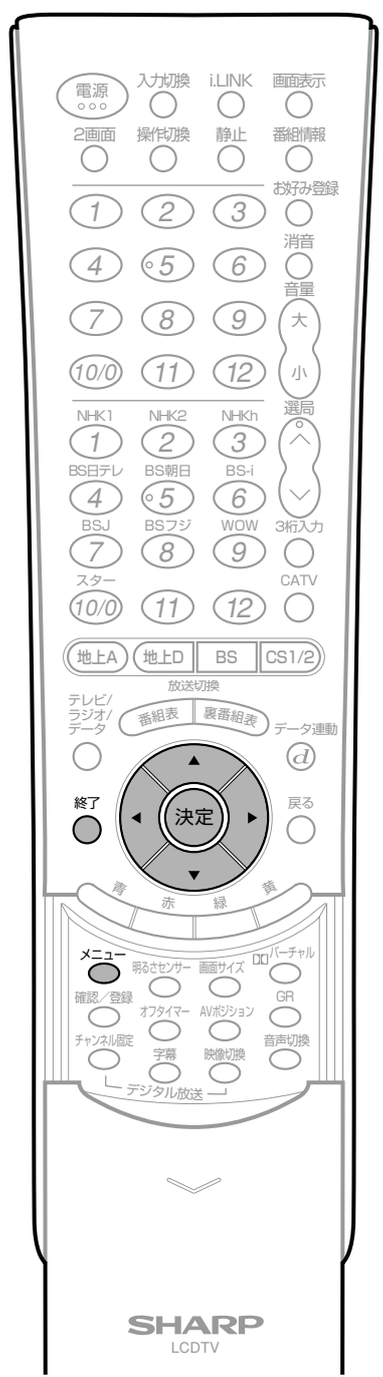


●デジタルメニューも英語で表示することができます。

Switching the Display Language to English

■ Using the menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

Remote control (Door open)



1

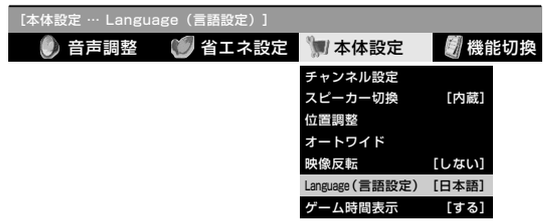
① Press **メニュー** (menu) to display the menu screen.

② Press **◀** or **▶** to select “**本体設定**”(Setup).



2

Press **▲** or **▼** to select “**Language (言語設定)**”, then press **決定** (enter).



3

Press **◀** or **▶** to select “**English**”.



• The menu screen is now displayed in English.

4

Press **メニュー** (menu) or **終了** (finish) to return to normal screen.



• Once the display language is switched to English, the Digital menu screen will also be displayed in English.

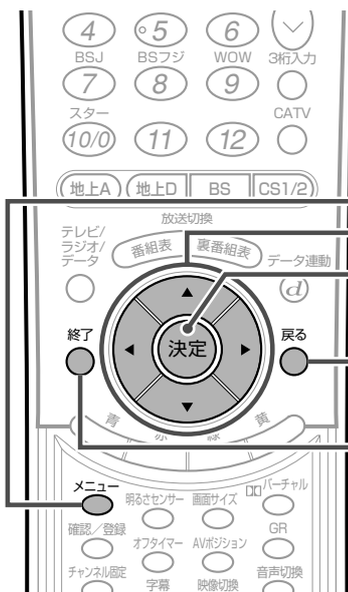
デジタルメニューについて

- アンテナ設定や暗証番号の設定など、デジタル放送の視聴に関連した各種設定および設定内容の変更・確認、また受信した各種データの表示などをデジタルメニューを使って行います。操作手順の詳細については、それぞれのページをご覧ください。(21ページ参照)

デジタルメニューの基本操作

- デジタルメニューは、デジタル放送画面でしか表示できません。画面に「放送が受信できません」と表示されていても、デジタルメニューは操作できます。
- デジタルメニューは、デジタル放送視聴時のメニュー内、デジタル設定の「デジタルメニューへ」の項目を選ぶと表示されます。

▼リモコン（扉を開けたところ）



デジタルメニュー操作に使うリモコンボタン

メニューボタン

- メニュー画面の表示を入/切します。

カーソルボタン (上・下・左・右)

- 上下左右方向にカーソルを移動し、項目を選択します。

決定ボタン

- 先に進みます。
- 選んでいる項目を確定します。

戻るボタン

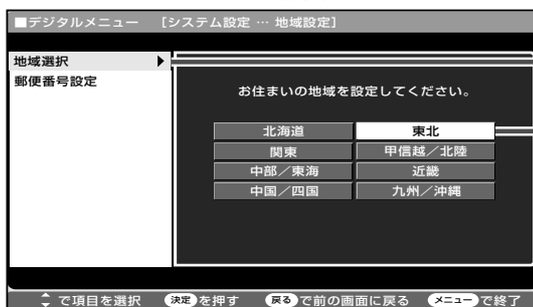
- 1つ前の画面に戻ります。

終了ボタン

- メニューの操作が分からなくなったときなどに使うと便利です。
- メニュー表示を終了するとき、メニューボタンと同じように使えます。

デジタルメニュー画面の見かた

▼デジタルメニュー画面表示例



黄色で表示されているところ

- いまカーソルのある項目です。
- 決定ボタンを押すと、選ばれている項目を確定したり、設定画面を表示したりできます。

白で表示されている項目

- 現在の設定です。

メニュー画面の表示時間について

- メニュー画面を表示、設定中に約1分間何も操作をしないと、メニュー画面が解除され通常画面に戻ります。

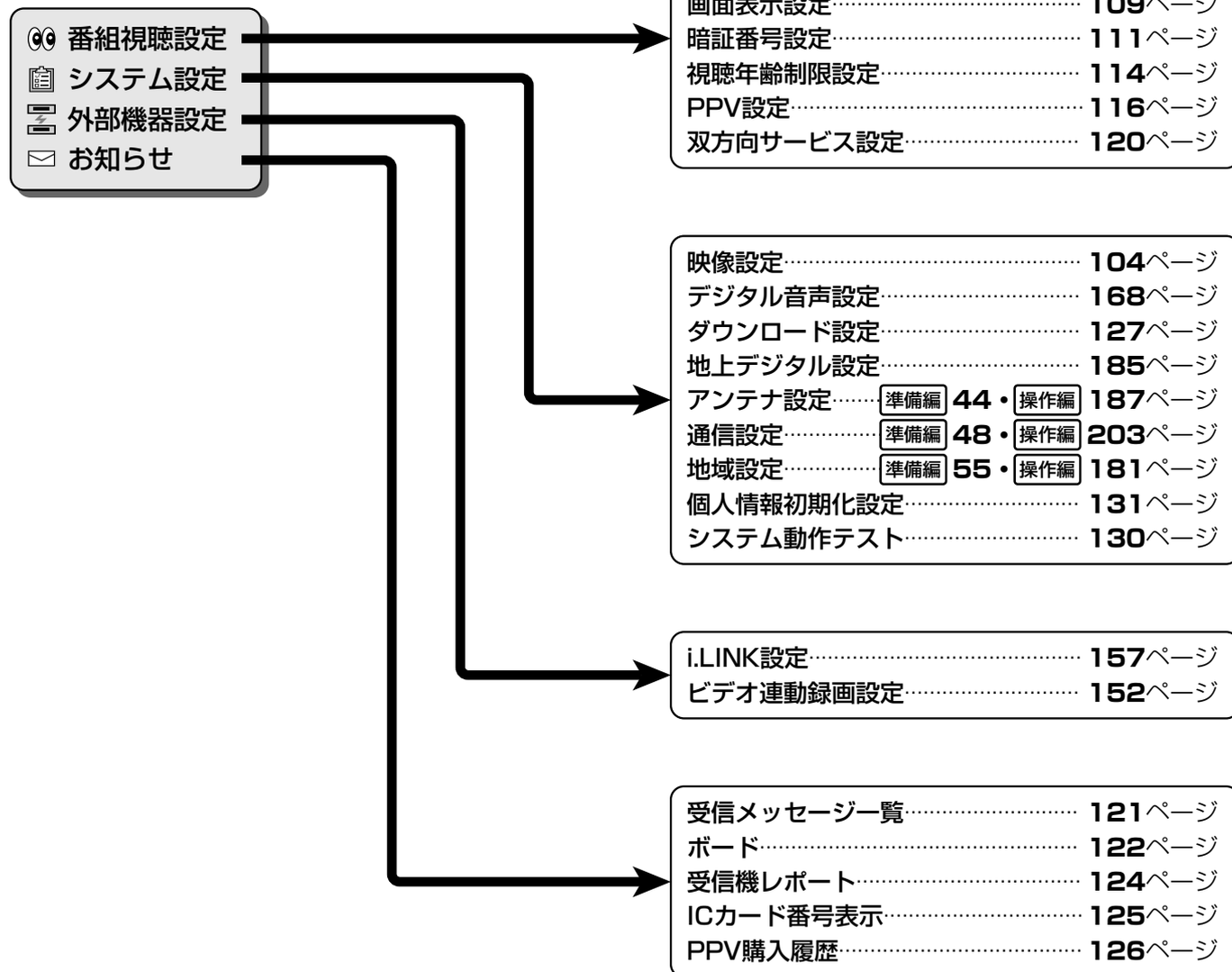
メニュー言語の切換えについて

- デジタルメニューを英語で表示することもできます。日本語/英語の切換えの操作方法については、18ページをご覧ください。
- See page 19 if you wish to display the Digital menus in English.



- 本書に掲載している画面表示のイラストは説明用のものであり、一部拡大や省略をしていますので、実際の画面表示とは多少異なります。

デジタルメニューで設定できる項目



BS・110度CSデジタル放送について

BS・110度CSデジタル放送の特長

情報を圧縮して多くのデータを送ることができるため、限られた電波の範囲でつぎのようなたくさんの方の放送やサービスが提供されます。

テレビ放送

..... 従来のアナログBS・CS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。BSデジタル放送ではデジタルハイビジョン放送が7チャンネルあります。(2003年5月現在)

データ放送

..... 静止画像や文字によって必要な情報をいつでも取り出せる新しい放送です。テレビ放送等と連動したデータ放送と、独立したデータ放送の2種類のデータ放送があります。

ラジオ放送

..... CD並みの高音質の音楽を含むラジオ放送です。

電子番組表(EPG)

..... BS・110度CSデジタル放送では、送られてくるデータの中に番組の情報が含まれています。その番組情報をもとにテレビ画面に番組表を表示したものが電子番組表(EPG)です。

この電子番組表を使って、番組を探したり、番組の内容を確認したり、番組を予約したりすることができます。

臨時編成サービス

..... 野球中継などが延長になった場合、野球中継は継続しながら、別のチャンネルで予定の番組を放送する場合があります。このようなサービスを「臨時編成サービス」といいます。

マルチビューサービス

..... 1つの番組の中で、カメラアングルを変えて3つの場面に分けて放送されるサービスなどを「マルチビューサービス」といいます。

例えば、野球中継で、レフト側観客席から見た映像、ライト側観客席から見た映像、バックネット裏から見た映像の3つの映像が1つのチャンネルで放送されるといった場合です。

●臨時編成サービス、マルチビューサービスは、放送局側でサービスを行っているときのみ視聴可能です。



BSデジタル放送について

BSデジタル放送のチャンネル番号表

	放送事業者	チャンネル番号		
		テレビ放送	ラジオ放送	独立データ放送
統合(テレビ/ラジオ/データ)	NHK BS1	101	なし	700~709
	NHK BS2	102		
	NHK ハイビジョン	103 (臨時編成サービス時：104、105)※		
	BS日テレ	140~143、145~149 (臨時編成サービス時：144)※	440~449	740~749
	BS朝日	150~157 (臨時編成サービス時：158、159)※	450~459	750~759
	BS-i	160~168 (臨時編成サービス時：169)※	460~469	760~769
	BSジャパン	170~179 (臨時編成サービス時：未定)※	470~479	770~779
	BSフジ	180~187 (臨時編成サービス時：188、189)※	488、489	780~789
	WOWOW	191、192、193 (臨時編成サービス時：198、199)※	491、492	790~799
	スターチャンネル	200~209	なし	800~809
ラジオ/データ	BSC	なし	300、301	なし
	ミュージックバード	なし	310~319	610~619
	JFNサテライト	なし	320~329	620~629
	セント・ギガ	なし	330~339	630~639
データのみ	メガポート放送	なし	なし	900~909
	ウェザーニュース	なし	なし	910~919
	DCI	なし	なし	930~939
	日本データ放送	なし	なし	940~949
	メディアサーブ	なし	なし	950~959
	日本メディアーク	なし	なし	960~969
	日本ビーエス放送	なし	なし	990~999

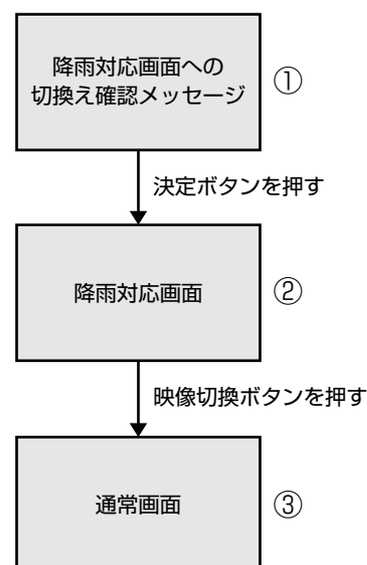
※臨時編成サービス：22ページをご覧ください。

(2003年5月現在)

BS デジタル放送の降雨対応放送について

BSデジタル放送衛星から送られてくる電波が、激しい降雨によって弱められ、放送を受信できなくなることがあります。これに対応するため、送るデータを少なくすることで映像・音声の内容を途切れなく提供するサービスが「降雨対応放送」です。

- 受信状態が悪くなったときに、降雨対応の番組が放送されている場合、その旨を画面に表示してお知らせします。(右図①)
- リモコンの決定ボタンを押すと、降雨対応の画面に切り換わりますので、途切れることなく番組を視聴できます。(右図②)
- 通常画面に戻すには、リモコンの映像切換ボタンを押してください。(右図③)



- 降雨対応放送は、放送局側でサービスを行っているときのみ視聴可能です。

BS・110度CSデジタル放送について(つづき)

BSデジタル放送の有料放送を視聴するための手続き

■ BSデジタル放送の有料放送(WOWOW、スターチャンネル)を視聴するには、つぎの2つの手続きが必要です。

①(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにB-CASカードの登録をする

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズを略して(株)B-CASと呼びます。)

B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項をご記入の上、投函してください。

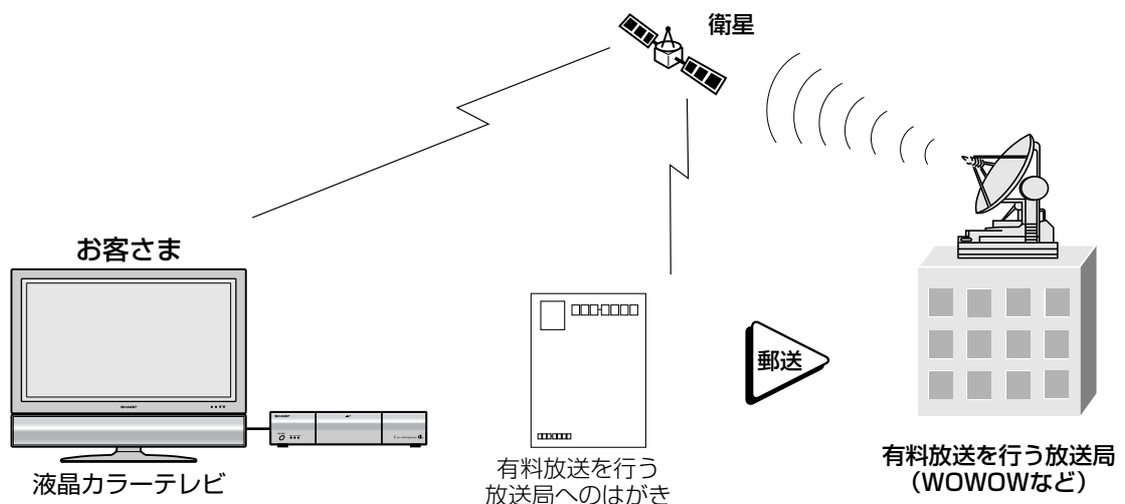
詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。



②視聴したい放送局に申し込む

お客さまが視聴したい番組を放送している放送局の契約申込書に必要事項をご記入のうえ、投函してください。

詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。



● 本機は、契約データの受信のために、電源「入」以外のときでも一時的に動作することがあります。(この場合、画像が表示されたり音声が出たりはしません。)

110度CSデジタル放送について

- 従来のCS放送とは別の、BSデジタル放送と同じ東経110度の軌道上にある通信衛星(CS)を利用した新しいデジタル放送です。
- 110度CSデジタル放送を受信するには、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、BS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。
- 110度CSデジタル放送は有料です。視聴するためには、各プラットフォーム(プラットワン、スカイパーフェクTV!2)*との個別受信契約が必要となります。(一部、無料の放送もあります。)
※ 各プラットフォームの社名は、変更される場合があります。

110度CSデジタル放送の専用サービス

110度CSデジタル放送では、つぎのような専用サービスがあります。

■ ご案内チャンネルの表示

(画面例)

お客さまが、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」である旨の案内表示に加え、代替番組の視聴案内が表示されます。



■ ブックマーク

コンテンツ画面にブックマークアイコン*注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したりすることができます。

※注.「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シンボルイラストが表示されます。それが「ブックマークアイコン」です。

■ ボード(掲示板)

(画面例)

プラットフォーム(プラットワン[CS1]、スカイパーフェクTV!2[CS2])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。詳しくは122ページをご覧ください。



BS・110度CSデジタル放送について(つづき)

110度CSデジタル放送を視聴するための手続き

■ 110度CSデジタル放送を視聴するには、つぎの2つの手続きが必要です。

①(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにB-CASカードの登録をする

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズを略して(株)B-CASと呼びます。)

B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項をご記入の上、投函してください。

詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。

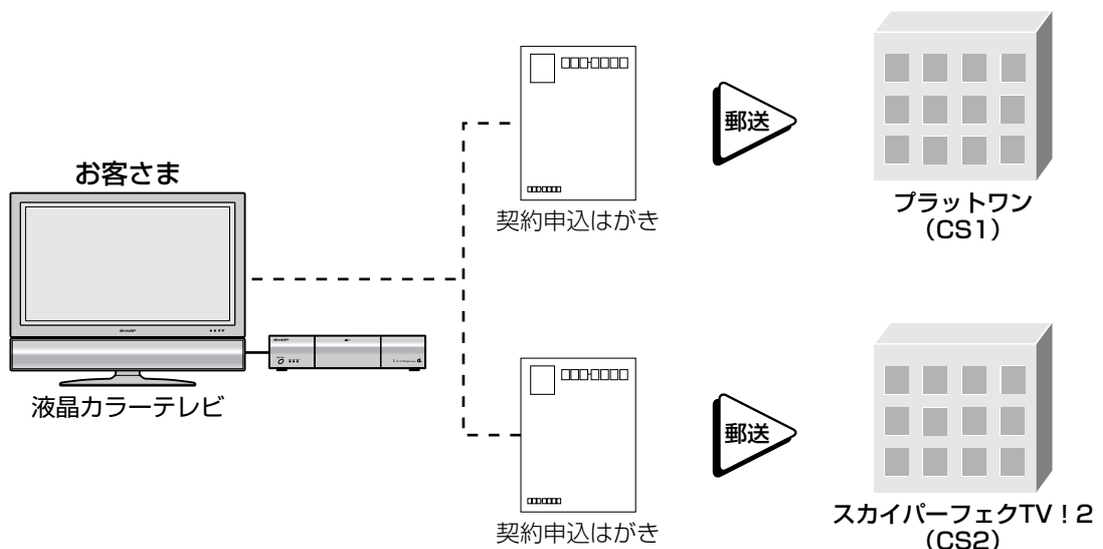


②視聴したいプラットフォーム(運営会社)に申し込む

110度CSデジタル放送は有料放送です(一部、無料放送もあります)。視聴するためには、各プラットフォーム(CS1……プラットワン、CS2……スカイパーフェクTV! 2)*と個別に契約する必要があります。

契約したいプラットフォームの契約申込書に必要事項をご記入のうえ、投函してください。

詳しくは、プラットワン、スカイパーフェクTV! 2のカスタマーセンターにお問い合わせください。



※ 各プラットフォームの社名は変更される場合があります。

テレビを楽しむ

●この章では、テレビを楽しく使っていただくうえで役立ついろいろな機能と操作方法について説明しています。



ふだんの使いかた	28	画面をお好みの明るさに調整する.....	49
電源の入/切・選局・音量調整.....	28	お好みの映像に調整する.....	50
入力切換え・画面表示・消音など.....	29	プロ設定の調整.....	51
テレビ/ビデオ入力の画面サイズの種類	30	映像をすっきりさせる(ノイズクリーン).....	52
画面サイズを選ぶ.....	31	動きの速い映像を見やすくする(QS駆動).....	53
PC入力の画面サイズの種類と切換え	32	二重音声放送やステレオ放送を楽しむ.....	54
画面サイズを選ぶ.....	32	お好みの音声に調整する.....	55
2画面で見る	33	広がりのある音で楽しむ(バーチャルドルビーサラウンド).....	56
2画面機能を使う.....	33	ゴーストを軽減する(GR機能)	57
静止画面で見る	35	GR機能を使う.....	57
番組の内容をメモする.....	35	メニュー画面でGR設定をする.....	58
画面の位置を調整する	36	便利な機能を使う	59
画面位置の調整のしかた.....	36	指定した時間後に電源を切る(オフタイマー).....	59
PC入力の画面位置などの調整	38	映像を反転させる.....	60
自動同期調整で最適な画面にする.....	38	映像を消して音だけ楽しむ.....	61
手動で最適な画面に調整する.....	39	ゲーム時間表示を設定する.....	62
画面サイズの自動最適化(オートワイド)	41	お好みのチャンネルを登録する	63
オートワイド機能について.....	41	お好みチャンネルボタンに個別登録する(お好み登録).....	63
映像判別の設定.....	42	お好み登録したチャンネルを確認する.....	65
EDTVII対応の設定.....	43	お好み登録したチャンネルの設定内容を変更する.....	66
S2対応の設定.....	44	お好みチャンネル視聴時の選局操作.....	68
D識別対応の設定.....	45	省エネ機能を使う	69
お好みの映像・音声で楽しむ	46	無信号オフ機能を設定する.....	69
最適な映像・音声設定を選ぶ(AVポジション).....	46	無操作オフ機能を設定する.....	71
映像調整について.....	47	PC入力の省エネ機能の設定.....	72
明るさセンサーの設定.....	48		

ふだんの使いかた

電源の入／切・選局・音量調整

① テレビをつける

電源「入」……………電源ランプ
(動作状態) 緑色点灯

⑤ テレビを消す

電源「切」……………電源ランプ
(電源待機状態) 赤色点灯

② ネットワークを選ぶ

放送切換ボタン

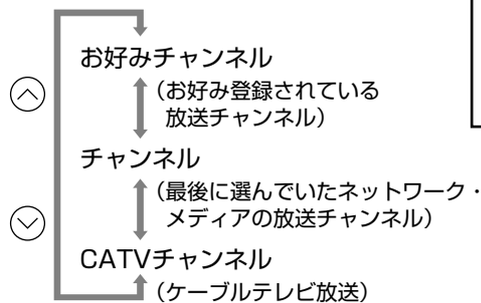
- 地上A・地上D・BS・CS1/2を選ぶ。
(※地上Dは地上デジタル放送が開始され、受信可能になってから使います。)

③ チャンネルを選ぶ

チャンネルボタン

- ネットワーク(地上A・地上D・BS・CS1/2)のメディア(テレビ/ラジオ/データ)ごとのチャンネルを選ぶ。

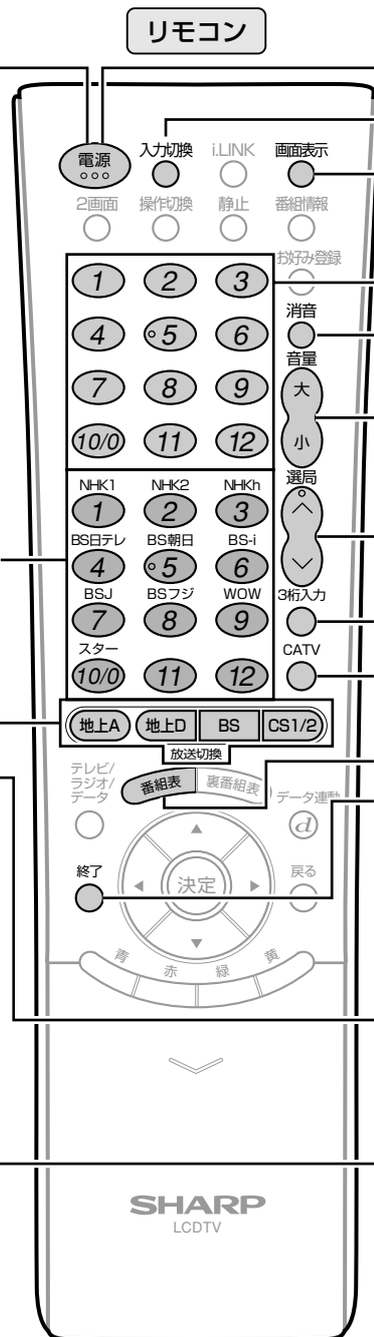
選局(∧順/V逆)ボタン



BS・110度CSデジタル放送の視聴のしかたについては、73～132ページをご覧ください。

④ 音量を調整する

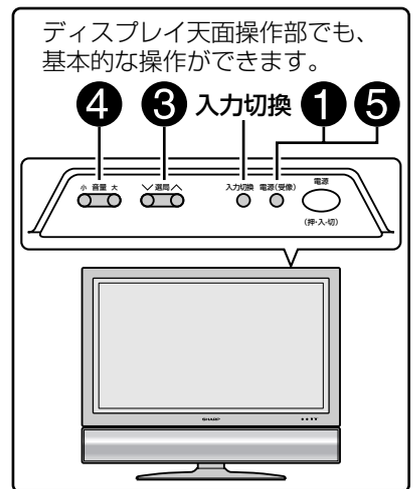
数字とバーで音量を表示



お好みのチャンネルを選ぶ

お好みチャンネルボタン

- お好み登録されているチャンネルを選局します。



電源プラグの接続について

- 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。
- 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。
- 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」や「PPV番組の購入履歴」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。(「PPV番組の購入履歴」など、再設定できないものもあります。)
- 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。内蔵メモリーに格納されたデータがこわれることがあります。

受信チャンネルについて

- 工場出荷時は、地上アナログのVHF1～12チャンネルとBS・110度CSデジタルチャンネルが受信できるように設定されています。
- 地上アナログのUHF放送を受信するときや、受信チャンネルを合わせなおす場合は、**準備編**26～43ページをご覧ください。

入力切換え・画面表示・消音など

入力を切り換える



※ビデオ1～4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。
※接続されている映像用端子と、入力選択の設定(140ページ参照)で選択されている端子が異なり、映像が表示されない場合は、その旨のメッセージが画面に表示されます。

チャンネル表示を入/切する

- ボタンを押すと、チャンネルサインが表示されます。(視聴中のチャンネルを確認できます。) もう一度押すと、表示が消えます。

音を一時的に消す

- もう一度押すか、音量(大/小)ボタンを押すと、音声が出るようになります。

デジタル放送の3桁チャンネルを選ぶ

[例] BSデジタル放送の162チャンネルを選ぶとき

- ① BSデジタル放送受信時、3桁入力ボタンを押します。
- ② 数字(チャンネル)ボタンでチャンネル番号を入力します。

CATVチャンネルを選ぶ

[例] C23を選ぶとき

- ① CATVボタンを押します。
- ② 数字(チャンネル)ボタンでチャンネル番号を入力します。

デジタル放送の電子番組表を見る

- もう一度押すと、表示が消えます。

操作を終了する

- 2画面、静止画面、番組表やメニュー操作などを終了します。
ヒント メニューや電子番組表の操作が分からなくなったときなどに使うと便利です。

無信号オフ機能について

- 無信号オフ機能(69ページ)を「する」に設定していると、放送終了後約15分でテレビの電源が「切」(電源待機状態)になります。(電源ランプが赤色に点灯)
(放送が終わっても、他局の放送やその他の電波が混入するときは正しく動作しない場合があります。)
- ビデオ入力画面のときも、無信号オフ機能を「する」に設定していると、無信号状態になってから約15分で電源待機状態になります。
- デジタル放送受信時やi.LINK入力時には働きません。

CATV(ケーブルテレビ)について

- CATVの受信は、サービスの行われている地域のみ可能です。
- 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。
- CATVチャンネルを選局(▲順/V逆)ボタンで選局できるようにするには、CATVチャンネルを選局した後、個別設定(準備編36ページ)を行ってください。
- 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。

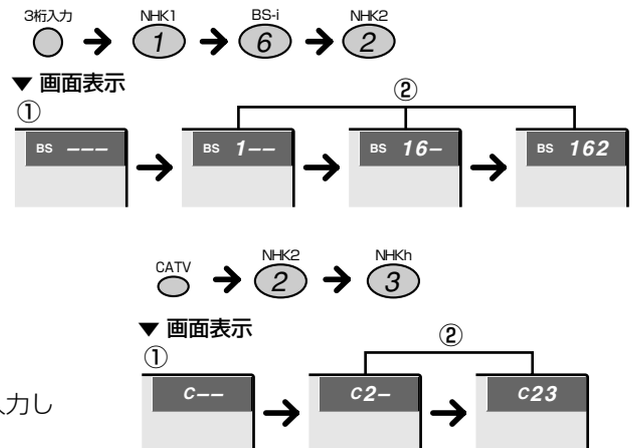
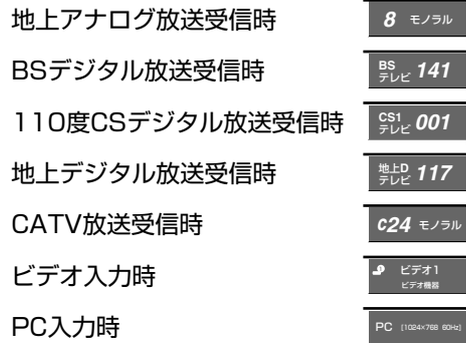
ビデオ1～4の表示について

- 各ビデオ入力端子に接続した外部機器に合わせ、入力表示を変更することができます。詳しくは142・143ページ「外部機器に表示を合わせる」をご覧ください。

【例】ビデオ1

ビデオ1	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
DVR	入力1		

<チャンネル表示例>



テレビ／ビデオ入力画面サイズの種類

手動でお好みの画面サイズを選べるだけでなく、放送やソフトの内容によって画面サイズが自動的に切り換わるように設定することができます。

■ つぎの4つの画面サイズから選択できます。

<p>ノーマル</p> <p>通常のテレビ画面(4:3サイズ)の映像をそのまま映します。</p>		<p>ワイド</p> <p>通常の4:3映像を画面いっぱいに映します。</p>	
<p>シネマ</p> <p>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。</p>		<p>フル</p> <p>16:9から4:3に圧縮された映像をもとの16:9に戻して画面いっぱいに映します。</p>	

■ 選択できる画面サイズは、通常のテレビ／ビデオ映像とハイビジョン映像とで異なります。

テレビ／ビデオ映像	ノーマル→ワイド→シネマ→フル
ハイビジョン映像	フル1(1080i)→フル2(1035i)

※ 1080iと1035iは、本機の画面表示(チャンネルサイン)ではどちらも「1125i」と表示されます。

ワイドクリアビジョン放送や画面サイズ制御信号の入った映像の表示について

- 本機は、ワイドクリアビジョン放送やビデオ入力端子から入力された映像信号に含まれる画面サイズ制御信号を識別して、ディスプレイに表示される画面サイズを自動設定する機能を備えています。(オートワイド機能 41ページ)

「映像判別」機能 …… 映像の上下に黒い帯があるとき、自動的に最適なサイズで表示します。
(42ページ)

「EDTVII対応」機能 …… ワイドクリアビジョン放送の画面サイズ制御信号を識別して、自動的に最適なサイズで表示します。(水平高画質化機能はありません。)
(43ページ)

「S2対応」機能 …… DVDプレーヤーなどをS映像ケーブルで接続したとき、フルモード制御信号やレターボックス制御信号の含まれた映像が入力されると、自動的に最適なサイズで表示します。
(44ページ)

「D識別対応」機能 …… DVDプレーヤーなどをD端子ケーブルで接続したとき、フルモード制御信号やレターボックス制御信号の含まれた映像が入力されると、自動的に最適なサイズで表示します。
(45ページ)

フルモード制御信号・レターボックス制御信号とは

- 縦横比16：9の映像であることを示す信号です。

フルモード：オリジナルの映像が16：9のもの。



〈フルモード制御信号の入った映像〉



〈自動的にフルモードで表示します〉

レターボックス：4：3の画面の中に16：9の映像が含まれているもの。



〈レターボックス制御信号の入った映像〉



〈自動的に画面いっぱいに表示します〉

テレビ/ビデオ入力画面サイズ切換え

画面サイズを選ぶ

扉を開けたところ



1 **画面サイズ** を押し、画面サイズ切換えメニューを表示する

画面サイズ切換え
ノーマル
ワイド
シネマ
フル

●メニュー表示中につぎの操作を行います。

2

画面サイズ または   で、「ノーマル」「ワイド」「シネマ」「フル」のうちから、お好みの画面サイズを選ぶ

画面サイズ切換え
ノーマル
ワイド
シネマ
フル

3

決定 を押す



- 本機の画面サイズ切換え機能を使うとき、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。
- 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、ホテル等において、画面サイズ切換え機能等を利用して、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著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。
- ワイド映像でない通常(4:3)の映像を、画面サイズ切換え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。
- 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、画面サイズ切換え機能で最適なサイズに切り換え、位置調整(36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。
- オリジナル映像のサイズ(シネスコサイズなど)によっては、上下に黒い帯が残る場合があります。

テレビを楽しむ

テレビ/ビデオ入力の画面サイズ切換えの種類

PC入力画面サイズの種類と切換え

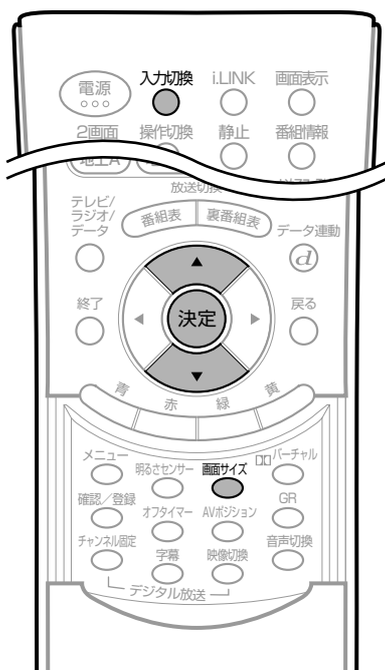
画面サイズを選ぶ

Dot by Dot(ドット・バイ・ドット)とは
 ● 接続したPC(パソコン)からの入力信号の解像度どおりのパネル画素数で表示する機能です。(172ページ「PC入力対応表」参照)



● 縦横比16:9の映像が入力されたときの表示サイズについては、「入力解像度を選択する」(173ページ)をご参照ください。

扉を開けたところ



■ 操作を行う前に、チューナー部とPC(パソコン)を接続しておいてください。(172ページ参照)

1 **入力切換** を押し、PC入力にする

2 **画面サイズ** を押し、画面サイズ切換メニューを表示する

(画面表示例)



● メニュー表示中につぎの操作を行います。

3 **画面サイズ** または **決定** を押し、お好みの画面サイズを選び、**決定** を押す

(画面表示例)



■ つぎの画面サイズから選択できます。(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。)

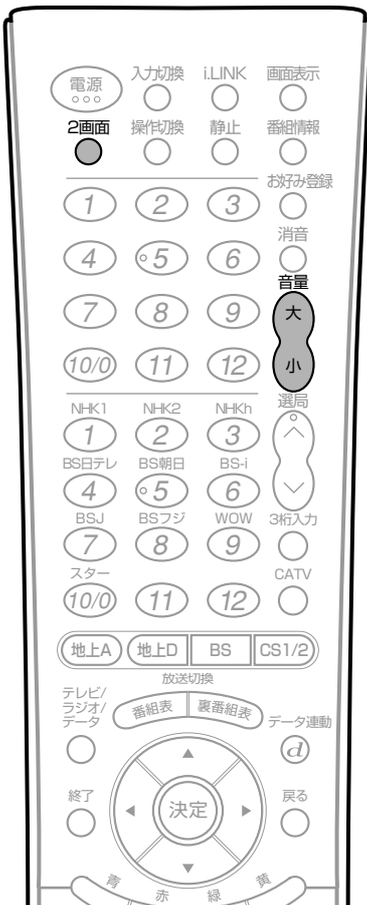
入力信号	ノーマル	フル	Dot by Dot	シネマ
4:3映像 640×400, 720×400 640×480, 800×600 832×624, 1024×768 1280×1024	入力信号の縦横比をくすさずに、画面いっぱいに映します。	画面いっぱいに映します。	入力信号の解像度どおりのパネル画素数で映します。	入力信号の縦横比をくすさずに、画面の左右いっぱいまで拡大して映します。映像の上下が切れます。
16:9映像 848×480 1280×768	(Blank area)	画面いっぱいに映します。	入力信号の解像度どおりのパネル画素数で映します。	(Blank area)

2画面で見る

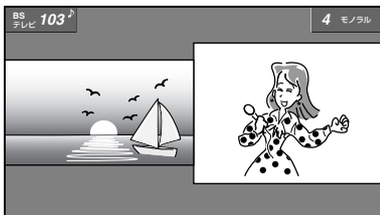
2画面機能を使う

- 本機は2つの異なる映像を同時に表示して見ることができます。
- 2画面のとき、「♪」マークのある画面(操作画面)のチャンネルや入力を切り換えたり、音量を調整することができます。

扉を閉じたところ



- 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が、異常ではありません。
- 2画面表示中は、画面サイズボタンによる画面サイズの切換えができません。
- 2画面のとき、テレビメニュー操作はできません。
- 2画面になった映像がハイビジョン信号(1125i、750p)のときは、16:9表示になります。



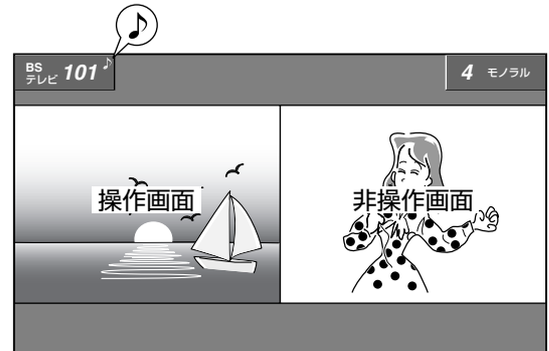
2画面で見られる映像の組合せ

右画面 左画面	地上アナログ 放送	デジタル放送 ^{※1}	外部入力	PC入力
地上アナログ 放送	×	○	○ ^{※2}	×
デジタル放送	○	×	○ ^{※2・3}	×
外部入力	○	○ ^{※3}	○ ^{※2・4}	×
PC入力	×	×	×	×

- ※1 デジタル放送は、右画面に表示したとき自動的に525i信号に変換されます。
- ※2 右画面には525i信号(地上アナログ放送と同じ画質)のみ表示できます。外部入力で高解像度信号(525p/1125i/750p)が入力されている場合は、その入力に切り換えようとしてもスキップします。
- ※3 デジタル放送とi.LINK入力の2画面表示はできません。
- ※4 同じ外部入力どうしの2画面表示はできません。

【例】地上放送とBS放送を2画面で見る

2画面
●を押す



- 操作画面のチャンネル表示には、「♪」マークが付いています。
- 操作画面の切り換えかたについては、34ページをご覧ください。

2画面時の音声と音量調整について

- 「♪」マークのある操作画面の音声は聞けます。
- 音量(大/小)ボタンで、操作画面の音量を調整できます。

テレビを楽しむ

2画面で見る
PC入力の画面サイズの種類と切換え

2画面で見る(つづき)

扉を閉じたところ



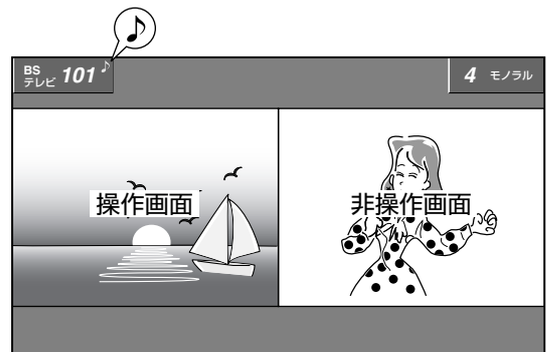
操作画面のチャンネルや入力を切り換えるには

- 選局(∧順/V逆)ボタンを押すたびに、操作画面のチャンネルが選局されます。
- 入力切替ボタンを押すたびに、操作画面の入力が切り換わります。

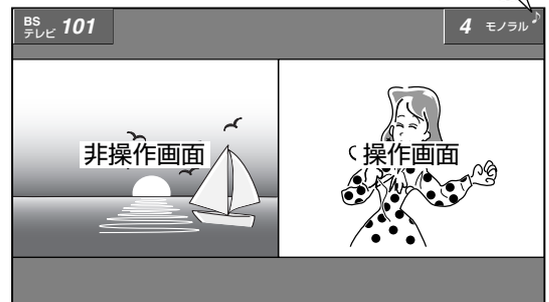


- 非操作画面がデジタル放送のとき、操作画面は地上アナログ放送の中でのみ選局できます。
- 非操作画面が地上アナログ放送のとき、操作画面はデジタル放送の中でのみ選局できます。
- 非操作画面がデジタル放送のとき、操作画面の外部入力*i.LINK*は選べません。
- 右画面には525i信号(地上アナログ放送と同じ画質)のみ表示できます。外部入力で高解像度信号(525p/1125i/750p)が入力されている場合は、その入力に切り換えようとしてもスキップします。

操作画面を切り換えるには



↓ 操作切替 を押す ↑



- 「♪」マークが移動します。

1画面に戻すには

2画面 をもう一度押すか、終了 を押す

静止画面で見る

番組の内容をメモする

- いま見ている放送や映像を静止することができます。料理番組などのメモをとったりするとき便利です。

扉を閉じたところ



映像を静止させたいところで、**静止**を押す

- 2画面表示となり、左側が動画、右側が静止画になります。



- 静止画表示中に決定ボタンを押すと、静止画が更新されます。

1画面に戻すには

静止をもう一度押すか、**終了**を押す

テレビを楽しむ

2画面で見える(つづき)



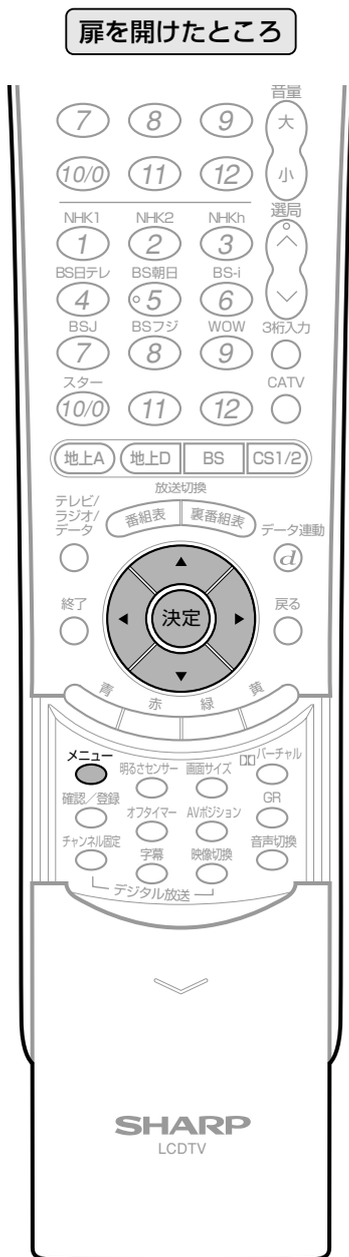
- 静止ボタンを押し、静止画表示になってから30分経過すると、自動的に1画面に戻ります。
- 静止画表示中に選局すると、1画面に戻ります。
- 静止画表示中の画面サイズ切換えはできません。
- 静止画表示中は、デジタル放送のデータ放送の操作、デジタルメニューや電子番組表などの操作ができません。
- 静止画表示中に予約録画が実行された場合、静止画表示が解除されます。
- 静止画表示中は、i.LINKの操作ができません。

画面の位置を調整する

画面位置の調整のしかた

画面位置の調整について

- 画面の位置を調整することができます。
「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。
「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。



[例] 画面の垂直位置を調整する

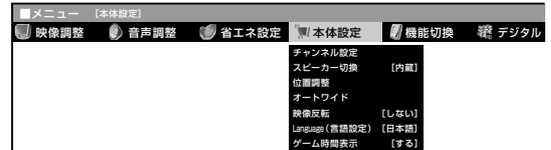
1

メニュー を押し、メニュー画面を表示する



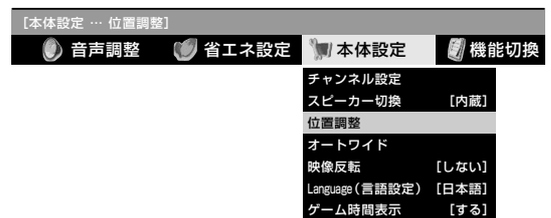
2

で「本体設定」を選ぶ



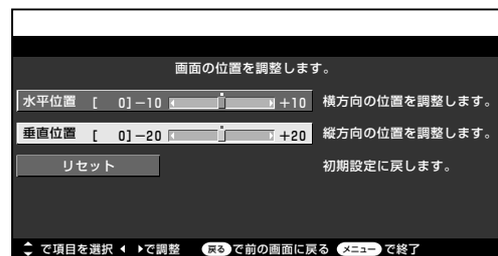
3

で「位置調整」を選び、決定 を押す



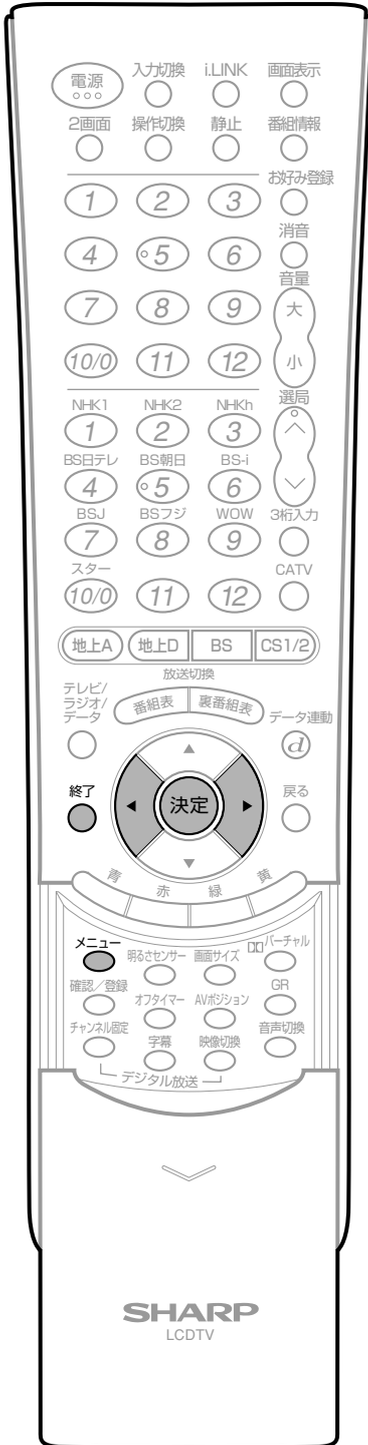
4

で「垂直位置」を選ぶ

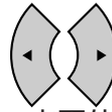


次ページへ

扉を開けたところ



5



で適切な位置に調整する

- 水平位置は、-10~0~+10の範囲で調整できます。
- 垂直位置は、-20~0~+20の範囲で調整できます。



6

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す



おしらせ

工場出荷時の設定に戻したいとき

- 手順4で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。

PC入力画面位置などの調整

自動同期調整で最適な画面にする

「自動同期調整」とは

- 最適なコンピューター画面表示を得るための調整機能です。自動的に画面の位置などが調整されます。

扉を開けたところ



おしらせ

- つぎのような映像信号では自動調整により最適な画面にならないことがあります。
 - ー 動きのある映像
 - ー 画面全体が1色になっているなど、起伏の少ない映像
- 映像信号、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。(39ページ参照)
- 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。(173ページ参照)

- 操作を行う前に、チューナー部とPC(パソコン)を接続しておいてください。(172ページ参照)

1

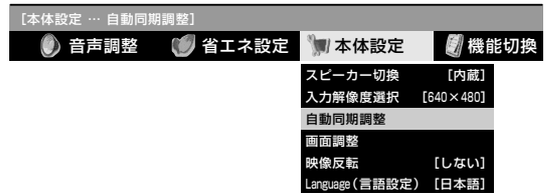
入力切換 を押し、PC入力にする

2

① を押し、メニュー画面を表示する

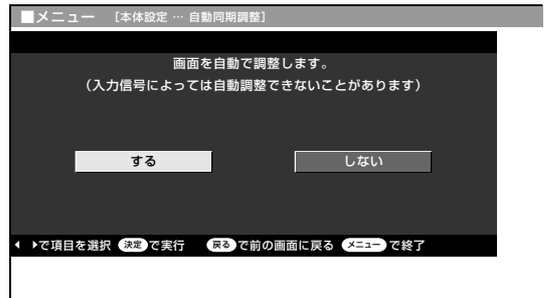
② で「本体設定」を選ぶ

③ で「自動同期調整」を選び、 を押す



3

で「する」を選び、 を押す



- 「自動同期調整中」が表示され、自動同期調整が実行されます。
- 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。

4

または を押し、通常画面に戻す

手動で最適な画面に調整する

「画面調整」とは

- コンピューター画面の表示位置や映り具合を最適化するための機能で、つぎの調整項目があります。

「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。

「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。

「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。

「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。

扉を開けたところ

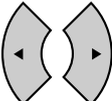


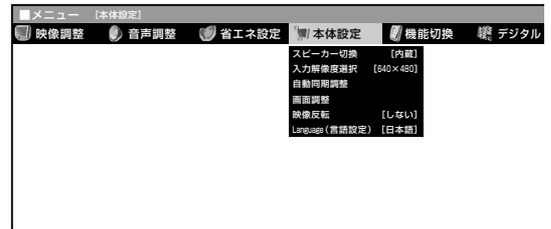
【例】画面の垂直位置を調整する

1

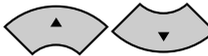
- ① チューナー部とPC(パソコン)の接続を確認する(172ページ参照)
- ②  を押し、PC入力にする

2

- ①  を押し、メニュー画面を表示する
- ②  で「本体設定」を選ぶ

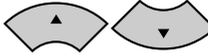


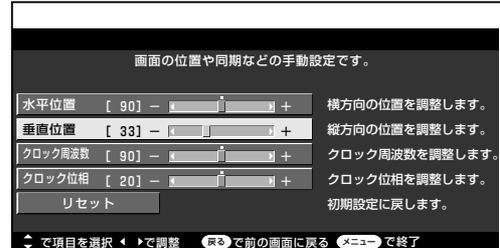
3

- ③  で「画面調整」を選び、 を押す



4

- ④  で「垂直位置」を選ぶ



次ページへ

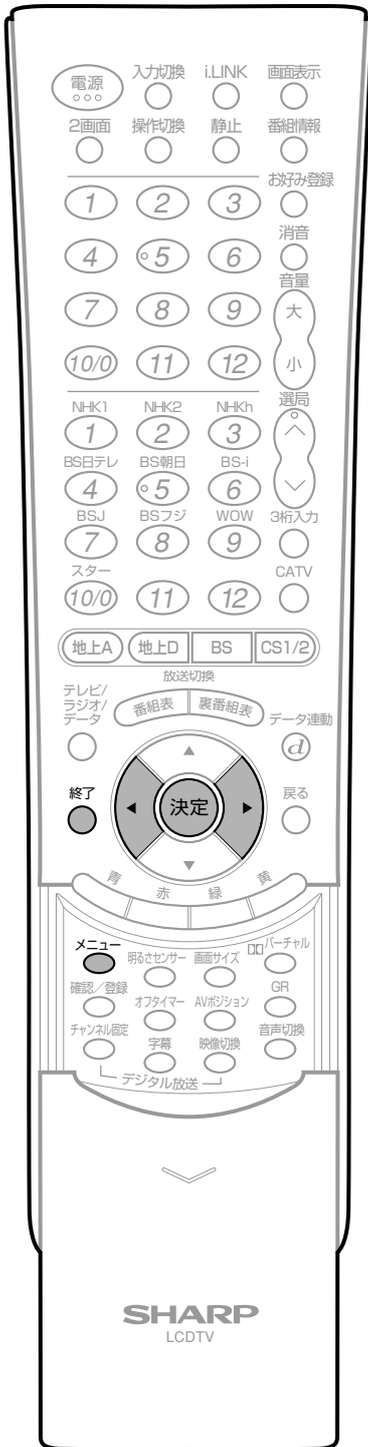
次ページへつづく

テレビを楽しむ

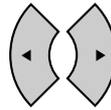
PC入力の画面位置などの調整

PC入力画面位置などの調整(つづき)

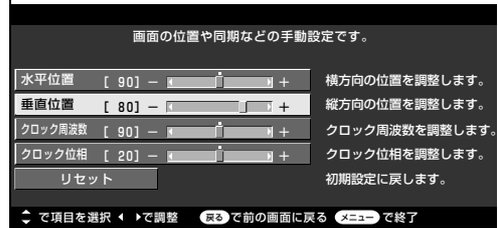
扉を開けたところ



5



で適切な位置に調整する



各項目の調整範囲

水平位置	0 ~ 180
垂直位置	0 ~ 120
クロック周波数	0 ~ 180
クロック位相	0 ~ 40

6

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す



工場出荷時の設定に戻したいとき

- 手順4で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。

画面サイズの自動最適化(オートワイド)

オートワイド機能について

- オートワイドとは、受信している放送や外部入力されたソフトの映像を自動的に最適な画面サイズに切り換える機能です。
- オートワイド機能にはつぎの4つの項目があります。各項目はメニューの操作で設定します。

- 「映像判別」…………… 受信している放送や外部入力されたソフトの映像の上下に黒い帯があるとき、画面サイズを自動的に最適化できるよう設定することができます。(☞ 42ページ)
- 「EDTVII対応」……… ワイドクリアビジョン放送の画面サイズ制御信号を識別して、自動的に最適な画面サイズで表示できるよう設定することができます。(水平高画質化機能はありません。)(☞ 43ページ)
- 「S2対応」…………… S2映像入力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で表示できるよう設定することができます。(☞ 44ページ)
(ビデオ入力のみ)
- 「D識別対応」…………… D4映像入力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で表示する機能です。外部機器との接続に使う映像ケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を選択します。(☞ 45ページ)
(ビデオ1・2入力のみ)

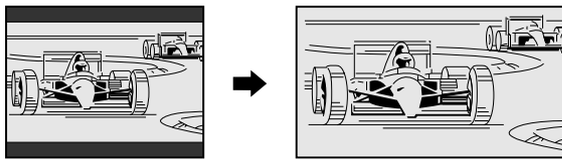
テレビを楽しむ

画面サイズの最適化(オートワイド)
PC入力画面位置などの調整(つづき)

オートワイド機能を働かせたときの画面表示例

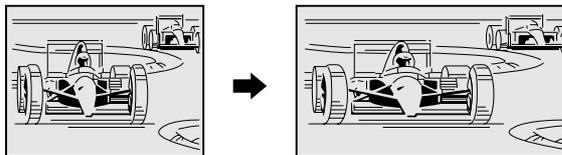
上下に黒い帯の入った映像

- 映像判別
- EDTVII対応
- S2対応
- D識別対応



スクイーズ映像

- S2対応
- D識別対応

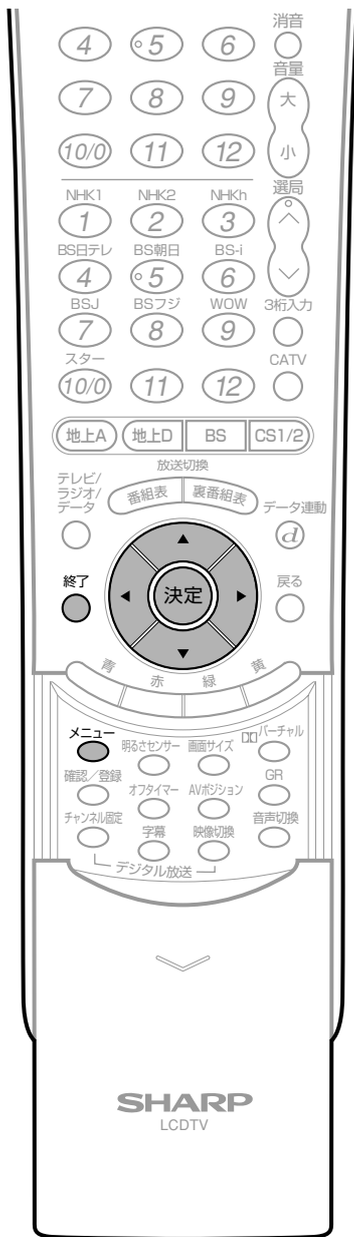


- オートワイド機能が働いているとき画面が大きくなったり小さくなったりすることがあります。これは表示している映像に最適な画面サイズを探そうとしているために起こる現象で、故障ではありません。気になる場合は、つぎの手順を行い、オートワイド機能が働かないようにしてください。
 - ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する。
 - ② 左右カーソルボタンで「本体設定」を選ぶ。
 - ③ 上下カーソルボタンで「オートワイド」を選び、決定ボタンを押す。
 - ④ 画面に表示されているすべての項目(「映像判別」「EDTVII対応」「S2対応」「D識別対応」のうち表示されているもの)を「しない」に設定する。(D識別対応は「信号」に設定する。)
 - 詳しい操作方法については、42~45ページをご覧ください。
 - ⑤ メニューボタンまたは終了ボタンを押し、通常画面に戻す。
- 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オートワイド機能が働かない場合があります。
- 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。
- 字幕など画面の一部が欠ける場合には、位置調整(36ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、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著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

画面サイズの自動最適化(オートワイド)(つづき)

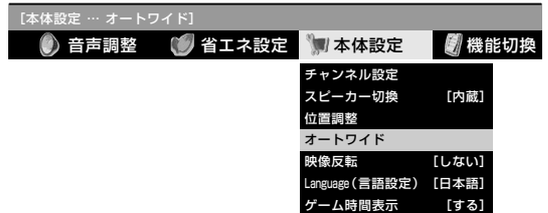
- 受信している放送や外部入力されたソフトの映像の上下に黒い帯があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」にする機能です。
- 映像判別機能は、テレビを受信しているとき、ビデオ1～4入力およびi.LINK入力のときに働きます。

扉を開けたところ

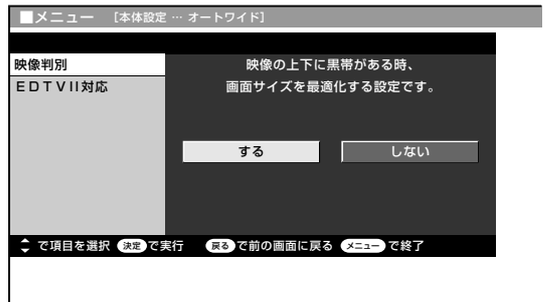


映像判別の設定

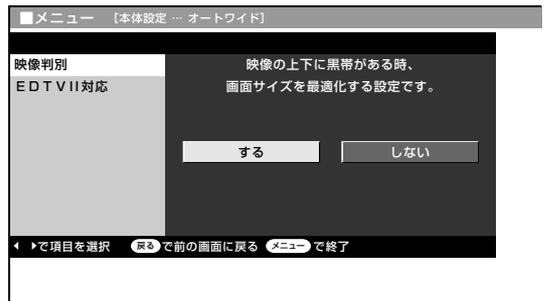
- ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する
- ② **左右** で「本体設定」を選ぶ
- ③ **上下** で「オートワイド」を選び、**決定** を押す



- ② **上下** で「映像判別」を選び、**決定** を押す



- ③ **左右** で「する」または「しない」を選ぶ



- ④ **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す



映像判別機能について

- コンポーネント映像端子、D4映像端子からの入力に対しては、入力された映像が「525i」のときのみ働きます。
- デジタル放送のハイビジョン映像、525p映像に対しては働きません。

EDTVII対応の設定

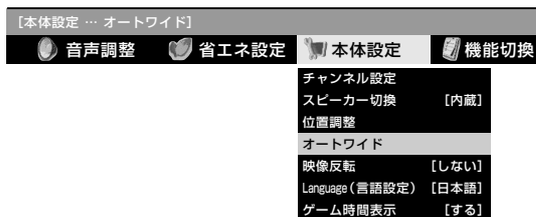
- ワイドクリアビジョン放送の画面サイズ制御信号を識別して、自動的に画面サイズを「シネマ」にする機能です。
- EDTVII対応機能は、テレビを受信しているとき、ビデオ1～4入力するとき(入力選択が「ビデオ映像」「S2映像」または「自動」で、それらが表示されているとき)に働きます。

1 を押し、メニュー画面を表示する

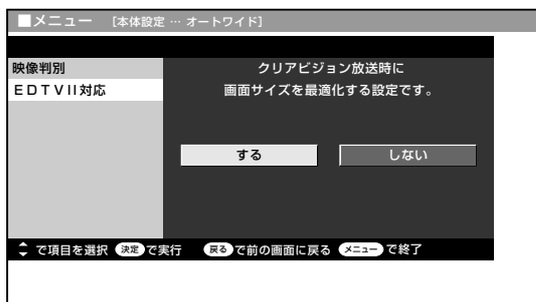
2 で「本体設定」を選ぶ



2 で「オートワイド」を選び、 を押す



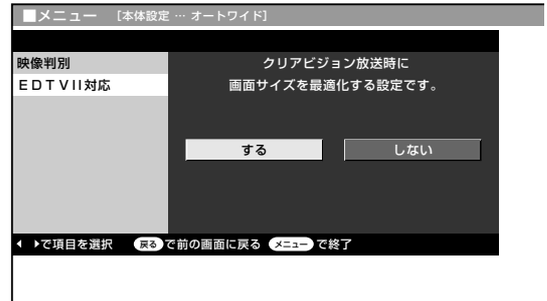
3 で「EDTVII対応」を選び、 を押す



4



で「する」または「しない」を選ぶ



5

または を押し、通常画面に戻す



EDTVII対応機能について

- ワイドクリアビジョン放送をテレビから録画したものを視聴する場合、機能しないことがあります。

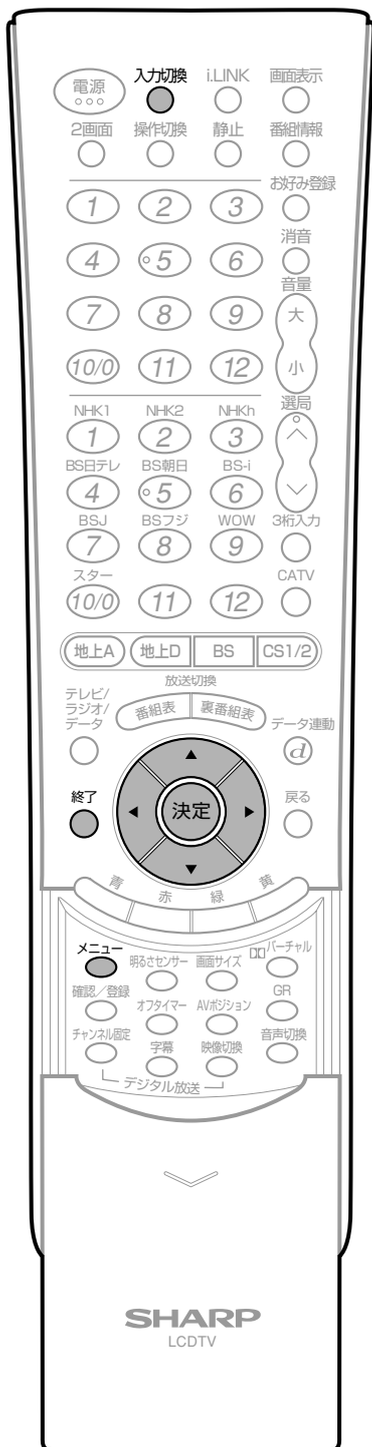
テレビを楽しむ

画面サイズの自動最適化(オートワイド)(つづき)

画面サイズの自動最適化(オートワイド)(つづき)

- 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で表示する機能です。
- S2対応機能は、ビデオ1~4入力するとき(入力選択が「S2映像」または「自動」でS2映像が表示されているとき)に働きます。

扉を開けたところ



S2対応の設定

1 ^{入力切換}を押し、S映像ケーブルを接続しているビデオ入力を選ぶ

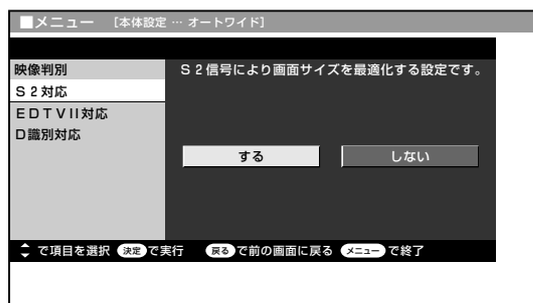
2 ① ^{メニュー}を押し、メニュー画面を表示する

② で「本体設定」を選ぶ

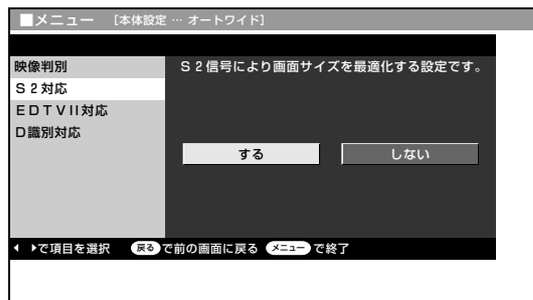
③ で「オートワイド」を選び、^{決定}を押す

3 で「S2対応」を選び、^{決定}を押す

(例. ビデオ1入力を選んでいる場合)



4 で「する」または「しない」を選ぶ

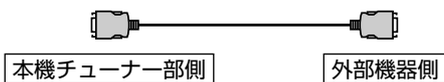


5 ^{メニュー}または^{終了}を押し、通常画面に戻す

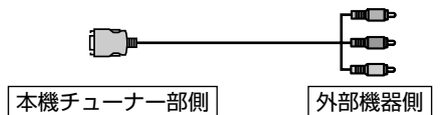
D識別対応の設定

■ D4映像端子と外部機器との接続に使う映像ケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えることができます。

「端子」：外部機器との接続に使うケーブルがD端子接続ケーブルのときは、「端子」に設定します。



「信号」：外部機器との接続に使うケーブルがD-コンポーネント変換ケーブルのときは、「信号」に設定します。



1 **入力切替** を押し、D端子ケーブルまたはD-コンポーネント変換ケーブルを接続しているビデオ入力(1または2)を選ぶ

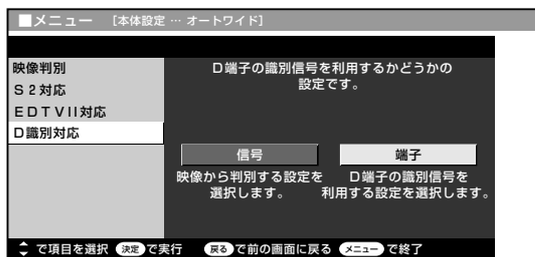
2

- ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する
- ② **左右** で「本体設定」を選ぶ
- ③ **上下** で「オートワイド」を選び、**決定** を押す

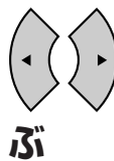
3

左右 で「D識別対応」を選び、**決定** を押す

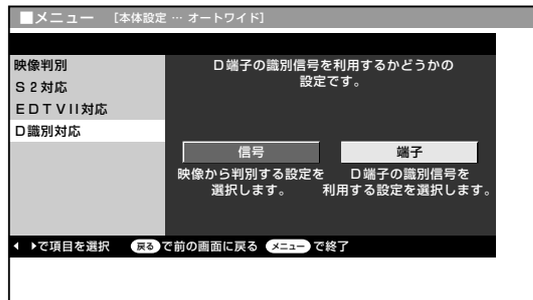
(例. ビデオ1入力を選んでいる場合)



4



で「信号」または「端子」を選ぶ



5

メニュー または **終了** を押し、通常画面に戻す



- D端子接続ケーブルやD-コンポーネント変換ケーブルは、市販のものをご使用ください。

お好みの映像・音声で楽しむ

最適な映像・音声設定を選ぶ(AVポジション)

AVポジションとは

■部屋の明るさや再生ソフトの内容に合わせて、記憶されたお好みの映像・音声調整に設定する機能です。

「**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ふれたものにします。(テレビ/ビデオ入力のみ) **す。**(このポジションを選んだときは、映像・音声調整ができません。)

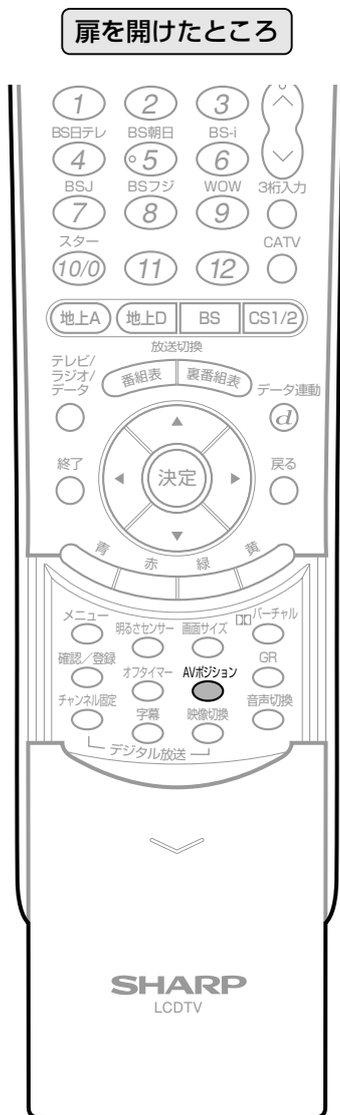
「**ダイナミック**」…くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あふれたものにします。(テレビ/ビデオ入力のみ) **す。**(工場出荷時の設定です。)

「**標準**」…画質・音質の設定がすべて標準値になります。

「**映画**」…コントラスト感を抑えることにより、暗い映像を見やすくします。(テレビ/ビデオ入力のみ)

「**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。(テレビ/ビデオ入力のみ) **(62ページもご参照ください。)**

「**AVメモリー**」…各入力ごとにお好みの調整内容を記憶させることができます。



1 AVポジションを押す
●画面左下に現在のAVポジションが表示されます。

AVポジション：ダイナミック

AVポジション表示

2 AVポジション表示が出ている間に再びAVポジションを押し、お好みの設定を選ぶ

●ボタンを押すたびに、AVポジションがつぎのように切り換わります。

テレビ/ビデオ入力時

→ダイナミック(固定)→ダイナミック→
←AVメモリー←ゲーム←映画←標準←

PC入力時

→標準→AVメモリー→



●AVポジションは各入力ごとに別のものを選ぶことができます(例えば、テレビは「標準」、ビデオ1は「ダイナミック」...など)が、「i.LINK」は「テレビ」と同じ設定になります。また、「AVメモリー」の設定も「テレビ」と同じになります。

映像調整について

- 「映像調整」とは、映像の濃淡や明るさ、色のぐあいなどを、お好みの状態に調整する機能です。テレビ/ビデオ入力とPC入力は、別の調整項目になっています。テレビ/ビデオ入力には、より細かい項目まで調整できる「プロ設定」があります。
- 調整したいAVポジションを選んでから、映像調整の操作を行います。(46ページ参照)
- AVポジション「ダイナミック(固定)」では、映像調整ができません。

テレビ/ビデオ入力での調整項目

<項目>	<設定値>	<選択項目/調整バー>
明るさセンサー	○切 ○入 ○入:表示あり	
明るさ	[標準] -8 [] +8	暗くなる ←→ 明るくなる
映像	[+30] 0 [] +40	弱くなる ←→ 強くなる
黒レベル	[0] -30 [] +30	暗くなる ←→ 明るくなる
色の濃さ	[0] -30 [] +30	薄い色になる ←→ 濃い色になる
色あい	[0] -30 [] +30	肌色が紫がかかる ←→ 肌色が緑がかかる
画質	[0] -10 [] +10	やわらかな映像になる ←→ くっきりした映像になる
プロ設定		

PC入力での調整項目

<項目>	<設定値>	<選択項目/調整バー>
明るさセンサー	○切 ○入 ○入:表示あり	
明るさ	[標準] -8 [] +8	暗くなる ←→ 明るくなる
映像	[+30] 0 [] +40	弱くなる ←→ 強くなる
黒レベル	[0] -30 [] +30	暗くなる ←→ 明るくなる
赤	[0] -30 [] +30	赤が弱くなる ←→ 赤が強くなる
緑	[0] -30 [] +30	緑が弱くなる ←→ 緑が強くなる
青	[0] -30 [] +30	青が弱くなる ←→ 青が強くなる
カラーマネージメント*		

項目	内容	設定
カラーマネージメント*	色の構成要素となる6つの系統色のそれぞれを調整し、色相を変化させます。	-30~0~+30
色温度	赤みがかった白(高)にするか、青みがかった白(低)にするかの調整です。	高/高-中/中/中-低/低
黒伸長	映像の暗い部分の強調度合いを調整し、奥行き感を変化させます。	しない/強/弱
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。	標準/動画より/静止画より
モノクロ	白黒映像にします。	する/しない
フィルムモード	フィルム収録のDVDなど、元信号が24コマ/秒の映像を高画質に再生します。	する/しない
I/P設定	インターレース(通常のテレビ放送やビデオ等をきめ細かい映像で楽しむモード)とプログレッシブ(静止画やグラフィック等の画像を、チラツキのないなめらかな映像で楽しむモード)を切り換えます。	インターレース/プログレッシブ

※カラーマネージメントの調整項目について

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

- プロ設定については、51ページをご覧ください。

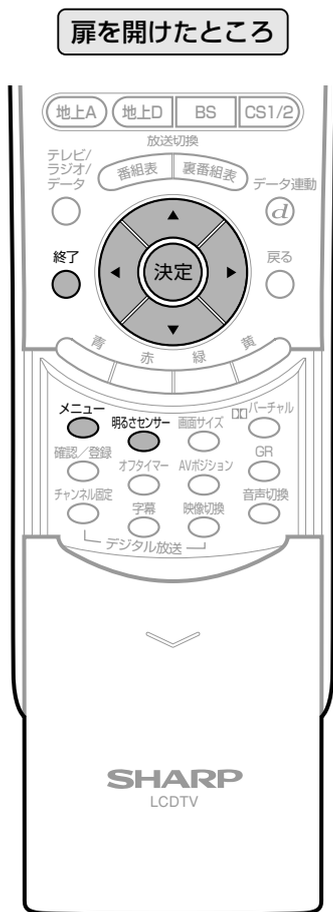


- 2画面のとき、映像調整はできません。(AVポジションは、2画面で別々に設定できます。)
- BSデジタル放送やD4映像端子、コンポーネント映像端子から入力された映像などを視聴しているとき、プロ設定の「3次元設定」は選択できません。
- デジタルハイビジョン放送や、画面表示(チャンネルサイン)に「525p」「1125i」「750p」と表示されるような映像を視聴している場合は、プロ設定の「I/P設定」は選択できません。

好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

明るさセンサーの設定

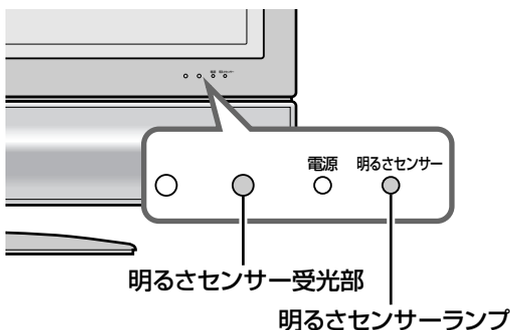
- 室内の照明状況など周囲の明るさに応じて画面の明るさが自動的に調整されるよう設定することができます。(明るさセンサー機能)
また、放送や再生ソフトの映像内容に合わせ、画面をお好みの明るさに手動調整することができます。(49ページもご覧ください。)



扉を開けたところ



- 明るさセンサーを「入」にしているときは、ディスプレイ部の明るさセンサーランプが点灯します。
- 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。

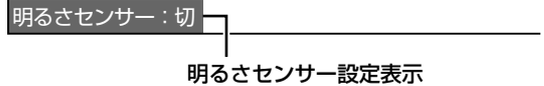


- AVポジション「ダイナミック(固定)」では、明るさセンサーの設定ができません。

明るさセンサー
○ を押す

1

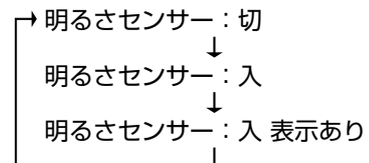
- 画面左下に現在の明るさセンサー設定が表示されます。



2

明るさセンサー設定表示が出ている間に 明るさセンサー ○ を押す

- ボタンを押すたびに、設定がつぎのように切り換わります。



- 明るさセンサーを「入」にした場合、周囲の明るさが変化すると、明るさセンサー機能が働いて、画面の明るさを自動調整します。
- 「明るさセンサー：入 表示あり」に設定すると、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。

明るさセンサー：○○○○○○○○◇◇◇◇

メニュー画面で設定するには

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「映像調整」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「明るさセンサー」を選ぶ
- ④ 左右カーソルボタンで「切」「入」「入：表示あり」のいずれかを選ぶ
- ⑤ メニューボタンまたは終了ボタンを押し、通常画面に戻す

画面をお好みの明るさに調整する

■ 放送番組や再生ソフトなど映像内容に合わせて、画面をお好みの明るさに手動調整することができます。

扉を開けたところ



① を押し、メニュー画面を表示する

② で「映像調整」を選ぶ

③ で「明るさ」を選ぶ

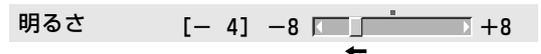


② で画面の明るさを調整する

を押し、より明るくなります。



を押し、より暗くなります。



- -8～標準～+8の範囲で調整できます。
- 調整を行うと、明るさセンサー機能は「切」になります。

③ または を押し、通常画面に戻す



- AVポジション「ダイナミック(固定)」では、明るさの調整ができません。

好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

好みの映像に調整する

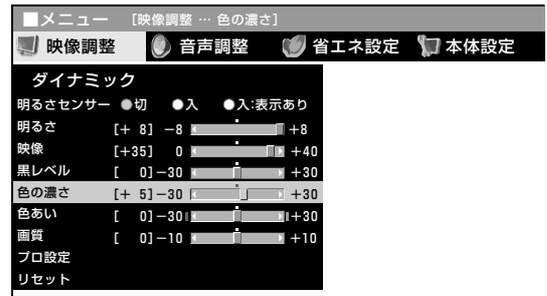
- AVポジションごとに、好みの映像に調整し、調整内容を記憶させることができます。映像調整は、さきにAVポジションを選んでから行ってください。(46ページ参照)
- AVポジション「ダイナミック(固定)」では、映像調整ができません。

扉を開けたところ



【例】AVポジション「ダイナミック」の「色の濃さ」を調整する

- ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する
- ② **左右カーソル** で「映像調整」を選ぶ
- ③ **上下カーソル** で「色の濃さ」を選ぶ



- ② **左右カーソル** で、好みの色の濃さに調整する

右カーソルを押すと、より濃い色になります。



左カーソルを押すと、より薄い色になります。



- 続けて他の項目を調整したいときは、上下カーソルボタンで項目を選び、同じ要領で調整します。

- ③ **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す

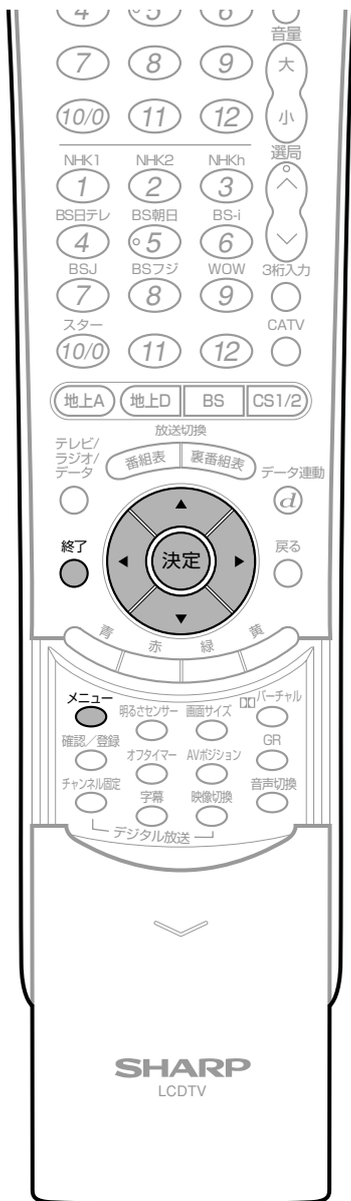
- おしらせ**
- 工場出荷時の設定に戻したいとき
- ① 手順1の③で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。
 - ② 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。
「初期設定に戻しました。」と表示されます。この場合、プロ設定もすべて工場出荷時の設定に戻ります。

- 2画面のとき、映像調整はできません。

プロ設定の調整

- 映像の状態をお好みに応じてさらにきめ細かく調整できる機能です。調整できる項目については、47ページを参照してください。

扉を開けたところ



おしらせ

- 2画面のとき、映像調整はできません。
- BSデジタル放送やD4映像端子、コンポーネント映像端子から入力された映像などを視聴しているとき、「3次元設定」は選択できません。
- デジタルハイビジョン放送や、画面表示(チャンネルサイン)に「525p」「1125i」「750p」と表示されるような映像を視聴している場合は、プロ設定の「I/P設定」は選択できません。

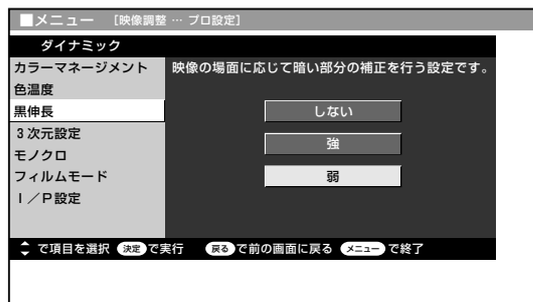
[例] 黒伸長を「強」に設定する

- ① を押し、メニュー画面を表示する
- ② で「映像調整」を選ぶ
- ③ で「プロ設定」を選び、 を押す



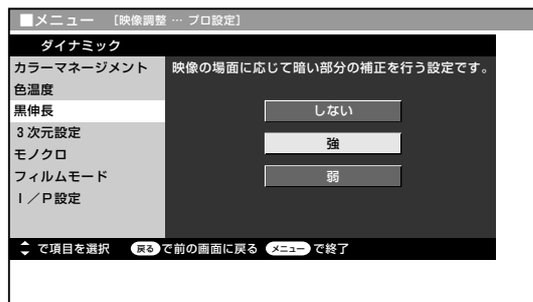
2

- ② で「黒伸長」を選び、 を押す



3

- ③ で「強」を選ぶ



- 続けて他の項目を調整したいときは、手順2~3をくり返します。

4

- ④ または を押し、通常画面に戻す

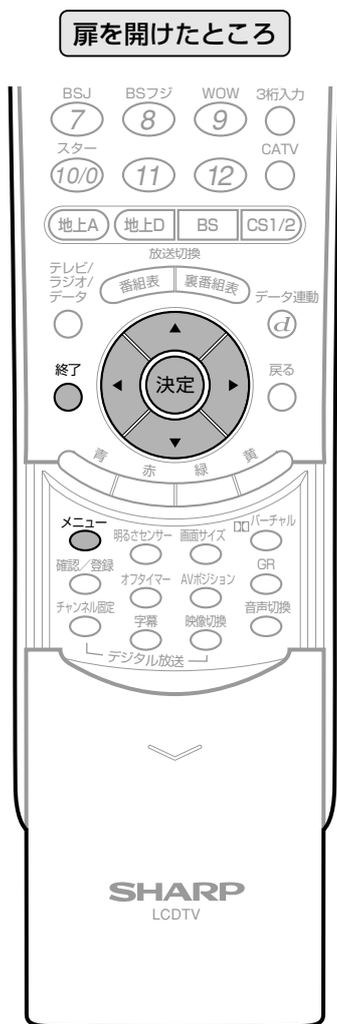
テレビを楽しむ

お好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

映像をすっきりさせる (ノイズクリーン)

- ビデオなどの再生映像を、すっきりさせる機能です。設定は「しない」「強」「弱」の3種類があります。
- テレビ、ビデオ各入力ごとに個別に設定することができます。



- ノイズクリーンを「弱」または「強」に設定すると、画面表示(チャンネルサイン)の下に「Noise Clean」(ノイズクリーン)が表示されます。

8 モノラル

Noise Clean — ノイズクリーン表示

- デジタルハイビジョン放送、およびコンポーネント映像端子から入力された1125i/750pの映像に対しては、ノイズクリーン機能が働きません。
- デジタルメニューの「システム設定」内、「映像設定」の「画面サイズ設定」が「フル固定」になっていると、デジタル放送受信時にノイズクリーン機能が働きません。

【例】ノイズクリーンを「強」に設定する

1

- ① を押し、メニュー画面を表示する

- ② で「機能切換」を選ぶ



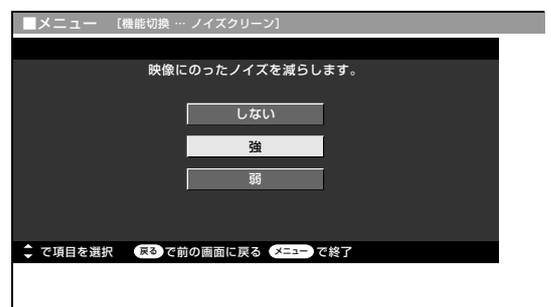
2

- ② で「ノイズクリーン」を選び、 を押す



3

- ③ で「強」を選ぶ



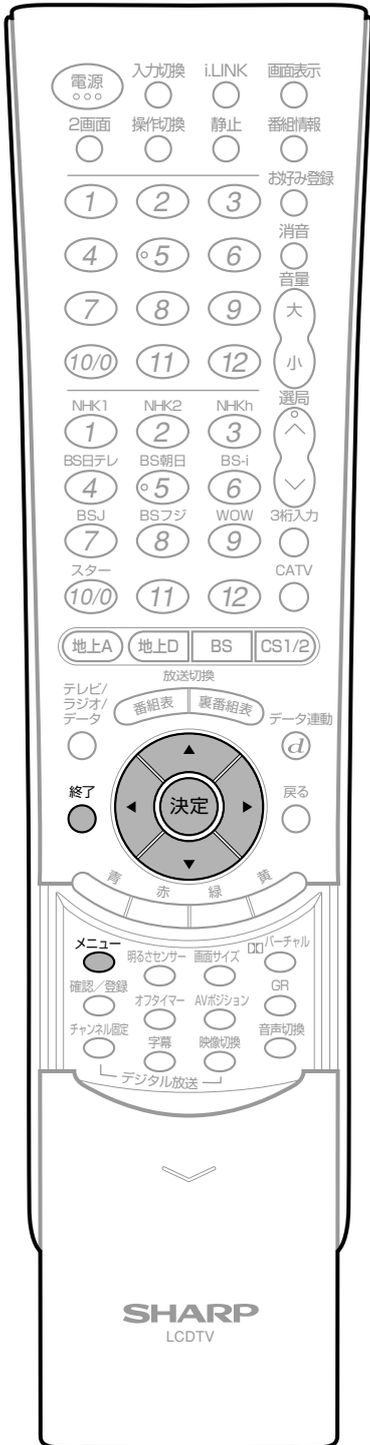
4

- ④ または を押し、通常画面に戻す

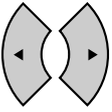
動きの速い映像を見やすくする (QS駆動)

■ 動きの速い映像をくっきりと、より見やすくする機能です。

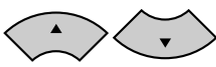
扉を開けたところ



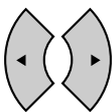
1 **①**  を押し、メニュー画面を表示する

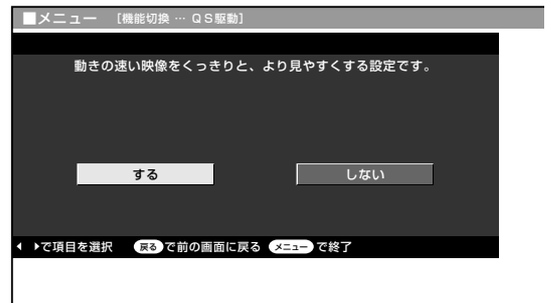
②  で「機能切換」を選ぶ



2  で「QS駆動」を選び、**決定** を押す



3  で「する」を選ぶ



4  または  を押し、通常画面に戻す

テレビを楽しむ

好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

二重音声放送やステレオ放送を楽しむ

■ 二重音声放送やステレオ放送のとき、音声切換ボタンで音声モードを切り換えることができます。

チャンネル表示の色について

● 二重音声放送やステレオ放送、モノラル放送は、チャンネル表示の色で区別することができます。

	▼画面表示
二重音声放送のとき	12 主/副 赤色
ステレオ放送のとき	12 ステレオ 黄色
モノラル放送のとき	12 モノラル 緑色

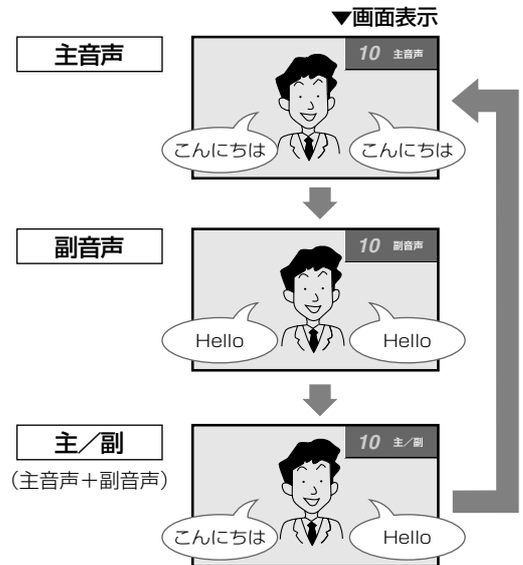
主音声と副音声について

● ニュースや洋画などの二カ国語放送で、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種類の音声を楽しめます。

二重音声放送の音声切換

音声切換 を押し、好みの音声を選ぶ

● ボタンを押すたびに、つぎのように切り換わります。



ステレオ放送の音声切換

■ ステレオ放送のときは、自動的に「ステレオ」になります。

雑音が多いときは、音声切換 で「モノラル」にする

- 画面右上のチャンネル表示内に「モノラル」と表示されます。
- 「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。



- 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。ステレオ音声で聞くとときは、再度ボタンを押して「ステレオ」に切り換えてください。
- デジタル放送は「モノラル」への切換えができません。

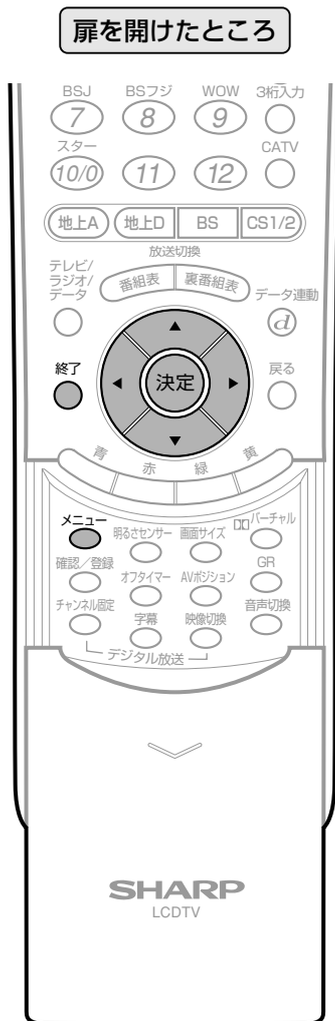
扉を開けたところ



お好みの音声に調整する

音声調整について

- 「高音」「低音」「バランス」の3つの項目を、AVポジションごとに、お好みに合わせて調整することができます。
- 調整したいAVポジションを選んでから、音声調整の操作を行います。(46ページ参照)
- ※AVポジション「ダイナミック(固定)」では、音声調整ができません。



おしらせ

- ドルビーバーチャルが「入」のときは、「バランス」の調整ができません。
- ヘッドホンが接続しているときやモニター音声出力を「可変」に設定しているときは、音声調整ができません。

工場出荷時の設定に戻したいとき

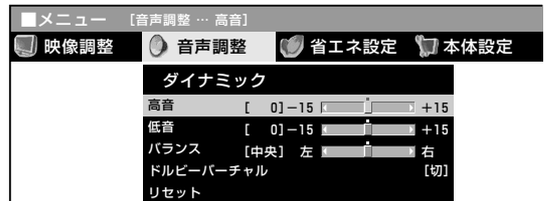
- ① 手順2で「リセット」を選び、決定ボタンを押します。
- ② 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定ボタンを押します。
「初期設定に戻しました。」と表示されます。

【例】AVポジション「ダイナミック」の「高音」を調整する

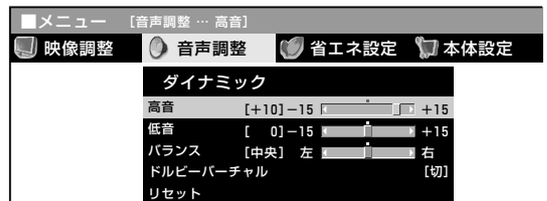
- ① を押し、メニュー画面を表示する
- ② で「音声調整」を選ぶ



- ② で「高音」を選ぶ



- ③ で、お好みの位置に調整する



- 続けて他の項目を調整したいときは、手順2~3をくり返します。

- ④ または を押し、通常画面に戻す

好みの映像・音声で楽しむ(つづき)

広がりのある音で楽しむ (バーチャルドルビーサラウンド)

■ ドルビーバーチャルを「入」にすると、映画館のような迫力や臨場感あふれる音声を手軽にお楽しみいただけます。(バーチャルドルビーサラウンド機能)

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

扉を開けたところ



1 **バーチャル**を押す

- 画面左下に現在のドルビーバーチャル設定が表示されます。

ドルビーバーチャル：切

ドルビーバーチャル設定表示

2

ドルビーバーチャル設定表示が出ている間にバーチャルを押す

- ボタンを押すたびに、設定がつぎのように切り換わります。

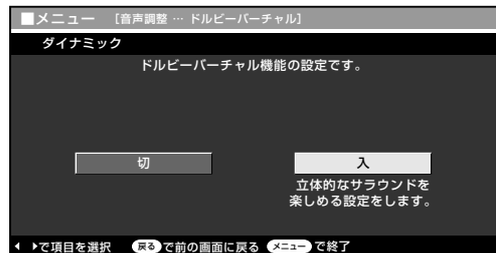
ドルビーバーチャル：切

↓↑

ドルビーバーチャル：入

メニュー画面で設定するには

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「音声調整」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「ドルビーバーチャル」を選び、決定ボタンを押す
- ④ 左右カーソルボタンで「入」または「切」を選ぶ



- ⑤ メニューボタンまたは終了ボタンを押し、通常画面に戻す

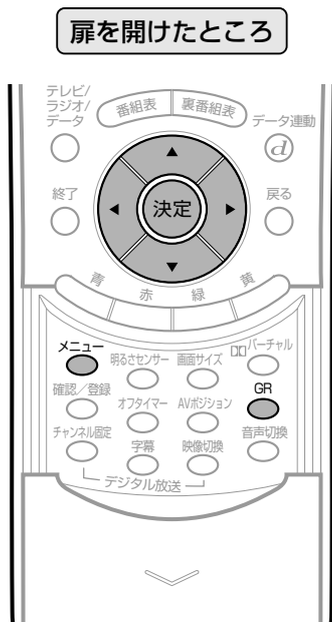


- ヘッドホンで音声を聴いているときは、バーチャルドルビーサラウンドの効果が得られません。
- モニター出力端子からの音声出力、デジタル音声出力(光)端子からの出力では、バーチャルドルビーサラウンドの効果が得られません。

ゴーストを軽減する(GR機能)

GR機能を使う

- ゴーストの発生によって見にくくなった地上アナログ放送チャンネルのゴーストを軽減することができます。(GR機能)
※GRはゴーストリダクションの略称です。
- GR機能は、地上アナログ放送の入力信号に対してのみ動作し、チャンネルごとに設定できます。
- GR設定は工場出荷時、すべてのチャンネルが「入」に設定されています。



おしらせ

- つぎのような場合は、ゴースト軽減効果が得られません。
 - 放送局からゴースト除去基準信号が送られていないとき
 - 飛行機などの反射によりゴーストが変動するとき
 - ゴーストの電波が強いとき
 - ビデオデッキからの映像を見るとき
- GR設定を「入」にしておくと映像が見つらい場合は、「切」にしてください。
- チャンネルを切り換えた直後は、一時的にゴーストが増えることがあります。
- 電波が弱いときにGR機能を動かさせた場合は、新たにゴーストがつく場合があります。
- アンテナを正しい向きに設置しないと、ゴーストが軽減できない場合があります。(アンテナは、最も強い電波が来る方向に向けてください。)

1 GRを押す

- 画面左下に現在のGR設定が表示されます。



2 GRを押す

- ボタンを押すたびに「GR:入」⇔「GR:切」と切り換わります。
- 「GR:入」にしても、ゴーストの内容によっては動作に少し時間がかかったり、軽減効果が得られない場合があります。



- GR機能を「入」にすると、チャンネル表示の右下に「GR」が表示されます。



「ゴースト」について

- ゴーストとは、放送局とテレビアンテナの間に高層ビル等の障害物がある場合など、電波が乱反射することによって発生する現象で、映像がダブって見えたり、ぼやけて見えたりするためにゴースト(幽霊)と呼ばれます。また、工事用のクレーンや天候等が原因で発生したゴーストは、時間の経過とともに大きく変化したり揺れたりします。
- ゴーストは、場所・天候等により発生原因が千差万別であるため、発生原因に対応して完全にゴーストを消すことはできません。
- 2画面のときは、左画面のみGR機能が働きます。

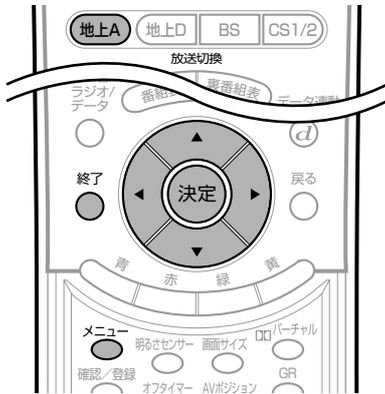
テレビを楽しむ

ゴーストを軽減する(GR機能) お好みの映像・音声を楽しむ(つぎ)

ゴーストを軽減する(GR機能)(つづき)

メニュー画面でGR設定をする

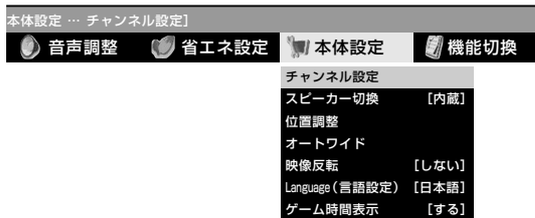
扉を開けたところ



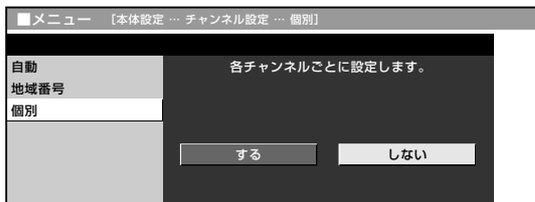
[例] チャンネルボタン^{BS-i}⑥に登録されている地上アナログ放送のチャンネルをGR設定する

- ① **地上A** を押し、地上アナログ放送を選ぶ
- ② チャンネルボタン^{BS-i}⑥を押し、6チャンネルを選局する

- ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する
- ② **左** で「**本体設定**」を選ぶ
- ③ **上** で「**チャンネル設定**」を選び、**決定** を押す

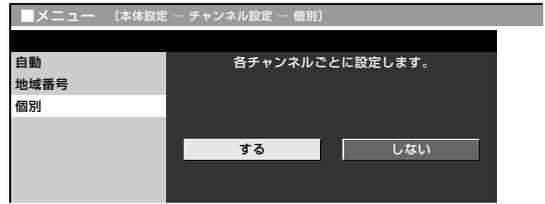


- ③ **下** で「**個別**」を選び、**決定** を押す



4

- ④ **右** で「**する**」を選び、**決定** を押す



5

- ① **上** で「**GR設定**」を選ぶ
- ② **左** で「**入**」を選ぶ



6

- ① **上** で「**GR速度**」を選ぶ
- ② **左** で「**標準**」または「**速い**」を選ぶ



「標準」……GR効果はゆっくり現れますが、より確実な効果が得られます。
「速い」……GR効果は早く現れますが、確実な効果が得られない場合があります。

7

- ⑤ **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す



- チャンネルボタンとお好みチャンネルボタンのGR設定は、同じ放送局のチャンネルであっても別々の設定になります。(お好みチャンネルのGR設定…66ページ)

便利な機能を使う

指定した時間後に電源を切る (オフタイマー)

- 「オフタイマー」を使うと、指定した時間後に本機の電源を切ることができます。テレビを見ながらおやすみになるときなどに便利です。

扉を開けたところ



オフタイマーを押す

- オフタイマーの設定時間が表示されます。

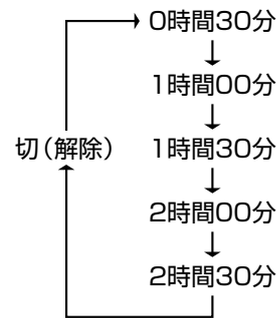
オフタイマー： 0時間30分

- オフタイマーがすでに設定されている場合は、残り時間が表示されます。

2

オフタイマー表示が出ている間に再び^{オフタイマー}を押す、電源が切れるまでの時間を選ぶ

- ボタンを押すたびに、設定時間がつぎのように切り換わります。



オフタイマーの残り時間を見るには

オフタイマーを押す

- 残り時間が表示されます。

オフタイマー：残り 0時間15分

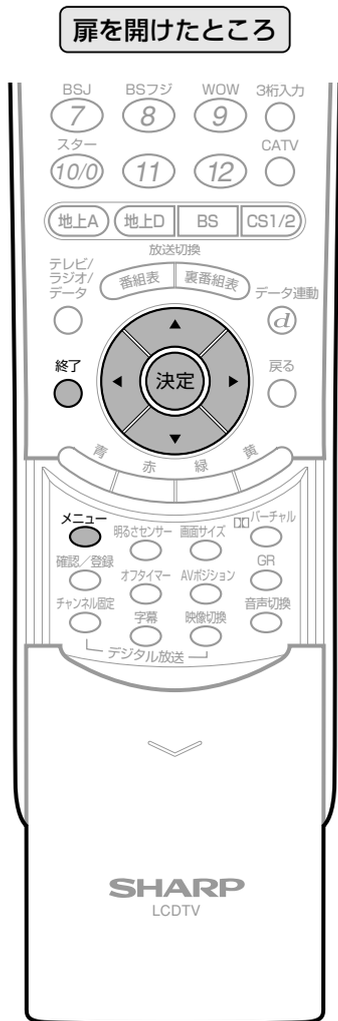
テレビを楽しむ

便利な機能を使う
ゴーストを軽減する(GR機能)(つづき)

便利な機能を使う(つづき)

映像を反転させる

■ 設置のしかたに応じて、映像の左右、上下、上下左右を反転して映すことができます。映像を鏡に映してご覧になるときなどに便利な機能です。



映像反転の表示のされかた

しない (工場出荷時)



左右反転



上下反転



上下左右

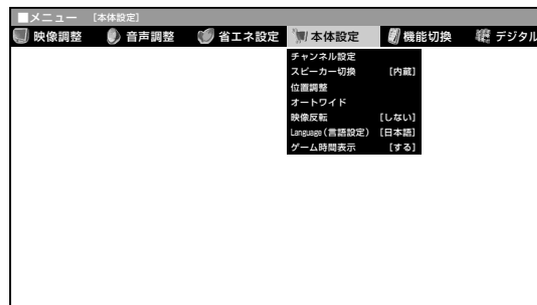


映像反転時の音声の反転について

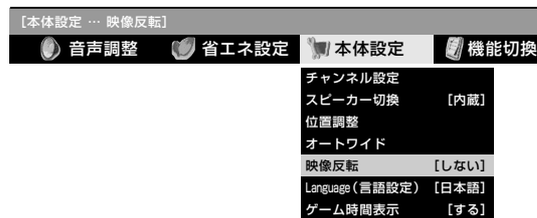
- 「左右反転」「上下左右」を選んだときは、音声も左右反転します。

1 ① を押し、メニュー画面を表示する

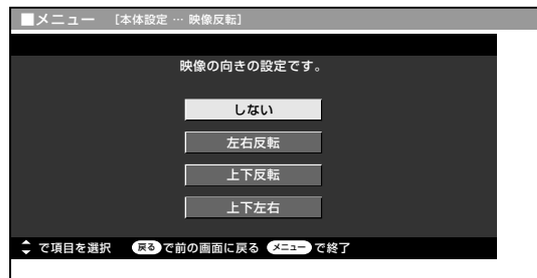
② で「本体設定」を選ぶ



2 で「映像反転」を選び、 を押す



3 で「しない」「左右反転」「上下反転」「上下左右」のいずれかを選ぶ



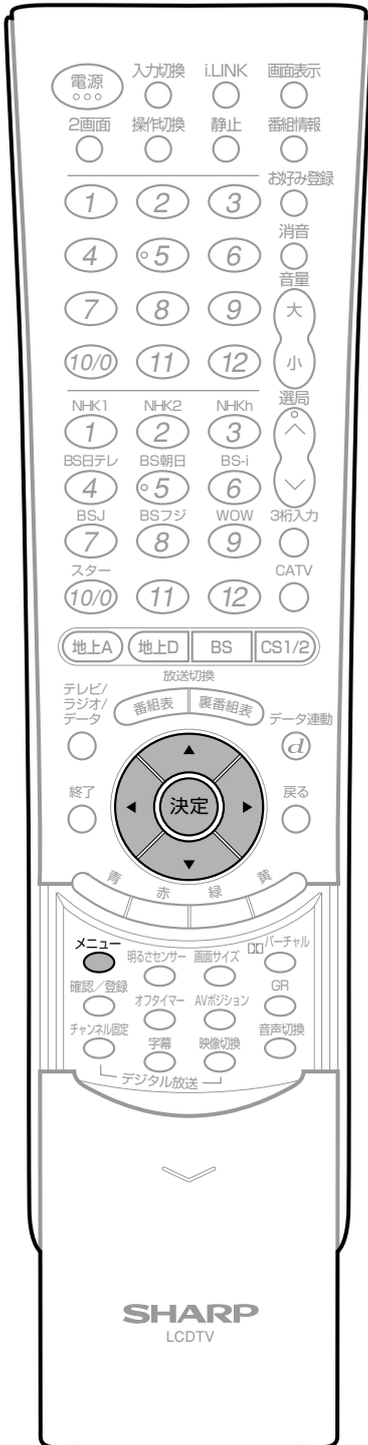
- 「しない」を選んだときは、反転しません。
- 「しない」以外を選んだときは、メニューも反転表示されます。

4 または を押し、通常画面に戻す

映像を消して音だけ楽しむ

■映像を消して、音声だけを楽しみたいときに便利な機能です。

扉を開けたところ

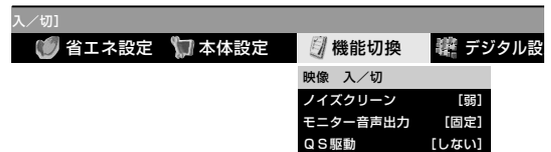


1 **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

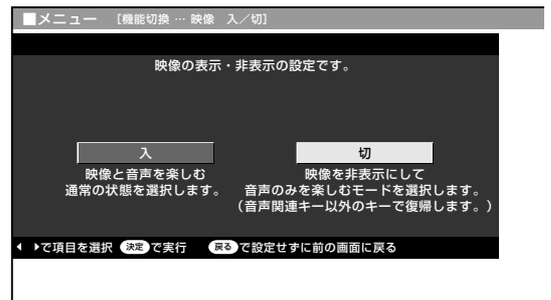
2 **機能切換** を選ぶ



2 **映像 入/切** を選び、**決定** を押す



3 **切** を選ぶ



- 映像が消えます。
- 映像を復帰させたいときは、「入」を選びます。

4 **決定** を押す

- メニュー表示が消え、画面が暗くなります。
- 映像を復帰させたいときは、音量調整、消音、ドルビーバーチャル入/切、音声切換え以外の操作を行ってください。



- 映像「切」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。

テレビを楽しむ

便利な機能を使う(つづき)

便利な機能を使う(つづき)

ゲーム時間表示を設定する

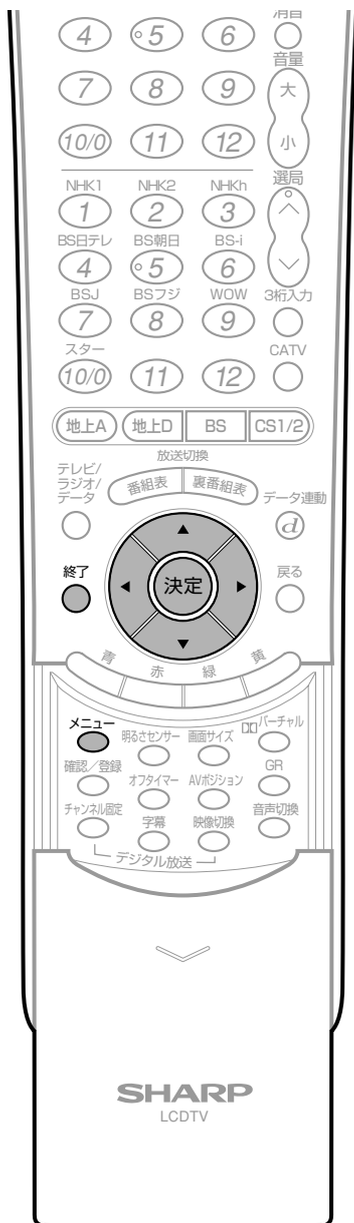
■ 決まった時間ごとに、画面に注意メッセージを表示して、経過時間を知らせる機能です。(右下のおしらせをご覧ください。)

時間を決めてテレビゲームを楽しむときなどに便利な機能です。

■ この機能はつぎの2つの条件を同時に満たすときのみ働きます。

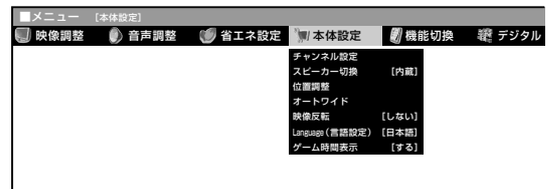
- ① ゲーム時間表示が「する」に設定されている。
- ② AVポジションが「ゲーム」に設定されている、または入力表示選択を「ゲーム」にした入力が選択されている。

扉を開けたところ

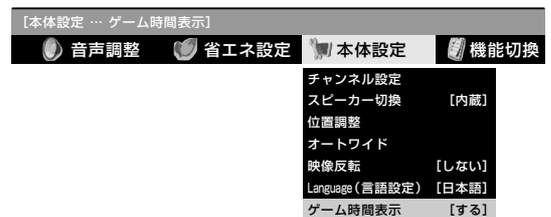


1 ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

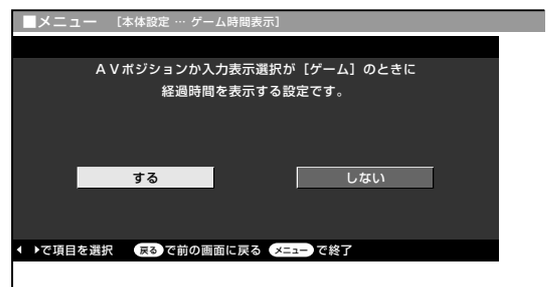
② **左右** で「本体設定」を選ぶ



2 **上下** で「ゲーム時間表示」を選び、**決定** を押す



3 **左右** で「する」または「しない」を選ぶ



4 **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す



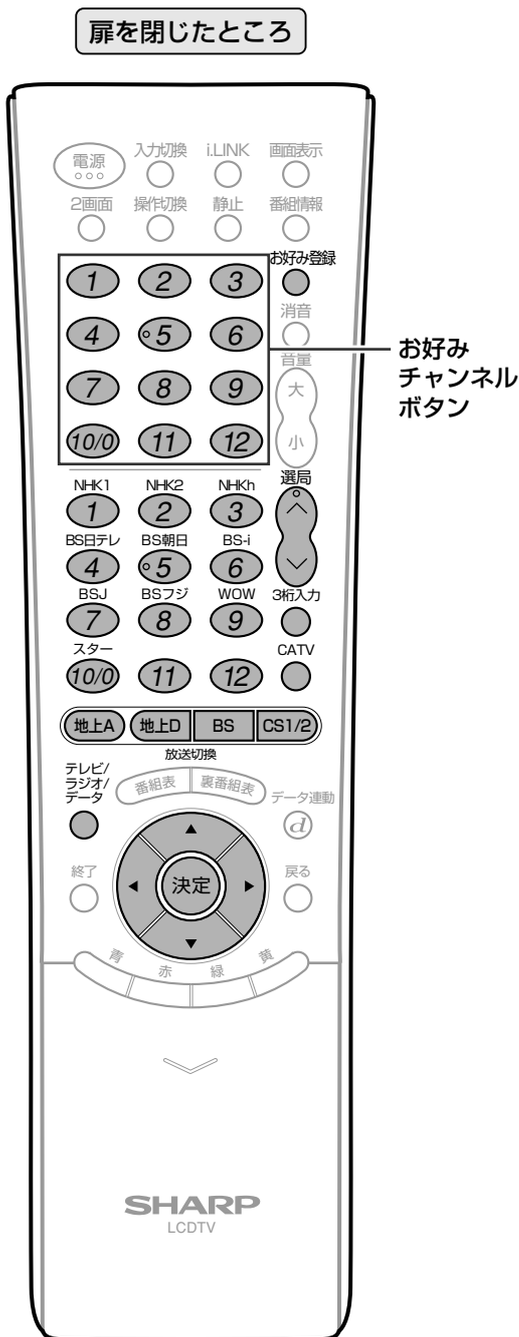
- ゲーム時間表示機能が働く状態になると、2時間までは30分ごとに、それ以降は1時間ごとにつぎのような注意文が10秒間、画面に表示されます。

ゲーム：1時間30分たちました

お好みのチャンネルを登録する

お好みチャンネルボタンに個別登録する(お好み登録)

- お好みチャンネルボタン(①~⑫)には、それぞれお好みのチャンネルを登録することができます。
- お好みチャンネルボタンへの登録は、各ネットワーク・各メディアのチャンネルを混在させた登録ができます。



[例] BSデジタルのテレビ放送の103チャンネルをお好みチャンネルボタン①に登録する

- ① **BS** を押し、**BSデジタル放送(テレビ)**を選ぶ
- ② **103チャンネル**を選局する

1

2

お好み登録

● **お好み登録** を押す

- お好み登録画面が表示されます。

地上アナログ放送の場合は、チャンネル表示ではなく、受信チャンネルが表示されます。

3

◀ **「登録」**を選び、**決定**を押す

4

お好みチャンネルボタン①(登録先のボタン)を押す

- 上下左右カーソルボタンでも、登録先のチャンネルを選べます。選択後、決定ボタンを押します。

テレビを楽しむ
お好みのチャンネルを登録する
便利な機能を使う(つづき)

次ページへ

次ページへつづく

お好みのチャンネルを登録する(つづき)

扉を閉じたところ



5

で「する」を選び、**決定**を押す



●登録確認画面が表示されます。



6

お好み登録 **または** **終了**を押し、画面表示を消す

●お好み登録ボタンまたは終了ボタンを押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。

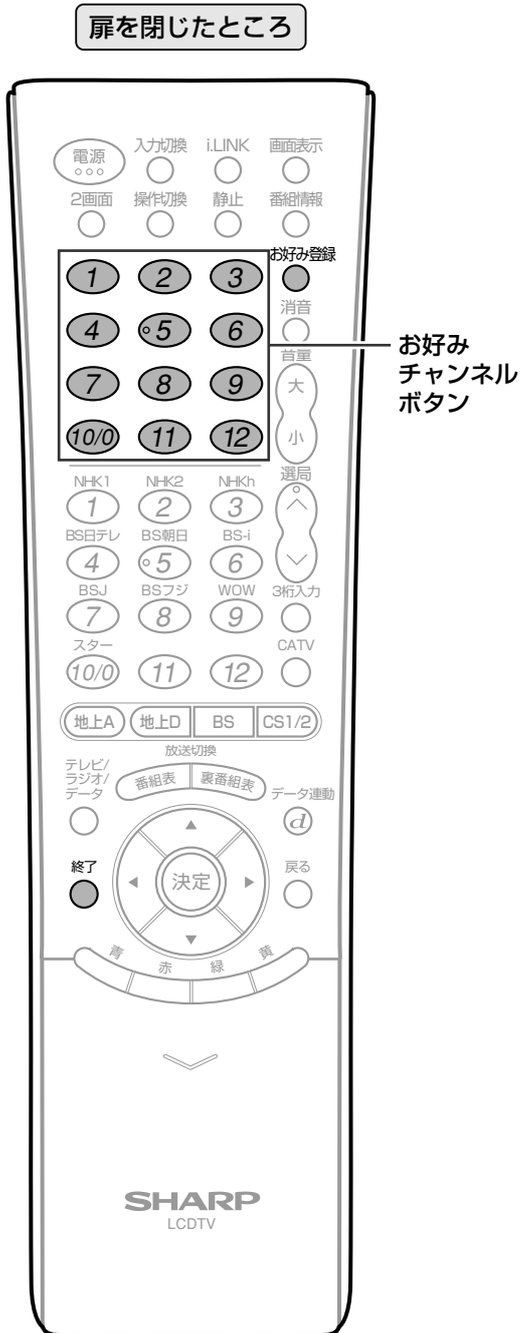


お好みチャンネルボタンに地上アナログ放送のチャンネルを一括登録するには

●地上アナログ放送のチャンネル設定の「自動設定」(**準備編**27ページ)または「地域番号設定」(**準備編**28ページ)を行います。

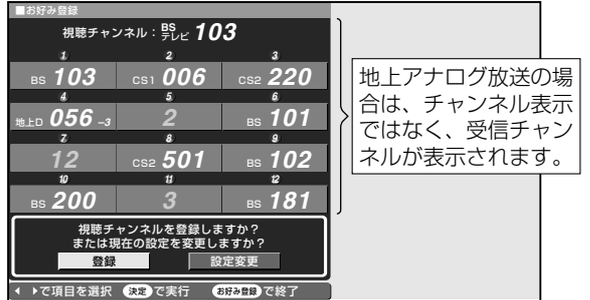
お好み登録したチャンネルを確認する

- お好みチャンネルボタン(①～⑫)に登録されているチャンネルの内容を画面で確認することができます。



1 放送を視聴中に **お好み登録** を押す

- 登録されているチャンネル内容の一覧が表示されます。



- 内容を確認します。

2 お好み登録 または **終了** を押し、画面表示を消す

テレビを楽しむ

お好みのチャンネルを登録する(つづき)

お好みのチャンネルを登録する(つづき)

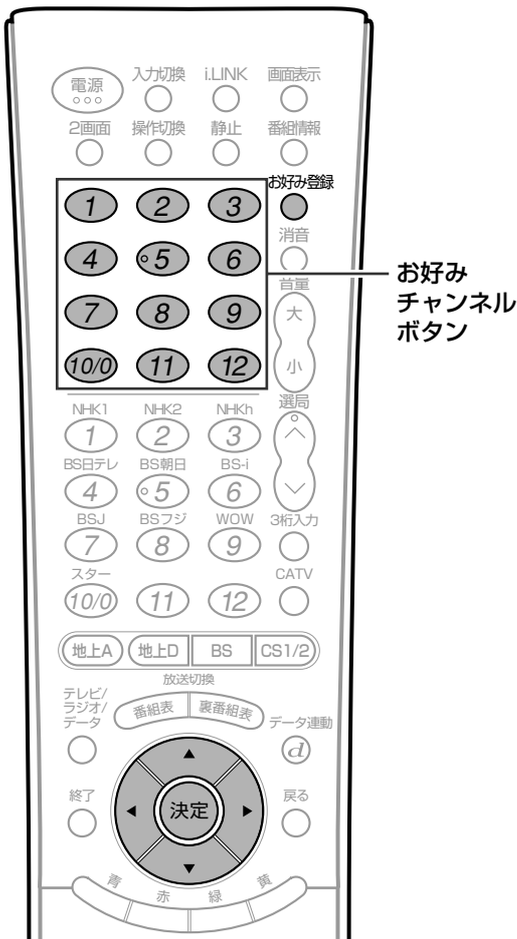
お好み登録したチャンネルの設定内容を変更する

■ お好み登録画面を使って、お好み登録したチャンネルの設定内容を変更することができます。

設定項目

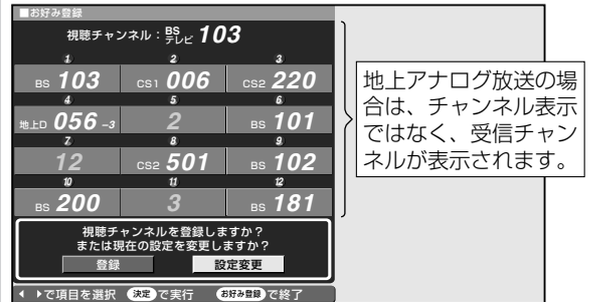
受信微調整 (地上アナログ放送のみ)	地上アナログ放送の受信状態が悪いときに調整して、映像を見やすくします。
GR設定 (地上アナログ放送のみ)	地上アナログ放送にゴーストが発生したとき、「入」を選択するとゴーストを軽減することができます。
GR速度 (地上アナログ放送のみ)	GR設定を「入」にしたとき、GR効果の現われる速さ(標準/速い)を選択します。
スキップ	「する」を選択すると、選局(入順/V逆)ボタンで選局したときに、そのチャンネルをスキップ(飛びこし)します。

扉を閉じたところ



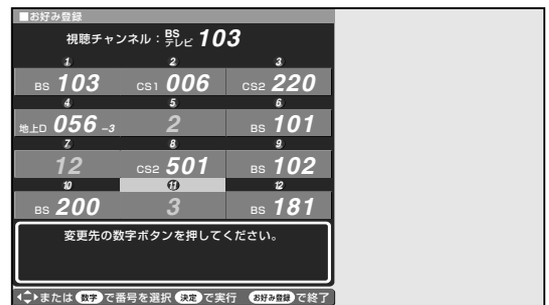
[例] お好みチャンネルボタン(11)に登録した地上アナログ放送3チャンネルの設定内容を変更する

- ① **お好み登録** を押し、**お好み登録画面を表示する**
- ② **▶** で「**設定変更**」を選び、**決定** を押す



2 お好みチャンネルボタン(11)(設定変更したいチャンネル)を押す

● 上下左右カーソルボタンでも選べます。選択後、決定ボタンを押します。



● 設定画面が表示されます。

3 ◀ ▶ で設定変更したい項目を選ぶ

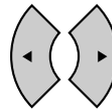


次ページへ

扉を閉じたところ



4



で調整、または項目を選択する



- 続けて他の項目を設定したいときは、手順3~4をくり返します。

5

決定を押す



6

お好み登録 または 終了 を押し、画面表示を消す

- お好み登録ボタンまたは終了ボタンを押さなくても、しばらくすると画面表示は消えます。

テレビを楽しむ

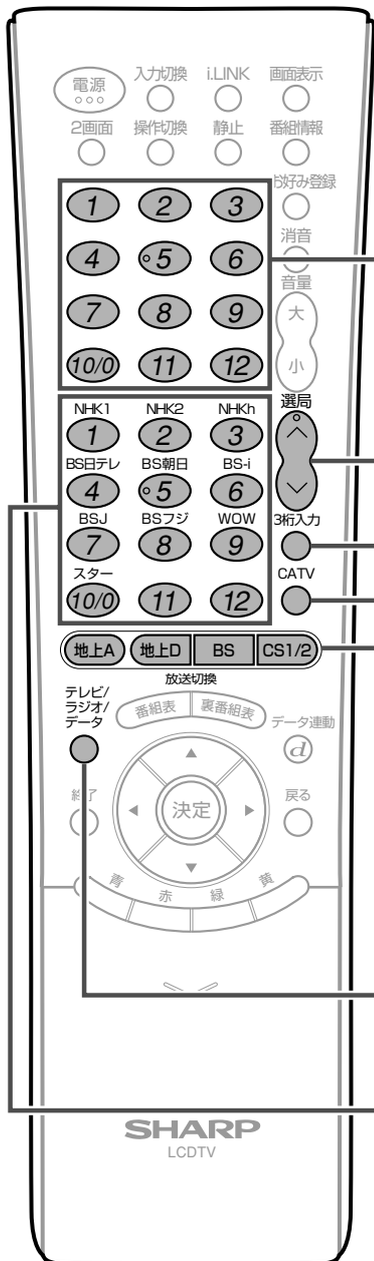
お好みのチャンネルを登録する(つづき)

お好みのチャンネルを登録する(つづき)

お好みチャンネル視聴時の選局操作

- お好みチャンネルボタンでお好み登録チャンネルを選局した後、リモコンの選局関連ボタンを押すと、それぞれ下のような動作になります。

▼リモコン



お好みチャンネルボタン

- 各数字ボタン(①～⑫)を押すと、その数字ボタンにお好み登録されているチャンネルを選局します。

選局(△順/▽逆)ボタン

- 選局ボタンを押すと、お好みチャンネルボタンに登録されているチャンネル、チャンネルボタンで最後に選んでいたネットワーク・メディアのチャンネル、CATVチャンネルを順/逆で選局します。

3桁入力ボタン

- 3桁入力ボタンを押すと、視聴中のチャンネルと同じネットワークのチャンネル番号入力欄を表示します。
(※視聴中のチャンネルが地上アナログ放送のときは、最後に視聴していたデジタル放送ネットワークのチャンネル番号入力欄が表示されます。)

CATVボタン

- CATVチャンネル番号入力欄が表示されます。

放送切換(ネットワーク選択)ボタン

- 選んだネットワーク「地上A」「地上D」「BS」「CS1/2」に切り換えます。
(※「CS1/2」ボタンは押すたびに、CS1とCS2を切り換えます。)
(※ネットワークを切り換えると、メディアはテレビに変わります。)

テレビ/ラジオ/データ(メディア切換)ボタン

- 押すたびに、メディア(テレビ/ラジオ/データ)を切り換えます。

チャンネルボタン

- 各数字ボタン(①～⑫)を押すと、最後に視聴していたネットワーク・メディアの登録チャンネルを選局します。



- お好みチャンネル登録後、テレビチャンネル設定(準備編26ページ)で自動設定(「全て探す」「追加で探す」とも)または地域番号設定を行った場合は、お好みチャンネルの登録内容が消され、地上アナログ放送の自動設定または地域番号設定によるチャンネル登録内容に変更されます。

省エネ機能を使う

■本機は省エネに役立つ3つの機能を備えています。

無信号オフ (地上アナログ放送/ビデオ入力のみ)

放送が終了するなど無信号状態になると、約15分後に電源が切れるように設定できます。(69ページ参照)

無操作オフ (テレビ/ビデオ入力のみ)

操作しない状態が3時間以上経過すると、自動的に電源が切れるように設定できます。(71ページ参照)

パワーマネージメント (PC入力のみ)

映像信号がなくなってからしばらくすると自動的に電源が切れるように設定できます。(72ページ参照)

テレビを楽しむ

省エネ機能を使う
お好みのチャンネルを登録する(つづき)

無信号オフ機能を設定する

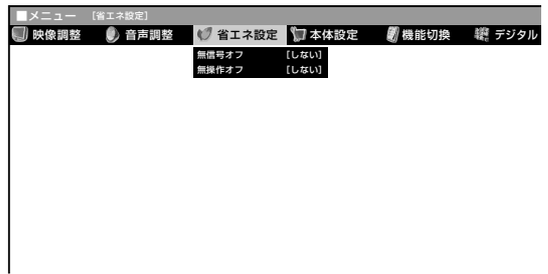


扉を開けたところ

1 **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する



2 **省エネ設定** を選ぶ



3 **無信号オフ** を選び、**決定** を押す

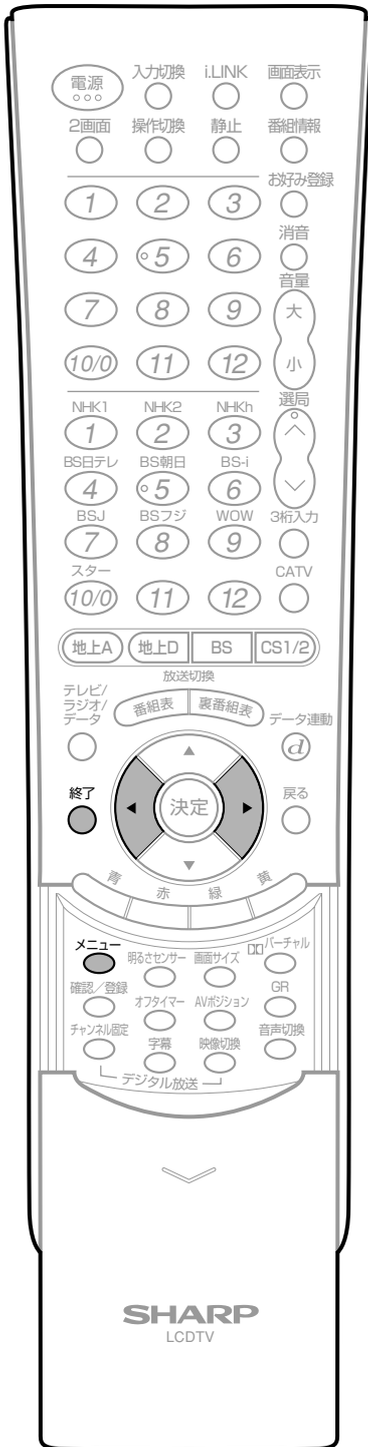


次ページへ

次ページへつづく

省エネ機能を使う(つづき)

扉を開けたところ

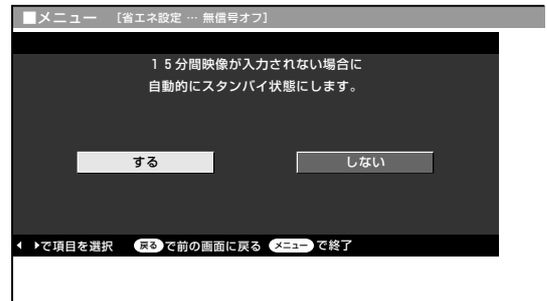


4



で「する」または「しない」を

選ぶ



5

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す



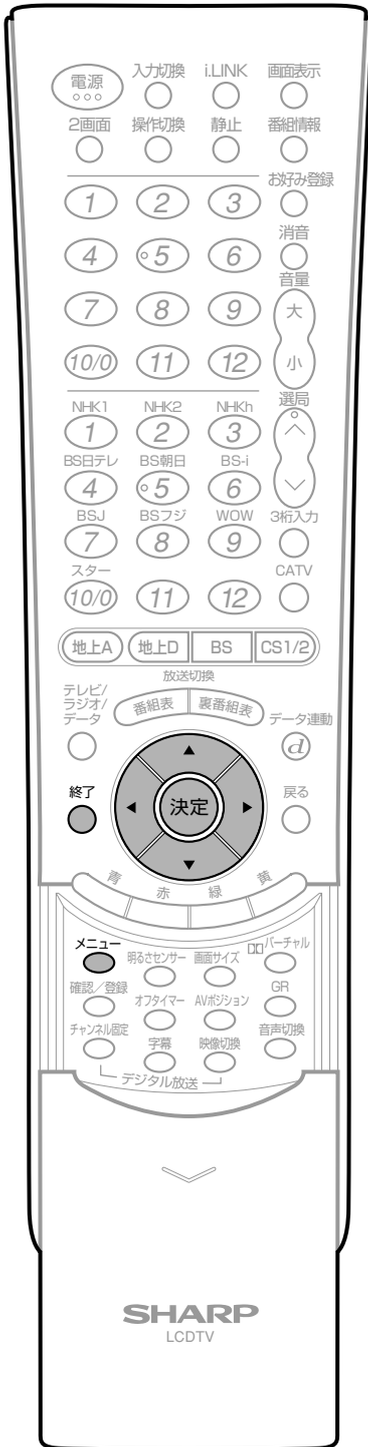
無信号オフ機能について

- 工場出荷時は、「しない」に設定されています。
- 地上アナログ放送およびビデオ入力のみ、無信号オフ機能が働きます。
- 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、放送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。
- PC入力するとき、無信号オフ機能は働きません。
- PC入力ときは別項目の設定となります。(72ページ参照)
- 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。

無信号オフ：残り 5分

無操作オフ機能を設定する

扉を開けたところ

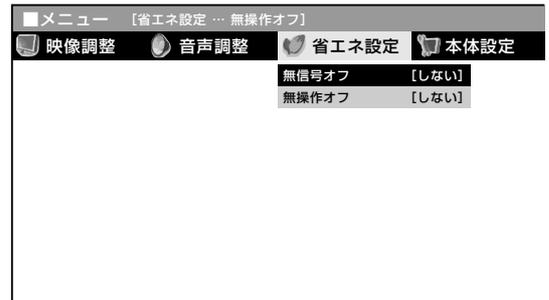


1 を押し、メニュー画面を表示する

2

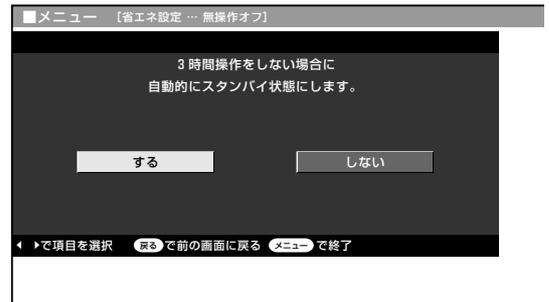
① で「省エネ設定」を選ぶ

② で「無操作オフ」を選び、 を押す



3

で「する」または「しない」を選ぶ



4

または を押し、通常画面に戻す



無操作オフ機能について

- 工場出荷時は、「しない」に設定されています。
- PC入力するとき、無操作オフ機能は働きません。
- PC入力ときは別項目の設定となります。(72ページ参照)

テレビを楽しむ

省エネ機能を使う(つづき)

省エネ機能を使う(つづき)

PC入力の省エネ機能の設定

■ PC入力するとき、映像信号がなくなってからしばらくすると自動的に電源が切れるように設定することができます。(パワーマネージメント)

しない

パワーマネージメントを行いません。

モード1

無信号になったとき、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。

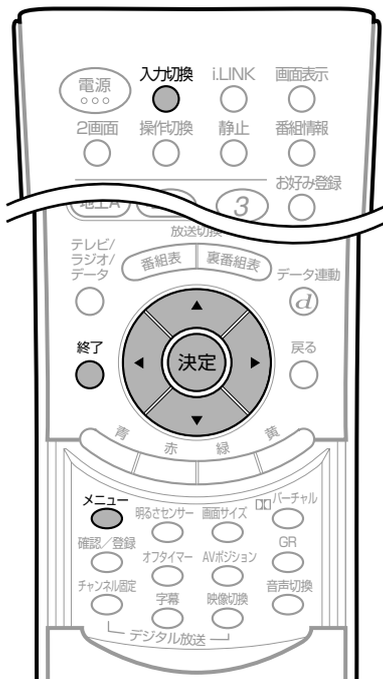
パワーマネージメント 残り 5分

モード2

無信号の状態が8秒間続くと、自動的に電源が切れる機能です。

この機能で電源が切れたときは、PCの映像信号が入力されると電源が入ります。

扉を開けたところ



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、コンセントを抜くなどして電源をしゃ断すると、再度電源を復帰させても正常に機能しない場合があります。このときは、ディスプレイ部かチューナー部の電源(受像)ボタン、またはリモコンの電源ボタンを押してください。

[例] パワーマネージメントを「モード1」に設定する

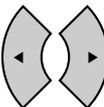
1

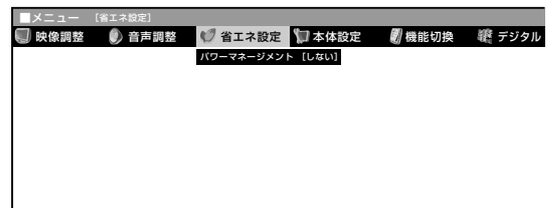
① チューナー部とPC(パソコン)の接続を確認する(172ページ参照)

②  を押し、PC入力にする

2

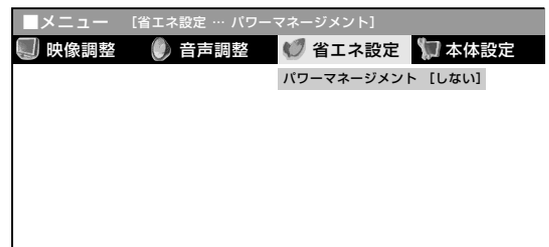
①  を押し、メニュー画面を表示する

②  で「省エネ設定」を選ぶ



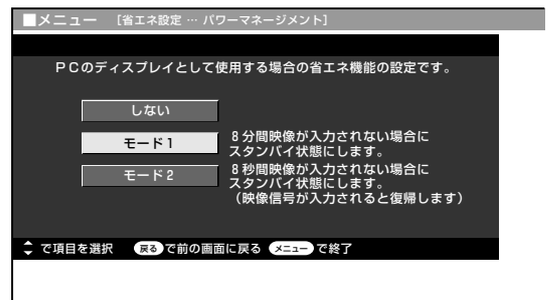
3

 で「パワーマネージメント」を選び、 を押す



4

 で「モード1」を選ぶ

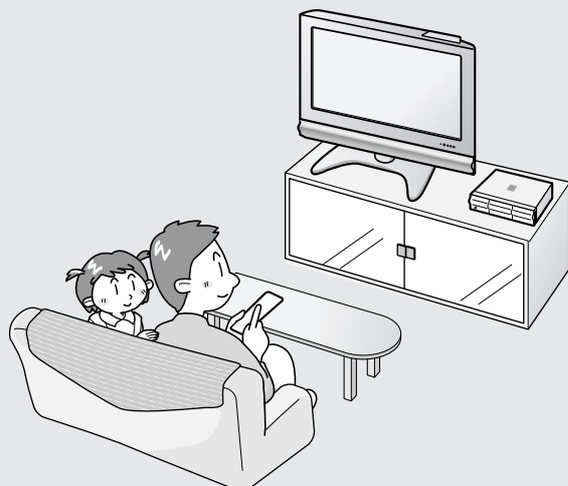


5

 または  を押し、通常画面に戻す

BS・110度CSデジタル放送を楽しむ

- この章では、BS・110度CSデジタル放送の番組の選びかたや番組予約のしかたなど、デジタル放送を楽しくご覧いただくためのいろいろな機能と操作方法について説明しています。



BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

BS・110度CSデジタル放送の番組を選ぶ	74	放送視聴のためのいろいろな設定	104
ネットワーク・メディア・番組の選択手順.....	74	画面サイズの設定.....	104
チャンネルボタンで選ぶ.....	75	録画画面サイズの設定.....	105
3桁入力で選ぶ.....	76	録画画面表示の設定.....	106
選局(∧順/V逆)ボタンで選ぶ.....	77	チャンネル表示のしかたを選ぶ.....	107
お好みチャンネルボタンで選ぶ.....	77	デジタルチャンネルをチャンネルボタンに登録する...	108
視聴中の番組の情報を見る	78	電子番組表やデジタルメニューを半透明で表示する...	109
番組情報を表示する.....	78	字幕表示の設定.....	110
テレビ放送に連動したデータ放送を視聴する	79	安心して使うための設定	111
連動データ放送を見る.....	79	暗証番号を設定する.....	111
映像・音声の切り換えかた	80	視聴年齢制限を設定する.....	114
主・副映像を楽しむ.....	80	PPV制限を設定する.....	116
主・副音声を楽しむ.....	80	購入金額制限を設定する.....	118
チャンネルボタンに登録されている		双方向サービスの利用を制限する.....	120
BS・110度CSチャンネルを確認する	81	お知らせを見る	121
電子番組表(EPG)の使いかた	83	受信メッセージを見る.....	121
電子番組表(EPG)で選ぶ	84	ボードを表示して情報を見る.....	122
見たい番組を探す.....	84	受信機レポートを見る.....	124
アイコン一覧.....	84	B-CASカード番号を見る.....	125
ジャンルで番組を探す.....	85	PPV購入履歴を見る.....	126
日時を指定して番組を探す.....	86	ダウンロードを行う	127
番組の内容を確認する.....	87	ダウンロードの方法.....	127
放送中の他の番組を知りたいとき.....	88	システム動作テストを行う	130
電子番組表(EPG)から番組を予約する	89	本機を譲渡・廃棄するとき	131
番組予約(録画予約)の手順.....	89	個人情報情報を初期化する.....	131
視聴予約か録画予約かを選ぶ.....	90		
視聴予約.....	91		
録画予約.....	92		
予約の確認・取消し・変更.....	101		

BS・110度CSデジタル放送の番組を選ぶ

ネットワーク・メディア・番組の選択手順

1 ネットワークを選ぶ

● 3種類のネットワークから選びます。

BS CS1/2

- BS (BSデジタル放送)
- CS1 (プラットワン)
- CS2 (スカイパーフェクTV! 2)

2 メディアを選ぶ

● 3種類の放送から選びます。

テレビ/
ラジオ/
データ

- テレビ放送
- ラジオ放送
- データ放送

3 チャンネルを選ぶ

● 3種類の選局方法があります。
(75～77ページをご覧ください。)

- チャンネルボタンで選ぶ
- 3桁入力で選ぶ (※手順2は不要です。)
- 選局(△順/V逆)ボタンで選ぶ

操作のしかた

1 BS または CS1/2 を押し、視聴したいネットワークを選ぶ

- CS1/2ボタンは押すたびに、つぎのように切り換わります。

CS1(プラットワン) ⇄ CS2(スカイパーフェクTV! 2)

2 テレビ/ラジオ/データを押し、視聴したいメディアを選ぶ

- ボタンを押すたびに、つぎのように切り換わります。

→ テレビ → ラジオ → データ

- 3桁入力で選ぶときは、この手順は必要ありません。

3 視聴したいチャンネルを選ぶ

- チャンネルの選局方法には、つぎの3種類があります。各ページをご覧ください。

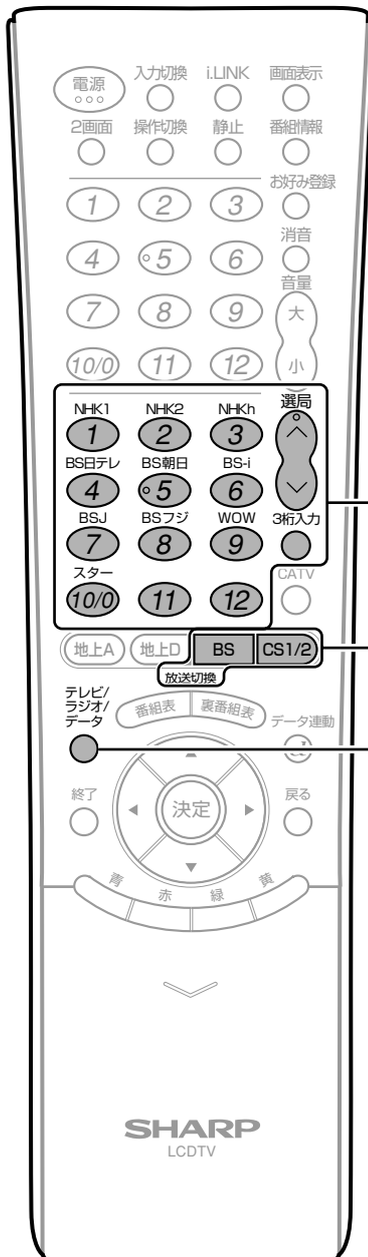
● チャンネルボタンで選ぶ…………… 75ページ

● 3桁入力で選ぶ…………… 76ページ

● 選局(△順/V逆)ボタンで選ぶ…………… 77ページ

電子番組表(EPG)を使って番組を選ぶこともできます

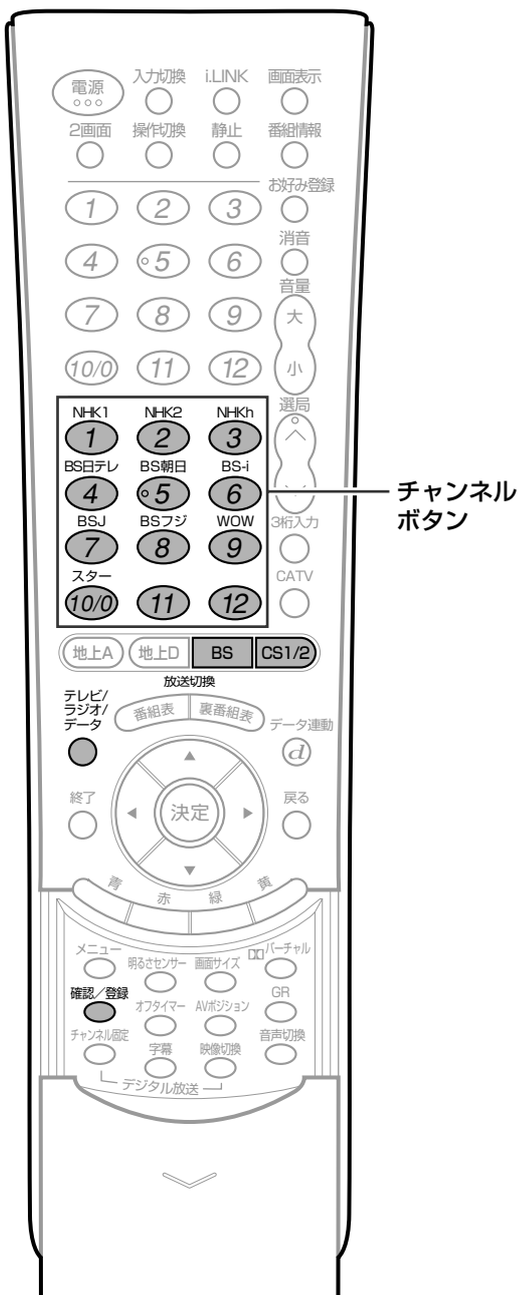
- 上記手順1～2の後に電子番組表を表示して、放送中の番組を選びます。電子番組表(EPG)の表示のしかた、機能、操作方法については、83・84ページをご覧ください。



チャンネルボタンで選ぶ

- リモコンの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。また、確認/登録ボタンを押すと、チャンネルボタンに登録されている放送局の一覧が画面に表示されます。(81・82ページ参照)

扉を開けたところ



1

BS または CS1/2 を押し、ネットワークを選ぶ

- CS1/2ボタンは押すたびに、つぎのように切り換わります。

CS1(プラットワン) ⇄ CS2(スカイパーフェクTV! 2)

2

【例】BSデジタル放送のテレビ放送「NHK BS1」を選ぶとき

- テレビ/ラジオ/データ をくり返し押し、テレビを選ぶ
- チャンネルボタン ^{NHK1} 1 を押す

▼画面表示



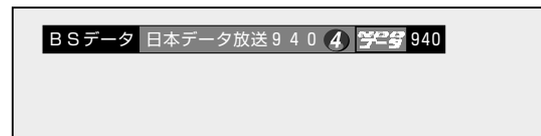
【例】BSデジタル放送のラジオ放送「BS-iラジオ」を選ぶとき

- テレビ/ラジオ/データ をくり返し押し、ラジオを選ぶ
- チャンネルボタン ^{BSJ} 7 を押す



【例】BSデジタル放送のデータ放送「日本データ放送」を選ぶとき

- テレビ/ラジオ/データ をくり返し押し、データを選ぶ
- チャンネルボタン ^{BS日テレ} 4 を押す

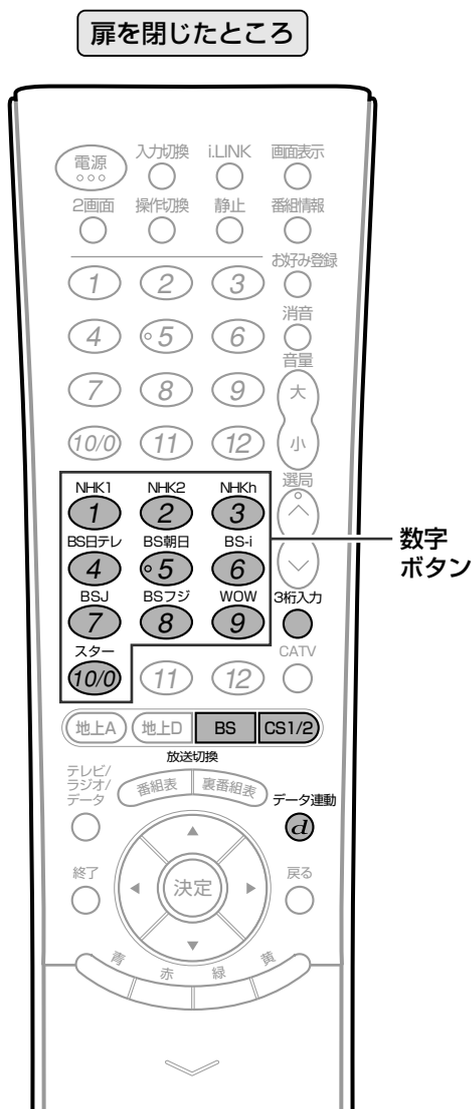


- データ放送の使いかたは、各放送局の番組の作りかたによって異なります。基本的にはカーソルボタン、決定ボタン、カラーボタンなどで操作します。

BS・110度CSデジタル放送の番組を選ぶ(つづき)

3桁入力を選ぶ

- 視聴したい番組の3桁チャンネル番号を入力して選局できます。チャンネル番号表(23・82ページ)を参照してください。



つぎの操作手順でも選局できます

- ① 3桁入力ボタンを押す。
- ② 放送切替「BS」「CS1/2」ボタンでネットワークを選ぶ。
- ③ 数字ボタンで番号を入力する。

- 「d」マークが表示されていても、データ連動(d)ボタンを押したとき連動データ放送に切り換わらない番組もあります。

- 1 **BS または CS1/2** を押し、ネットワークを選ぶ
 - CS1/2ボタンは押すたびに、つぎのように切り換わります。

CS1(プラットワン) ⇄ CS2(スカイパーフェクTV! 2)

[例] BSデジタル放送の161チャンネル(BS-i)を選ぶとき

- ① **3桁入力** を押す

- 画面右上に3桁入力欄が表示されます。

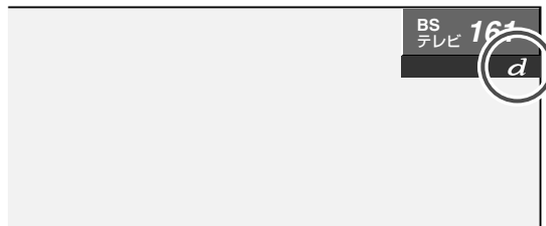


- ② 数字ボタン **1** **6** **1** を押す



- 間違った番号を入力した場合は、再度3桁入力ボタンを押すと、入力した番号がクリアされます。

- 選んだ番組がデータ連動放送のときは、「d」マークがチャンネル番号の右下に表示されます。



- データ連動(d)ボタンを押すと、番組の関連情報や番組に連動したデータ放送の画面が表示されます。もう一度押すと、通常画面に戻ります。

選局(∧順/V逆)ボタンで選ぶ

- 選局(∧順/V逆)ボタンを押すたびに、BSチャンネルまたは110度CSチャンネル、テレビチャンネル、CATVチャンネルが、順方向・逆方向に選局できます。



1

BS または CS1/2 を押し、ネットワークを選ぶ

- CS1/2ボタンは押すたびに、つぎのように切り換わりま

CS1(プラットワン) ⇄ CS2(スカイパーフェクTV! 2)

2

テレビ/ラジオ/データをくり返し押し、メディア(テレビ/ラジオ/データ)を選ぶ



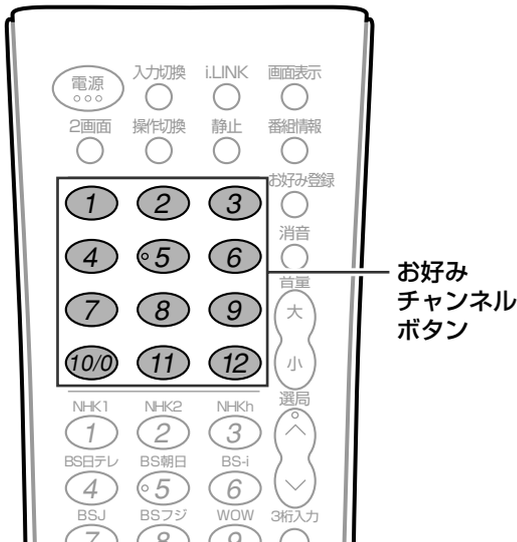
3

選局(∧順/V逆)を押す

- 視聴したい番組が表示されるまで、選局(∧順/V逆)ボタンを押してください。

お好みチャンネルボタンで選ぶ

- お好みチャンネルボタンにBS・110度CSチャンネルが登録されている場合は、お好みチャンネルボタンでワンタッチ選局することができます。(63ページ「お好みのチャンネルを登録する」をご参照ください。)



視聴したいBSチャンネルまたは110度CSチャンネルが登録されているお好みチャンネルボタン(①~⑫)を押す

- 視聴したいチャンネルがダイレクトに選局できます。

視聴中の番組の情報を見る

番組情報を表示する

■ 番組視聴中に番組情報ボタンを押すと、画面に番組情報が表示されます。

扉を閉じたところ



番組情報  を押し、番組情報を表示する

(番組情報の画面例)



- 表示内右側に▲▼マークがある場合は、上下カーソルボタンで情報内容の送り、戻しができます。
- 番組情報表示を消すときは、もう一度番組情報ボタンを押します。

テレビ放送に連動したデータ放送を視聴する

連動データ放送を見る

■ テレビ放送に連動したデータ放送がある場合は、番組情報ボタンを押すと、チャンネル表示の中に「**d**」マークが表示されます。(放送局によっては表示されない場合があります。)

扉を閉じたところ



1 番組情報 **d** を押し、チャンネル表示内の「**d**」マーク表示を確認する

「**d**」マーク表示



2 データ連動 **d** を押す

● 連動データ放送の画面になります。



(連動データ放送の画面例)

● テレビ放送に戻すときは、もう一度データ連動(**d**)ボタンを押します。



- 「**d**」マークが表示されていても、データ連動(**d**)ボタンを押したとき、連動データ放送に切り換わらない番組もあります。
- 電源を入れた直後やチャンネル切換えをした直後は、データ連動(**d**)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、テレビ放送受信後しばらく(約20秒)待ってから操作してください。(表示されるまでの時間は、放送内容によって異なります。)

BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

テレビ放送に連動したデータ放送を視聴する
視聴中の番組の情報を見る

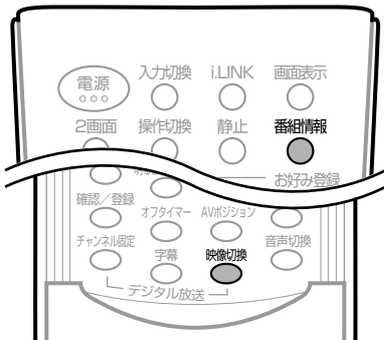
映像・音声の切り換えかた

主映像と副映像(最大3つ)、または主音声と副音声(最大7つ)がある番組をご覧のとき、主・副の映像および音声を切り換えて楽しむことができます。

主・副映像を楽しむ

- 主・副映像のある番組をご覧のとき、番組情報ボタンを押すと、チャンネル表示の中に「映像」が表示されます。

扉を開けたところ



「映像」表示



映像切り換 を押し、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、画面右上に映像表示が出ます。

(画面例)

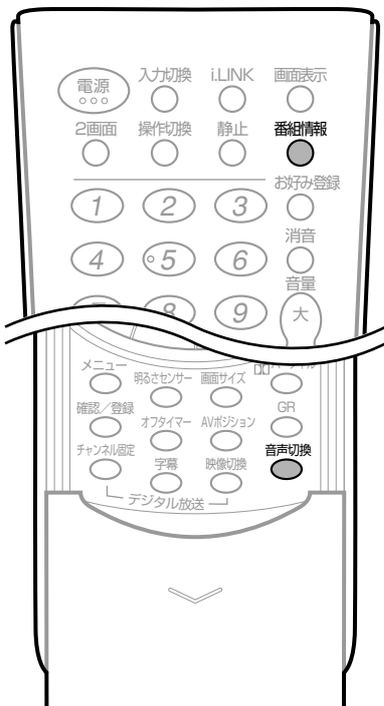


※番組によって映像の数は異なります。

主・副音声を楽しむ

- 主・副音声のある番組をご覧のとき、番組情報ボタンを押すと、チャンネル表示の中に「音声」が表示されます。

扉を開けたところ



「音声」表示



音声切り換 を押し、音声を切り換える

- ボタンを押すたびに音声切り換わり、画面右上に音声表示が出ます。

(画面例)

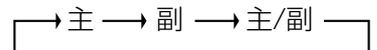


マルチ音声番組のとき



※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



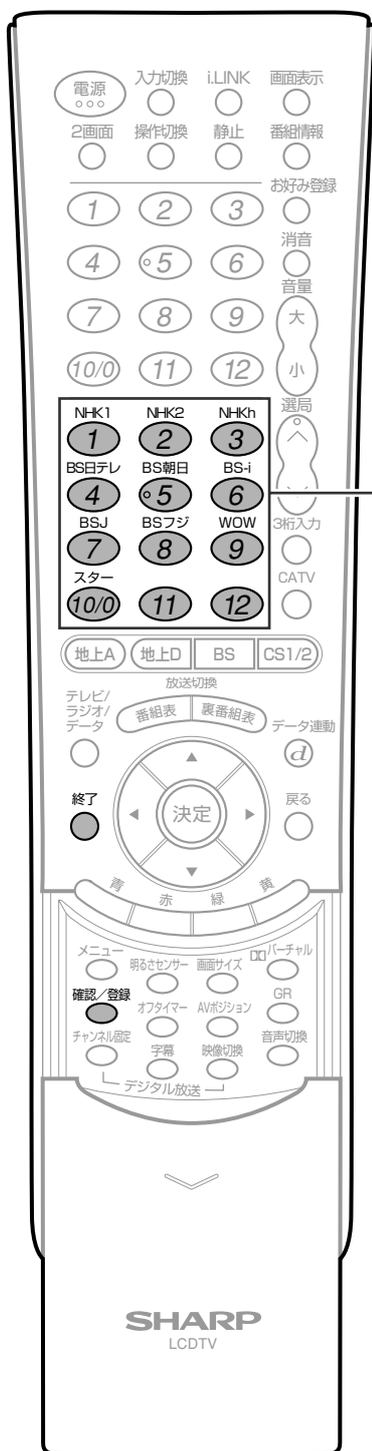
おしらせ

- 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を選択されます。
- 二重音声やマルチ音声のときの言語表記は、放送に入っているコードによる表示であり、必ずしも表記どおりではないことがあります。
- 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、「映像1」「音声1」で録画します。

チャンネルボタンに登録されているBS・110度CSチャンネルを確認する

■ワンタッチ選局に使うチャンネルボタンに現在登録されているチャンネルを確認することができます。

扉を開けたところ



チャンネルボタン

放送を視聴中に を押す

●登録されているチャンネル内容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

選ばれているネットワークとメディア

登録されているチャンネルボタンの番号

登録されているチャンネルロゴ

登録されているチャンネル番号



●確認後、画面表示を消すには、確認/登録ボタンか終了ボタンを押します。



- 各放送のチャンネル確認/登録画面は、それぞれ放送を視聴しているときに確認/登録ボタンを押すと表示されます。
- 確認/登録画面を表示中に、各放送切換ボタンまたはテレビ/ラジオ/データボタン(メディア切換えボタン)を押すと、ネットワーク・メディアが切り換わり、そのチャンネル確認/登録画面が表示されます。
- CS1/2ボタンは押すたびに、CS1とCS2が切り換わりまます。

BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

チャンネルボタンに登録されているBS・110度CSチャンネルを確認する
映像・音声の切り換えかた

チャンネルボタンに登録されているBS・110度CSチャンネルを確認する(つづき)

工場出荷時に設定されているBS・110度CSチャンネル一覧

BS(BSデジタル放送)チャンネル

チャンネルボタン	テレビ		ラジオ		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	チャンネル名	チャンネル番号
① NHK1	NHK BS1	101	BSC	300	メガポート放送	900
② NHK2	NHK BS2	102	ミュージックパード	316	ウェザーニュース	910
③ NHKht	NHK ハイビジョン	103	JFN衛星放送	320	デジキャスト933	933
④ BS日テレ	BS 日テレ	141	セントギガ	333	日本データ放送	940
⑤ BS朝日	BS 朝日	151	BS 日テレラジオ	444	BS955	955
⑥ BS-i	BS-i	161	BSAラジオ	455	日本メディアーク	963
⑦ BSJ	BS ジャパン	171	BS-iラジオ	461	日本ビーエス放送	999
⑧ BSフジ	BS フジ	181	BS ジャパンラジオ	471	—	—
⑨ WOW	WOWOW	191	LFX488	488	—	—
⑩/⑩ スター	スターチャンネル	200	BS QR489	489	—	—
⑪	—	—	WOWOW WAVE1	491	—	—
⑫	—	—	—	—	—	—

CS1(プラットワン)チャンネル

チャンネルボタン	テレビ		ラジオ		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	チャンネル名	チャンネル番号
① NHK1	プラットワン・プロモチャンネル	001	サウンドスケープテリア	700	データカレッジ	010
② NHK2	G+SPORTS&NEWS	004	ヒーリングテリア	701	おー当たりch	900
③ NHKht	NNN24	005	ライトクラシックテリア	702	お！宝ch	901
④ BS日テレ	電波少年的放送局	006	スクリーンテリア	703	CS教育テレビ	902
⑤ BS朝日	ブルームバーグテレビジョン	007	ストリング・アンサンブルテリア	704	ゲーちゃん	909
⑥ BS-i	ミュージックジャパンTVプラス	008	カフェ・ミュージックテリア	705	ハローTivi	963
⑦ BSJ	サイエンス教育チャンネル	009	スウィングテリア	706	スポーツTivi	966
⑧ BSフジ	epブラザ	055	フュージョンテリア	707	ニュースTivi	967
⑨ WOW	WOWOW PPV1	091	カントリー&ウェスタンテリア	708	ショッピングTV	998
⑩/⑩ スター	WOWOW PPV2	092	ラテン&ブラジリアンテリア	709	カルチャーTV	999
⑪	WOWOW PPV3	093	ボーダーレス・ミュージックテリア	710	—	—
⑫	WOWOW PPV4	094	R&B・ソウルテリア	711	—	—

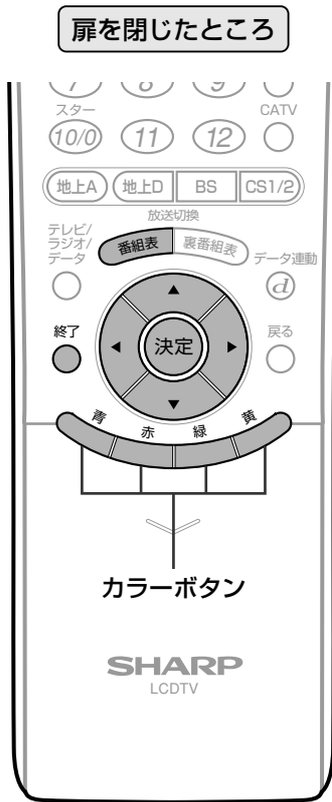
CS2(スカイパーフェクTV！2)チャンネル

チャンネルボタン	テレビ		ラジオ		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	チャンネル名	チャンネル番号
① NHK1	スカパー2プロモ	100	—	—	ワンテンポータル	110
② NHK2	C-TBSウェルカムチャンネル	160	—	—	CS映画	123
③ NHKht	ショッピングチャンネル	177	—	—	BAZ	170
④ BS日テレ	フジテレビ739	182	—	—	タカラヅカ・スカイ・ステージ	190
⑤ BS朝日	AQステーション	194	—	—	朝日オープン将棋	217
⑥ BS-i	ザ・ゴルフチャンネル	211	—	—	—	—
⑦ BSJ	日本映画+時代劇TV	220	—	—	—	—
⑧ BSフジ	スーパーチャンネル	230	—	—	—	—
⑨ WOW	AXN	234	—	—	—	—
⑩/⑩ スター	アクティブ！スポーツチャンネル	250	—	—	—	—
⑪	タカラヅカ・スカイ・ステージ	290	—	—	—	—
⑫	—	—	—	—	—	—

※CS2(スカイパーフェクTV！2)は、現在、ラジオ放送の予定がありません。
 ※チャンネルプランは2003年5月現在のもので、変更されることもあります。

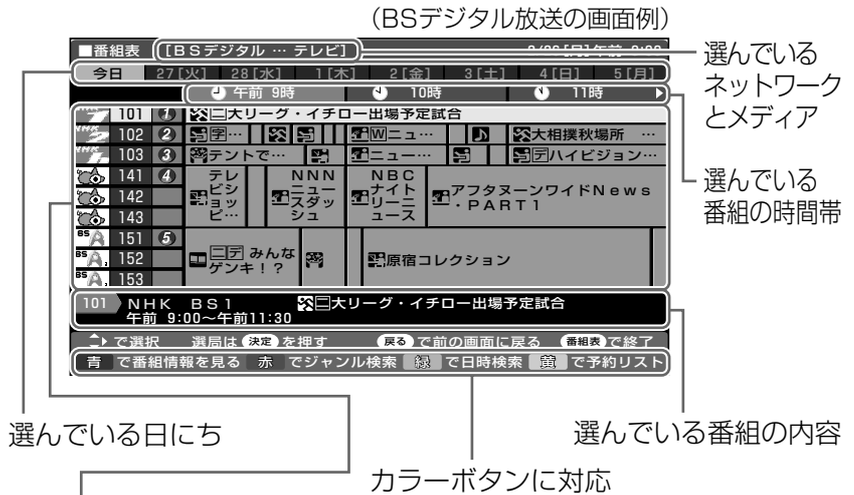
電子番組表(EPG)の使いかた

■BS・110度CSデジタル放送では、電子番組表(EPG)の情報が送信されており、見たい番組を探したり、番組情報を見たり、番組を予約したりするのに、この電子番組表を使います。



1 BSデジタル放送または110度CSデジタル放送を視聴中に「番組表」を押す

電子番組表(EPG)画面が表示されます。



2 ▲ ▼ ◀ ▶ で番組を選び、決定を押す

放送中の番組を選んだとき ⇒ 選んだ番組が選局されます。
未放送の番組を選んだとき ⇒ 予約選択画面になります。(90ページ参照)

電子番組表(EPG)画面を消すときは
番組表 または 決定 を押します。

カラーボタンの機能について

- 青** (番組情報を見る)
番組情報が表示されます。
- 赤** (ジャンル検索)
ニュース・報道、映画、音楽、バラエティーなど、番組をジャンル別に探すことができます。
- 緑** (日時検索)
日時を指定して番組表が表示できるので、番組を早く探すことができます。
- 黄** (予約リスト)
予約した番組を一覧表示することができます。予約リストは予約の取消しや変更に使います。

基本

- 現在カーソルのあるところが黄色で表示されます。
- 縦方向にカーソルを動かすときは、上下カーソルボタンを使います。
- 横方向にカーソルを動かすときは、左右カーソルボタンを使います。

電子番組表の切り換えかた

- 電子番組表(EPG)を表示しているときに放送切換ボタン、テレビ/ラジオ/データボタンを押すと、他のネットワークやメディアの番組表に切り換えることができます。

カラーボタンについて

- カラーボタンの機能は、表示されている画面によって変わります。画面の表示内容を見てボタンを使い分けてください。
- 画面上に機能表示がないカラーボタンは、押ししても動きません。

おしらせ

- 受信状態によっては、番組情報を取得できないことがあります。
- 電子番組表(EPG)を表示できるのは、デジタル放送だけです。
- 本書ではおもに、BSデジタル放送の電子番組表の画面例を掲載しています。

BS・110度CSデジタル放送を楽しむ

電子番組表(EPG)の使いかた
チャンネルボタンに登録されているBS・110度CSチャンネルを確認する(つづき)

電子番組表(EPG)で選ぶ

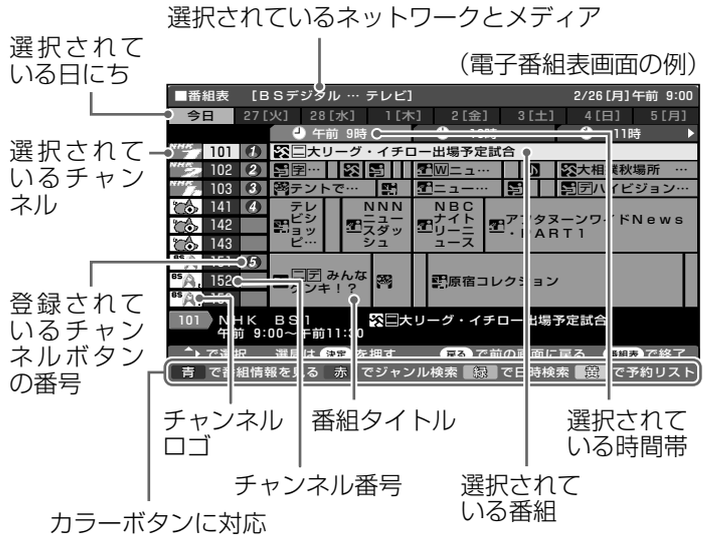
見たい番組を探す



電子番組表の表示内容

- テレビ放送……8日分
 - ラジオ放送……3日分
 - データ放送……最低1日分
- ※ 電源を入れてからすぐに番組を選んだときは、表示されるまでに時間のかかる場合があります。

番組表を押し、電子番組表(EPG)を表示する



見たい番組を で選び、決定を押す

放送中の番組を選んだとき
⇒ 選んだ番組が選局されます。

未放送の番組を選んだとき
⇒ 予約選択画面になります。(90ページ参照)

アイコン一覧

■ BS・110度CSデジタル放送の電子番組表(EPG)や予約リストなどには、いろいろなアイコン(絵記号)が使われています。各アイコンの意味はつぎのとおりです。

番組情報を示すアイコン

アイコン	内容
	視聴予約している番組
	録画予約 (ビデオ連動予約) している番組
	録画予約 (i.LINK予約) している番組
	有料放送、または PPV(ペイパービュー)番組
	i.LINKによるデジタルコピーが禁止の番組
	i.LINKによるデジタルコピーが1回のみ可能な番組

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

ジャンルで番組を探す

■ 番組をジャンル別に表示させて、見たい番組を選ぶ方法です。

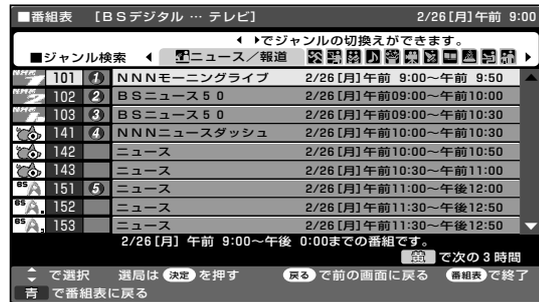
扉を閉じたところ



- ① **番組表** を押し、電子番組表を表示する
- ② **赤** (ジャンル検索) を押す

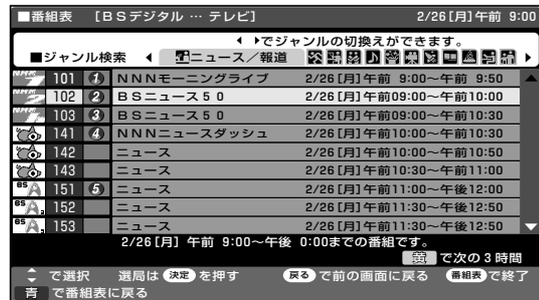


2 見たいジャンルを ◀ ▶ で選ぶ



3 見たい番組を ▲ ▼ で選び、決定 を押す

- 黄ボタン(次の3時間)を押すと、時間帯を3時間先に送ることができます。前の時間帯に戻るときは、緑ボタン(前の3時間)を押します。



放送中の番組を選んだとき

⇒ 選んだ番組が選局されます。

未放送の番組を選んだとき

⇒ 予約選択画面になります。(90ページ参照)

電子番組表(EPG)で選ぶ(つづき)

日時を指定して番組を探す

■ 日時と時間を指定して、電子番組表を表示させることができます。

扉を閉じたところ



- ① **番組表** を押し、電子番組表を表示する
- ② **緑** (日時検索) を押す



- ② **左右** で日にちを選ぶ



- 日にちを選んだあとに決定ボタンか赤ボタン(実行)を押すと、選んだ日にちの電子番組表が表示されます。

- ③ **黄** (時間を選ぶ) を押す
- ② **左右** で時間をを選び、**決定** を押す



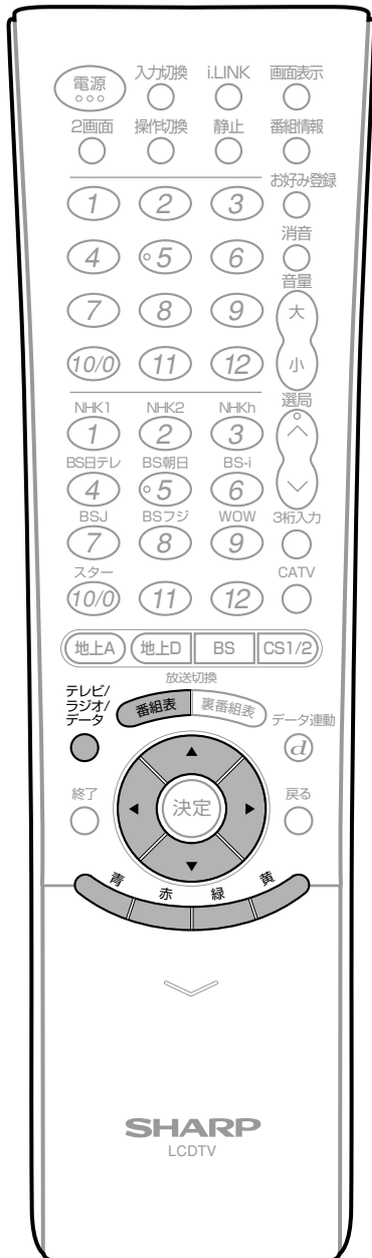
- 指定された日時の電子番組表が表示されます。



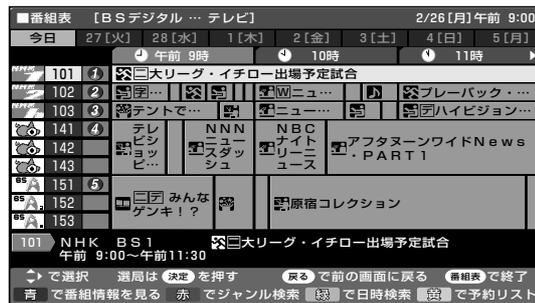
番組の内容を確認する

- 番組の内容を知りたいとき、電子番組表で、番組の詳しい情報を見ることができます。

扉を閉じたところ



番組表 を押し、電子番組表を表示する



2 内容を確認したい番組を で選ぶ



3 青 (番組情報を見る) を押す

- 番組情報が表示されます。



- 番組情報案内にしたがって、カラーボタン、テレビ／ラジオ／データボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。

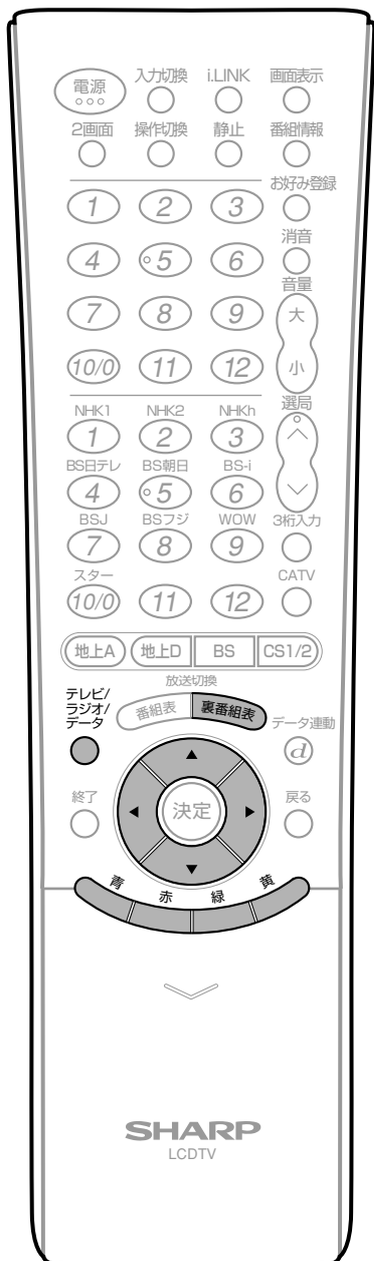
視聴中の番組の内容を見るには

- 番組情報ボタンを押してください。(78ページ参照)
(電子番組表を表示する必要はありません。)

電子番組表(EPG)で選ぶ(つづき)

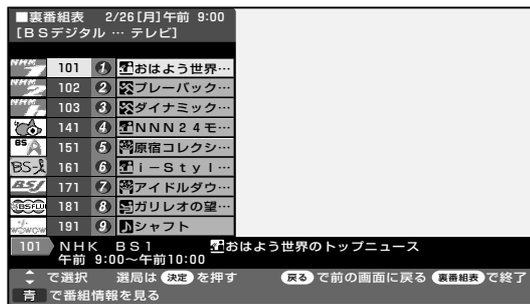
放送中の他の番組を知りたいとき

扉を閉じたところ



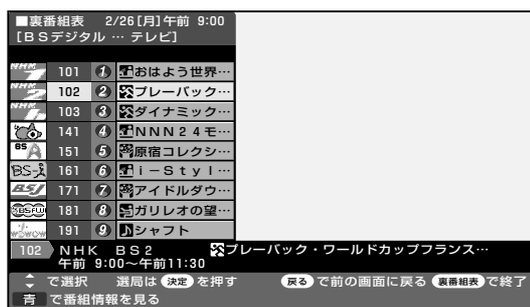
裏番組表 を押し、裏番組表を表示する

1



2

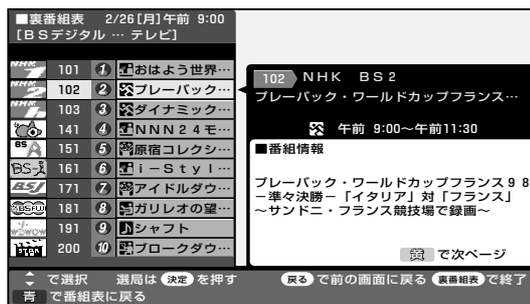
で番組を選ぶ



3

青 (番組情報を見る) を押す

● 選んだ番組の情報が表示されます。



● 番組情報案内にしたがって、カラーボタン、テレビ/ラジオ/データボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。



- 選んだ番組を視聴したいときは、決定ボタンを押すと選局できます。
- BS・CS1・CS2のいずれのネットワークについても、また、テレビ・ラジオ・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することができます。
- 裏番組表を表示しているときに放送切換ボタン、テレビ/ラジオ/データボタンを押すと、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(EPG)から番組を予約する

- BS・110度CSデジタル放送の番組を電子番組表(EPG)から予約することができます。
- 予約には「視聴予約」と「録画予約」の2種類があります。

BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

電子番組表(EPG)から番組を予約する
電子番組表(EPG)で選ぶ(じゅんぎ)

番組予約(録画予約)の手順

予約したい未放送の番組を
電子番組表から選ぶ

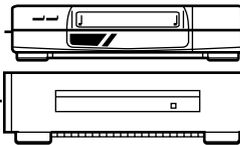
番組表から、
直接予約が
できます



「録画予約」を選ぶ

録画機器の選択・設定

- ビデオ連動予約確認・設定
- i.LINK連動予約確認・設定



ビデオデッキ

D-VHSビデオデッキ

予約の方法を選ぶ

- 予約
- 詳細予約

契約の確認

- 有料放送またはPPV番組の
購入契約の判定

購入内容の設定

- 購入金額制限の判定

映像・音声の選択と購入設定

- マルチビュー、副映像、副音声

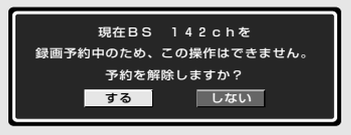
BS・110度CSデジタル放送の一部の
番組では、マルチビューや副映像・副
音声などの情報が同時に送られてきます。

予約内容確認

予約手続き完了



- データ放送番組をビデオ連動録画する場合は、デジタルメニューの「録画面面表示」を「する」に設定(106ページ参照)してください。「しない」に設定すると、録画出力端子からデータ放送画面が出力されません。(映像・音声のみ出力されます。)
- 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。
- 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。
- 録画予約を選択した場合、録画開始2分前になると、BS・110度CSデジタルに関するリモコン操作を受けつけなくなります。また、予約録画の実行中もリモコン操作を受けつけません。操作を行う場合は、デジタルに関するリモコン操作をし、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、決定ボタンを押して予約を解除してください。



電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

視聴予約か録画予約かを選ぶ

■ 電子番組表から、放送予定の番組の視聴予約、録画予約、およびPPV(ペイパービュー)番組の録画予約ができます。

扉を閉じたところ



1 番組表 を押し、電子番組表を表示する



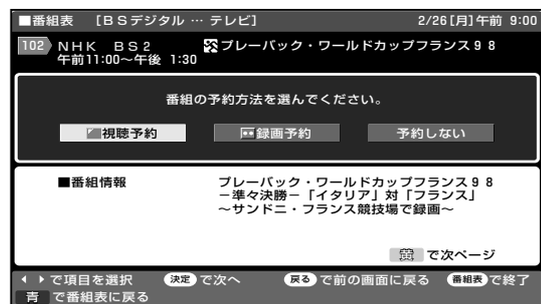
● 翌日以降の番組を予約したいときは、日時指定(86ページ)で番組表を表示させると便利です。

2 予約したい番組を で選ぶ



3 決定 を押す

● 予約選択画面になります。



「視聴予約」…… 視聴のみの予約となります。視聴予約の手順に進みます。(91ページ)

「録画予約」…… 録画する機器の選択ができます。録画予約の手順に進みます。(92ページ)

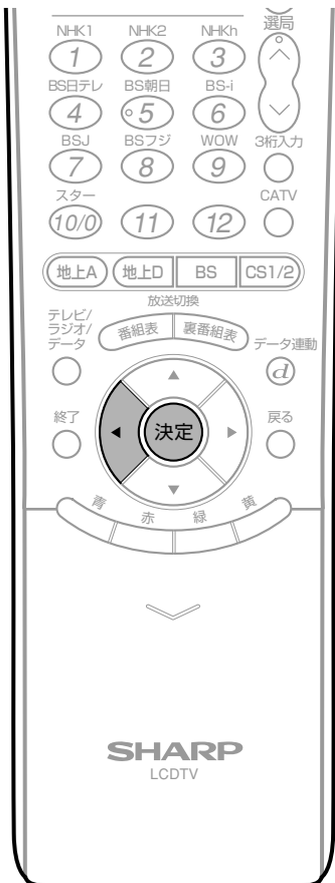
「予約しない」… 予約をしないで番組表に戻ります。

視聴予約

お知らせ

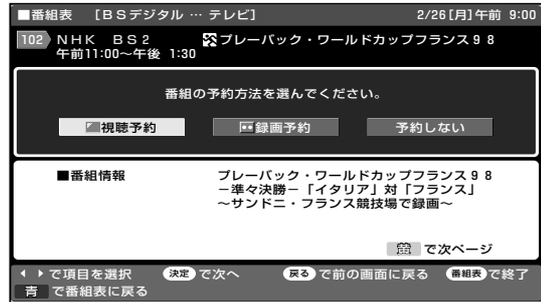
- 有料放送を予約する場合は、有料放送のプラットフォームや放送局と、あらかじめ契約をしておく必要があります。契約をしていないと、予約どおりの視聴や録画はできません。
- 前に入れた予約と日時が重なっている場合は、前の予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- 最大16番組まで予約できます。すでに16番組を予約していて、新たな予約をしたい場合は、予約の取消し(102ページ)が必要です。

扉を閉じたところ



1

で「視聴予約」を選び、「決定」を押す

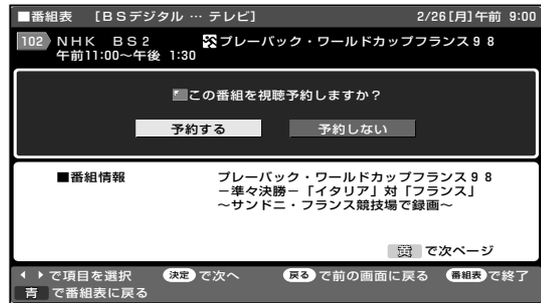


2

で「予約する」を選び、「決定」を押す

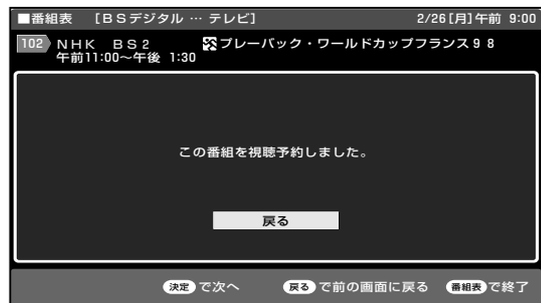
「予約する」…………… 無料放送や契約している有料放送が予約できます。

「予約しない」……… 予約をしないで番組表に戻ります。



3

「戻る」で「決定」を押す

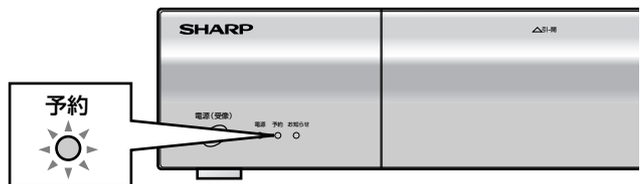


- 視聴予約が設定されました。

お知らせ

予約ランプについて

- 番組を予約すると、チューナー部の予約ランプが点灯します。



BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

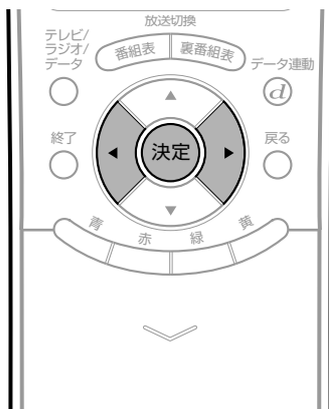
電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

録画予約

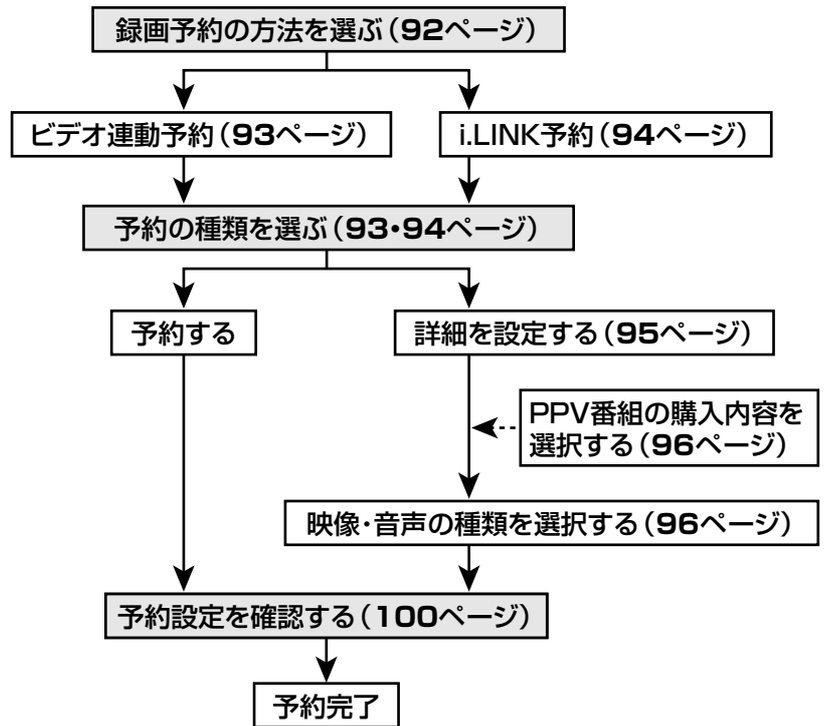


- 有料放送を予約する場合は、有料放送のプラットフォームや放送局と、あらかじめ契約をしておく必要があります。契約をしていないと、予約どおりの視聴や録画はできません。
- 前に入れた予約と日時が重なっている場合は、前の予約を破棄して新たな予約をするか、しないかを選択します。
- 最大16番組まで予約できます。すでに16番組を予約していて、新たな予約をしたい場合は、予約の取消し(102ページ)が必要です。
- BS・110度CSデジタル放送をビデオデッキで録画する場合は、「チャンネル固定」または「ビデオ連動予約」で録画することをおすすめします。
- ラジオ放送をMDで録音するときは、デジタル音声出力(光)端子の設定を「PCM」にしてください。(168ページ)
- データ放送番組をビデオ連動録画する場合は、デジタルメニューの「録画画面表示」を「する」に設定(106ページ参照)してください。「しない」に設定すると、録画出力端子からデータ放送画面が出力されません。(映像・音声のみ出力されます。)
- データ放送をD-VHSで録画するときは、i.LINKの設定を行ってください。(157～161ページ)
- 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上、権利者に無断で使用できません。

扉を閉じたところ

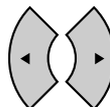


録画予約の操作手順

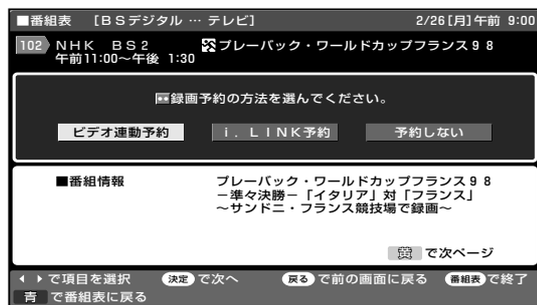


※ 上記の操作手順は一例です。選んだ番組によっては、必要のない手順もあります。

録画予約の方法を選ぶ



で録画予約の方法を選び、**決定**を押す



「ビデオ連動予約」…ビデオコントローラーを使ってのビデオ連動予約に進みます。(106ページ)

「i.LINK予約」………i.LINK予約に進みます。(104ページ)

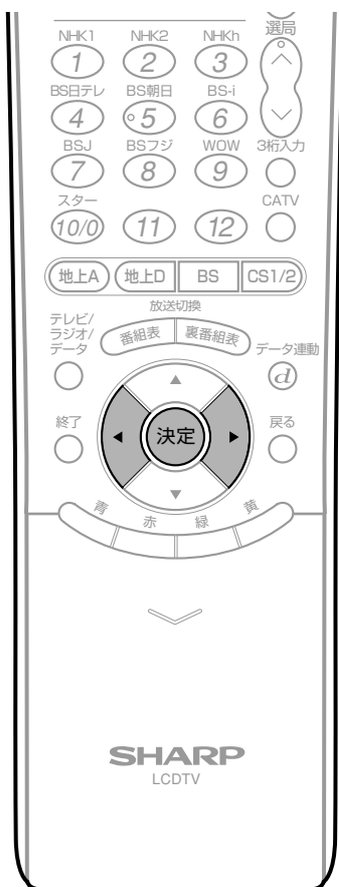
「予約しない」………予約をしないで、番組表に戻ります。

■ビデオ連動予約とは、付属のビデオコントローラーを使い、予約時間に合わせてビデオデッキの録画を開始・終了させ、予約したデジタル放送の番組を録画する方法です。



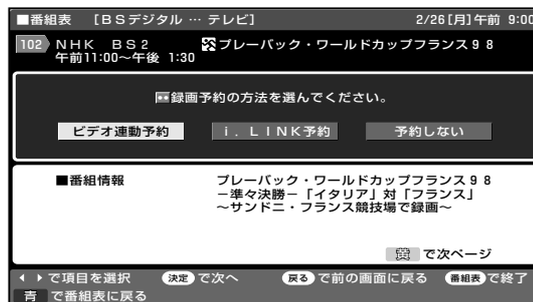
- ビデオ連動予約を初めて行う場合は、あらかじめ、ビデオデッキ・ビデオコントローラーの接続(151ページ)、およびビデオ連動録画設定(152ページ)を済ませておいてください。
- ビデオ連動録画設定は、一度行えば、設定内容が記憶されますので、次回からは必要ありません。

扉を閉じたところ

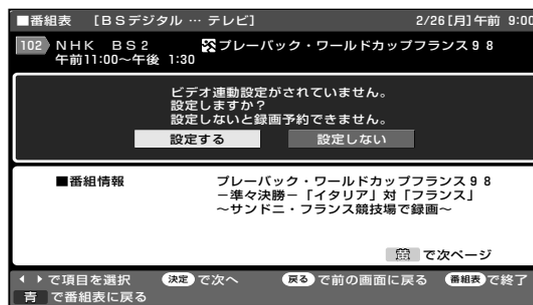


ビデオ連動予約するとき

1 1 で「ビデオ連動予約」を選び、決定を押す

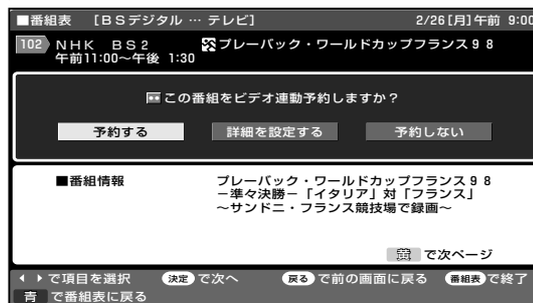


- ビデオ連動録画設定が済んでいるときは、手順2の画面になります。
- ビデオ連動録画設定が済んでいないときは、つぎの画面が表示されます。



- 「設定する」を選んで決定ボタンを押すと、ビデオ連動録画設定画面になります。設定を行ってください。(152ページ参照)

2 2 で予約の種類を選び、決定を押す



「予約する」…………… 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」… 映像・音声の詳細の予約設定ができます。視聴制限や購入金額制限の設定によって視聴や購入が制限されている番組の場合は、暗証番号入力画面が表示されます。

「予約しない」…………… 予約をしないで、番組表に戻ります。

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

■ i.LINK予約とは、本体後面のi.LINK端子に接続したD-VHSビデオデッキを予約時間に合わせて録画開始・終了させ、予約したデジタル放送の番組を録画する方法です。



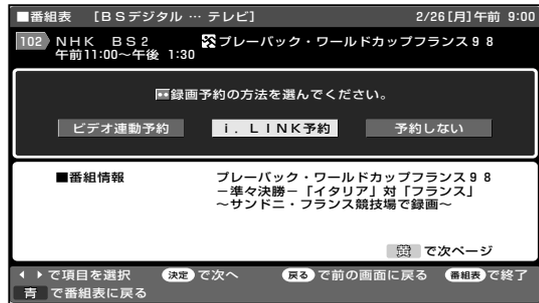
- i.LINK予約するときは、あらかじめ、D-VHSビデオデッキの接続(155ページ)とi.LINK設定(157～161ページ)を済ませておいてください。

扉を閉じたところ

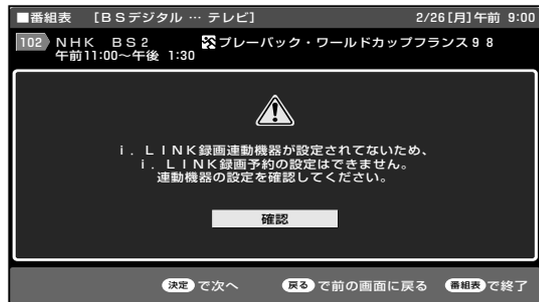


i.LINK予約するとき

1 ◀▶ で「i.LINK予約」を選び、決定を押す

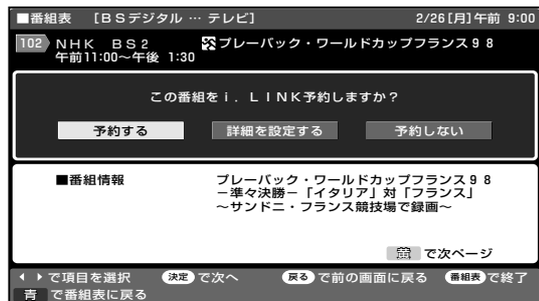


- i.LINK設定が済んでいるときは、手順2の画面になります。
- i.LINK設定が済んでいないときは、つぎの画面が表示されます。



- 「確認」で決定ボタンを押すと、番組表に戻ります。i.LINK機器の接続を確認してください。(155ページ参照)

2 ◀▶ で予約の種類を選び、決定を押す

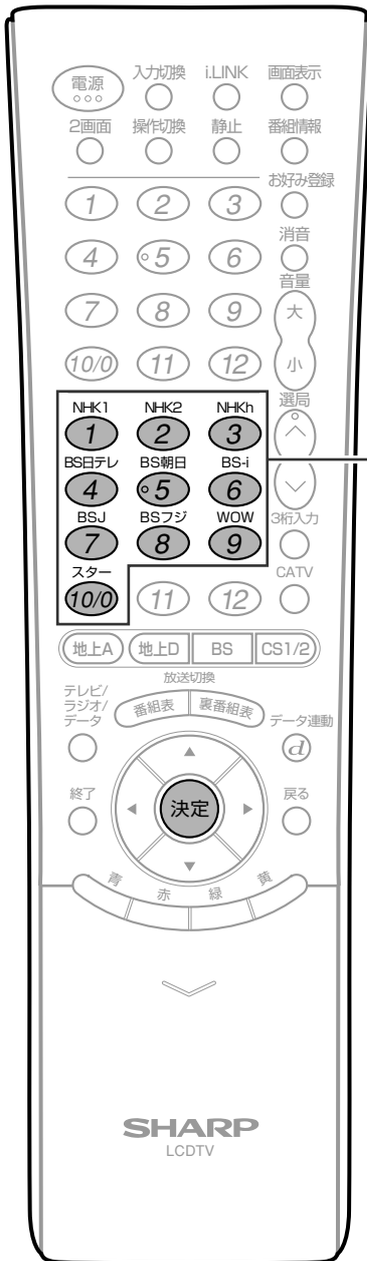


- 「予約する」…………… 無料放送や契約している有料放送が予約できます。
- 「詳細を設定する」… 視聴制限や購入金額制限の設定によって視聴や購入が制限されている番組の場合は、暗証番号入力画面が表示されます。
- 「予約しない」…………… 予約をしないで、番組表に戻ります。

詳細設定

- 視聴年齢制限、カード未挿入、有料番組の契約状況が自動判定され、メッセージが表示されます。設定を済ませてから、PPV番組の購入予約ができます。

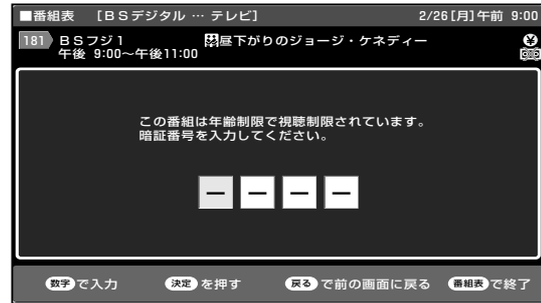
扉を閉じたところ



数字
ボタン

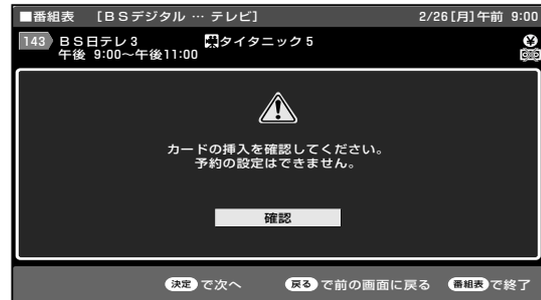
視聴年齢制限のある番組を予約したとき

- 暗証番号入力画面が表示されます。



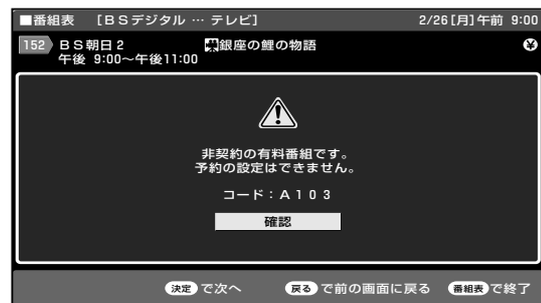
- 数字ボタン(^{NHK1} 1 ~ ^{スター} 10/0)で暗証番号を入力してください。(111ページ参照)

カード未挿入で有料番組を予約したとき



- 「カードの挿入を確認してください。予約の設定はできません。」のメッセージが表示されます。カードを挿入してから、予約をなおしてください。

非契約の有料番組を予約したとき



- 「(非契約)有料番組です。予約の設定はできません。」のメッセージが表示されます。「確認」で決定ボタンを押してください。

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

ビデオ連動予約の場合



■ 映像・音声の種類はつぎのとおりです。それぞれ、表示のあるときのみ選択できます。

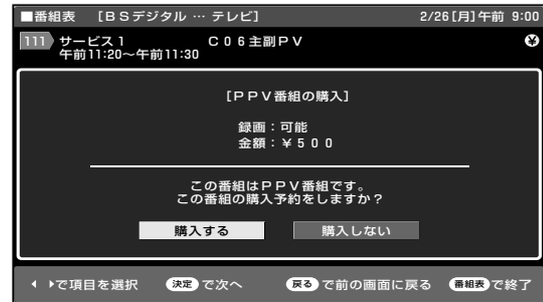
- 「マルチビュー」… いろいろな角度から見た映像
- 「映像」… 主映像と副映像 (最大3つ)
- 「音声」… 主音声と副音声 (最大7つ)
- 「二重音声」… 主音声と副音声



PPV番組の購入(する/しない)を選択する

● PPV番組を選んでいるときのみ必要な手順です。

◀ ▶ で「購入する」または「購入しない」を選び、決定を押す

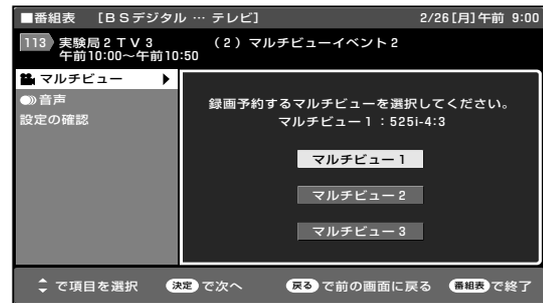


● 「購入しない」を選んだときは、番組表に戻ります。

映像・音声の種類を選択する

マルチビュー番組を選んでいるとき

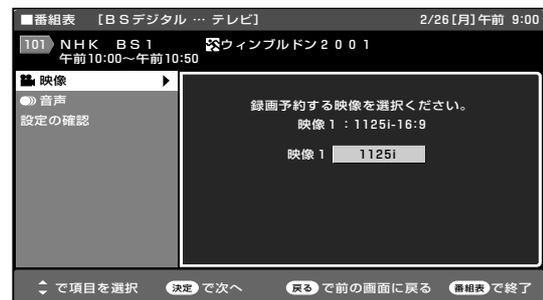
決定を押してから、▲ ▼ でマルチビューの種類を選び、決定を押す



副映像のある番組を選んでいるとき

決定を押してから、▲ ▼ で映像を選び、決定を押す

● 映像の数は、番組によって異なります。

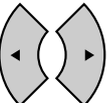


次ページへ

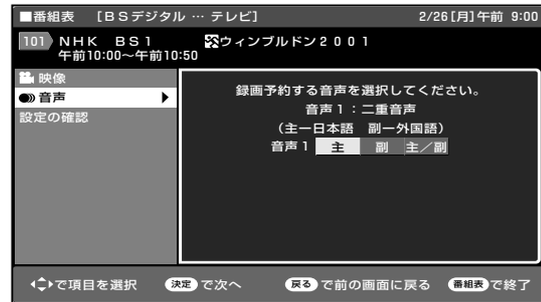
扉を閉じたところ



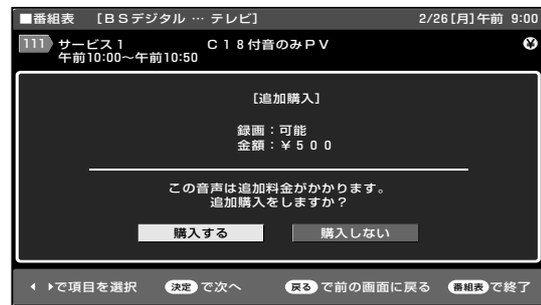
2

- ①   で「音声」を選び、 を押す
- ②     で音声を並び、 を押す

- 音声の数は、番組によって異なります。



- 映像・音声の購入に追加料金が必要なときは、追加購入のための画面が表示されます。

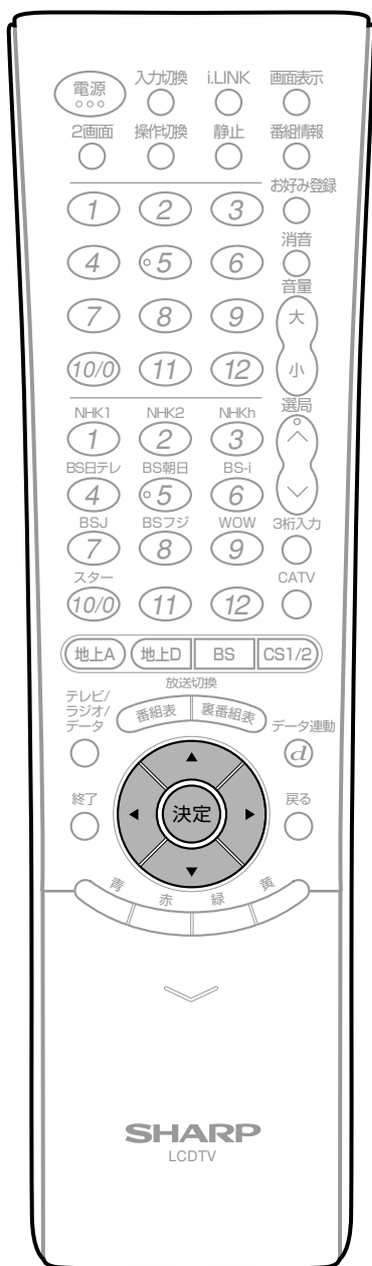


- 「購入する」または「購入しない」を選び、決定ボタンを押します。

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

i.LINK予約の場合

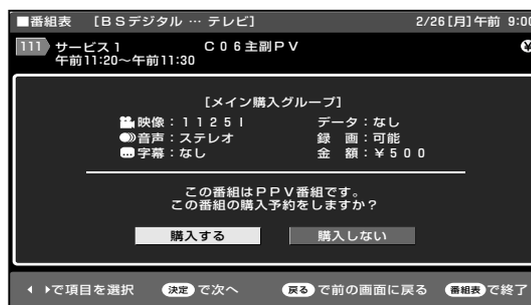
扉を閉じたところ



PPV番組の購入(する/しない)を選択する

- PPV番組を選んでいるときのみ必要な手順です。

◀▶で「購入する」または「購入しない」を選び、決定を押す



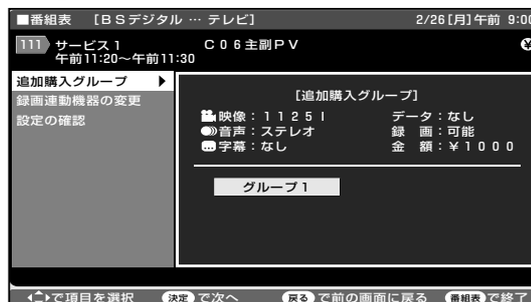
- 「購入しない」を選んだときは、番組表に戻ります。

購入グループを選択する

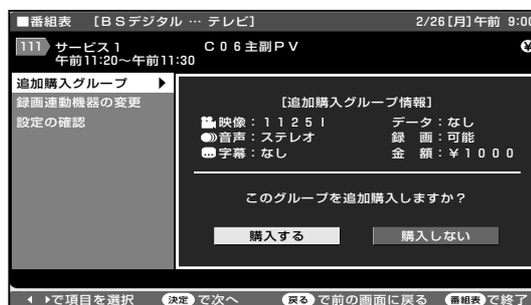
- 追加購入する映像・音声の組合せ(グループ)が複数あるときのみ必要な手順です。

① 「追加購入グループ」で決定を押す

② ◀▶で購入グループを選び、決定を押す



② ◀▶で「購入する」または「購入しない」を選び、決定を押す



i.LINK予約の場合(つづき)

扉を閉じたところ



使用するi.LINK機器を選択する

●使用するi.LINK機器を変えたいときのみ必要な手順です。

1

▲▼で「録画連動機器の変更」を選び、決定を押す



2

▲▼で、使用するi.LINK機器を選び、決定を押す



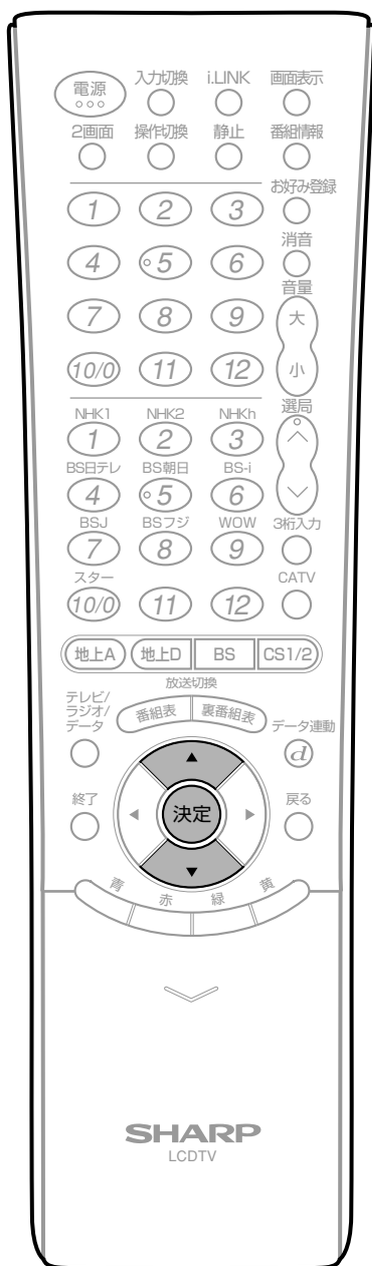
BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

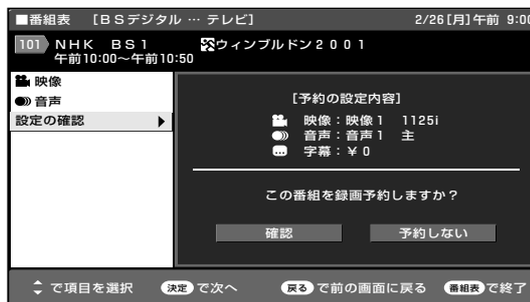
電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

予約設定を確認する

扉を閉じたところ



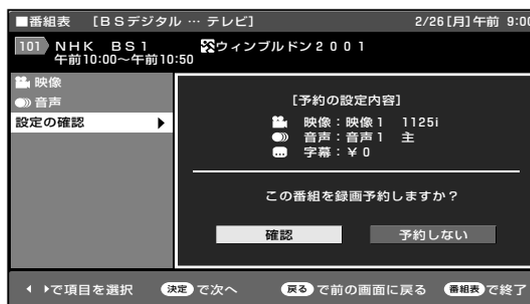
1 で「設定の確認」を選び、 を押す



(ビデオ連動予約の場合の表示例)

2

- ① 画面に表示された設定内容を確認する
- ② 「確認」で を押す



- 録画予約が設定されました。
- 「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。



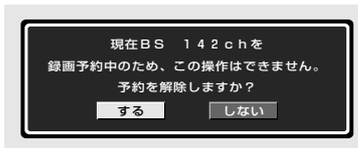
予約ランプについて

- 番組を予約すると、チューナー部の予約ランプが点灯します。



実行中の予約録画を解除するには

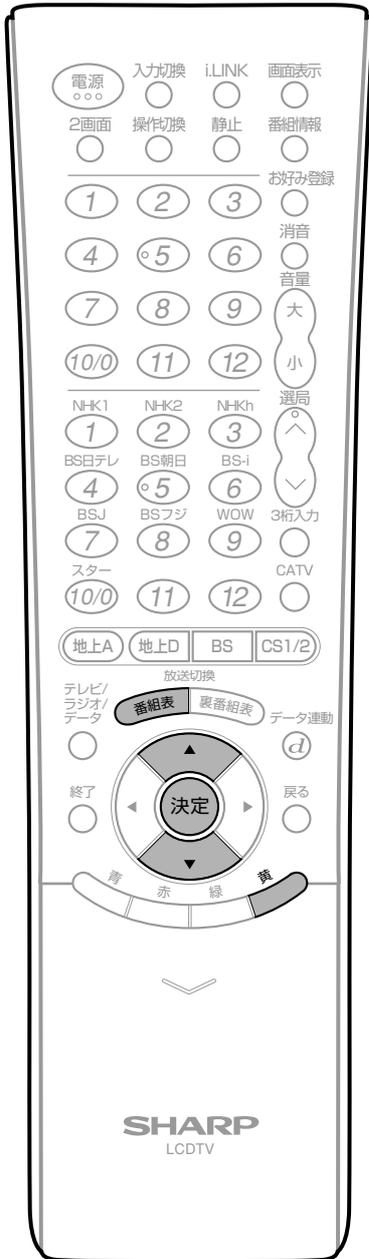
- デジタルに関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか？」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。



予約の確認・取消し・変更

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

扉を閉じたところ

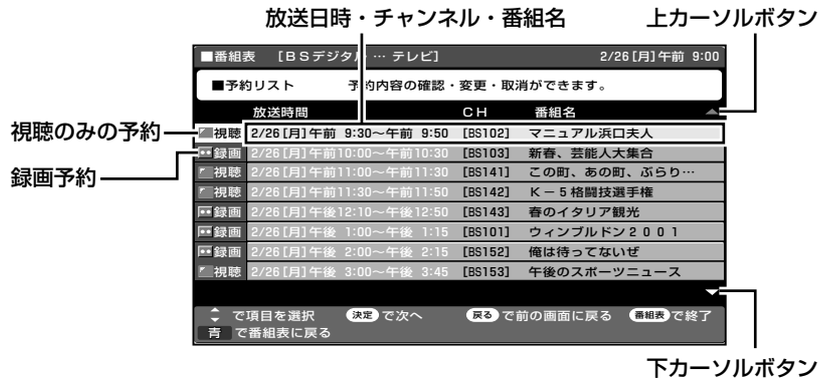


予約を確認したいとき

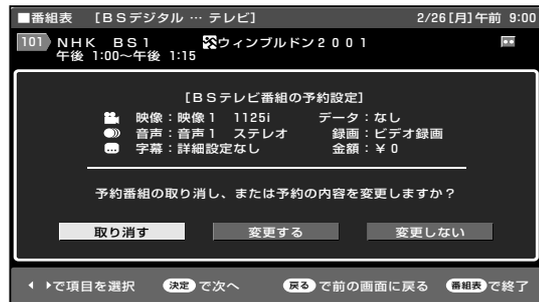
- ① **番組表** を押し、電子番組表を表示する
- ② **黄** (予約リスト) を押し、予約リストを表示する



▼予約リストの例



- 予約リストで現在の予約内容を確認します。
- リストを上下にスクロールしたいときは、上下カーソルボタンを使います。
- 予約した番組の設定内容を確認したいときは、上下カーソルボタンで番組を選び、決定ボタンを押します。つぎのような画面が表示されます。



BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

電子番組表(EPG)から番組を予約する(つづき)

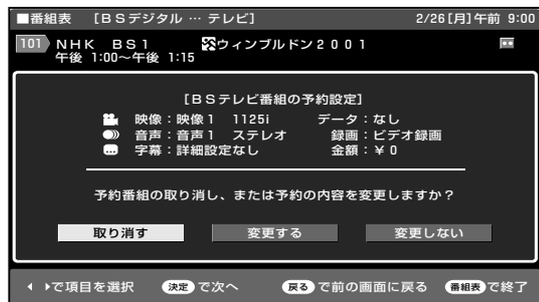
予約を取り消したいとき

1 予約を取り消したい番組を   で選び、**決定** を押す

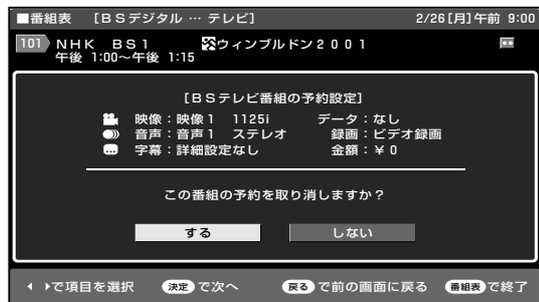
扉を閉じたところ



2  で「取り消す」を選び、**決定** を押す

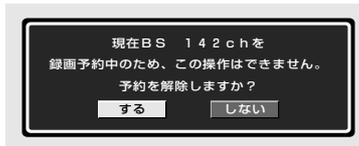


3  で「する」を選び、**決定** を押す



実行中の予約録画を解除するには

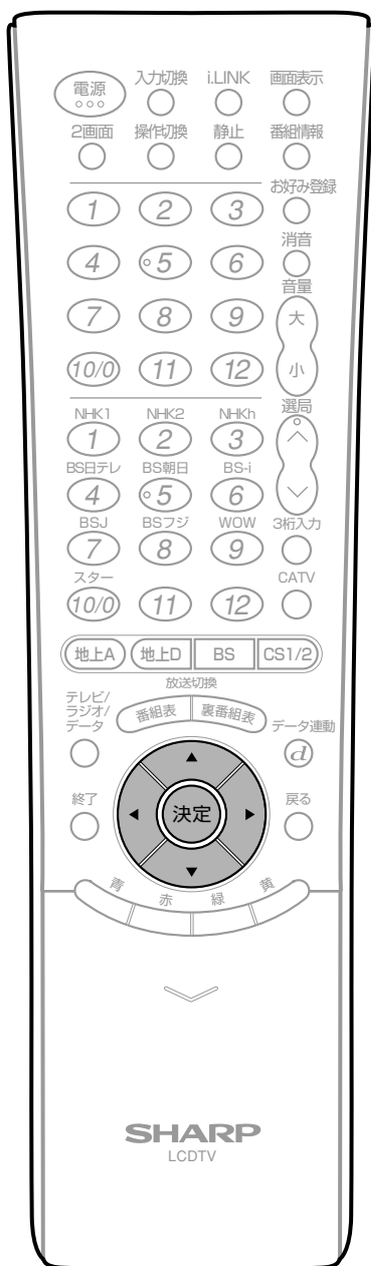
- デジタルに関するリモコン操作をしてください。そのとき画面に表示される「予約を解除しますか？」の選択項目の「する」を左右カーソルボタンで選び、決定ボタンを押すと予約を解除できます。

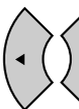


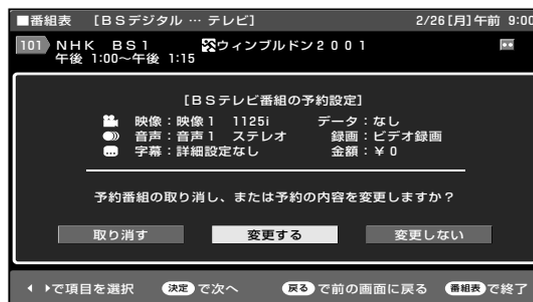
予約を変更したいとき

1 予約を変更したい番組を   で選び、**決定**を押す

扉を閉じたところ



2   で「変更する」を選び、**決定**を押す



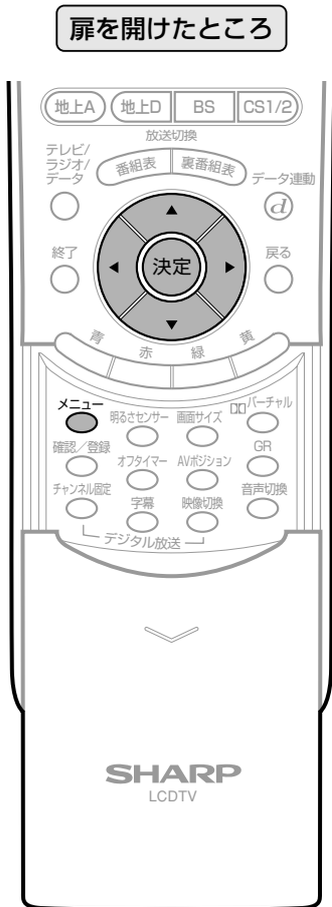
• 予約選択画面になります。

3 予約操作をやりなおす

• 89～100ページの操作手順をご参照ください。

放送視聴のためのいろいろな設定

画面サイズの設定

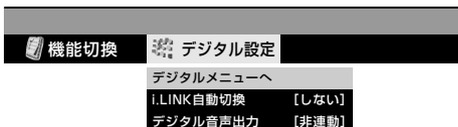


2種類の画面サイズ設定について

- 「オート」…番組表やデータ放送を表示すると、画面の一部が欠落することがあります。また、受信チャンネルの切換えに時間がかかったり、画面にノイズが出ることがあります。
- 「フル固定」…すべての放送を1125iに変換して表示・再生するため、画面いっぱいに広がらないなど、お好みの画面サイズで表示できないことがあります。

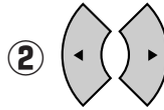
デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



1

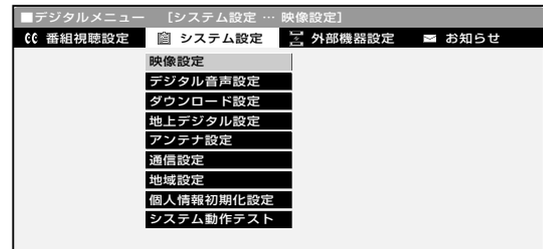
- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)



- ② で「システム設定」を選ぶ



- ③ で「映像設定」を選び、決定を押す



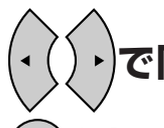
2



- ② で「画面サイズ設定」を選び、決定を押す



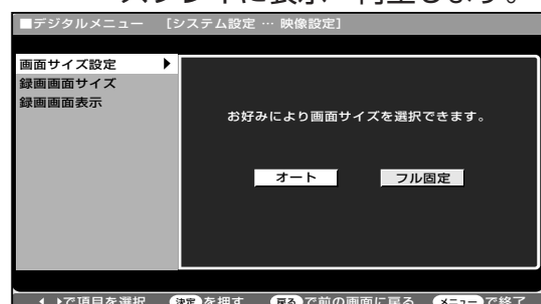
3



- ③ で「オート」または「フル固定」を選び、決定を押す

「オート」……………525i放送以外の放送は1125iに変換してディスプレイに表示・再生します。525i放送のとき、お好みの画面サイズに切り換えて表示・再生することができます。通常は「オート」でお使いください。

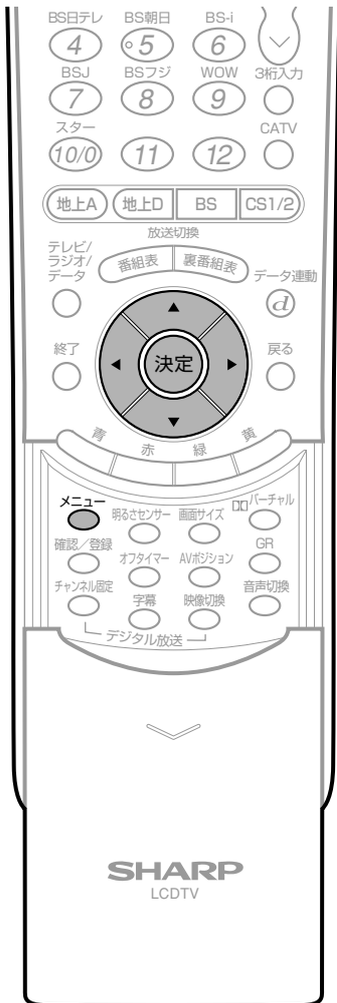
「フル固定」………すべての放送を1125iに変換してディスプレイに表示・再生します。



録画面面サイズの設定

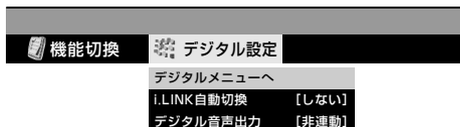
- 本機に接続した録画用機器にデジタル放送の16:9映像を録画するときの画面サイズを選びます。

扉を開けたところ



デジタルメニュー画面の表示手順

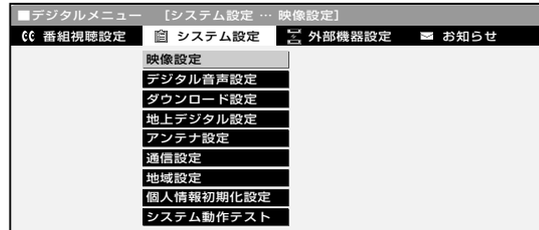
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



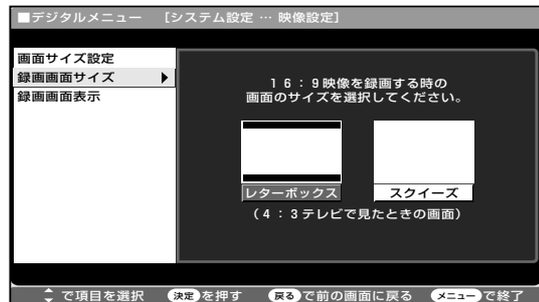
- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

- ② で「システム設定」を選ぶ

- ③ で「映像設定」を選び、**決定**を押す



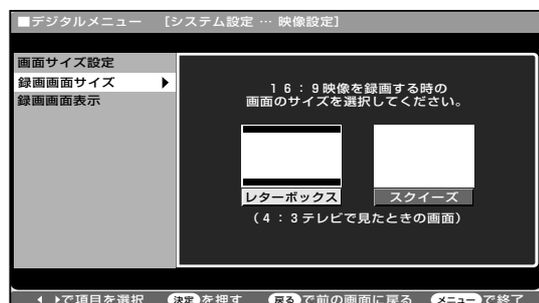
- ② で「録画面面サイズ」を選び、**決定**を押す



- ③ で「レターボックス」または「スクイーズ」を選び、**決定**を押す

「レターボックス」…4:3のテレビで見たとき、画面の上下に黒い帯が入った横長の映像で表示し、オリジナルの16:9映像のまま見ることができます。

「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縦長の映像になります。16:9のテレビで見たときは、オリジナル映像そのままのワイド映像になります。

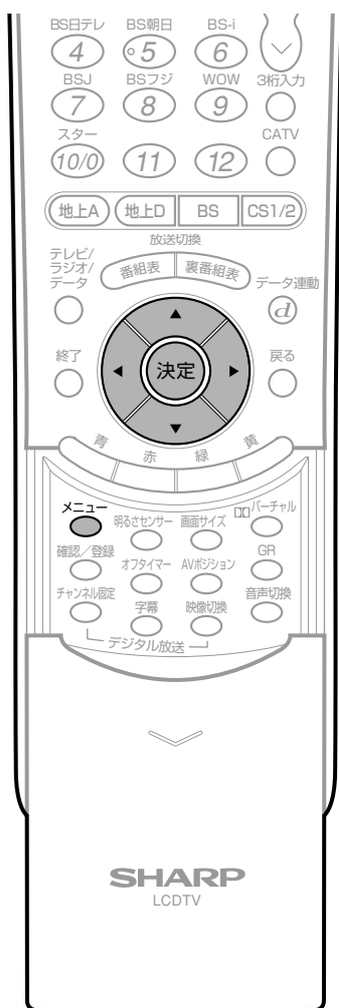


放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)

録画画面表示の設定

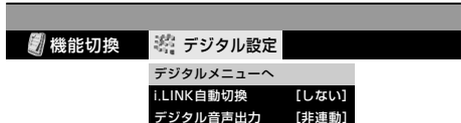
■ 本機に接続した録画用機器に録画するとき、データ放送画面、字幕、メニュー、電子番組表などの画面表示をいっしょに録画するかしないかを選ぶことができます。

扉を開けたところ



デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

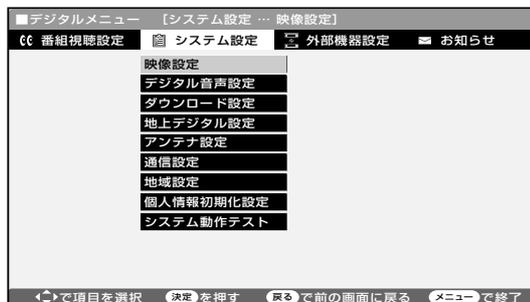


1

- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

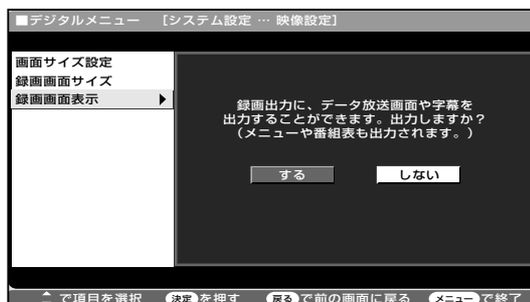
② で「システム設定」を選ぶ

③ で「映像設定」を選び、**決定**を押す



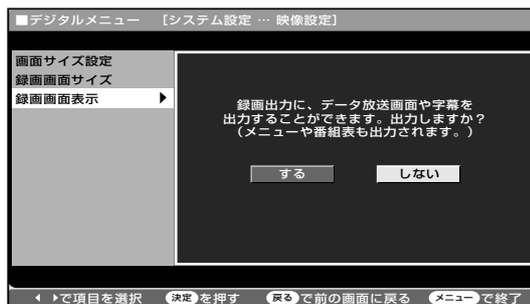
2

で「録画画面表示」を選び、**決定**を押す



3

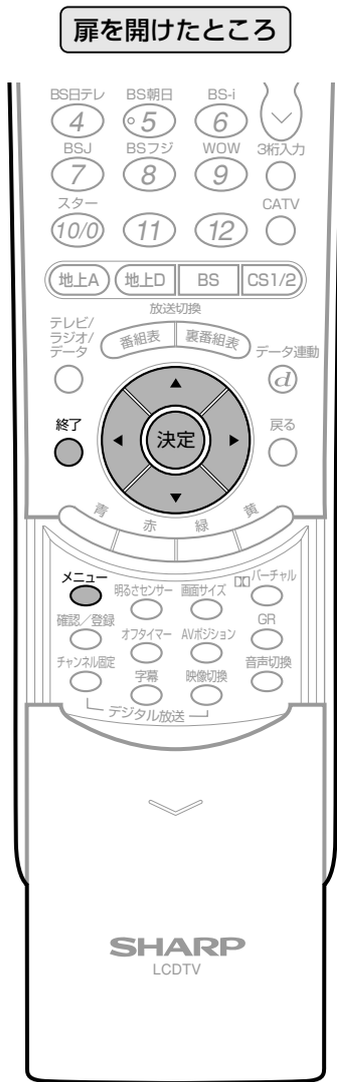
で「する」または「しない」を選び、**決定**を押す



- 録画画面表示を「する」に設定したとき、録画出力端子から出力される映像の画面サイズが変わることがあります。

チャンネル表示のしかたを選ぶ

■ 番組を選んで画面を切り換えたときなどに表示されるチャンネル番号や番組タイトルなどの表示のしかたを設定します。



デジタルメニュー画面の表示手順

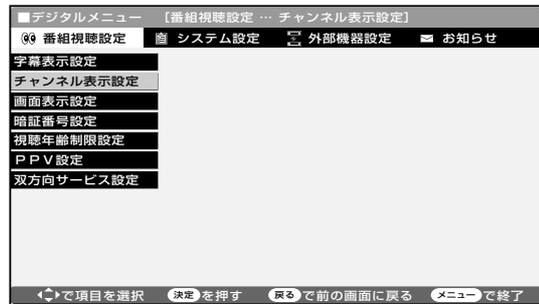
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



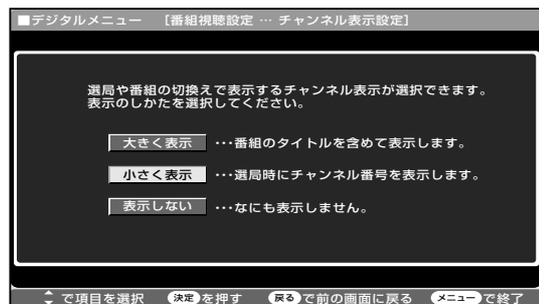
- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

- ② で「番組視聴設定」を選ぶ

- ③ で「チャンネル表示設定」を選び、**決定**を押す



- ② で表示のしかたを選び、**決定**を押す



(表示例)

「大きく表示」…番組タイトル、チャンネル番号、放送時間などを表示します。



(表示例)

「小さく表示」…チャンネル番号だけを表示します。



「表示しない」…何も表示しません。



- ③ または を押し、通常画面に戻す

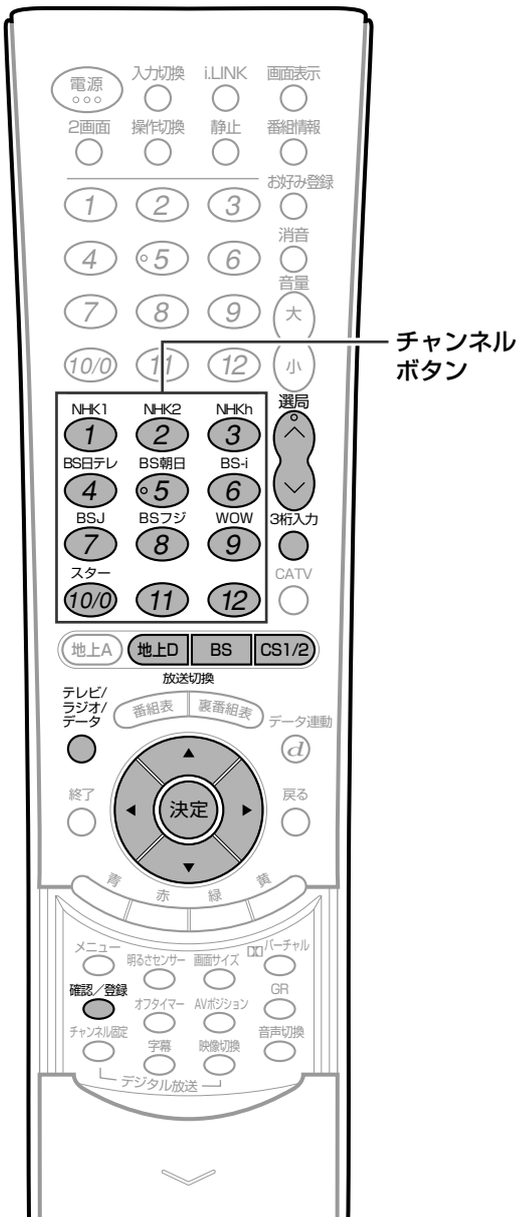
3

放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)

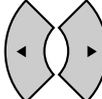
デジタルチャンネルをチャンネルボタンに登録する

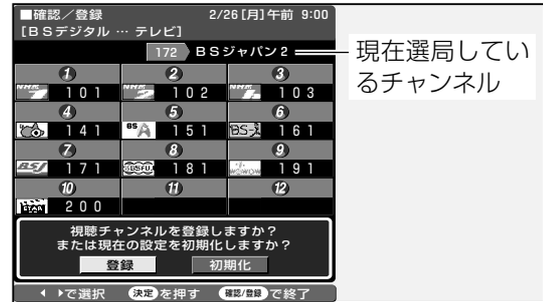
■各デジタル放送ネットワーク(地上D、BS、CS1/2)の各メディア(テレビ/ラジオ/データ)につき、お好みのチャンネルを12局まで、チャンネルボタン(①~⑫)に登録することができます。

扉を開けたところ



1

- ① 登録したいチャンネルを選局する
- ②  を押す
- ③  で「登録」を選び、 を押す



- 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、「初期化」を選んで決定ボタンを押します。

2

登録したいチャンネルボタン(①~⑫)を押す

- 上下左右カーソルボタンでも選べます。選択後、決定ボタンを押します。

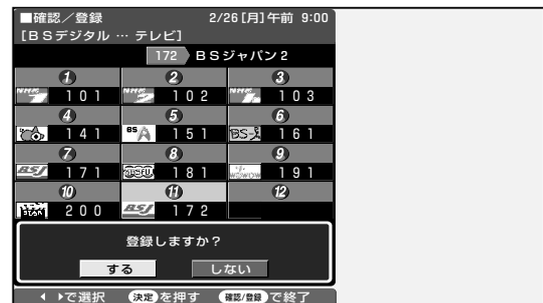
[例] 「BSジャパン2」(172チャンネル)を⑪に登録する場合は、チャンネルボタン⑪を押します。



- 登録確認画面が表示されます。

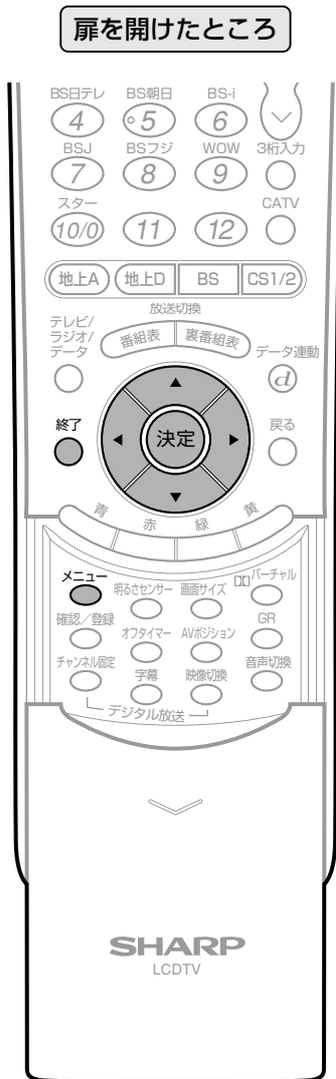
3

で「する」を選び、 を押す

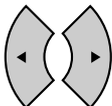


電子番組表やデジタルメニューを半透明で表示する

■ 背景の映像を見ながらメニュー操作などをしたとき、デジタルメニューや電子番組表などを半透明で表示させることができます。



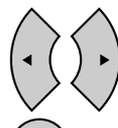
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

②  で「番組視聴設定」を選ぶ

③  で「画面表示設定」を選び、
 を押す

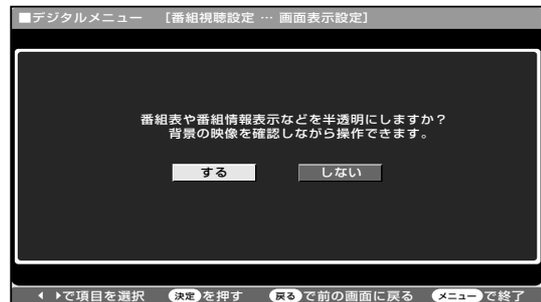


2

 で「する」または「しない」を選び、
 を押す

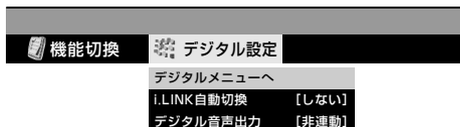
「する」………デジタルメニューや電子番組表を半透明で表示します。背景の映像を確認しながら操作できます。

「しない」……半透明で表示しません。画面表示をはっきりと見ることができます。



デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



3

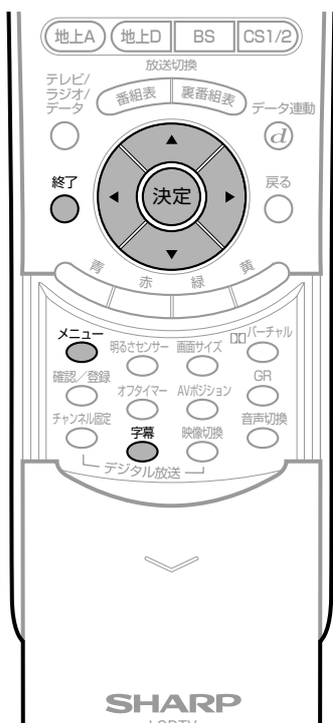
メニューまたは  を押し、通常画面に戻す

放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)

字幕表示の設定

- 字幕のある番組で、字幕を表示するかしないかを選択できます。
- 工場出荷時の状態では、「しない」に設定されています。

扉を開けたところ

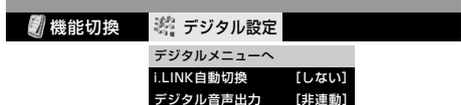


字幕ボタンについて

- 字幕表示設定を「する」にしたとき
複数の字幕がある番組では、字幕ボタンを押すと、字幕を切り換えられます。
- 字幕表示設定を「しない」にしたとき
字幕のある番組では、字幕ボタンを押すと、字幕表示の入/切、および複数の字幕の切換えができます。

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

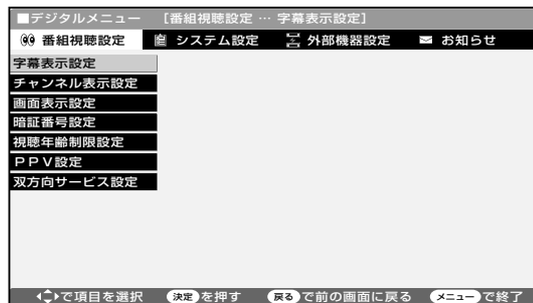


1

- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

- ② で「番組視聴設定」を選ぶ

- ③ で「字幕表示設定」を選び、
 を押す

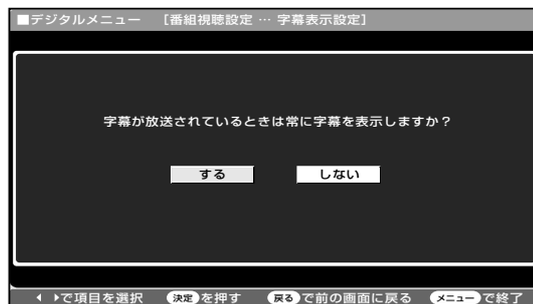


2

- ② で「する」または「しない」を選び、
 を押す

「する」………字幕のある番組では、つねに字幕を表示します。(リモコンの字幕ボタンを押しても、字幕表示を消せません。)

「しない」………リモコンの字幕ボタンで、字幕表示を入/切することができます。



3

- ③ または を押し、通常画面に戻す

安心して使うための設定

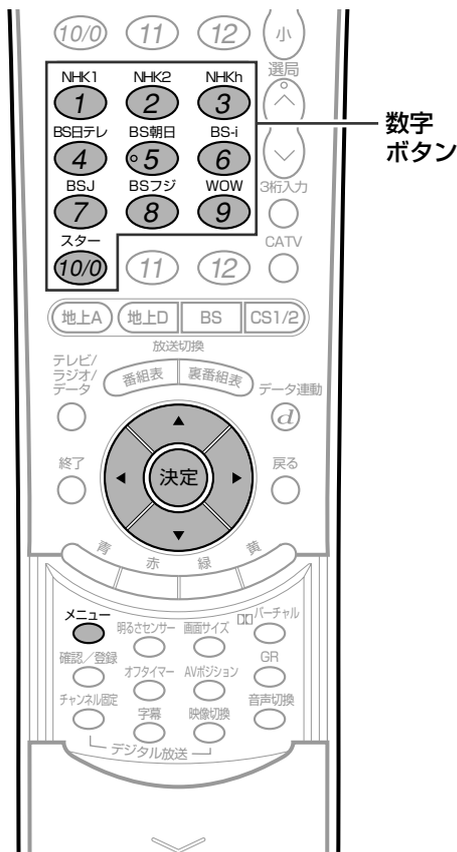
暗証番号について

本機は、視聴する人の年齢制限や視聴料金の制限など、各種の制限を設けることができます。これらの制限を通過するときやPPV番組などを購入するときに暗証番号を使います。

暗証番号を設定する

- 暗証番号の設定および変更の手順を説明します。
暗証番号は、必ず4桁の数字を入力します。

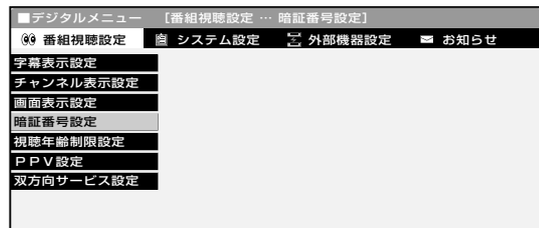
扉を開けたところ



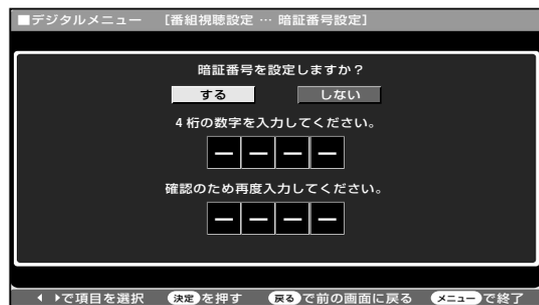
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② ◀ ▶ で「番組視聴設定」を選ぶ

③ ▲ ▼ で「暗証番号設定」を選び、
決定 を押す

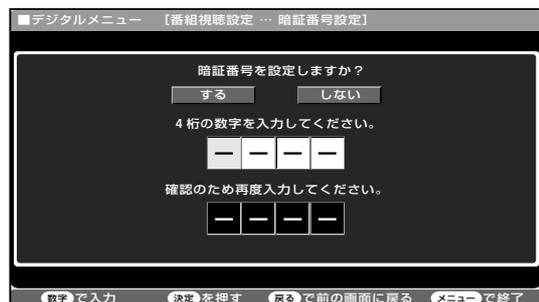


② ◀ ▶ で「する」または「しない」を選び、
決定 を押す



「する」……暗証番号の設定(手順③)に進みます。
「しない」…暗証番号の設定や変更をせずに終了します。

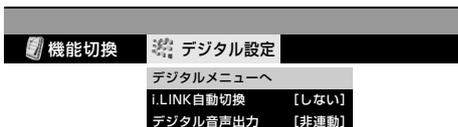
③ 数字ボタン(^{NHK1} 1 ~ ^{スター} 10/0)で、暗証番号を入力する



- 左カーソルボタンを押すと、入力した数字を1桁ずつ削除することができます。

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



次ページへ

BS・10度CSデジタル
放送を楽しむ

安心して使うための設定
放送視聴のためのいろいろな設定(つづき)

安心して使うための設定(つづき)

扉を開けたところ

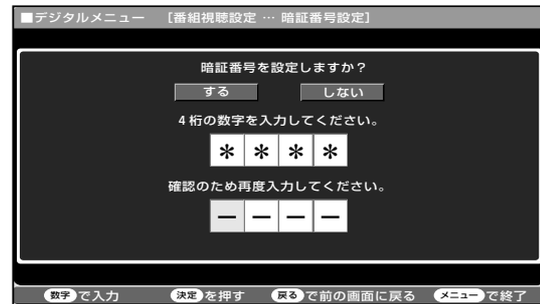


数字
ボタン

4

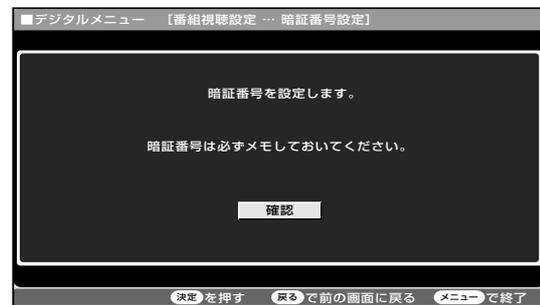
確認のため、再度同じ番号を数字ボタン(^{NHK1} ^{スター} 1)
~(10/0)で入力する

- 間違った番号を入力した場合は、手順3からやりなおしになります。



5

- ① 暗証番号をメモする
- ② 「確認」で **決定** を押す



- これで暗証番号の設定は完了です。

6

メニュー または ^{終了} を押し、通常画面に戻す

お知らせ

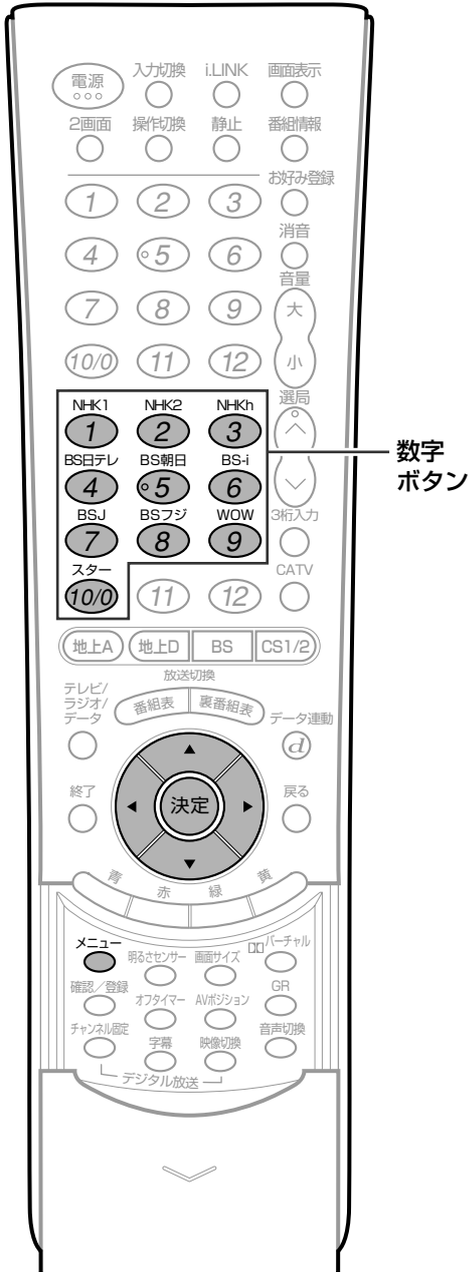
- 暗証番号は必ずメモしてください。



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。放送局で前の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。(2003年5月現在)

扉を開けたところ



数字ボタン

暗証番号を変更するとき

1 デジタルメニュー画面を表示する (表示のしかたは左下をご覧ください)



2

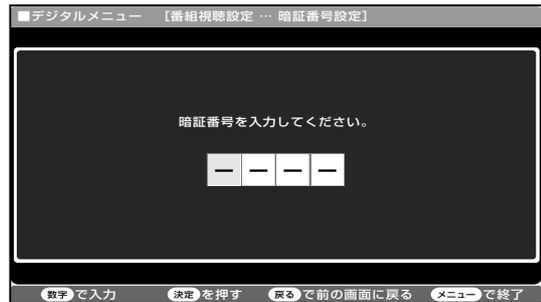
- ① 左右カーソルボタンで「番組視聴設定」を選ぶ
- ② 上下カーソルボタンで「暗証番号設定」を選び、決定ボタンを押す



- 暗証番号入力画面が表示されます。

3

数字ボタン(^{NHK1}1 ~ ^{スター}10/0)で、現在の暗証番号を入力する



- 暗証番号を入力すると、111ページ「暗証番号を設定する」の手順2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。

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

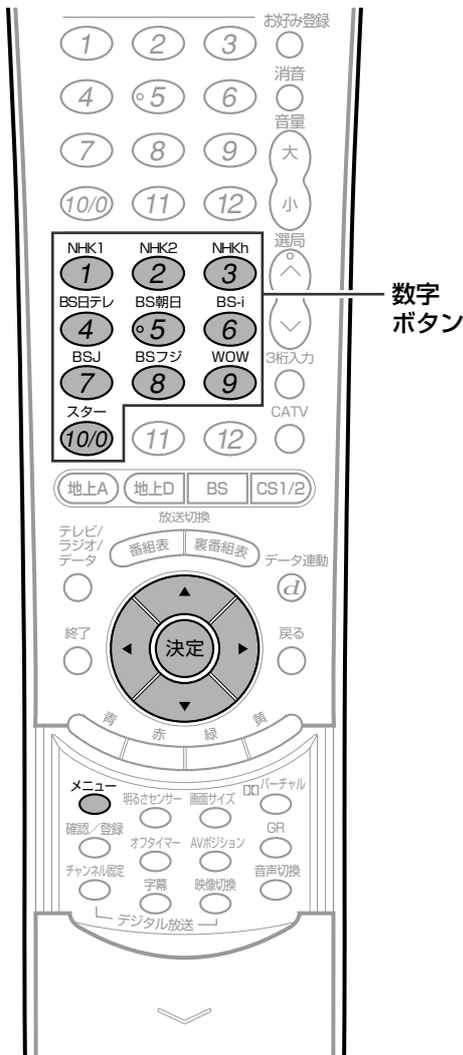
安心して使うための設定(つづき)

安心して使うための設定(つづき)

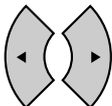
視聴年齢制限を設定する

- 年齢制限のある番組の視聴を制限することができます。
なお、年齢制限は4～20歳の範囲で設定できます。

扉を開けたところ



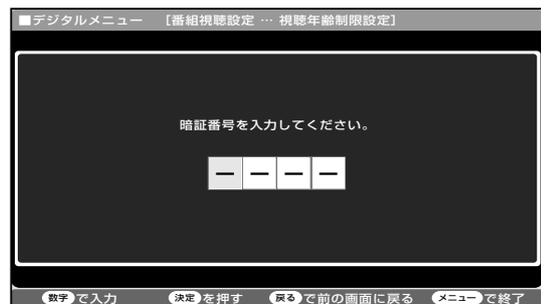
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

②  で「番組視聴設定」を選ぶ

③  で「視聴年齢制限設定」を選び、**決定**を押す

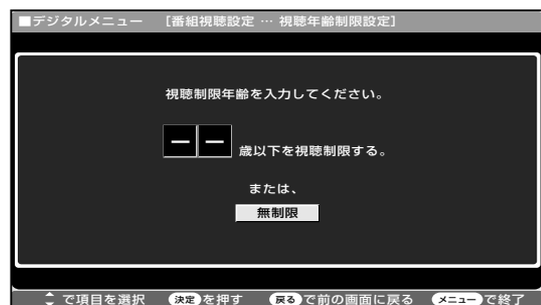


② 数字ボタン(^{NHK1} 1 ~ ^{スター} 10/0)で暗証番号を入力する



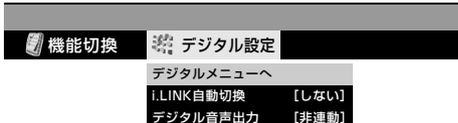
- 視聴年齢制限設定画面が表示されます。

 で年齢の入力欄を選ぶ



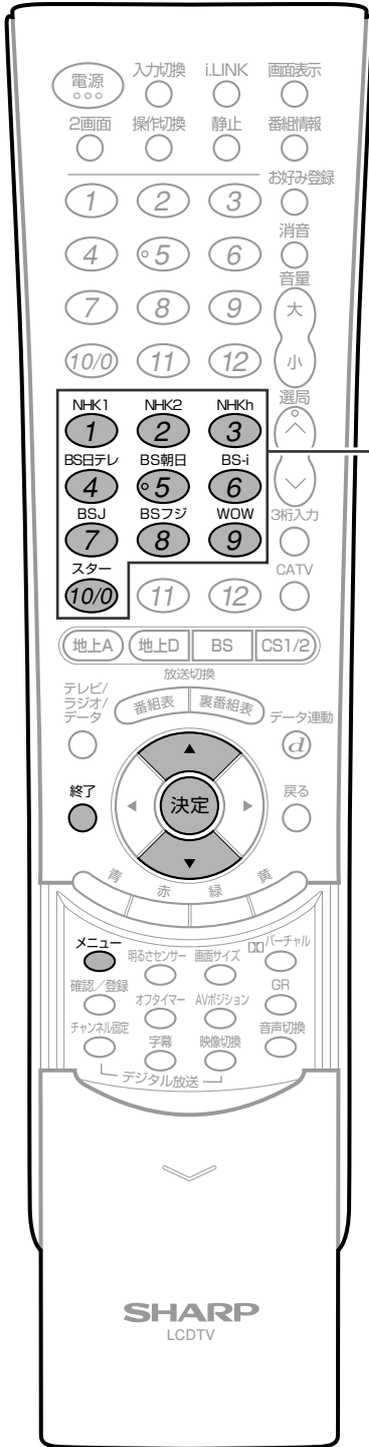
デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



次ページへ

扉を開けたところ



数字ボタン

4

制限する年齢を数字ボタン(NHK1 1 ~ スター 10/0)で入力し、決定を押す



●年齢制限を設けない場合は、「無制限」を選んで決定ボタンを押します。

5

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す

BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

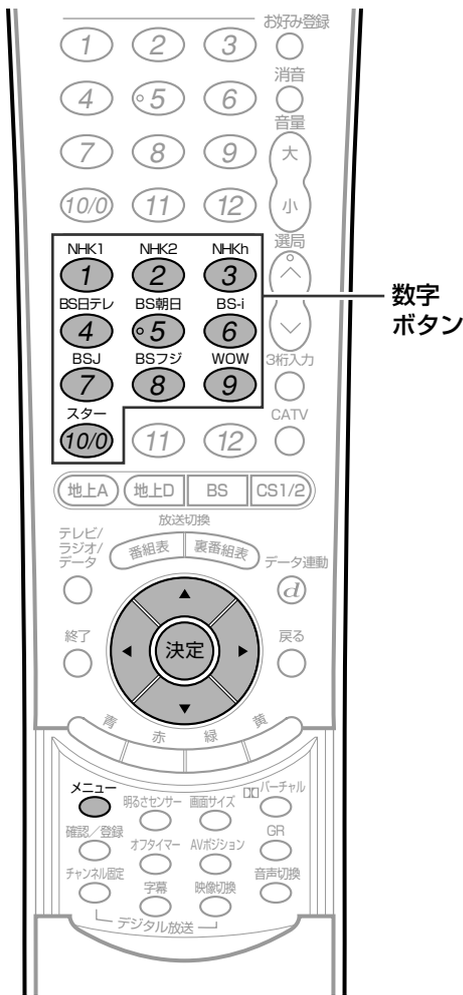
安心して使うための設定(つづき)

安心して使うための設定(つづき)

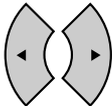
PPV制限を設定する

■ 暗証番号を入力しないとPPV番組を購入できないように設定できます。この設定をするためには、あらかじめ暗証番号の設定(111ページ)をしておく必要があります。

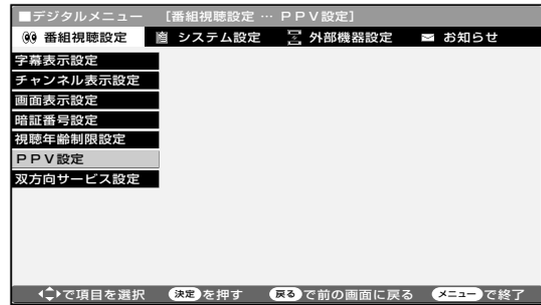
扉を開けたところ



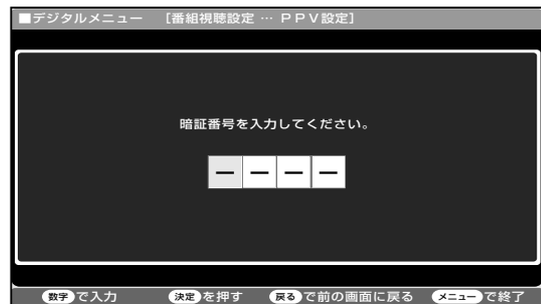
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

②  で「番組視聴設定」を選ぶ

③  で「PPV設定」を選び、 **決定** を押す



② 数字ボタン( ~ )で暗証番号を入力する



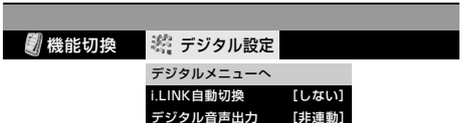
● PPV設定画面が表示されます。

③  で「PPV制限」を選び、 **決定** を押す



デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

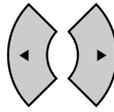


次ページへ

扉を開けたところ

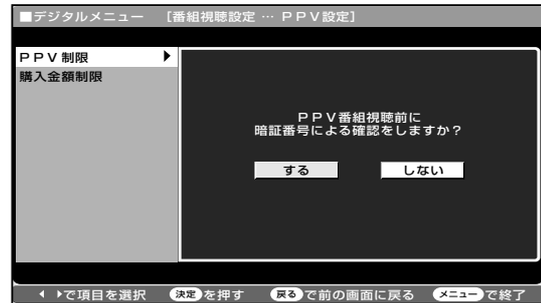


4



で「する」または「しない」を選び、

決定を押す



「する」……PPV番組の購入前に、暗証番号の入力が必要になります。

「しない」…PPV番組の購入前に、暗証番号の入力は必要ありません。

5

メニュー または 終了を押し、通常画面に戻す

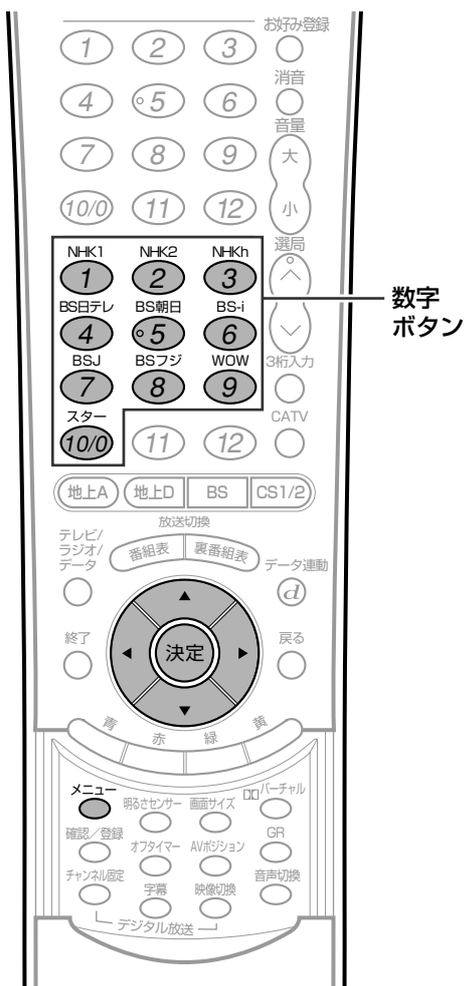
SHARP
LCDTV

安心して使うための設定(つづき)

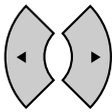
購入金額制限を設定する

■ PPV番組の購入金額を制限します。設定した以上の金額の番組を購入するときは、暗証番号の入力が必要になります。この設定をするためには、あらかじめ暗証番号の設定(111ページ)をしておく必要があります。

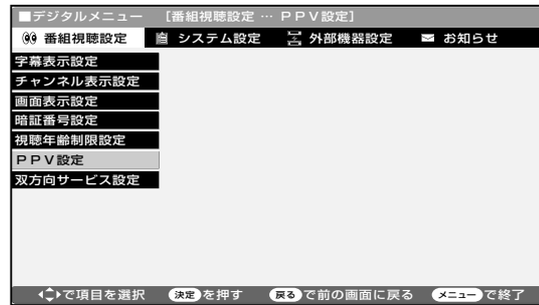
扉を開けたところ



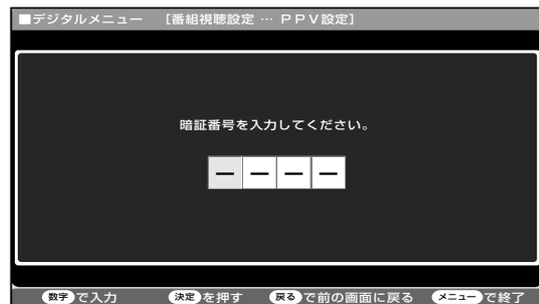
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

②  で「番組視聴設定」を選ぶ

③  で「PPV設定」を選び、 を押す



② 数字ボタン( ~ )で暗証番号を入力する

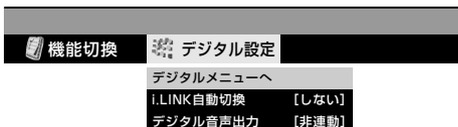


③   で「購入金額制限」を選び、 を押す



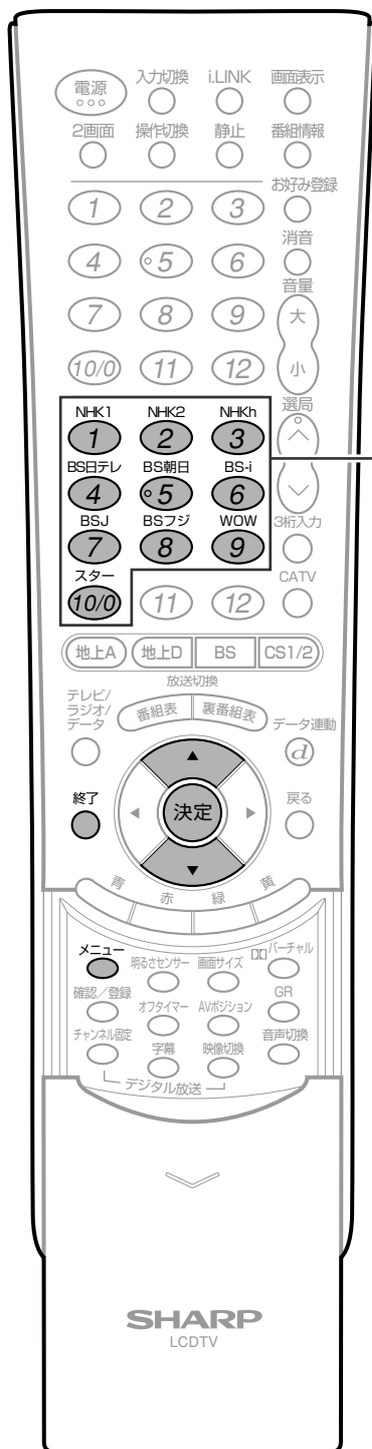
デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



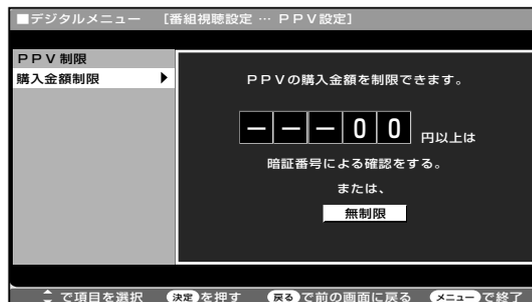
次ページへ

扉を開けたところ

数字
ボタン

4

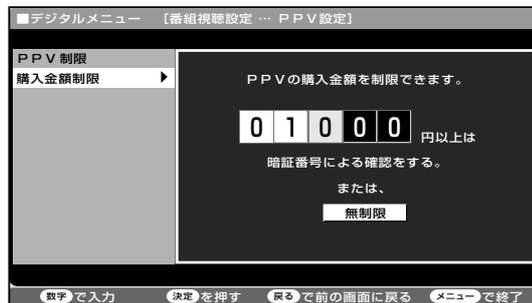
で購入金額の入力欄を選ぶ



5

購入金額の上限を数字ボタン(^{NHK1}1 ~ ^{スター}10/0)で
入力し、決定を押す

〈例〉1,000円のと き



- 購入金額の制限を設けない場合は、「無制限」を選んで決定ボタンを押します。

6

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す

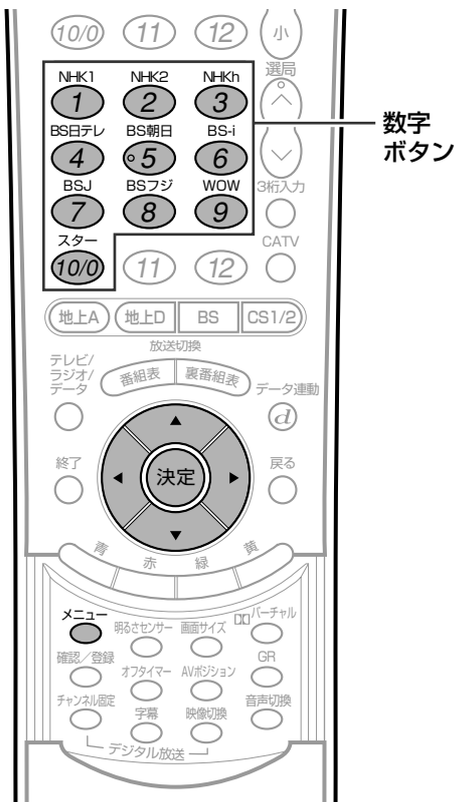
安心して使うための設定(つづき)

双方向サービスの利用を制限する

■ 双方向サービスのデータ送受信には、電話回線の利用料金がかかります。使用を制限するために、電話回線接続をするかしないかの設定ができます。設定には暗証番号の入力が必要です。

この設定をするためには、あらかじめ暗証番号の設定(111ページ)をしておく必要があります。

扉を開けたところ



数字ボタン

回線使用時の画面表示について

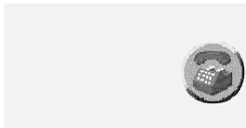
● 双方向サービス設定で電話回線への接続を禁止「しない」に設定した場合、データ送信時につぎのようなアイコンが画面表示されます。

回線コール中のアイコン...  グレー

回線使用中のアイコン.....  ブルー

画面表示位置

(画面右下に表示されます。)

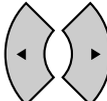


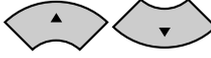
1

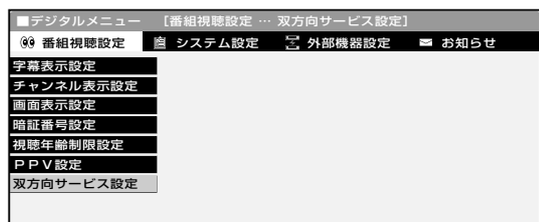
① メニューを押し、メニュー画面を表示する

②  で「デジタル設定」の

「デジタルメニューへ」を選び、 を押す

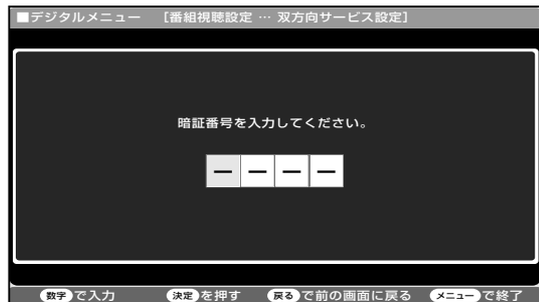
③  で「番組視聴設定」を選ぶ

④  で「双方向サービス設定」を選び、 を押す



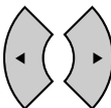
2

数字ボタン( ~ )で暗証番号を入力する



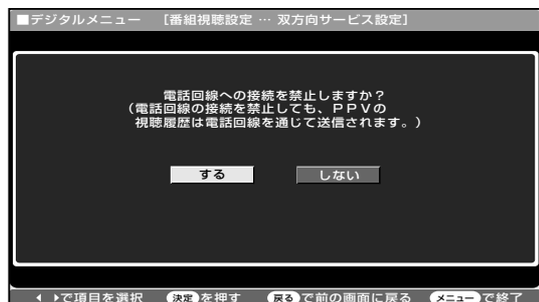
● 双方向サービス設定画面が表示されます。

3

 で「する」または「しない」を選び、

 を押す

「する」……電話回線への接続を禁止します。
「しない」…電話回線への接続を禁止しません。



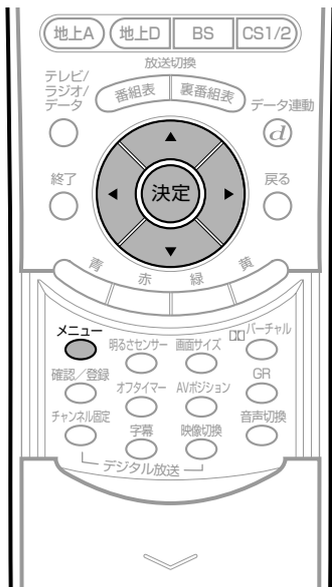
お知らせを見る

受信契約した放送局から視聴者に向けてメッセージが発信されます。
また、有料放送に関するレポートやB-CASカード番号なども確認できます。

受信メッセージを見る

■ 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。常時更新されていますので、定期的にメッセージをお読みください。

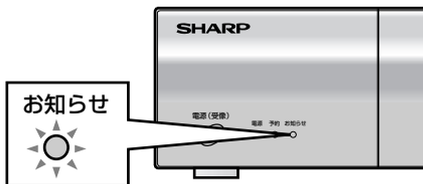
扉を開けたところ



お知らせ

お知らせランプについて

● 放送局から送られてきたメッセージを受信すると、チューナー部のお知らせランプが点灯します。



デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



【例】ダウンロード成功のお知らせを見る

① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② ◀ ▶ で「お知らせ」を選ぶ

③ ▲ ▼ で「受信メッセージ一覧」を選び、決定を押す



2

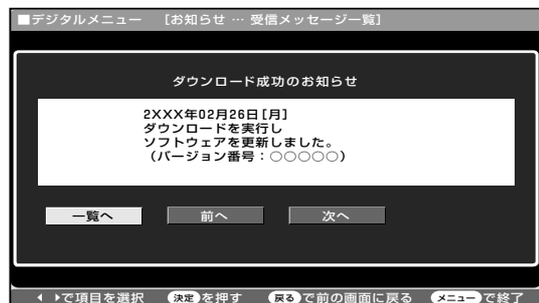
見たいメッセージを ▲ ▼ で選び、決定を押す



3

① メッセージの内容を確認する
② 「一覧へ」「前へ」「次へ」のいずれかを選び、決定を押す

◀ ▶ で選び、決定を押す



BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

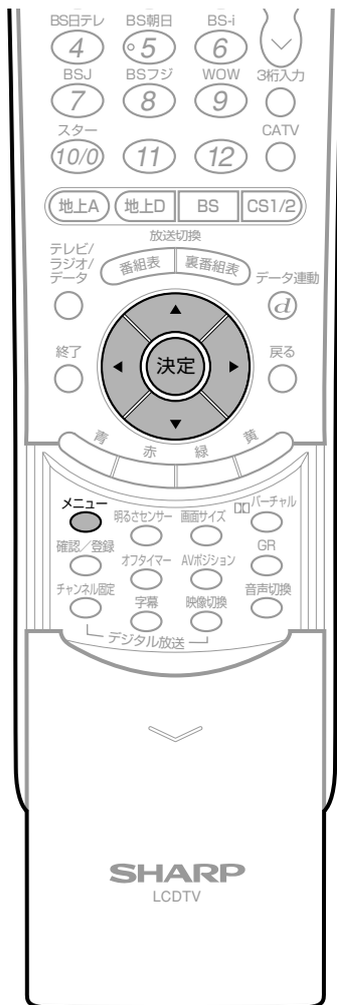
お知らせを見る
安心して使うための設定(つづき)

お知らせを見る(つづき)

ボードを表示して情報を見る

■ 送られている、CS各ネットワーク(CS1、CS2)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。

扉を開けたところ



デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



1

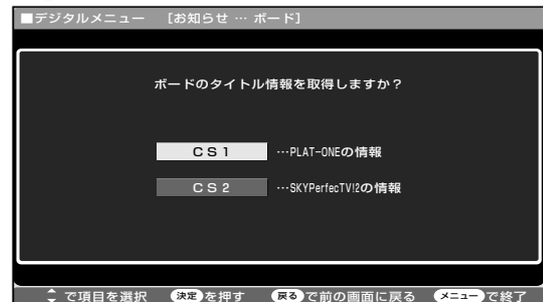
- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

- ② で「お知らせ」を選ぶ
- ③ で「ボード」を選び、 を押す



2

- ② 表示したいネットワークを で選び、 を押す



- 選んだネットワークのボードが表示されます。

3

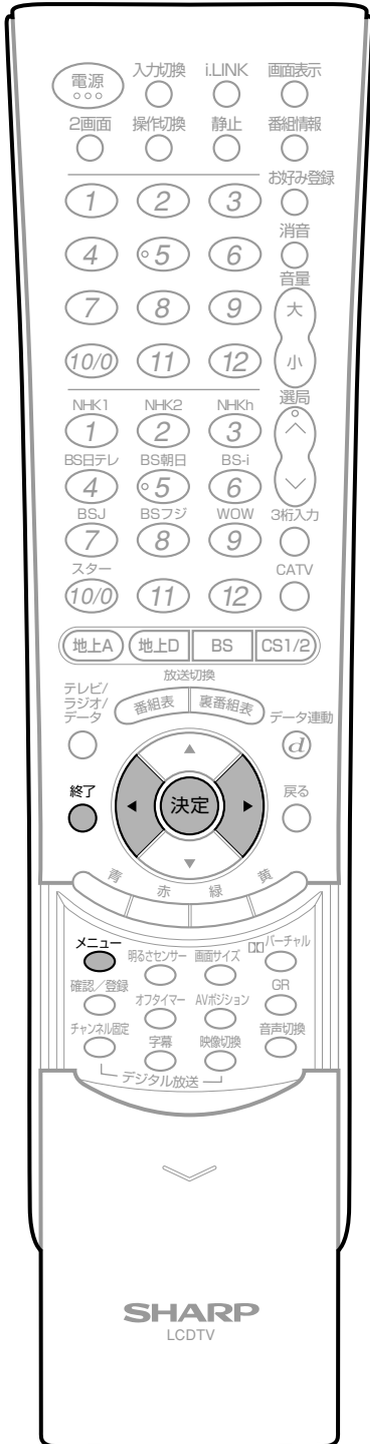
- ③ 見たい情報のタイトルを で選び、 を押す



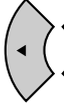
(プラットワンのボード表示例)

次ページへ

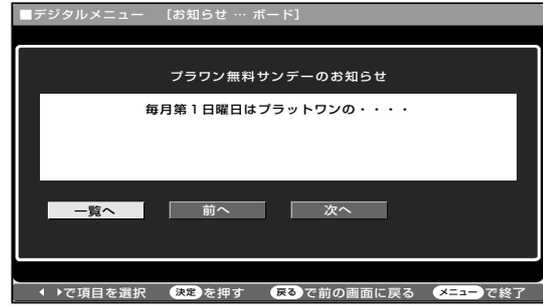
扉を開けたところ



4

- ① メッセージの内容を確認する
- ② 「一覧へ」「前へ」「次へ」のいずれかを


 で選び、 を押す



5

- ⑤  または  を押し、通常画面に戻す



- 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。

BS・110度CSデジタル
放送を楽しむ

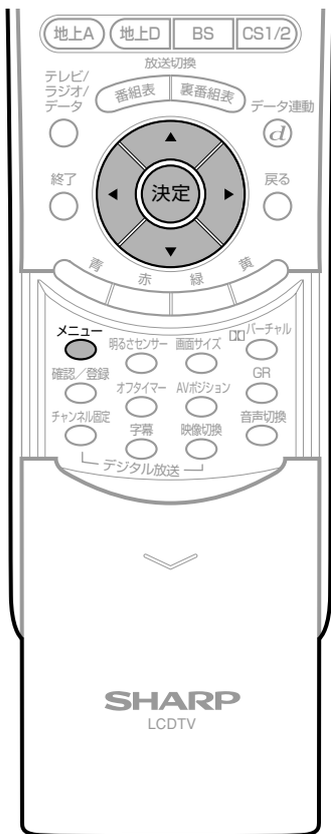
お知らせを見る(じじき)

お知らせを見る(つづき)

受信機レポートを見る

■ B-CASカードが壊れたときや、課金情報のアップロード(視聴履歴の送信)に失敗したときなど、受信機に関係したレポートを表示します。

扉を開けたところ



[例] アップロード失敗のレポートを見る

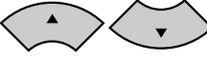
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

②  で「お知らせ」を選ぶ

③  で「受信機レポート」を選び、
 を押す



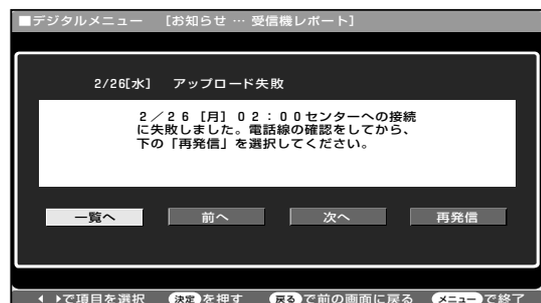
2

見たいレポートを  で選び、 を押す



3

① レポートの内容を確認する
② 「一覧へ」「前へ」「次へ」「再発信」のいずれかを  で選び、 を押す

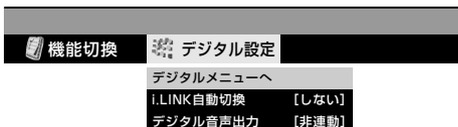


おしらせ

● アップロードに失敗したときは、「再発信」を選んで決定ボタンを押すと、アップロードしなおすことができます。

デジタルメニュー画面の表示手順

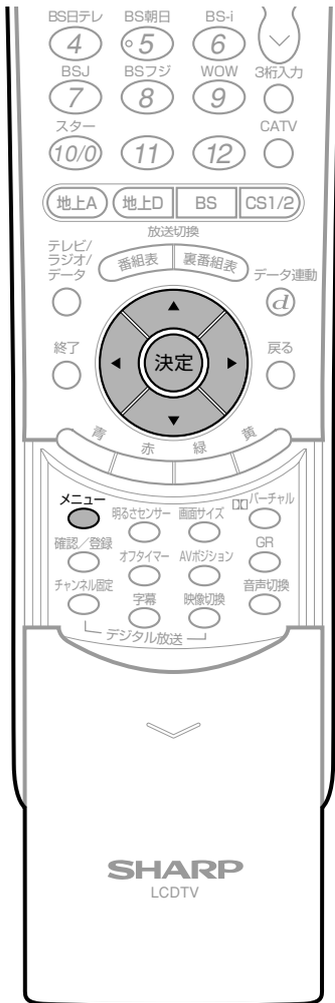
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



B-CASカード番号を見る

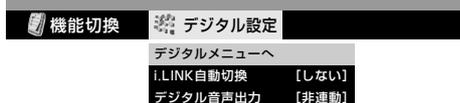
■ 受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者の顧客センターに連絡されるときに、お客さまの契約確認のためB-CASカードの番号を表示するものです。

扉を開けたところ

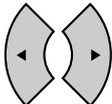


デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



- ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

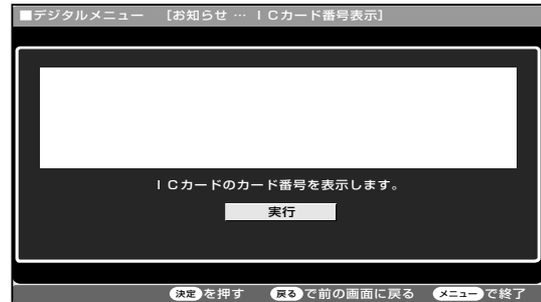
- ②  で「お知らせ」を選ぶ

- ③  で「ICカード番号表示」を選び、 を押す



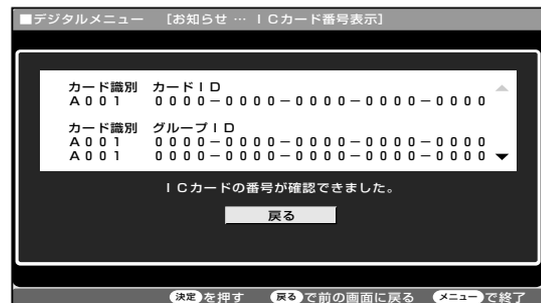
2

- 「実行」で  を押し、ICカード番号表示を実行する



3

- ① カード番号を確認する
- ② 確認後、「戻る」で  を押す

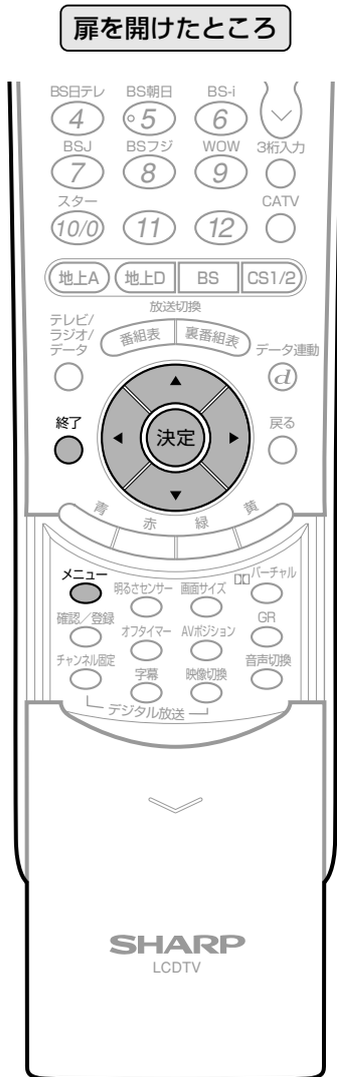


カード識別… メーカー識別用のアルファベット1文字と3桁の数字からなります。
カードID……カード固有の番号です。

お知らせを見る(つづき)

PPV購入履歴を見る

■ 購入した最新24個のPPV番組の購入日時、チャンネル、番組名、購入金額を画面に表示して確認することができます。



扉を開けたところ

① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② ◀▶で「お知らせ」を選ぶ

③ ▲▼で「PPV購入履歴」を選び、
決定を押す



●PPV購入履歴画面が表示されます。

① 画面を確認する

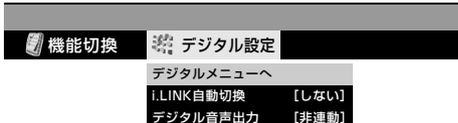
② 確認後、「戻る」で決定を押す



メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す

デジタルメニュー画面の表示手順

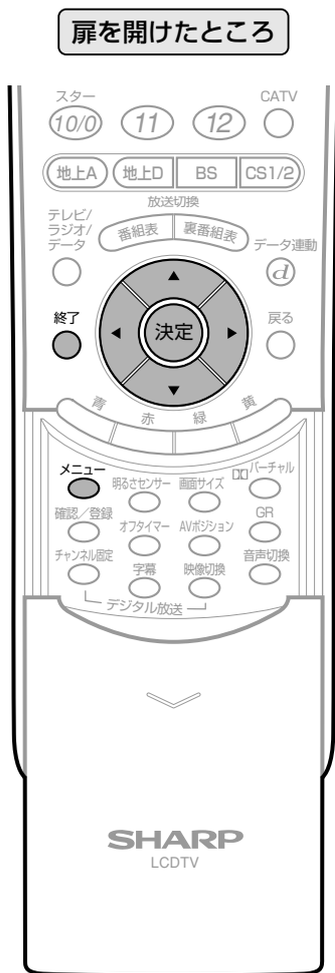
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



ダウンロードを行う

ダウンロードの方法

■ ダウンロードとは、デジタル放送受信機内のソフトウェアなどで使用されるデータを放送電波で受信し、更新する機能です。受信機の機能を向上させたり、新たなサービスに対応することが可能となります。

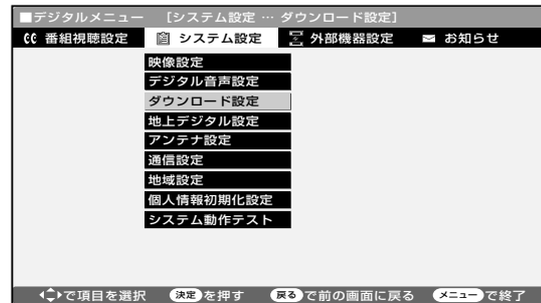


扉を開けたところ

① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② で「システム設定」を選ぶ

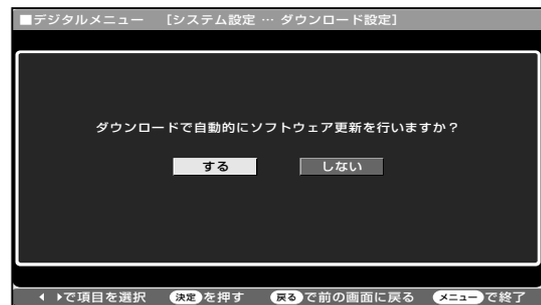
③ で「ダウンロード設定」を選び、 を押す



2

で「する」または「しない」を選び、 を押す

「する」……自動ダウンロードでソフトウェアの更新を行います。(工場出荷時の設定)
「しない」……ソフトウェアの自動ダウンロードを行いません。

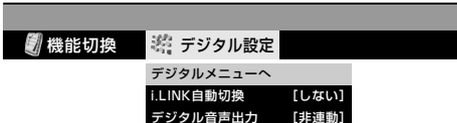


3

または を押し、通常画面に戻す

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



● ダウンロードは、本機の電源が待機状態(電源ランプが赤色点灯)のときに実行されます。

BS・110度CSデジタル放送を楽しむ

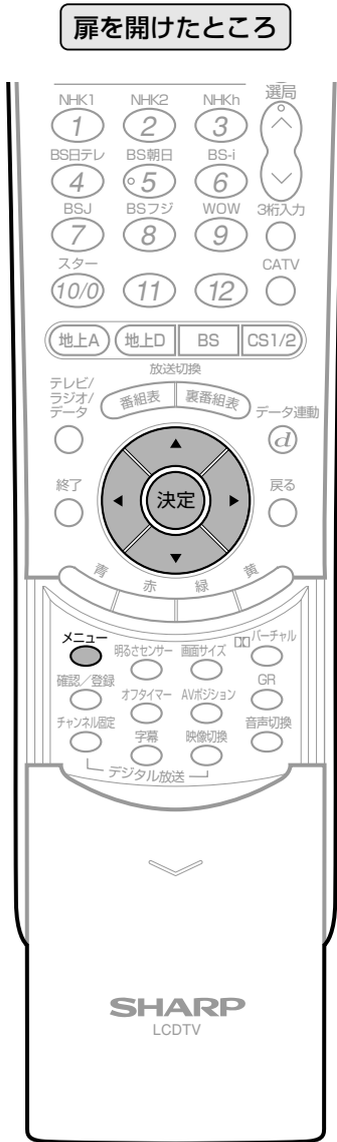
ダウンロードを行うお知らせを見る(つづき)

次ページへつづく

ダウンロードを行う(つづき)

自動ダウンロードを「しない」に設定した場合、手動でダウンロードを行うことができます。

手動でダウンロードを行うとき



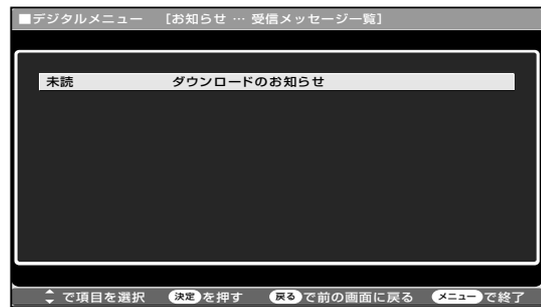
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② ◀▶ で「お知らせ」を選ぶ

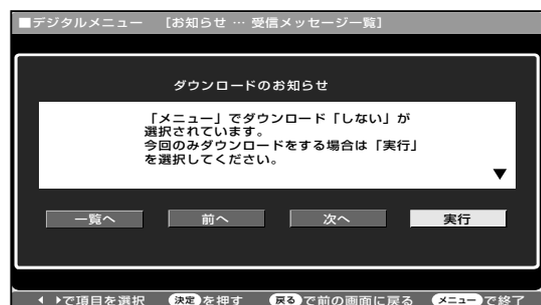
③ ▲▼ で「受信メッセージ一覧」を選び、決定を押す



② ▲▼ で「ダウンロードのお知らせ」を選び、決定を押す

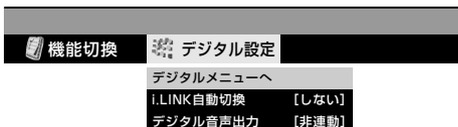


③ 画面の表示内容を確認してから、▶ で「実行」を選び、決定を押す



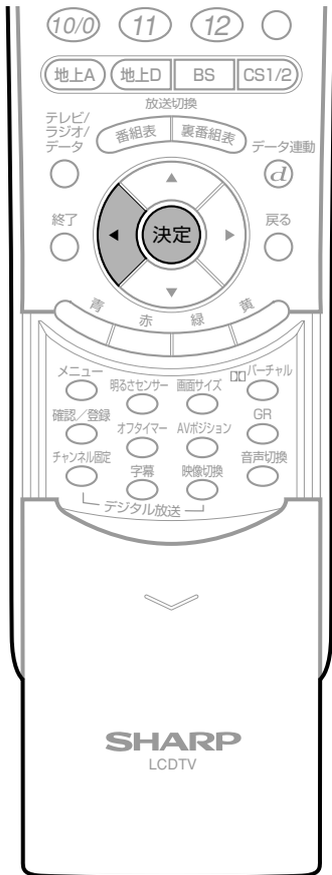
デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



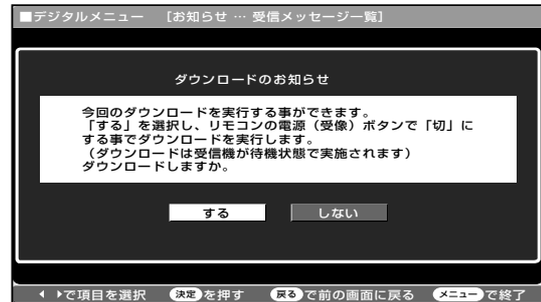
次ページへ

扉を開けたところ



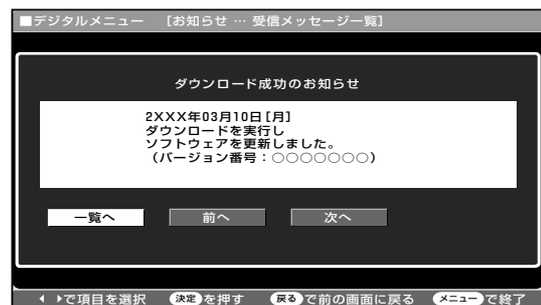
4

画面の表示内容を確認してから、で「する」を選び、を押す



- ダウンロードは、本機の電源が待機状態（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等で、電源待機状態にしてください。

- 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。
- お知らせを見る場合は、128ページ手順1～2の操作を行ってください。

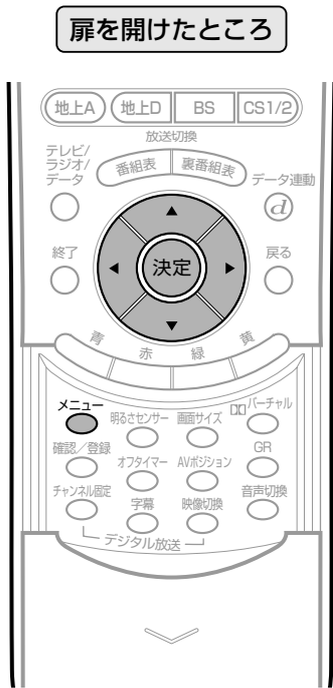


おしらせ

- 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、デジタルリセットボタンの操作、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ることがあります。その場合は、設定しなおしてください。
- ダウンロードによって、予約の情報がなくなる場合があります。そのときは、再度、予約設定を行ってください。
- ソフトウェアを受信するために、待機状態(電源ランプが赤色点灯)で、チューナー部のファンが回り始めることがあります。この場合は、ソフトウェアの受信、書換えが終わると、自動的にファンが止まります。

システム動作テストを行う

本機は、電話回線が正しく接続されているか、また、B-CASカードが正しく装着されているか、などをテストすることができます。

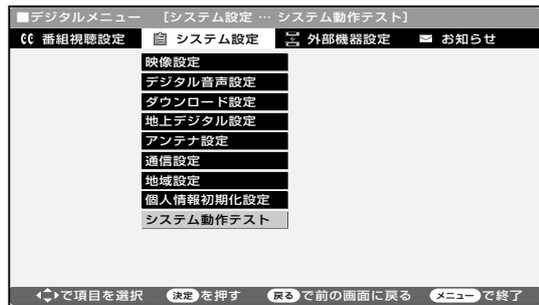


1

① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

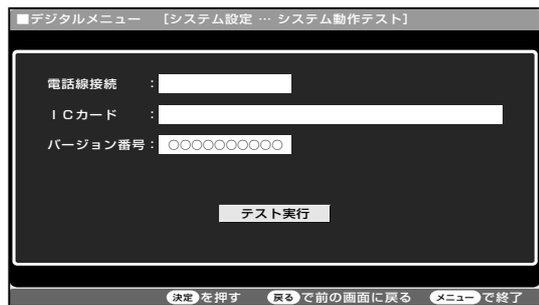
② ◀ ▶ で「システム設定」を選ぶ

③ ▲ ▼ で「システム動作テスト」を選び、決定を押す



2

「テスト実行」で決定を押し、テストを開始する

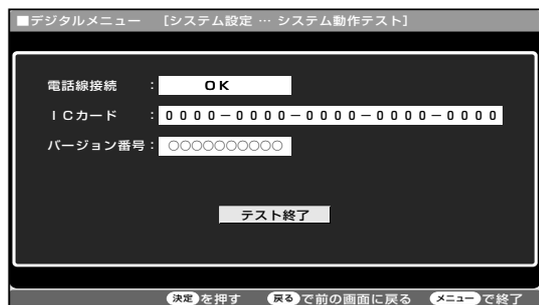


●表示が「テスト実行中」に変わります。
テストが終了すると「テスト終了」になります。

3

① 結果を確認する

② 「テスト終了」で決定を押す



システム動作テストに失敗したときは

電話線接続

電話回線の接続と設定を確認してください。⇒ 準備編 20・48ページ

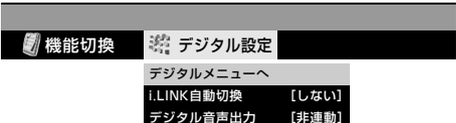
ICカード

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。

⇒ 準備編 47ページ

デジタルメニュー画面の表示手順

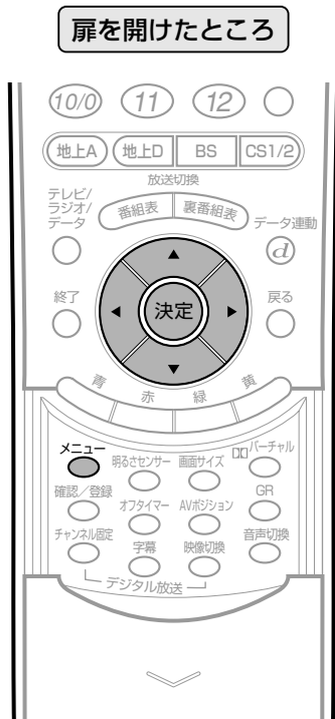
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



本機を譲渡・廃棄するとき

個人情報情報を初期化する

■ 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、お客さまの個人情報があります。本機を他人に譲渡したり、廃棄したりする際には、個人情報の初期化を行って情報を消去してください。



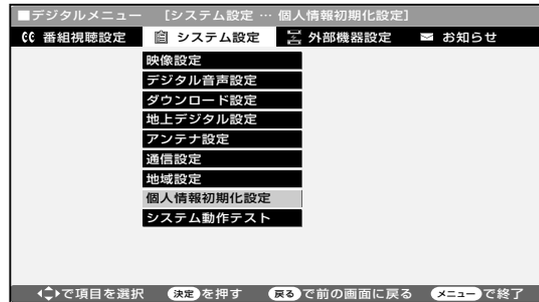
【例】 個人情報初期化を実行する

1 デジタルメニュー画面を表示する (表示のしかたは左下をご覧ください)



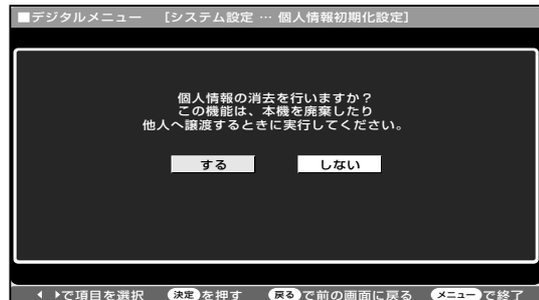
2

- ① 左右カーソルボタンで「システム設定」を選ぶ
- ② 上下カーソルボタンで「個人情報初期化設定」を選び、「決定」を押す



3

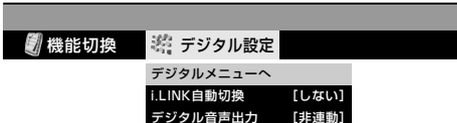
- ③ 左右カーソルボタンで「する」を選び、「決定」を押す



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さま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。

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



次ページへ

BS・110度CSデジタル放送を楽しむ

本機を譲渡・廃棄するときシステム動作テストを行う

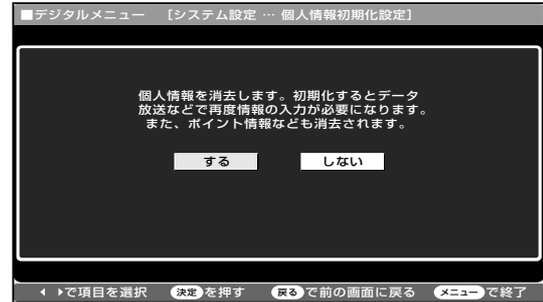
次ページへつづく

本機を譲渡・廃棄するとき(つづき)

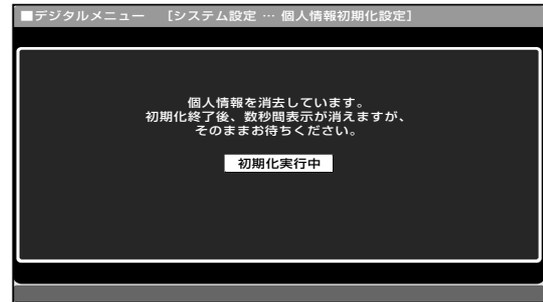
4

で「する」を選び、**決定**を押す

扉を開けたところ



- 表示が「初期化実行中」(点滅)に変わります。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、メニューが解除されます。

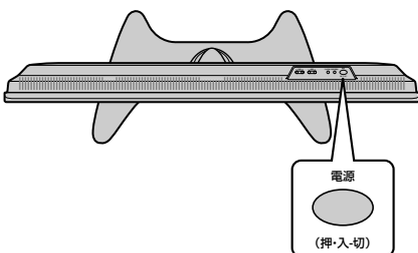
5

ディスプレイ部天面の**電源**(押入切)を押す



- お客さまが設定した情報内容(暗証番号など)がすべて初期化されます。

▼ディスプレイ部天面



他の機器をつないで使う

- この章では、お手持ちのAV機器やパソコンをつないで再生映像を楽しんだり、テレビやBS・110度CSデジタル放送などを録画したりするときに必要なことからついて説明しています。

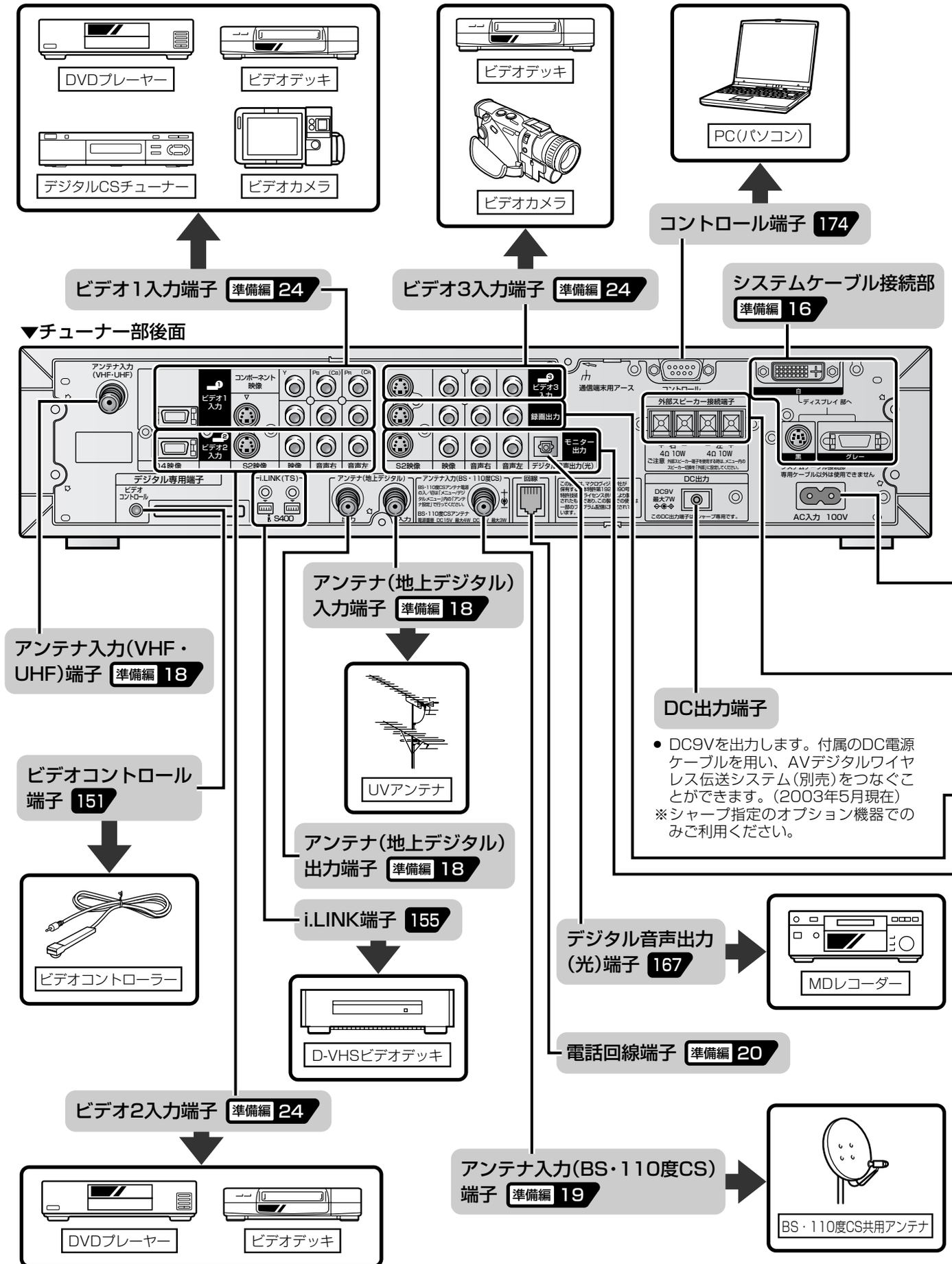


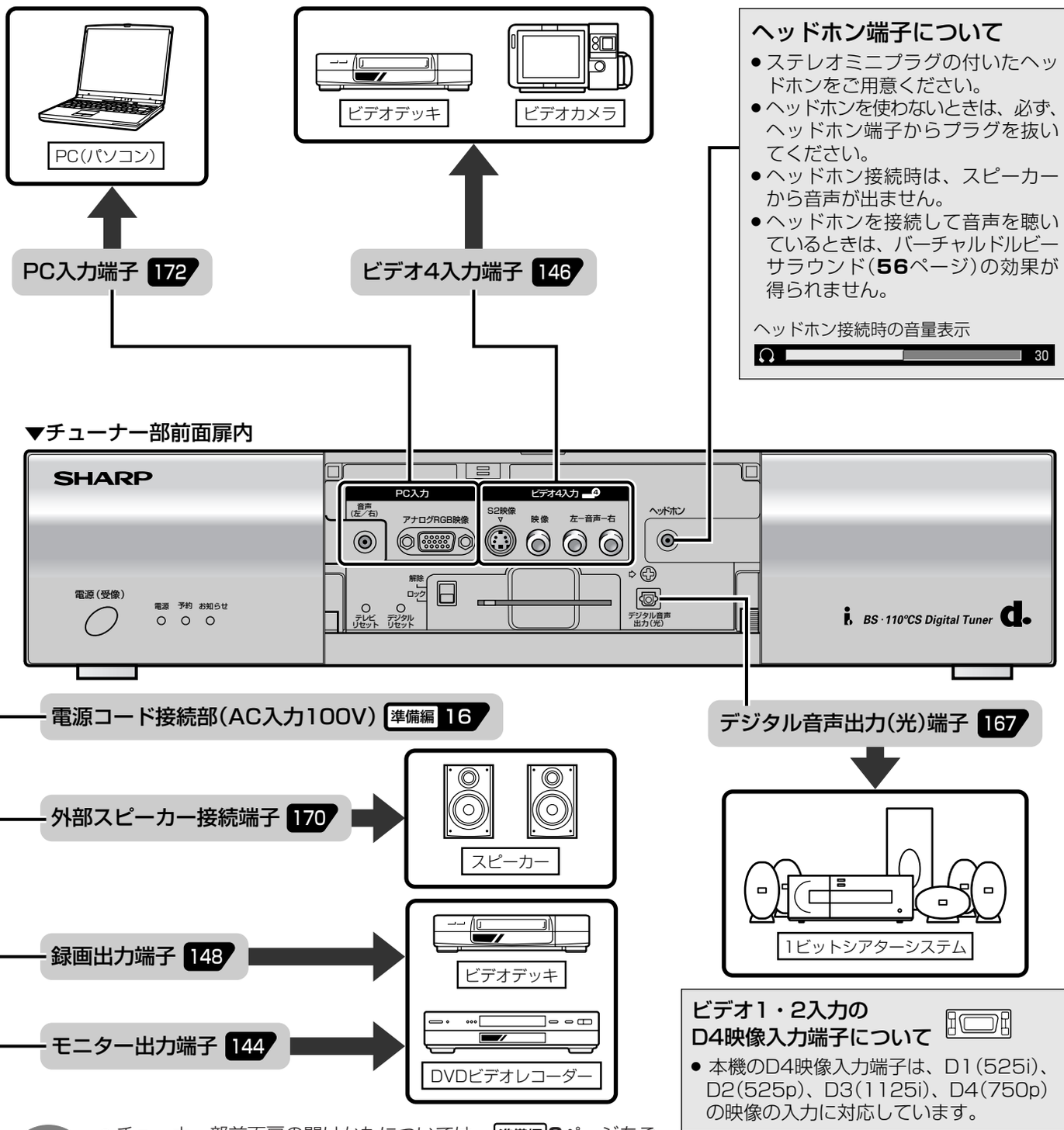
他の機器をつないで使う

端子のなまえとはたらき.....	134	音響機器をつなぐ.....	165
入力切換えのしかた.....	137	音響機器との接続のしかた.....	165
入力切換えメニューの操作方法.....	137	モニター音声出力を設定する.....	166
ビデオ再生を楽しむ.....	138	デジタル音声出力(光)端子から録音する.....	167
ビデオデッキなどの再生映像を見る.....	138	外部スピーカーを接続する.....	170
DVD再生を楽しむ.....	139	使用するスピーカーを選択する.....	171
高精細映像を楽しむ.....	139	PC(パソコン)をつなぐ.....	172
入力選択の設定.....	140	接続のしかた.....	172
外部機器に表示を合わせる.....	142	PC入力対応表.....	172
入力表示を選択する.....	142	入力解像度を選択する.....	173
録画・編集.....	144	PC(パソコン)で本機を制御する.....	174
テレビ番組を録画する.....	144	PC(パソコン)による本機の制御について.....	174
ビデオカメラなどの映像を録画・編集する.....	146	接続のしかた.....	174
視聴中のデジタル放送をビデオデッキに録画する.....	148	通信仕様.....	174
チャンネル固定の設定.....	150	通信手順.....	174
ビデオコントローラーを使って予約する(ビデオ連動録画).....	151	RS-232Cコマンド一覧.....	175
D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK).....	155	通信内容.....	176
i.LINK(アイリンク)について.....	155		
i.LINK接続のしかた.....	155		
i.LINK設定を行う.....	157		
i.LINK機器の操作のしかた.....	162		
i.LINK自動切換の設定.....	163		
i.LINK機器でデジタル放送を録画する.....	164		

端子のなまえとはたらき

●の中の数字は、接続方法や使いかたを説明しているおもなページです。





●チューナー部前面扉の開けかたについては、**準備編 6**ページをご覧ください。

接続上のご注意

- 接続をするときは、本機や接続する機器の保護のため電源を切ってください。
- 接続をするときは、本体が回転しないよう、本体を固定して行ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥まで完全に差し込んでください。不完全な接続は、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、ケーブルを引っぱらずにプラグを持って抜きとってください。
- 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を切ってください。
- 接続した機器と本機の画像や音にノイズや雑音が出るときは、お互いを十分に離してください。

ヘッドホン端子について

- ステレオミニプラグの付いたヘッドホンをご用意ください。
- ヘッドホンを使わないときは、必ず、ヘッドホン端子からプラグを抜いてください。
- ヘッドホン接続時は、スピーカーから音が出ません。
- ヘッドホンを接続して音声を聴いているときは、バーチャルドルビーサラウンド(56ページ)の効果が得られません。

ヘッドホン接続時の音量表示



使他の機器をつないで

端子のなまえとはたらき

端子のなまえとはたらき(つづき)

■本機チューナー部には、外部ビデオ機器の再生映像を楽しんだり、本機が受信した放送番組を外部機器で録画・編集したりするための、いろいろな映像端子・音声端子があります。お手持ちの機器や接続ケーブル、および用途に適した端子をお使いください。

S2映像入力端子 (ビデオ1~4入力)

- S2映像入力端子は、映像端子(ビデオ映像端子)に対し、より高画質な映像で再生するためにS端子ケーブルを使って外部機器を接続するときの端子です。
- S2映像入力端子は、映像用の端子です。音声はそれぞれの音声入力端子(左・右)に接続します。
- 本機は、画面サイズ制御信号(フルモード制御信号、レターボックス制御信号)の入った映像がS2映像入力端子から入力されると、自動的に最適な画面サイズで映し出すように設定することができます。(44ページ参照)
- 本機のS2映像入力端子に外部機器のS映像出力端子を接続しても、映像を楽しむことができます。(この場合、画面サイズ制御信号は外部機器から入ってきません。)

D4映像入力端子 (ビデオ1・2入力)

- D端子ケーブルで外部機器を接続するときに使います。
- D4映像入力端子は、映像用の端子です。音声はそれぞれの音声入力端子(左・右)に接続します。
- 接続する映像ケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えることができます。(45ページ参照)
- 本機のD4映像入力端子は、D1(525i)、D2(525p)、D3(1125i)、D4(750p)の映像の入力に対応しています。

コンポーネント映像入力端子 (ビデオ1入力)

- コンポーネント映像ケーブルで外部機器を接続するときに使います。
- コンポーネント映像入力端子は、映像用の端子です。音声は音声入力端子(左・右)に接続します。

モニター出力端子

- つぎの信号はモニター出力端子から出力できません。(音声は出力できます。)
 - ① D4映像入力端子から入力された映像信号
 - ② コンポーネント映像入力端子から入力された映像信号
 - ③ PC(パソコン)映像信号
- S2映像端子からは、地上アナログ放送(UHF/VHF)、ビデオ信号(通常の映像入力端子から入力された映像信号)が出力されません。
- デジタル放送を、モニター出力端子に接続した外部機器で録画する場合、コピープロテクト信号が含まれている一部の放送は正常に録画することができません。
- S2映像入力端子から入力された信号は、モニター出力の映像端子からも出力されます。

録画出力端子

- デジタル放送を録画するときに使います。
- 録画出力端子からは、デジタル放送のハイビジョン画質(1125i)の映像を標準画質(525i)に変換して出力します。したがって、接続されたビデオデッキでは標準画質で録画されます。
- 2画面機能を入/切すると、まれに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が、異常ではありません。

デジタル音声出力(光)端子

- 本機では通常、デジタル音声出力の内容はモニター出力端子の音声出力の内容と同じです。
- 設定により、つねにデジタルチューナーの音声を出力することができます。(169ページ「デジタル音声出力の設定」をご覧ください。)



- 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。
- 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。

入力切換えのしかた

入力切換えメニューの操作方法



入力切換えの設定について

- 接続されている映像用端子と、入力切換えの設定で選択されている端子が異なり、映像が表示されない場合は、その旨のメッセージが画面に表示されます。このときは、外部機器を接続している入力の入力切換え設定を行ってください。(140ページ参照)

扉を閉じたところ



1 **入力切換え** を押し、入力切換えメニューを表示する

入力切換え
テレビ
1 ビデオ 1
2 ビデオ 2
3 ビデオ 3
4 ビデオ 4
i.LINK
PC

- 入力切換えメニュー表示中につきの操作を行います。

2

① **入力切換え** または を押し、切り換えたい入力を選ぶ

ビデオ 1～4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。

入力切換え
テレビ
1 ビデオ 1
2 ビデオ 2
3 ビデオ 3
4 ビデオ 4
i.LINK
PC

② **決定** を押す

- 決定ボタンを押さなくても、しばらくすると入力切換えメニューは消えます。



入力表示切換えについて

- 入力切換えメニューに表示される の機器名称を、接続している外部機器に合わせて選択することができます。(142ページ参照)



- 「i.LINK」への入力切換えは、入力切換えボタンを使ってもできますが、i.LINKボタンを押すとダイレクトに切り換えることができます。

他の機器をつないで

端子のなまえとはたつき(つづき)

ビデオ再生を楽しむ

ビデオデッキなどの再生映像を見る

- 本機とビデオデッキの接続方法については、**準備編 23**ページをご覧ください。

扉を閉じたところ



入力選択の設定について

- 接続されている映像用端子と、入力選択の設定で選択されている端子が異なり、映像が表示されない場合は、その旨のメッセージが画面に表示されます。このときは、外部機器を接続している入力の入力選択設定を行ってください。(140ページ参照)

【例】ビデオ1入力端子に接続したビデオデッキの再生映像を見る

1 再生機器の準備をする

- ① チューナー部後面のビデオ1入力端子にビデオデッキを接続し、電源を入れる
- ② 再生したいビデオテープを入れる

2 入力切替 を押し、入力切替メニューを表示する



- 入力切替メニュー表示中につきの操作を行います。

3 ① 入力切替 または を押し、「ビデオ1」を選ぶ

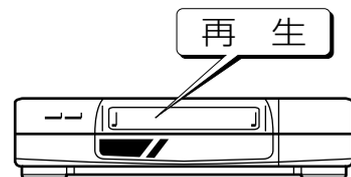
ビデオ1~4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。



② を押す

- 決定ボタンを押さなくても、しばらくすると入力切替メニューは消えます。

4 ビデオ機器を再生状態にする



DVD再生を楽しむ

高精細映像を楽しむ

- チューナー部後面のビデオ1入力またはビデオ2入力のD4映像端子や、ビデオ1入力のコンポーネント映像端子にDVDプレーヤーなどの機器を接続して、より高画質の映像を楽しむことができます。
本機とDVDプレーヤーの接続方法については、**準備編**24ページをご覧ください。

扉を閉じたところ



【例】ビデオ2入力端子に接続したDVDプレーヤーの再生映像を見る

1 DVDプレーヤーの準備をする

- ① チューナー部後面のビデオ2入力端子にDVDプレーヤーを接続し、電源を入れる
- ② 再生したいディスクを入れる

2 入力切替を押し、入力切替メニューを表示する

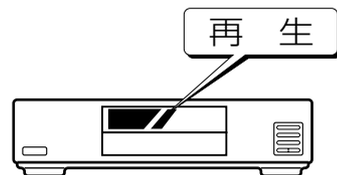


3 入力切替 または 上/下矢印を押し、「ビデオ2」を選ぶ

ビデオ1～4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。



4 DVDプレーヤーを再生状態にする



他の機器をつないで

DVD再生を楽しむ
ビデオ再生を楽しむ



入力選択の設定について

- 接続されている映像用端子と、入力選択の設定で選択されている端子が異なり、映像が表示されない場合は、その旨のメッセージが画面に表示されます。このときは、外部機器を接続している入力の入力選択設定を行ってください。(140ページ参照)



- 詳しくは、DVDプレーヤーの取扱説明書を併せてお読みください。
- D4映像端子、コンポーネント映像端子からの入力映像は、モニター出力端子から出力されません。(音声は出力されます。)
- 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働きにより、映像が正常に映らないことがあります。

入力選択の設定

- ビデオ1～4入力端子に外部機器を接続しているとき、複数の映像用端子(例えば、ビデオ1入力では「D4映像」「コンポーネント映像」「S2映像」「映像」の4種類)のどれを使用するかを設定することができます。
- 工場出荷時は、すべて「自動」に設定されています。通常の使用方法の場合、特に設定を変更する必要はありません。

扉を開けたところ



[例] 外部機器をビデオ2入力に接続しているとき、D4映像端子からの入力を選択する

1 入力切換で「ビデオ1」を選ぶ

ビデオ1～4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。



2 ① メニューを押し、メニュー画面を表示する

② 左右の方向キーで「機能切換」を選ぶ



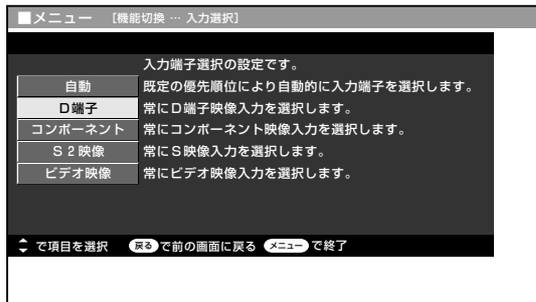
3 上下の方向キーで「入力選択」を選び、決定を押す



次ページへ

4

で「D端子」を選ぶ



5

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す



- テレビ入力、i.LINK入力、PC入力するとき、「入力選択」はメニューに表示されません。

入力選択の項目について

- ビデオ1~4入力のそれぞれにつき、選択できる入力項目はつぎのとおりです。

ビデオ 1	自動
	D端子
	コンポーネント
	S2映像
	ビデオ映像

ビデオ 2	自動
	D端子
	S2映像
	ビデオ映像

ビデオ 3	自動
	S2映像
	ビデオ映像

ビデオ 4	自動
	S2映像
	ビデオ映像

映像入力端子選択の優先順位について

- 入力選択を「自動」に設定したときは、つぎの優先順位で映像入力端子が選択されます。

ビデオ1

D端子映像→コンポーネント映像→S2映像→ビデオ映像

ビデオ2

D端子映像→S2映像→ビデオ映像

ビデオ3および4

S2映像→ビデオ映像

他の機器をつないで

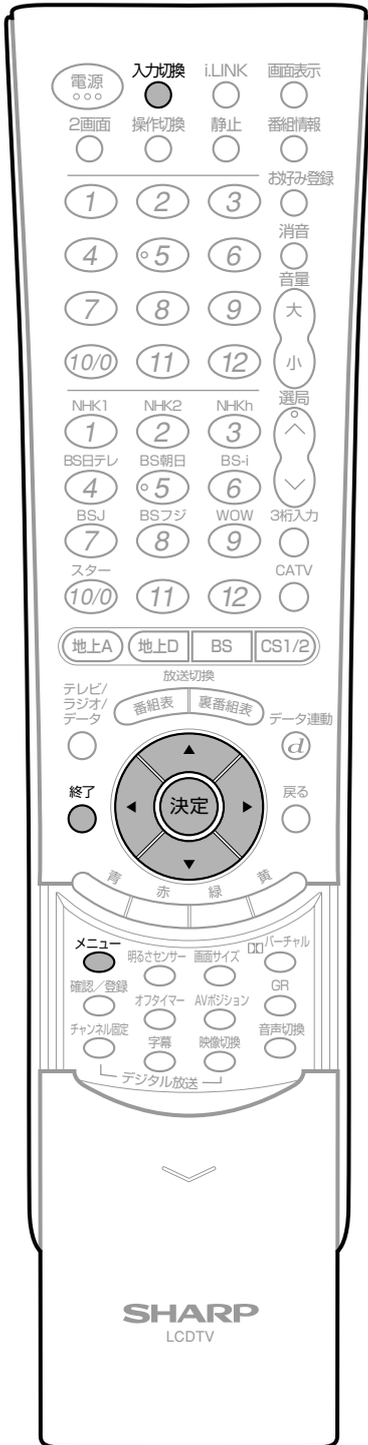
入力選択の設定

外部機器に表示を合わせる

入力表示を選択する

■ ビデオ1～4入力端子に接続している外部機器に合わせて、入力切換メニューに表示される機器の名称を選択することができます。

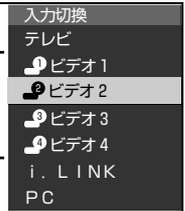
扉を開けたところ



[例] ビデオ2の表示を「ゲーム」に変える

1 入力切換 で「ビデオ2」を選ぶ

ビデオ1～4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。



2 ① を押し、メニュー画面を表示する

② で「本体設定」を選ぶ



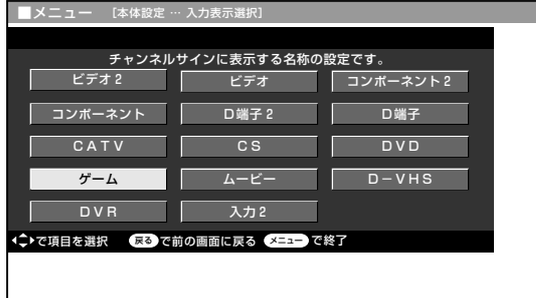
3 で「入力表示選択」を選び、 を押す



次ページへ

4

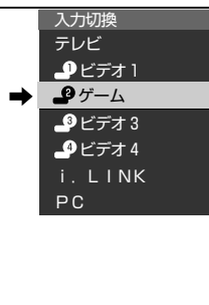
で「ゲーム」を選ぶ



5

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す

- 入力切換ボタンを押すと、入力切換メニューに「**②**ゲーム」が表示されます。



- テレビ入力、i.LINK入力、PC入力するとき、「入力表示選択」はメニューに表示されません。
- 入力表示選択の設定で選択された名称は、画面表示(チャンネルサイン)にも表示されます。

入力表示選択できる名称

①ビデオ1入力

ビデオ1	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
DVR	入力1	

②ビデオ2入力

ビデオ2	ビデオ	コンポーネント2
コンポーネント	D端子2	D端子
CATV	CS	DVD
ゲーム	ムービー	D-VHS
DVR	入力2	

③ビデオ3入力

ビデオ3	ビデオ	CATV
CS	DVD	ゲーム
ムービー	D-VHS	DVR
入力3		

④ビデオ4入力

ビデオ4	ビデオ	CATV
CS	DVD	ゲーム
ムービー	D-VHS	DVR
入力4		

他の機器をつないで

外部機器に表示を合わせる

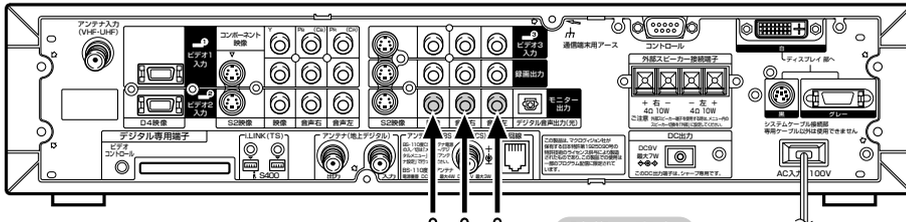
録画・編集

テレビ番組を録画する

[例] 本機チューナー部後面のモニター出力端子につないだビデオデッキでテレビ番組を録画する

接続のしかた

▼チューナー部後面 モニター出力端子部



プラグの記号

- ⓪ 映像 (黄)
- Ⓛ 音声・左 (白)
- Ⓜ 音声・右 (赤)

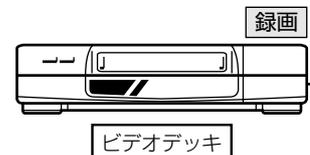
映像・音声ケーブル

は信号の流れを表しています。

モニター出力のS2映像端子について

- S2映像端子からは、地上アナログ放送(UHF/VHF)、ビデオ信号(通常の映像入力端子から入力された映像信号)が出力されません。

映像・音声入力端子へ



※録画中の映像を確認したいときは、録画機器にモニターを接続します。

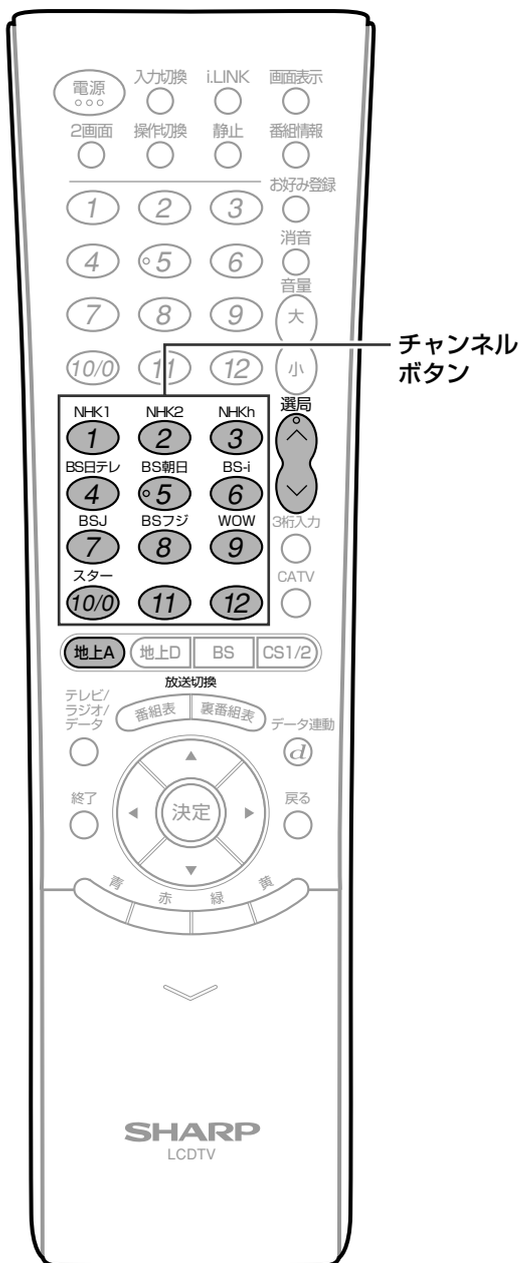


- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。

テレビ番組をビデオデッキで録画する

[例] 地上アナログ放送の6チャンネルの番組を録画する

扉を閉じたところ



1 録画機器の準備をする

- ① チューナー部後面のモニター出力端子※に録画機器(ビデオデッキなど)を接続し、電源を入れる
※S2映像端子からは映像信号が出力されませんので、ビデオ映像端子をお使いください。
- ② 録画機器の入力切換えを「外部入力」に切り換える
- ③ 録画可能なビデオテープを入れる

2

- ① **地上A** を押し、地上アナログ放送を選ぶ
- ② チャンネルボタン **6** または **選局** で、6チャンネルを選ぶ

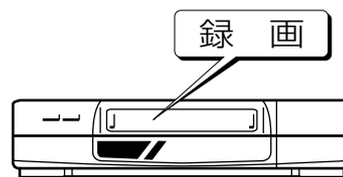
6 モノラル

他の機器をつないで

録画・編集

3

録画機器(ビデオデッキなど)を録画状態にする



おしらせ

- 録画中にテレビチャンネルを変えると、モニター出力端子から出力される映像も変わります。
- D4映像端子、コンポーネント映像端子から入力された映像信号は、モニター出力端子から出力されません。(音声は出力されます。)
- 接続する機器の操作については、機器の取扱説明書をご覧ください。
- 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。

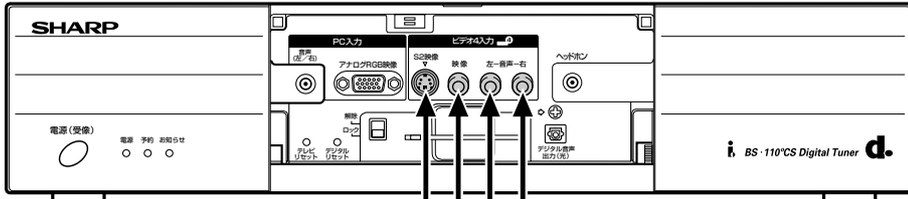
録画・編集(つづき)

ビデオカメラなどの映像を録画・編集する

[例] 本機チューナー部前面端子部(扉内)のビデオ4入力端子に接続したビデオカメラの映像を、チューナー部後面のモニター出力端子につないだビデオデッキに録画する

接続のしかた

▼チューナー部前面(扉内) ビデオ4入力端子部



※チューナー部前面扉の開けかたについては、**準備編 6**ページをご覧ください。

- プラグの記号
- Ⓢ S映像
 - ⓪ 映像(黄)
 - Ⓛ 音声・左(白)
 - Ⓡ 音声・右(赤)

S2映像
入力端子へ

映像・音声
入力端子へ

映像・音声
出力端子へ

映像・音声ケーブル

S端子ケーブル

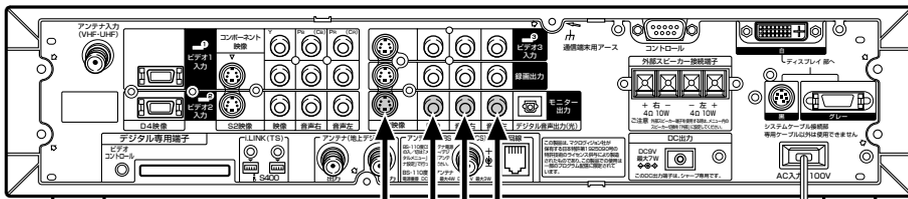


ビデオカメラなど

S(S1, S2)
映像出力端子へ

は信号の流れを
表しています。

▼チューナー部後面 モニター出力端子部



※録画中の映像を確認したいときは、録画機器にモニターを接続します。

- プラグの記号
- Ⓢ S映像
 - ⓪ 映像(黄)
 - Ⓛ 音声・左(白)
 - Ⓡ 音声・右(赤)

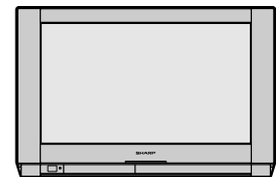
S2映像
出力端子へ

映像・音声
出力端子へ

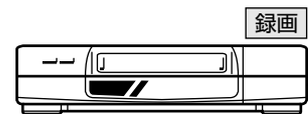
映像・音声
入力端子へ

映像・音声ケーブル

S端子ケーブル



モニター(テレビなど)



ビデオデッキ

S(S1, S2)
映像入力端子へ

は信号の流れを
表しています。

● 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。



扉を閉じたところ



ビデオカメラなどの映像を録画・編集する

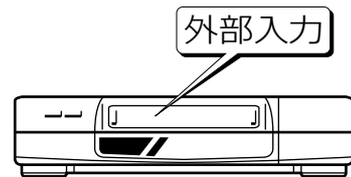
[例] ビデオ4入力端子に接続したビデオカメラの映像を、モニター出力端子に接続したビデオデッキに録画する

1 入力切換で「ビデオ4」を選ぶ

ビデオ1～4は、外部機器が接続されているときのみ選択できます。



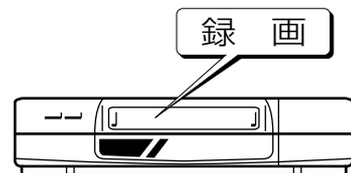
2 モニター出力端子に接続しているビデオデッキの入力切換を「外部入力」にする



3 ビデオ4入力端子に接続したビデオカメラを再生状態にする



4 モニター出力端子に接続しているビデオデッキを録画状態にする



他の機器をつないで

録画・編集(つづき)



- 接続する機器の操作については、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- D4映像端子、コンポーネント映像端子から入力された映像信号は、モニター出力端子から出力されません。(音声は出力されます。)
- 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。

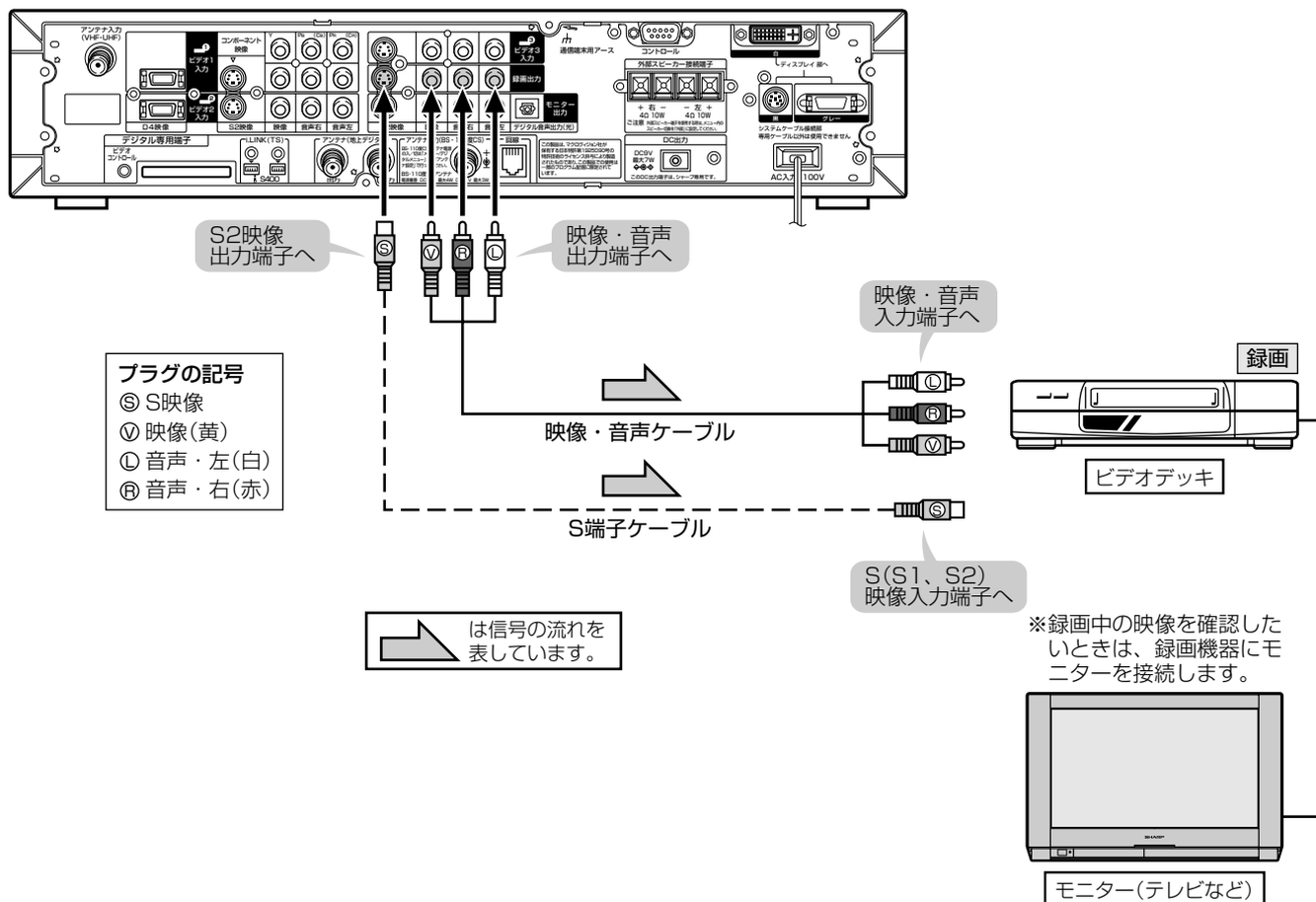
録画・編集(つづき)

視聴中のデジタル放送をビデオデッキに録画する

■チューナー部後面の録画出力端子にビデオデッキなどの録画機器を接続して、デジタル放送を録画することができます。

ビデオデッキとの接続のしかた

▼チューナー部後面
録画出力端子部



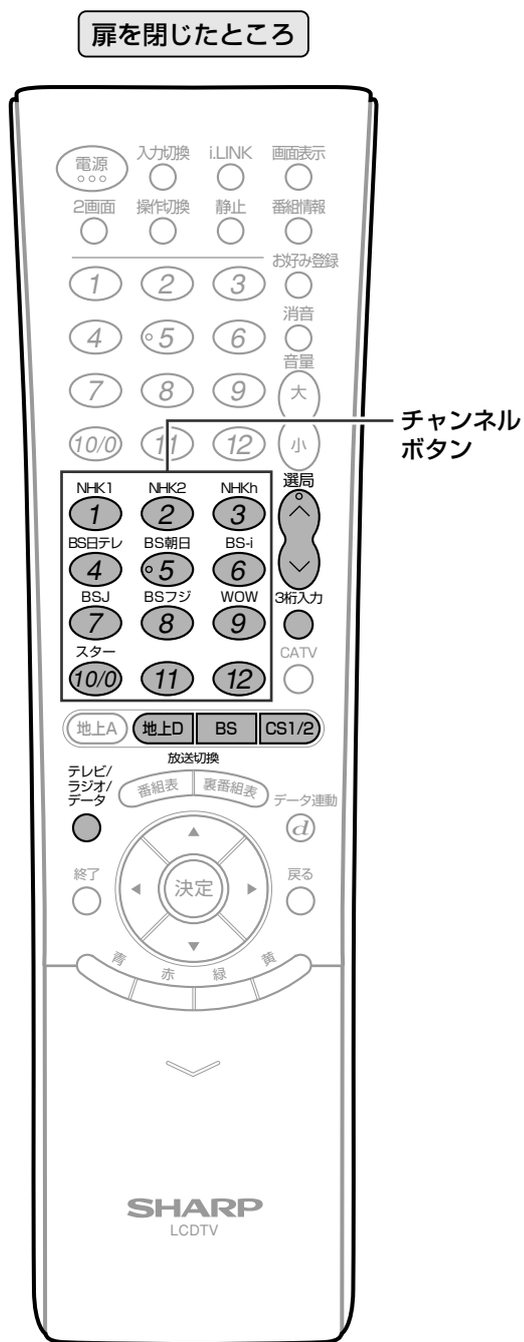
※録画中の映像を確認したいときは、録画機器にモニターを接続します。



- 録画出力端子からは、デジタル放送のハイビジョン画質(1125i)の映像を標準画質(525i)に変換して出力します。したがって、接続されたビデオデッキでは標準画質で録画されます。
- ハイビジョン画質で録画するときは、D-VHSビデオデッキをi.LINK接続して行ってください。(155~164ページ参照)
- 番組により、録画・録音が制限されている場合があります。
- 2画面機能を入/切すると、まれに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が、異常ではありません。
- デジタル放送をビデオデッキで録画する場合は、「チャンネル固定」(150ページ)または「ビデオ連動録画」(151ページ)で録画することをおすすめします。

デジタル放送を録画する

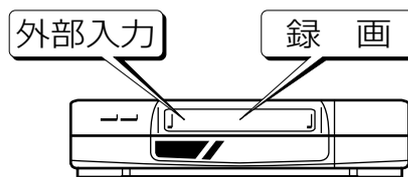
[例] NHK BS1の番組を録画するとき



- ① **BS** を押し、BSデジタル放送(テレビ)を受信する
- ② チャンネルボタン **1** を押し、NHK BS1を選局する



- 2 ビデオデッキを外部入力に切り換え、録画状態にする



他の機器をつないで

録画・編集(つづき)

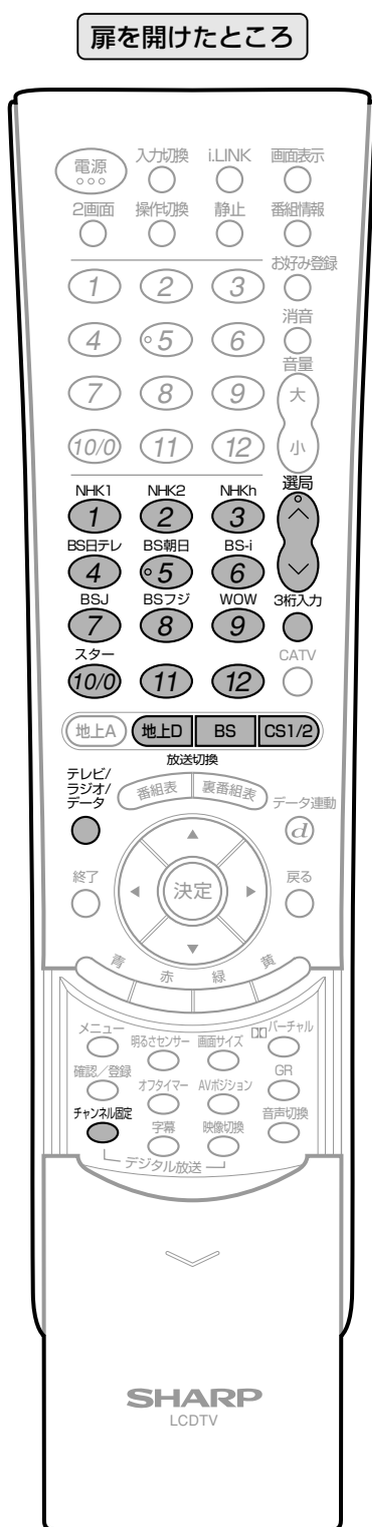


- デジタル放送を録画しながら、地上アナログ放送などの裏番組を見るときは、チャンネル固定を「入」に設定します。(150ページ参照)
- あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

録画・編集(つづき)

チャンネル固定の設定

- 「チャンネル固定」とは、現在受信しているデジタル放送のチャンネルに固定する機能です。デジタル放送の番組を録画しているとき、誤ってチャンネルを変えてしまうのを防ぐことができます。また、電源待機状態でデジタル放送の番組を録画したり、デジタル放送の番組を録画しながら地上アナログ放送やCATV放送の裏番組を視聴したりすることができます。



1 ① 固定したいデジタル放送のチャンネルを選局する

② ^{チャンネル固定} を押す

- 画面左下にチャンネル固定表示が出ます。



2 もう一度、^{チャンネル固定} を押す

- チャンネル固定表示が出ている間にボタンを押すと、チャンネル固定を入/切できます。

<例> BS103チャンネルを固定した場合



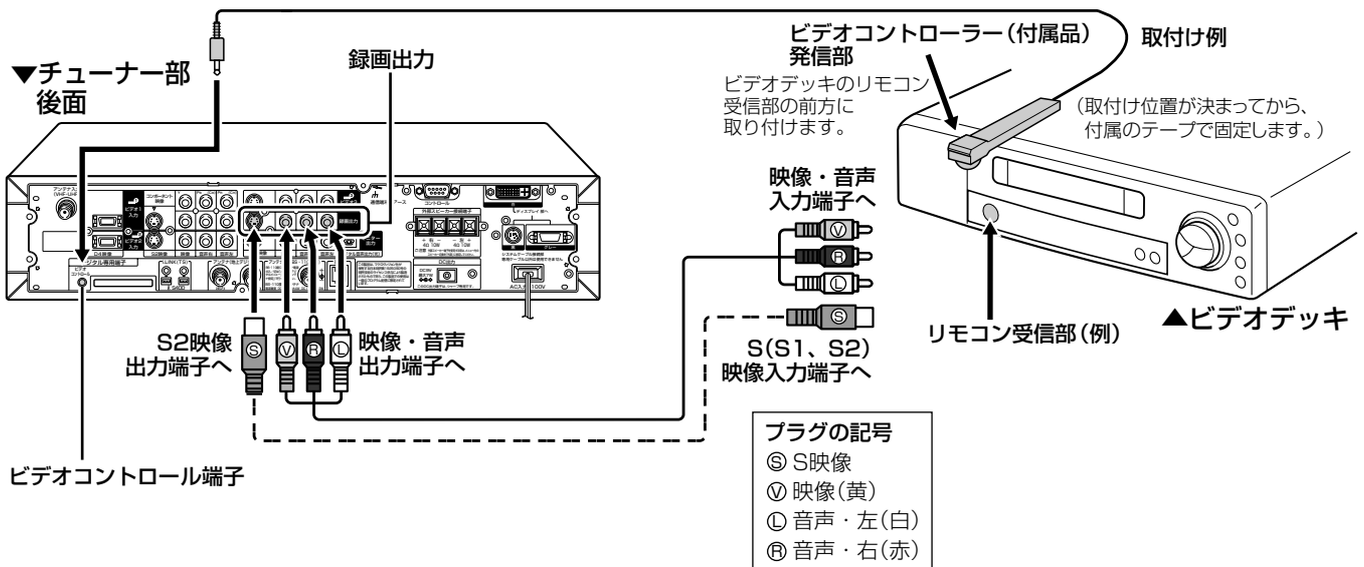
- チャンネル固定中に録画・視聴予約時間の2分前になると、チャンネル固定が自動的に解除されます。
- 予約録画実行中やi.LINK入力時には、チャンネル固定にすることができません。
- デジタル放送をビデオデッキで録画する場合は、「チャンネル固定」または「ビデオ連動録画」(151ページ)で録画することをおすすめします。
- チャンネル固定時には、録画出力の切り換わりを防ぐため、つぎの操作ができません。
 - デジタル放送の選局、デジタルメニュー・電子番組表の表示など。
 - i.LINK操作パネルの表示。
 - 「i.LINK」への入力切換え。
- チャンネル固定を「入」に設定しているときは、リモコンで電源を「切」(電源待機状態)にしても、録画出力端子からデジタル放送の映像・音声が出力されますので、録画を続けることができます。なお、このときチューナー部のファンが回転する場合があります。

ビデオコントローラーを使って予約する(ビデオ連動録画)

ビデオコントローラーを使うと、予約した時刻にビデオコントローラーからビデオデッキにリモコン信号が送信され、ビデオデッキの電源の入/切や録画の開始/停止を行い、本機の予約機能と連動してデジタル放送の番組を録画(ビデオ連動録画)することができます。この場合、ビデオデッキの予約設定は必要ありません。

※ ビデオデッキの機種によっては、リモコン信号が異なるため動作しない場合があります。そのときは、ビデオコントローラーは使用できません。また、ビデオデッキ内蔵型テレビにも録画できません。

接続のしかた (ビデオコントローラーと映像・音声ケーブルをつなぎます)



使他の機器をつないで

録画・編集(つづき)

機種番号について

■ メーカーにより複数のリモコン信号を採用しており、つぎの機種番号で区分されます。

メーカー	機種番号
シャープ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
アイワ	1, 2, 3, 4
N E C	1, 2, 3, 4
サンヨー	1, 2, 3, 4
ソニー	1, 2, 3, 4, 5, 6
東芝	1, 2, 3, 4, 5, 6
ビクター	1, 2, 3, 4
日立	1, 2, 3
フナイ	1
松下	1, 2, 3, 4, 5, 6
三菱	1, 2, 3, 4
パイオニア	1, 2, 3

工場出荷時の設定：未設定

ビデオコントローラー取付けの際のご注意

- リモコン受信部の位置は、ビデオデッキのメーカーや機種によって異なります。一般的には、液晶表示部に隣接して丸いものがうすく見えます。
- ビデオコントローラーの発信部がビデオデッキのリモコン受信部に確実に向いていることをご確認ください。
- ビデオコントローラーを取り付けるときは、はじめから任意の位置に固定しないで、152～154ページ「ビデオ連動録画の設定」のテストでビデオデッキの電源が「入」になる位置を探し、その位置に固定してください。

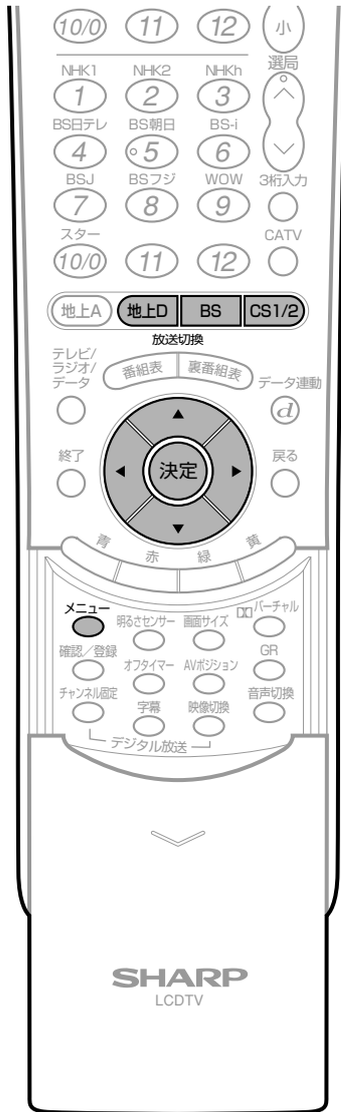
次ページへつづく

録画・編集(つづき)



- ビデオ連動録画設定が必要なのは初回のみで、つぎに予約するときは、必要ありません。
- ビデオ連動録画できるのは、デジタル放送のみです。地上アナログ放送、CATV放送などはビデオ連動録画ができません。

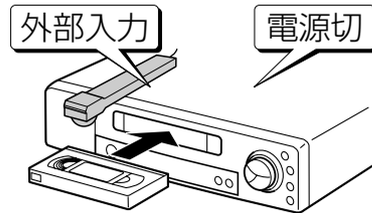
扉を開けたところ



ビデオ連動録画の設定

1 ビデオデッキの準備をする

- ① 本機につなぐ(151ページ参照)
- ② ビデオコントローラーを取り付ける(151ページ参照)
- ③ 外部入力に切り換える
- ④ 録画用ビデオテープを入れる
- ⑤ 電源を「切」にする



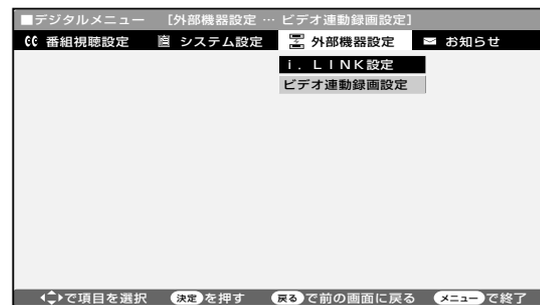
2

- ① **BS** などのボタンを押し、デジタル放送の画面にする
- ② デジタルメニュー画面を表示する(表示のしかたは左下をご覧ください)
- ③ で「外部機器設定」を選ぶ



3

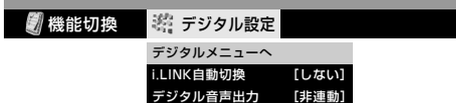
- ③ で「ビデオ連動録画設定」を選び、**決定** を押す



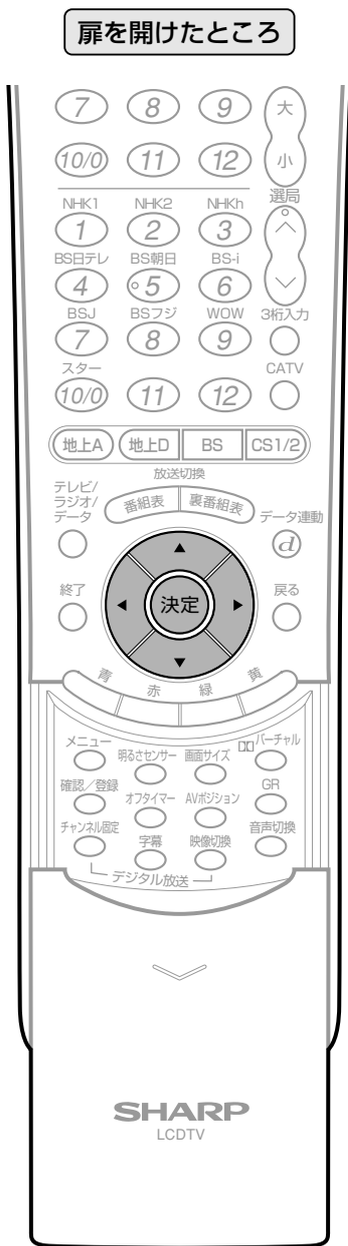
- 「ビデオ連動録画設定」の確認画面が表示されます。

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

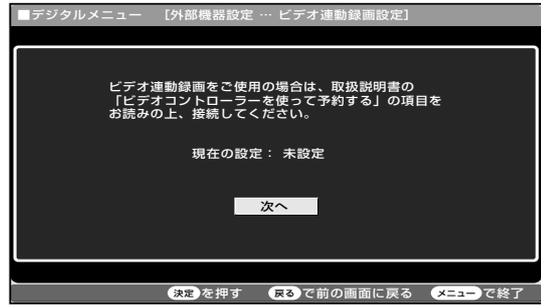


次ページへ



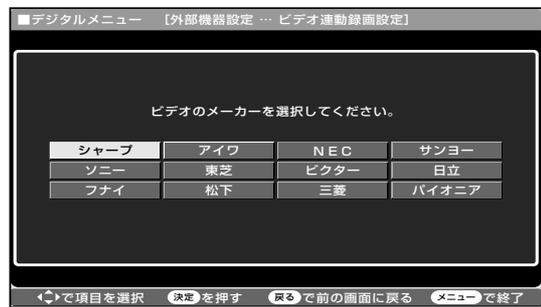
4

- ① ビデオコントローラーの接続を確認する
- ② 「次へ」で **決定** を押す



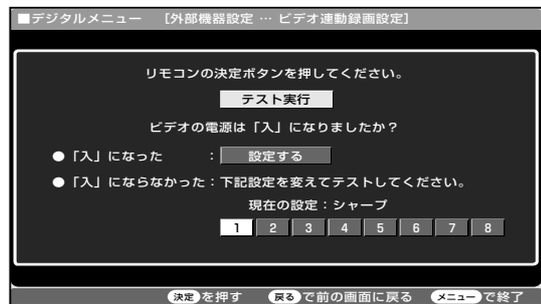
5

- お使いのビデオデッキのメーカーを で選び、**決定** を押す



6

- 「テスト実行」で **決定** を押し、テストを開始する



テストの結果

- ビデオデッキの電源が「入」になったとき(正常)
⇒ 手順9に進みます。
- ビデオデッキの電源が「入」にならなかったとき
⇒ ビデオデッキの接続、ビデオコントローラーの取付け、メーカーを確認し、手順7に進みます。



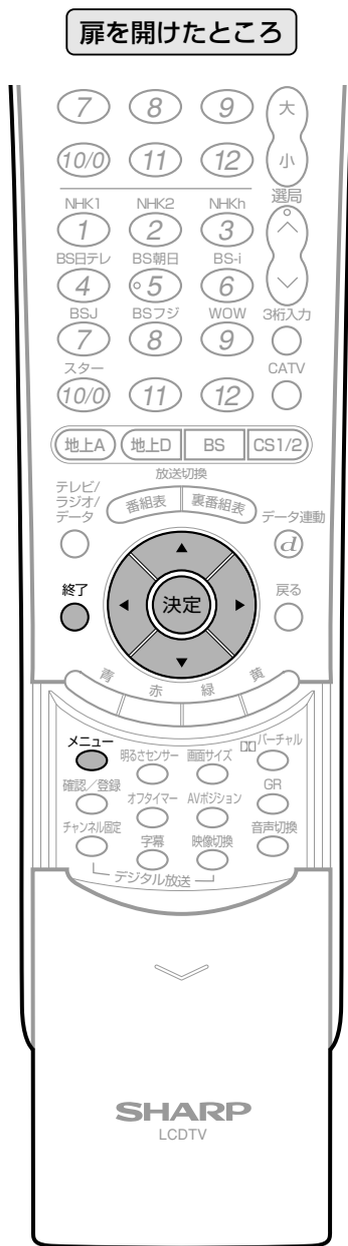
●ビデオコントローラーの取付け位置が適切でないために、ビデオデッキの電源が「入」にならないことがあります。その場合は、手順6～8でテストをくり返しながらビデオデッキの電源が「入」になる位置を見つけ、その位置にビデオコントローラーを固定してください。

次ページへ

他の機器をつないで

録画・編集(つづき)

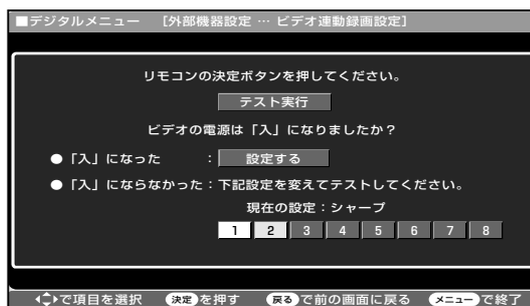
録画・編集(つづき)



7

- ① でカーソルを機種番号の欄に移動する
- ② でメーカーの機種番号を選び、 を押す

●151ページ左下にある「機種番号について」の表を参考に機種番号を選んでください。機種番号が複数あるメーカーの場合は、お使いのビデオデッキが操作できるようになるまで手順7、8をくり返してください。



8

- ① を押し、テストを実行する

9

- ① ビデオデッキの電源が「入」になったことを確認する
 - ② 「設定する」で を押す
- これでビデオ連動録画の設定は完了です。

10

- ① または を押し、通常画面に戻す



- ビデオコントローラーのテストで、どの機種番号を選んでもビデオデッキの電源が「入」にならない場合は、ビデオコントローラーの発信部がビデオデッキのリモコン受信部に確実に向いているか、再度ご確認ください。
- ビデオ連動録画設定が必要なのは初回のみで、つぎに予約するときは、必要ありません。

設定が終了したら、再度ビデオデッキの電源を「切」にします。

- 予約した時刻になると、ビデオデッキの電源が入り、録画が開始されます。
- 録画予約のしかたについては、89～103ページをご覧ください。

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)

i.LINK(アイリンク)について

■ i.LINKとは、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本で接続することができます。

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標準規格です。現在、100Mbps/200Mbps/400Mbpsの転送速度があり、それぞれS100/S200/S400と表示されます。本機では最大400Mbpsの転送速度が可能です。

本機に接続できるi.LINK機器について

■ 本機が対応しているi.LINK機器はD-VHSビデオデッキのみです。DVDレコーダーやデジタルビデオカメラ等の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。

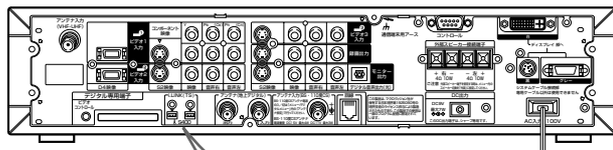
i.LINKで録画できる内容について

■ 本機とD-VHSビデオデッキをi.LINK接続して録画できるのは、**デジタル放送のみ**です。それ以外のテレビ(地上アナログ放送)、外部入力(ビデオ1~4)、PC入力、i.LINK録画ができません。

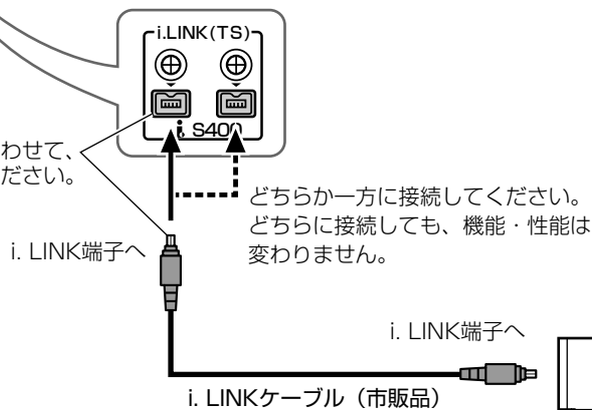
i.LINK接続のしかた

[例] 接続するi.LINK機器(D-VHSビデオデッキ)が1台の場合

▼チューナー部後面



端子とプラグの形状を合わせて、まっすぐに差し込んでください。



i.LINK接続は、i.LINKケーブルだけでできます。映像・音声端子等はずらなくても構いません。

どちらか一方に接続してください。どちらに接続しても、機能・性能は変わりません。

D-VHSビデオデッキ

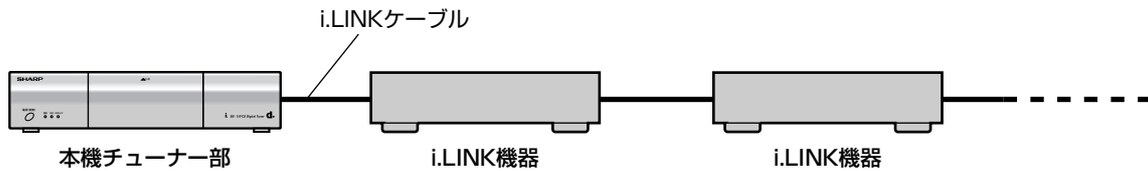
他の機器をつないで

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)録画・編集(つづき)

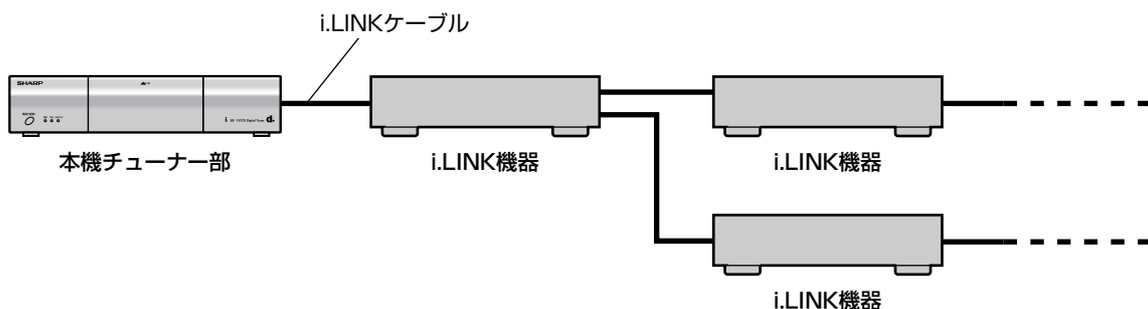
D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)(つづき)

i.LINK機器(D-VHSビデオデッキ)が2台以上のとき

- i.LINKケーブルを使い、デジー・チェーン(数珠つなぎ)で接続します。この接続では、i.LINK機器(D-VHSビデオデッキ)を16台までつなげます。

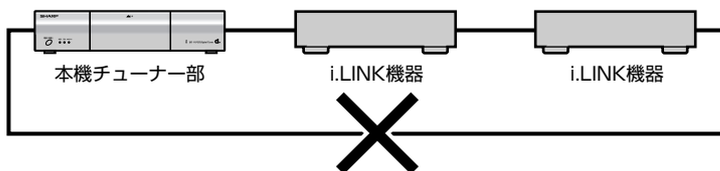


- i.LINK端子が3つ以上ある機器の場合は、分岐をしてつなぐこともできます。分岐接続する場合は、i.LINK機器(D-VHSビデオデッキ)を最大62台までつなげます。



接続に関するご注意

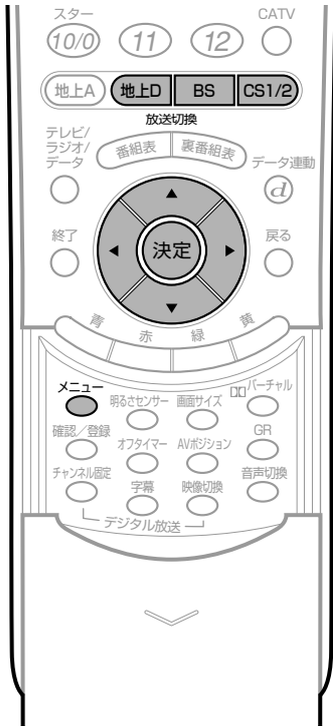
- 接続の際は、「S400」タイプのi.LINKケーブルをご使用ください。
- 一部のi.LINK機器では、その機器の電源が切られているとデータを中継できない場合があります。デジタルメニューの「電源待機設定」を「する」に設定してください。(158ページ参照)
- 下図のようなループ(輪)接続をしないでください。



- 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。
- DVDレコーダーやデジタルビデオカメラ等のDV機器、PC(パソコン)、PC周辺機器など、本機が対応していない機器を同時に接続していると、誤動作することがあります。

i.LINK設定を行う

扉を開けたところ

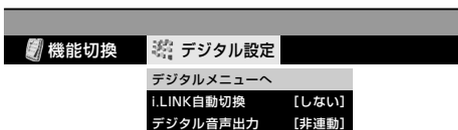


おしらせ

- 現在発売されているD-VHSビデオデッキのほとんどは、記録している映像・音声の伝送レートを自動認識し録画モードを制御するため、本機の「録画モード設定」は通常「しない」に設定してください。
- D-VHSビデオデッキの種類や、D-VHSビデオデッキで記録しようとしている放送の内容によっては、本機から録画モードを正常に制御できない場合があります。この場合は、本機の「録画モード設定」を「しない」に設定してください。

デジタルメニュー画面の表示手順

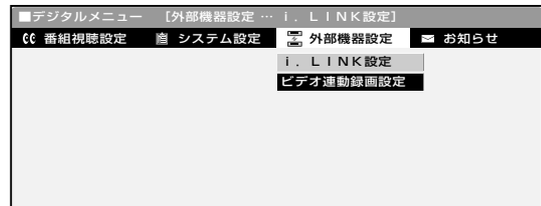
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



録画モードの設定

- 本機には、録画時にD-VHSビデオデッキの録画モードを自動的に制御する機能があり、その機能を有効に「する」か「しない」かを選ぶことができます。

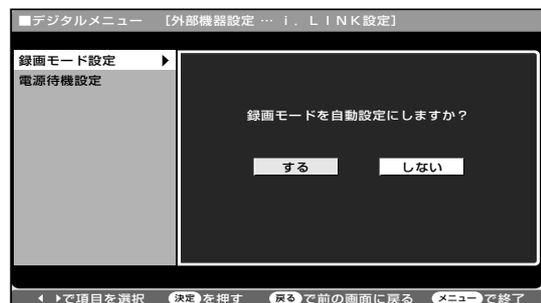
- ① **BS** などのボタンを押し、デジタル放送の画面にする
- ② デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)
- ③ で「外部機器設定」を選ぶ
- ④ で「i.LINK設定」を選び、**決定** を押す



「録画モード設定」で決定を押す



- ③ で「する」または「しない」を選び、**決定** を押す

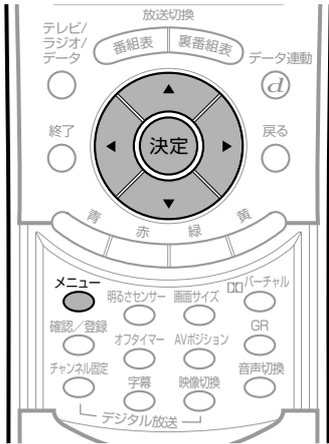


他の機器をつないで

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)のつなぎ

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)(つづき)

扉を開けたところ



お願い

- 複数のi.LINK機器をi.LINKケーブルで接続した場合、本機の「電源待機設定」を「しない」に設定して電源を待機状態(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。本機をi.LINK機器の中間に接続している場合は、本機の「電源待機設定」を「する」に設定するか、下図のように本機をi.LINK機器の末端に接続してください。

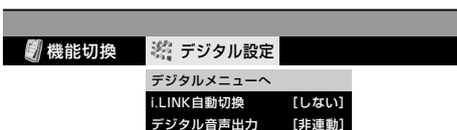


おしらせ

- 本機の電源が待機状態(電源ランプ赤色点灯)のときは、外部機器からのi.LINK制御コマンドを受けつけることができません。これは「電源待機設定」を「する」に設定しても同じです。外部機器から本機をi.LINK制御する場合は、本機の電源を「入」(電源ランプ緑色点灯)にしてから行ってください。

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

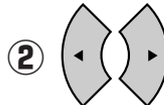


i.LINK電源待機の設定

- 本機では、i.LINK電源待機の設定により電源待機時の消費電力を少なくすることができます。
- i.LINK機器を接続していない場合は、消費電力が小さくなる「しない」を選択してください。

1

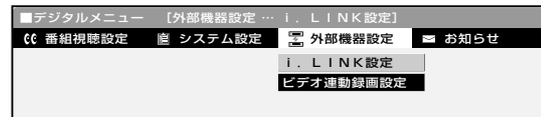
- ① デジタルメニュー画面を表示する(表示のしかたは左下をご覧ください)



- ② で「外部機器設定」を選ぶ



- ③ で「i.LINK設定」を選び、決定を押す



2

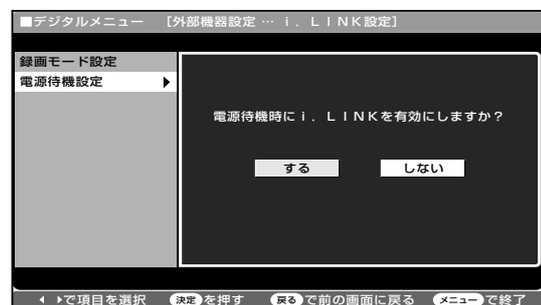
- ② で「電源待機設定」を選び、決定を押す



3

- ③ で「する」または「しない」を選び、決定を押す

- 「する」……電源待機時にもi.LINK回路を通電し、データの中継ができるようにします。
 「しない」…電源待機時の消費電力を少なくします。ただし、データの中継はできません。



扉を閉じたところ



i.LINK機器の選択

- 本機からi.LINK機器を操作するためには、使用するi.LINK機器を選択する必要があります。
- 最大16台のi.LINK機器から、使用する1台を選択できます。
- 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登録されます。

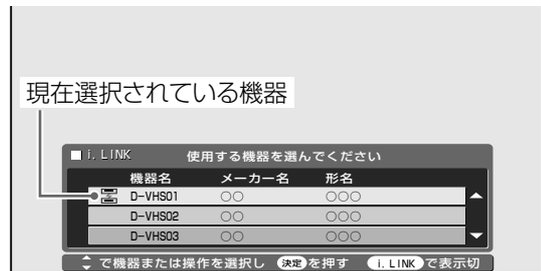
1 i.LINK を押し、i.LINK操作パネルを表示する



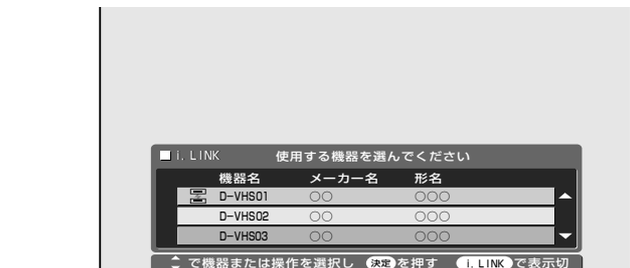
- i.LINK機器が1台も接続されていないときは、「操作できるi.LINK機器がありません。」のメッセージが表示されます。機器を接続してください。(155ページ参照)
- i.LINK機器が選択されていないときは、機器選択画面になります。手順3に進んでください。

2 決定 を押す

- 機器選択画面が表示されます。



3 操作したい機器を 決定 を押す



- 選んだi.LINK機器の操作パネルが表示されます。

おしらせ

- 本機で使用することができない機器は、機器選択画面のリストに表示されません。
- 機器選択画面のリスト項目が暗くなっているi.LINK機器は、接続されていないなど、本機が認識できない状態を示しています。このような機器は使用する機器として選択することができません。

他の機器をつないで

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)(つづき)

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)(つづき)

扉を閉じたところ



i.LINK機器の使用解除

- 登録されたi.LINK機器の使用を解除できます。
- i.LINK機器の使用を解除することにより、その機器を別のi.LINK機器から使用できるようになります。

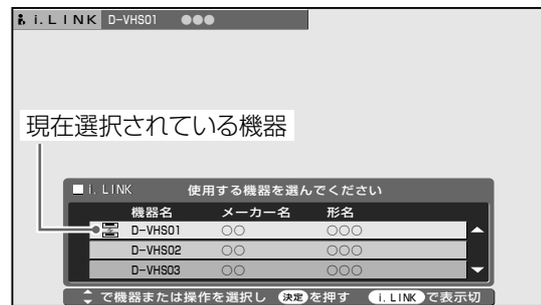
1 i.LINK を押し、i.LINK操作パネルを表示する



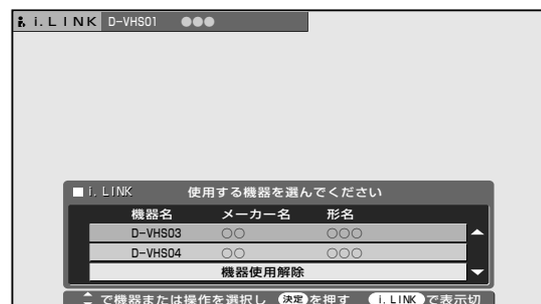
- i.LINK機器が1台も接続されていないときは、「操作できるi.LINK機器がありません。」のメッセージが表示されます。機器を接続してください。(155ページ参照)
- i.LINK機器が選択されていないときは、機器選択画面になります。手順3に進んでください。

2 決定 を押す

- 機器選択画面が表示されます。



3 決定 を押す



- i.LINK機器の使用が解除されます。



- 本機で使用しているi.LINK機器を他のi.LINK機器で使用するためには、本機の機器選択画面から「機器使用解除」を行ってください。

扉を閉じたところ



i.LINK機器の登録削除

- 機器選択画面に登録されているi.LINK機器を、リストから削除できます。
- 接続されているi.LINK機器は、削除できません。

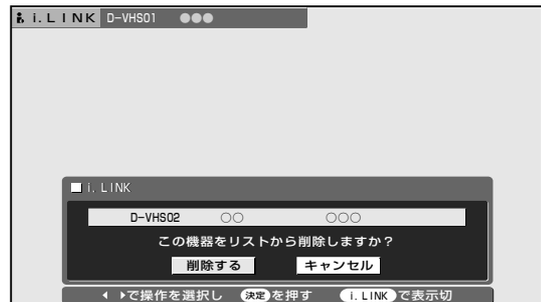
- 1
- ① i.LINK を押し、i.LINK操作パネルを表示する
 - ② 上下左右の方向キーで「機器選択」を選び、決定 を押す



- 2
- ② 削除したいi.LINK機器を上下の方向キーで選び、決定 を押す



- 3
- ③ 左右の方向キーで「削除する」を選び、決定 を押す



- 選んだi.LINK機器がリストから削除されます。
- 削除しないときは、「キャンセル」を選んで決定ボタンを押します。

他の機器をつないで

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)のつぎ

D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)(つづき)

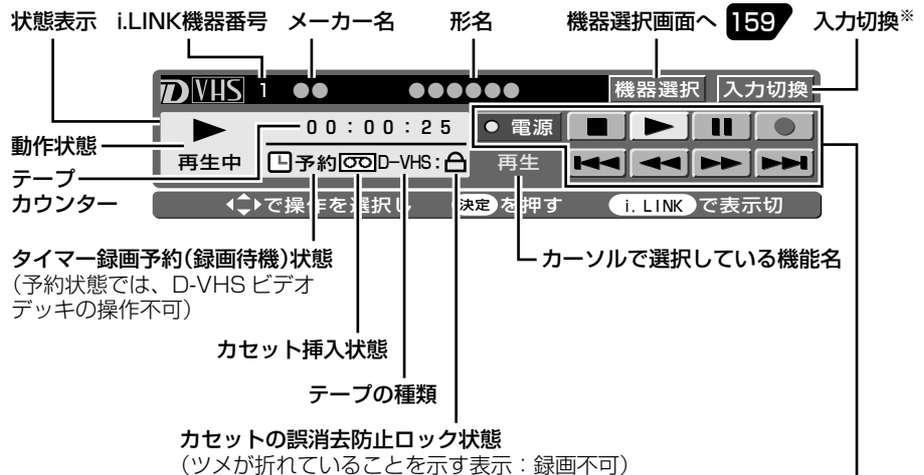
i.LINK機器の操作のしかた

- i.LINKに対応したD-VHSビデオデッキの操作ができます。
画面にi.LINK操作パネルを表示させ、パネル上のボタンで操作します。
- 操作を始める前に、157ページの「i.LINK設定を行う」を済ませておいてください。
- 本機で操作するi.LINK機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

基本操作

- 1 i.LINKボタンを押し、i.LINK操作パネルを表示する**
 ● 操作パネルを終了するときも、このボタンを押します。
- 2 操作したい機能をカーソルボタンで選ぶ**
- 3 決定ボタンを押し、選んだ機能を実行する**

i.LINK操作パネルの見かた

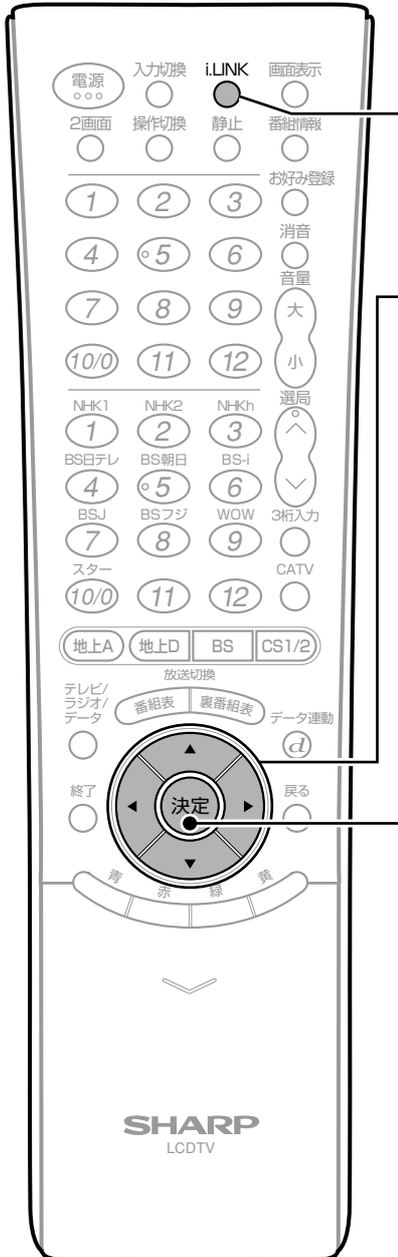


●操作ボタンの機能

● 電源	電源の入/切	◀◀	1つ前に戻って頭出し
■	停止	◀◀	巻戻し
▶	再生	▶▶	早送り
⏸	一時停止	▶▶	1つ先に進んで頭出し
●	録画開始		

※入力切換ボタンについて

- i.LINK操作パネルの入力切換ボタンは、BS/110度CS/地上デジタル放送とi.LINK機器入力との切換えに使用します。





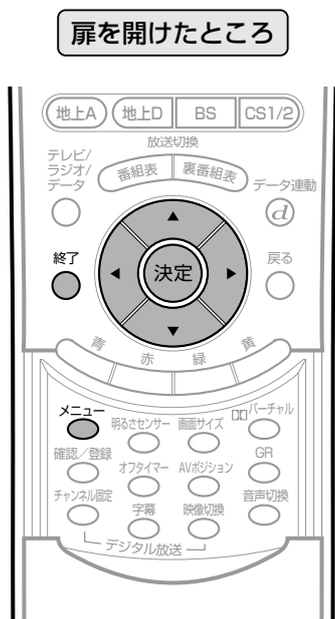
- 本機で使用しているD-VHSビデオデッキが再生状態のとき、i.LINK操作パネルの入力切換ボタンにカーソルを合わせ、リモコンの決定ボタンを押すと、BS・110度CSデジタル放送の映像・音声に切り換わります。
 - D-VHSビデオデッキによっては、本機のi.LINK操作パネル上の操作ボタンで操作できなかったり、D-VHSビデオデッキが再生している映像・音声を視聴することができない場合があります。
 - D-VHSビデオデッキによっては、VHSテープやS-VHSテープ、またはアナログで記録されているD-VHSテープの再生映像・音声を本機のi.LINK入力で視聴することができない場合があります。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に接続し、本機を外部入力に切り換えてから視聴してください。
 - D-VHSのタイマー録画予約中に本機のi.LINK操作パネルで操作すると、タイマー録画予約に失敗することがありますので、D-VHSのタイマー録画予約中はi.LINK操作パネルを操作しないでください。
 - 本機のi.LINK操作パネルの録画ボタンによる録画では、本機が受信しているBS・110度CSデジタル放送の映像・音声はD-VHSビデオデッキに記録されます。
 - 本機で受信しているBS・110度CSデジタル放送の映像・音声をD-VHSビデオデッキで記録するときは、D-VHSテープを使用してください。VHSテープやS-VHSテープでは記録することができません。
 - チャンネル固定中、予約録画実行中は、i.LINK操作パネルを表示できません。
 - i.LINK操作パネルと、番組表やメニューなどを同時に(重ねて)表示することはできません。
 - 番組の内容によっては、D-VHSビデオデッキで録画・録音ができない場合があります。
 - 使用しているD-VHSビデオデッキによっては、特殊再生時(送り再生や戻し再生など)に、映像の品位が悪くなる場合があります。
- IEEE1394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との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

使他の機器をつないで

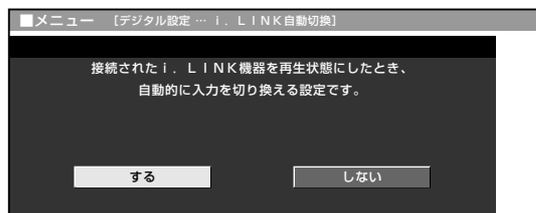
D-VHSビデオデッキをつなぐ(i-LINK)のつなぎ

i.LINK自動切換の設定

- i.LINKで接続したD-VHSビデオデッキを再生状態にしたとき、自動的に入力が「i.LINK」に切り換わるように設定することができます。



- ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する
- ② **決定** を押し、「デジタル設定」の「i.LINK自動切換」を選び、**決定** を押し
- ③ **決定** を押し、「する」を選ぶ
- ④ **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す

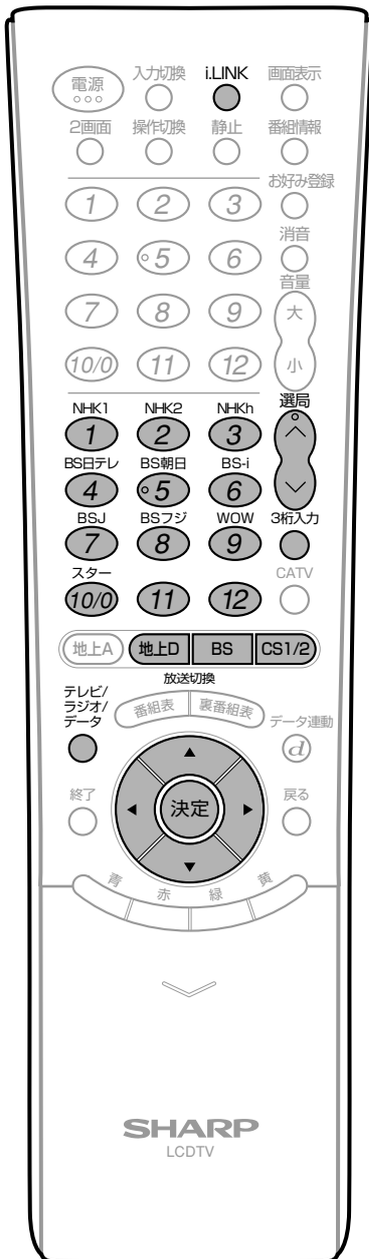


D-VHSビデオデッキをつなぐ(i.LINK)(つづき)

i.LINK機器でデジタル放送を録画する

- 以下の操作をする前に、157ページの「i.LINK設定を行う」を済ませておいてください。
- 本機で操作するi.LINK機器の取扱説明書をあらかじめご覧ください。

扉を閉じたところ



1 録画したいデジタル放送の番組を選局する

1

2 i.LINK を押し、i.LINK操作パネルを表示する

2



3

3 録画ボタンを選び、決定を押す



- 録画が開始し、操作パネルが消えます。
- 録画を止めるときは、i.LINKボタンで再度操作パネルを表示し、**■** (停止ボタン)を選んで決定ボタンを押します。



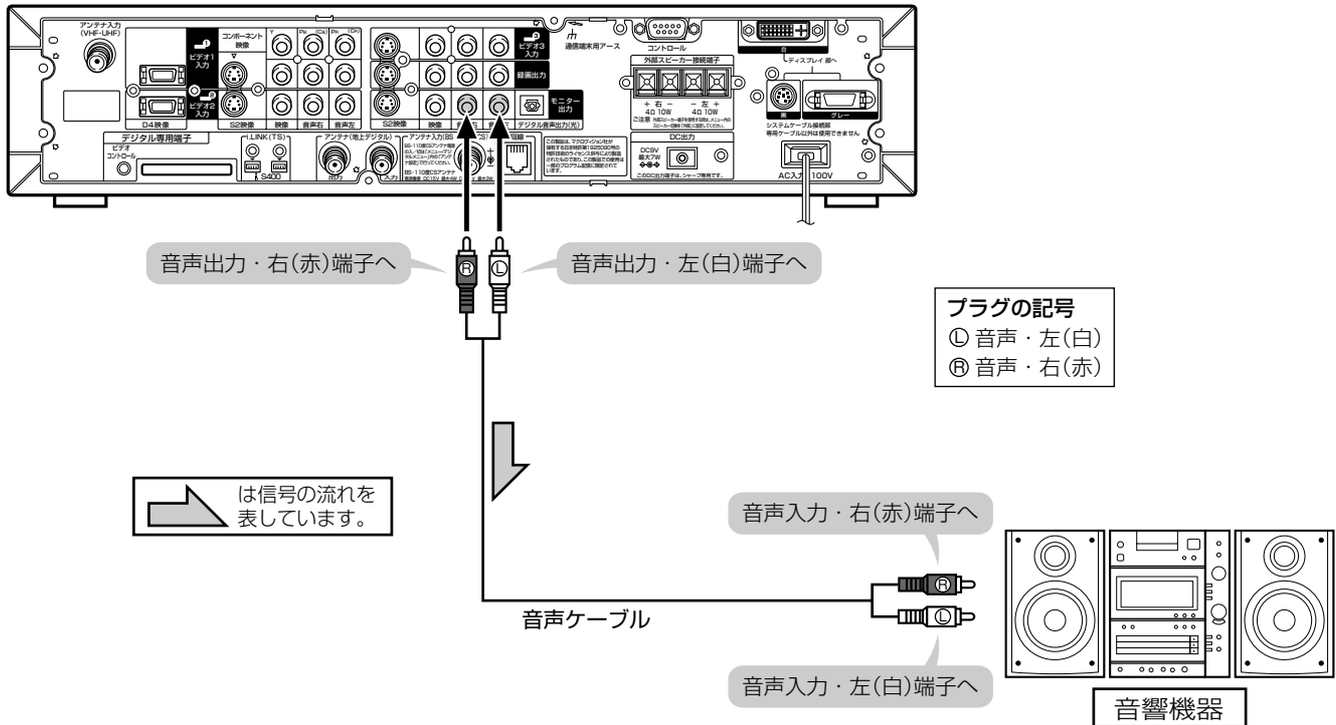
- 地上デジタル放送が開始された場合も、同様に録画ができます。
- 録画中は、入力切換ボタンで「i.LINK」を選ぶことはできません。
- D-VHSビデオデッキによっては、本機のi.LINKコントロール画面(操作パネル)にある操作ボタンで操作できないことがあります。
- 本機で使用しているD-VHSビデオデッキがタイマー録画予約中は、i.LINK操作パネルでの操作ができません。
- i.LINK操作パネルの録画ボタンによる録画では、本機が受信しているBS・110度CSデジタル放送の映像・音声はD-VHSビデオデッキに記録されません。
- 本機で受信しているBS・110度CSデジタル放送の映像・音声をD-VHSビデオデッキで記録するときは、D-VHSテープを使用してください。VHSテープやS-VHSテープでは記録することができません。
- チャンネル固定中、予約録画実行中は、i.LINK操作パネルを表示できません。

音響機器をつなぐ

■チューナー部後面のモニター出力端子は、録画機器をつなぐ使いかた(144ページ参照)以外に、お手持ちの音響機器をつないで音声を楽しむなどの使いかたができます。

音響機器との接続のしかた

▼チューナー部後面
モニター出力端子部



他の機器をつないで



- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- モニター音声出力端子からの音声出力レベルを「固定」にするか「可変」にするか設定することができます。操作のしかたなど、詳しくは166ページをご覧ください。

D・V・H・S・ビデオデッキをつなぐ(i-LINK)(USB)

次ページへつづく

音響機器をつなぐ(つづき)

モニター音声出力を設定する

■ モニター出力からの音声出力を「固定」または「可変」に設定する機能です。

「固定」…… モニター出力からの音声出力が一定の音量で出力されます。

画面の音量表示



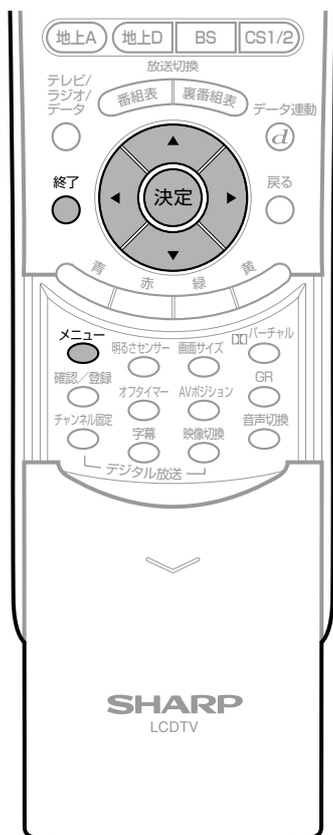
「可変」…… モニター出力からの音声出力を調整することができます。

スピーカーからの音声は消音状態となります。

画面の音量表示



扉を開けたところ



お知らせ

- 「可変」に設定し、モニター出力レベルを調整する場合は、スピーカーの音量を変えると同時に、音量(大/小)ボタンで調整します。
- 「可変」「固定」の設定にかかわらず、ヘッドホン端子からの音声出力は可能です。

① を押し、メニュー画面を表示する

② で「機能切換」を選ぶ



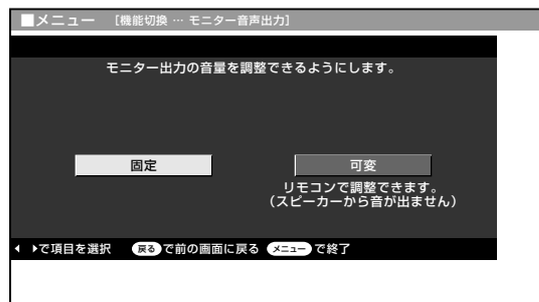
2

で「モニター音声出力」を選び、 を押す



3

で「固定」または「可変」を選ぶ



4

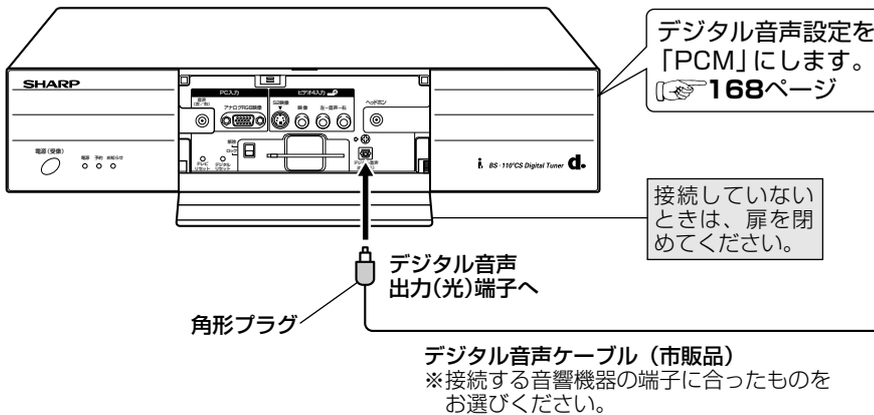
または を押し、通常画面に戻す

デジタル音声出力(光)端子から録音する

■ デジタル音声ケーブルを使って、「デジタル音声入力(光)端子」のある音響機器と接続すると、デジタル放送の音声を高音質で録音できます。

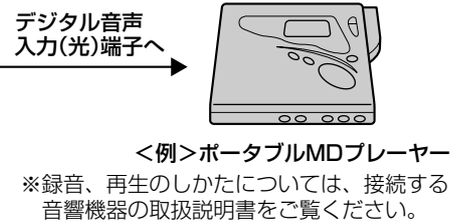
接続のしかた

▼チューナー部前面扉内



▼音響機器

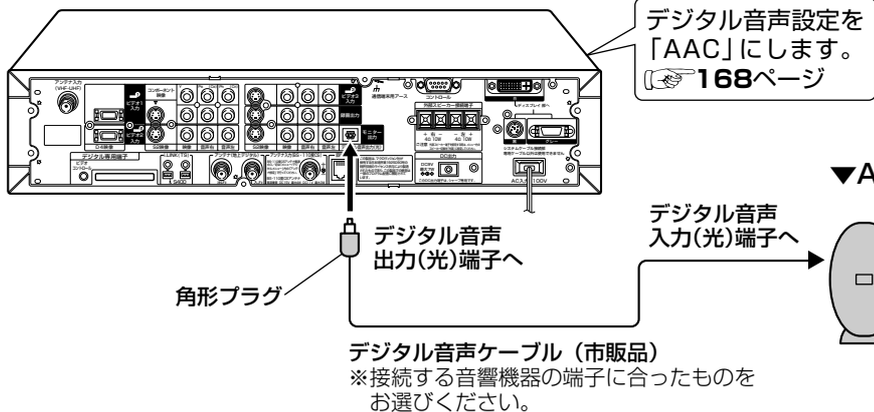
デジタル録音できるのは、サンプリング周波数32kHz、48kHzの両方に対応したデジタル入力端子付き音響機器に限ります。
例) MDプレーヤーの場合：
サンプリングレートコンバータ内蔵型



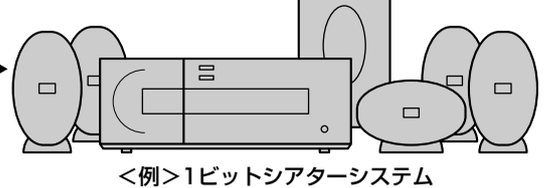
■ また、本機のデジタル音声出力(光)端子は、MPEG2 AAC音声フォーマットを出力することができます。AAC対応の音響機器を接続すると、サラウンド放送の番組を迫力ある音声で楽しめます。

接続のしかた

▼チューナー部後面



▼AAC対応音響機器



- 詳しくは、接続する音響機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続する前に本機と音響機器の電源を切ってください。
- チューナー部前面扉内のデジタル音声出力(光)端子と後面のデジタル音声出力(光)端子は、まったく同じものです。
- 本機では通常、デジタル音声出力の内容はモニター出力端子の音声出力の内容と同じです。
- 設定により、つねにデジタル放送の音声デジタル音声出力(光)端子から出力されるようにすることができます。(169ページの「デジタル音声出力の設定」をご覧ください。)
- デジタル音声設定を「AAC」にしているとき、字幕放送やデータ放送の一部の音声は、本機のデジタル音声出力(光)端子から出力されません。
- デジタル音声出力(光)端子からの出力では、バーチャルドルビーサラウンドの効果が得られません。
- 番組により録音・録画が制限されている場合があります。
- 一部のラジオ放送は、デジタル録音することができません。
- 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。

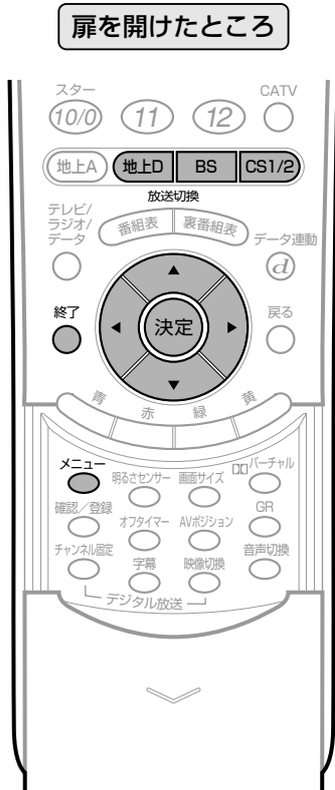
次ページへつづく

使他の機器をつないで

音響機器をつなぐ(つづき)

音響機器をつなぐ(つづき)

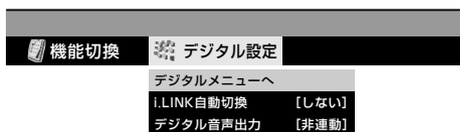
■チューナー部前面扉内および後面のデジタル音声出力(光)端子の出力信号形式を、接続する音響機器に合わせて選択できます。



- 接続する機器がAAC/PCMの自動切換えに対応していない場合は、機器側の設定を手動で切り換えてください。
- 「AAC」に設定した場合でも、地上アナログ放送(VHF、UHF)やCATV放送の音声、ビデオ入力の音声は、「PCM」で出力されます。
- 「AAC」に設定した場合、字幕放送や一部のデータ放送の音声が出力されません。

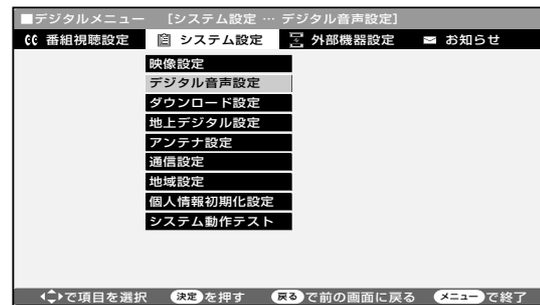
デジタルメニュー画面の表示手順

- ①メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ②左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



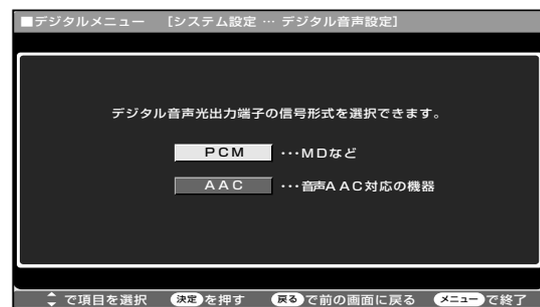
デジタル音声出力(光)端子の設定

- ① **BS** などのボタンを押し、デジタル放送の画面にする
- ② デジタルメニュー画面を表示する(表示のしかたは左下をご覧ください)
- ③ で「システム設定」を選ぶ
- ④ で「デジタル音声設定」を選び、**決定** を押す



2

接続する機器に合わせて「PCM」または「AAC」を で選び、**決定** を押す
「PCM」……AACに対応していない音響機器(例. MDプレーヤー、MDコンポなど)に接続するとき
「AAC」……AAC対応のAVアンプなどに接続するとき

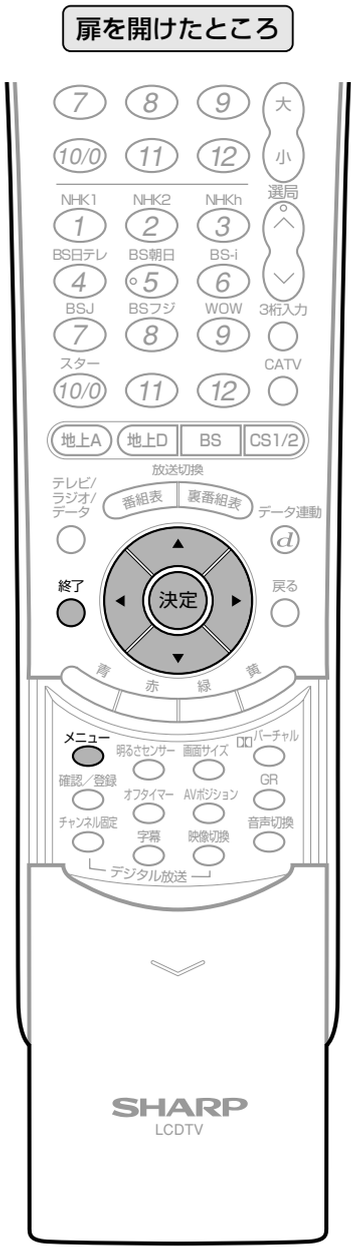


3

メニュー または ^{終了} を押し、通常画面に戻す

■ デジタル音声出力(光)端子からの出力を、チャンネル固定と連動させるか否かを設定することができます。(チャンネル固定…150ページ参照)

「連動」…… チャンネル固定した場合、チャンネル固定したデジタル放送チャンネルの音声出力されます。
 「非連動」… チャンネル固定の設定に関係なく、選択されているチャンネルや入力の音声出力されます。



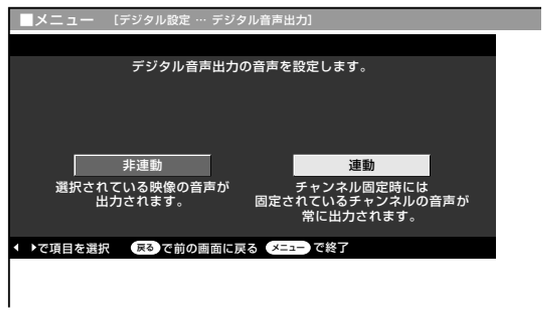
デジタル音声出力の設定

- ① を押し、メニュー画面を表示する
- ② で「デジタル設定」を選ぶ
- ③ で「デジタル音声出力」を選び、 を押す



● デジタル音声出力設定画面が表示されま
す。

- ② で「非連動」または「連動」を
選ぶ



- ③ または を押し、通常画面に
戻す

他の機器をつないで

音響機器をつなぐ(つづき)

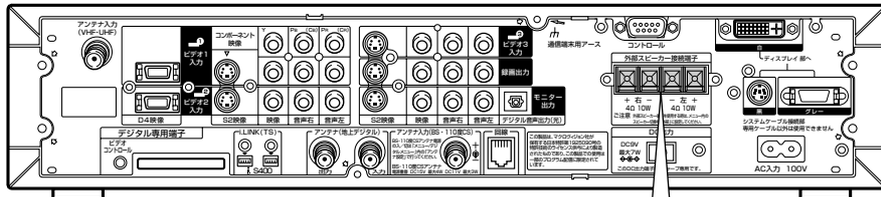
音響機器をつなぐ(つづき)

外部スピーカーを接続する

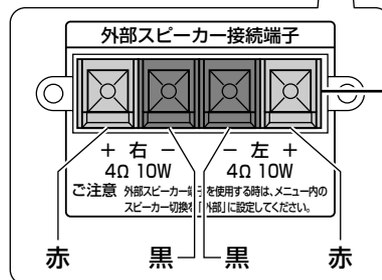
ご注意

接続するときは、ディスプレイ部天面の電源(押・入切)スイッチを「切」にしてから行ってください。

▼チューナー部後面



外部スピーカー接続端子



スピーカーケーブルのつなぎかた

① ツマミを下に開く



② ケーブルの先端を穴に差し込む



③ ツマミをもとの位置に戻す



外部スピーカーは必ず、4Ω 10Wの仕様のものをお使いください。

外部スピーカーを使用するときは

- スピーカー切替を「外部」に設定します。(171ページ参照)

スピーカー端子とケーブルの極性(⊕、⊖)にご注意ください

■ スピーカー端子には⊕(プラス)と⊖(マイナス)の極性があります。⊕端子は赤、⊖端子は黒になっています。

ケーブルも⊕(プラス)用と⊖(マイナス)用に分かれています。

左右のスピーカーケーブルを接続する際は、それぞれ、⊕端子どうし、⊖端子どうしを正しいケーブルでつないでください。

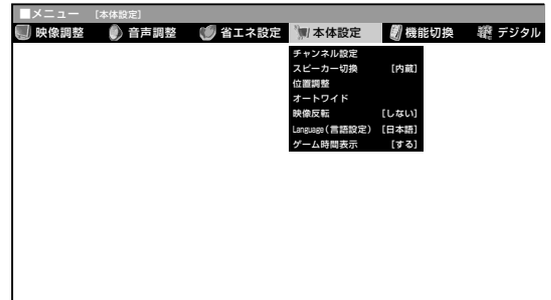
使用するスピーカーを選択する

- 外部スピーカーを使うときは、メニュー画面でスピーカー選択の設定を「外部」にする必要があります。
- 本機に付属のスピーカーを使うときは「内蔵」に設定します。

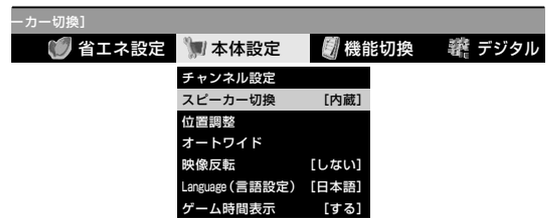


① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

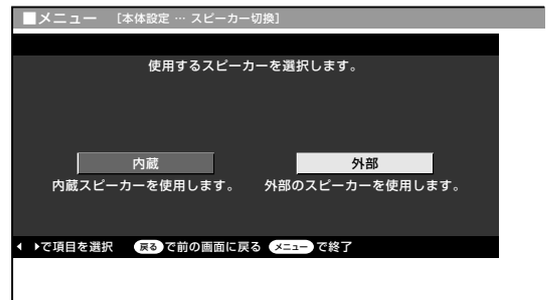
② **左右の方向キー** で「本体設定」を選ぶ



② **上下の方向キー** で「スピーカー切替」を選び、**決定** を押す



③ **左右の方向キー** で「外部」または「内蔵」を選ぶ



④ **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す

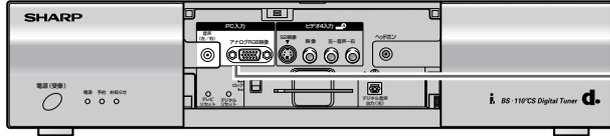
他の機器をつないで

音響機器をつなぐ(つづき)

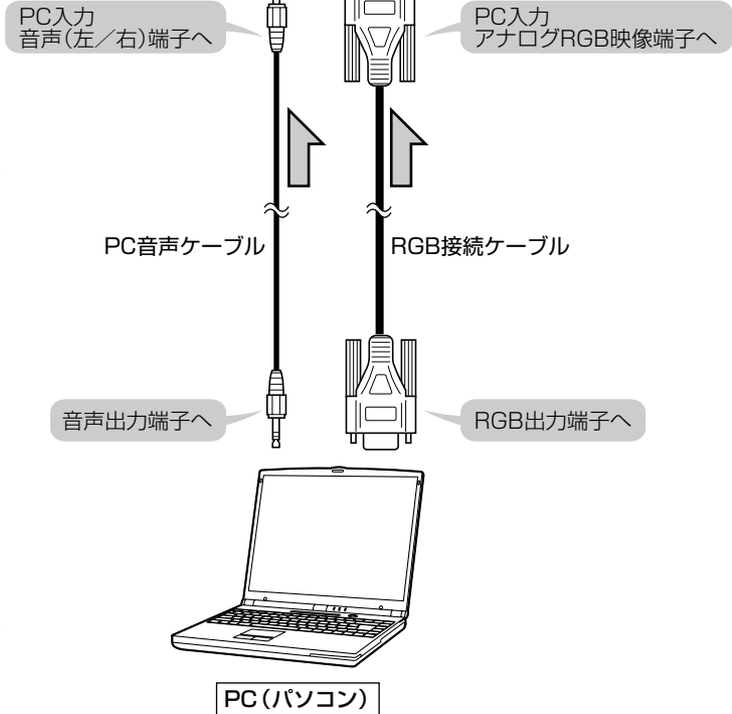
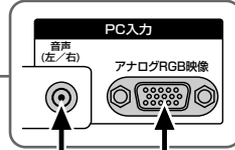
PC(パソコン)をつなぐ

接続のしかた

▼チューナー部前面端子部(扉内)



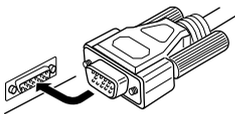
▼PC接続端子部



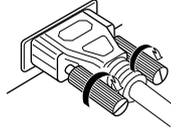
RGB接続ケーブルの取扱いについて

チューナー部とPC(パソコン)を接続するRGB接続ケーブルは、端子とプラグの形状を合わせて差し込み、両端のネジでしっかりと固定してください。

①



②



PC入力対応表

PC/Mac	解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	VESA規格	PC/Mac	解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	VESA規格			
PC	VGA	640×400	31.5	60		PC	XGA	1024×768	48.4	60	○	
			37.9	85	○				56.5	70	○	
		720×400	31.5	60					60.0	75	○	
			37.9	85	○				68.7	85	○	
	640×480	31.5	60	○	WXGA		1280×720	45.0	60			
			37.9	72			○	1280×768	48.1	60		
		37.5	75	○	SXGA		1280×1024	64.0	60	○		
			43.3	85			○	Mac 13"	VGA	640×480	34.9	67
	WVGA	848×480	31.5	60			Mac 16"	SVGA	832×624	49.7	75	
	SVGA	800×600	35.1	56	○		Mac 19"	XGA	1024×768	60.2	75	
			37.9	60	○							
			48.1	72	○							
46.9			75	○								
53.7			85	○								

- PC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。(自動同期調整……38ページ参照)
- 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、32ページ「PC入力の画面サイズの種類と切換え」をご覧ください。

入力解像度を選択する

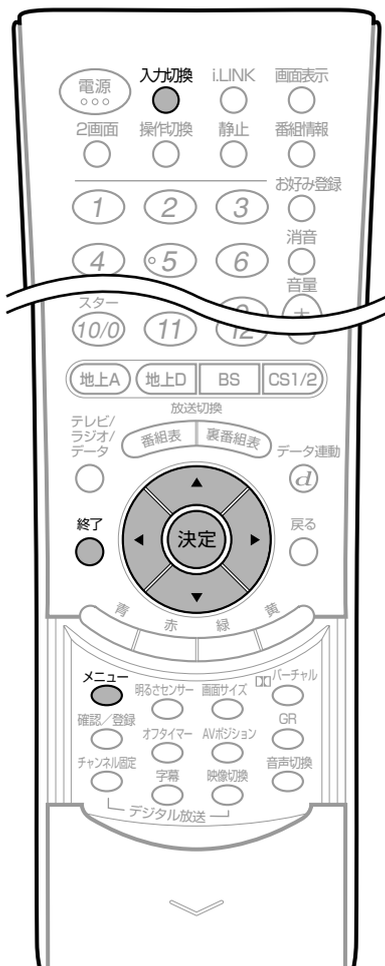
- PC入力時、入力信号によっては、入力解像度を手動で選択する必要がある場合があります。
- 入力された信号が下の表に掲載されている信号のとき、横に並んだ信号どうしは自動的に判別ができません。この場合は、「入力解像度選択」でどの信号(解像度)として表示するかを手動で選択します。一度選択すると、それ以降、同じ信号が入力されたとき、最後に選択した信号(解像度)として表示します。

640×400	720×400
640×480	848×480
1024×768	1280×768

※ この表に掲載されている信号(6種類)が入力されたときのみ、「入力解像度選択」の項目を選択することができます。

※ 垂直ライン数(非表示期間を含む)が特殊な一部の信号では、解像度を正しく判別できないことがあります。

扉を開けたところ



1 **入力切替** をくり返し押し、PC入力にする

2 ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

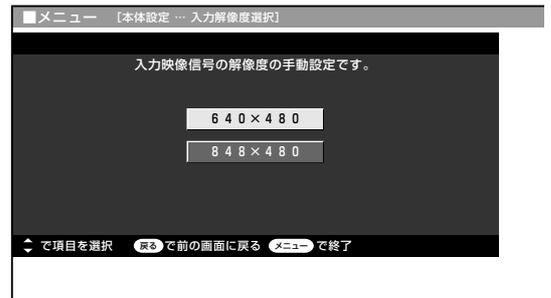
② **左右の方向キー** で「本体設定」を選ぶ



3 **上下の方向キー** で「入力解像度選択」を選び、**決定** を押す



4 **上下の方向キー** で入力解像度を選ぶ (画面例)



5 **メニュー** または **終了** を押し、通常画面に戻す

他の機器をつないで

PC(パソコン)をつなぐ

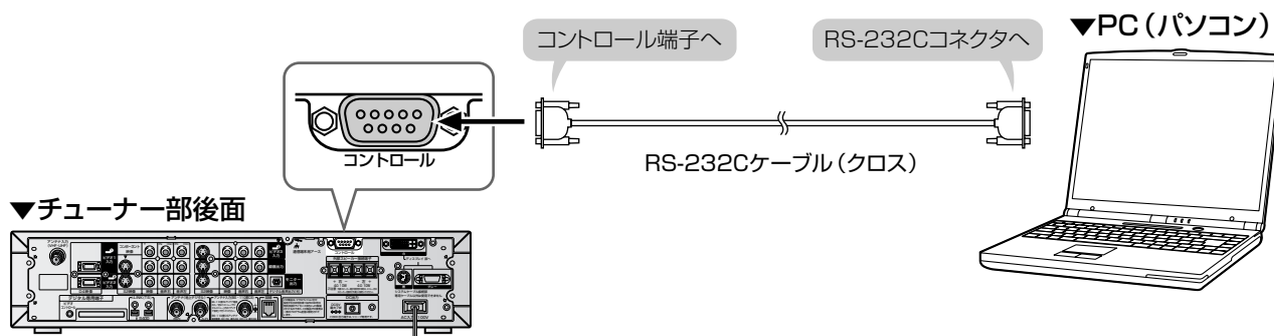
PC(パソコン)で本機を制御する

PC(パソコン)による本機の制御について

この操作システムはPC(パソコン)を使い慣れたかたのご利用をお願いいたします。

- ターミナルソフトなどを利用して、RS-232CコネクタでつないだPC(パソコン)から本機を制御することができます。チャンネル切換え、入力切換え、音量調整などを行うことができます。
- 接続には、市販のRS-232Cケーブル(クロス)をご用意ください。

接続のしかた



通信仕様

- PC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、以下のとおりです。

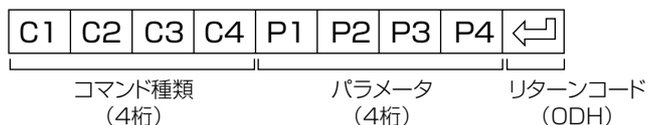
ボーレート	9600bps
データ長	8ビット
パリティ	なし

ストップビット	1ビット
フロー制御	なし

通信手順

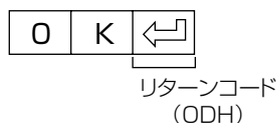
- PCからRS-232Cコネクタを通じて、制御コマンドを送信します。本機は、送られたコマンドに応じて動作し、レスポンスメッセージをPC側に送ります。
- 複数のコマンドを同時に送信しないでください。正常時のレスポンス(OK)を受けとってから、つぎのコマンドを送信するようにしてください。

コマンド (PCから本機へ)

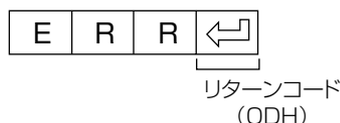


レスポンス (本機からPCへ)

- 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)



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
入力切替	トグル	ITGD	-	(トグル)	トグルで入力切替(入力切替ボタンと同じ)
	テレビ	ITVD	-		テレビに入力切替(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])
	ビデオ1~4	IAVD	1~4	(入力端子番号)	ビデオ1~ビデオ4に入力切替
	i.LINK	LINK	-		i.LINKに入力切替
	PC	IPCD	-		PCに入力切替
	放送切替(デジタル)	IDEG	-	(トグル)	デジタル放送の切替
チャンネル切替	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替含む(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替含む
	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替含む
	CS1デジタル3桁入力	CCS1	0~999	CS1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替含む
	CS2デジタル3桁入力	CCS2	0~999	CS2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替含む
	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には、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+	CHUP	-	テレビのチャンネル番号+1	テレビ表示でなかったらテレビに入力切替。リモコン選局順と同じ動作
	選局-	CHDW	-	テレビのチャンネル番号-1	テレビ表示でなかったらテレビに入力切替。リモコン選局逆と同じ動作
	入力選択	ビデオ1 ビデオ2 ビデオ3 ビデオ4	INP1 INP2 INP3 INP4	0 1 2 3 4	自動 D端子 コンポーネント S端子 ビデオ映像
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 PC視聴時には標準(1)とAVメモリー(4)のみ有効
			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	
音量		VOLM	0~60	音量値	
位置調整・画面調整	水平位置	HPOS	±10	移動値	AVモード
			0~180	移動値	PCモード
	垂直位置	VPOS	±20	移動値	AVモード
			0~120	移動値	PCモード
クロック周波数	CLCK	0~180	移動値	PCモードのみ	
クロック位相	PHSE	0~40	移動値	PCモードのみ	
画面サイズ		WIDE	0	(トグル)	
			1	ノーマル	
			2	ワイド	
			3	シネマ	
			4	フル	
			5	フル1	
			6	フル2	
			7	ノーマル	
			8	フル	
			9	Dot by Dot	
			10	シネマ	
消音		MUTE	0	(トグル)	消音オン、オフのトグル
ドルビーバーチャル		ACDV	0	(トグル)	トグル動作
			1	入	
			2	切	
音声切替		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	

※ "B" part 欄の「-」はスペースを意味します。

使他の機器をつないで

PC(パソコン)で本機を制御する

PC(パソコン)で本機を制御する(つづき)

通信内容

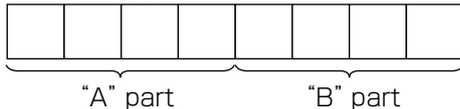
■通信設定

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

■コマンド形式

アスキー8文字+CR



"A" part.....コマンド (テキスト4文字)
"B" part.....引数 (0~9、一、空白、?)

■引数

"B" partには左詰めで入力し、残りはスペースで埋めます。(必ず4文字になるようにしてください。)

設定可能範囲外の場合、「ERR」が返ります。(「返り値」参照)

表中で引数が「-」になっているものは、数値であれば何を書いてもかまいません。

0

0 0 0 9

- 3 0

1 0 0

0 0 5 5

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。

?

? ? ? ?

■返り値

コマンドの実行が終了したら、下記戻り値を返します。

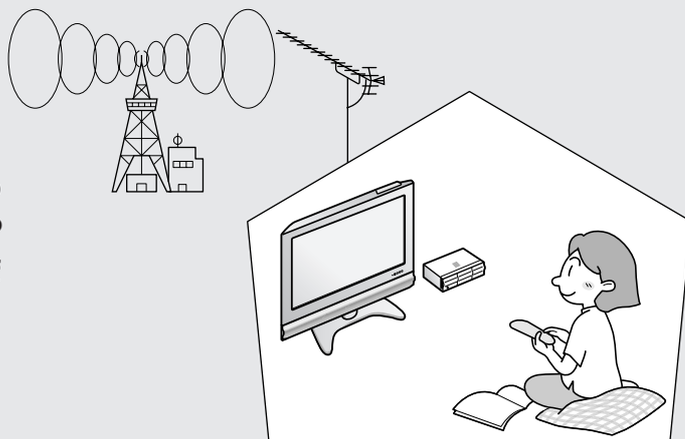
O K (CR)

コマンドが実行できなかったり、コマンド表になかったりした場合は、下記戻り値を返します。

E R R (CR)

地上デジタル放送を楽しむ

- この章では、新しく放送が予定されている地上デジタル放送を視聴するための準備や設定、選局方法などについて説明しています。



地上デジタル放送について	178
新しい放送サービス.....	178
地上デジタル放送の特長.....	178
現行の地上アナログ放送について.....	179
地上デジタル放送を視聴するための準備	180
地上デジタル放送のチャンネルを設定する	181
地域と郵便番号を設定する.....	181
チャンネル設定について.....	184
チャンネルを自動設定する.....	185
アンテナ・信号テストをする.....	187
チャンネルを追加設定する.....	189
登録されたチャンネルを確認する	191
登録されたチャンネルをリスト表示する.....	191
登録されたチャンネルの設定内容を変更する	192
登録先の数字ボタンを変更する.....	192
枝番を変更する.....	194
視聴しないチャンネルをスキップする.....	196
地上デジタル放送の番組表取得設定を行う	198
番組表取得設定.....	198
地上デジタル放送の番組を選ぶ	200
チャンネルボタンで選ぶ.....	200
3桁入力で選ぶ.....	201
選局(ハ順/V逆)ボタンで選ぶ.....	202
お好みチャンネルボタンで選ぶ.....	202
双方向通信を行うための設定	203
電話回線の設定.....	203
電話会社設定.....	207
ソフトウェアキーボードについて	210
ソフトウェアキーボードの使いかた.....	210
入力文字の種類.....	211
文字入力をする.....	212
プロバイダ設定を行う	214
プロバイダ設定.....	214

地上デジタル放送について

新しい放送サービス

現在ご覧になっているテレビ放送(衛星放送は除く)は「地上波放送」と呼ばれていて、すべてアナログ放送です。「地上デジタル放送」では、現行のアナログ方式の放送が新しくデジタル方式に変わります。

地上デジタル放送は、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、その他の地域では2006年末までに放送が始まる予定になっています。(2003年5月現在)

高品質な映像と音声、テレビ番組に連動したデータ放送など、現行の地上アナログ放送にはなかった新しい放送サービスです。

地上デジタル放送の特長

高品質映像

……画像の劣化が少なく、ゴーストなどの影響を受けにくいいため、高品質な映像が見られます。また、デジタルハイビジョン放送の高精細な映像も視聴できるようになります。

画面サイズは、従来の4:3から16:9が標準となり、これは画面を見る視界の最適な比率といわれています。大画面で高品質な映像をお楽しみいただけます。(専用デジタル放送対応の受信機で視聴した場合です。)

※本機はこれに対応しています。

ハイビジョン放送

……HDTV(High-Definition Television)とも呼ばれる、高品位テレビのことです。走査線は現行の放送(通常のテレビ放送)の525本に対し、2倍以上の1125本になっています。これにより、大画面で臨場感あふれる、鮮明な映像をお楽しみいただけます。(専用デジタル放送対応の受信機で視聴した場合です。)

※本機はこれに対応しています。

データ放送

……通常のテレビ番組に加えて、地上デジタル放送ではデータ放送が始まります。画面上でお住まいの地域の天気予報やニュース、生活情報などをいつでもアクセスして見ることができたり、視聴中の番組に関連した情報を同時に表示したりすることができ、スポーツ中継などでの応用も検討されています。

双方向サービス

……双方向通信を利用したテレビ上でのショッピング、視聴者が参加できるクイズ番組などの放送も検討されています。

- 双方向通信を利用するためには、本機に電話回線を接続して(準備編20～22ページ参照)、電話回線の設定をしてください。(203ページ参照)
また、事前にインターネットサービスプロバイダ(ISP)との契約が必要です。(※双方向通信には電話料金がかかります。[例]クイズ番組に参加して、答えを送信するときなど。)

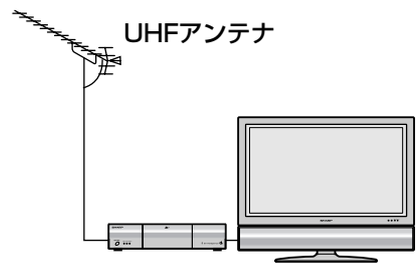
多様な放送

……地上デジタル放送では、一度に多くの情報を送ることができるため、一つのチャンネルで複数の番組を放送することができます。

これまでの地上放送にはなかったアイデア豊かな、多様な放送が予定されています。1チャンネルの放送帯域でさまざまな放送の組み合わせが可能となります。(ただし同時に視聴することはできません。)

■アンテナについて

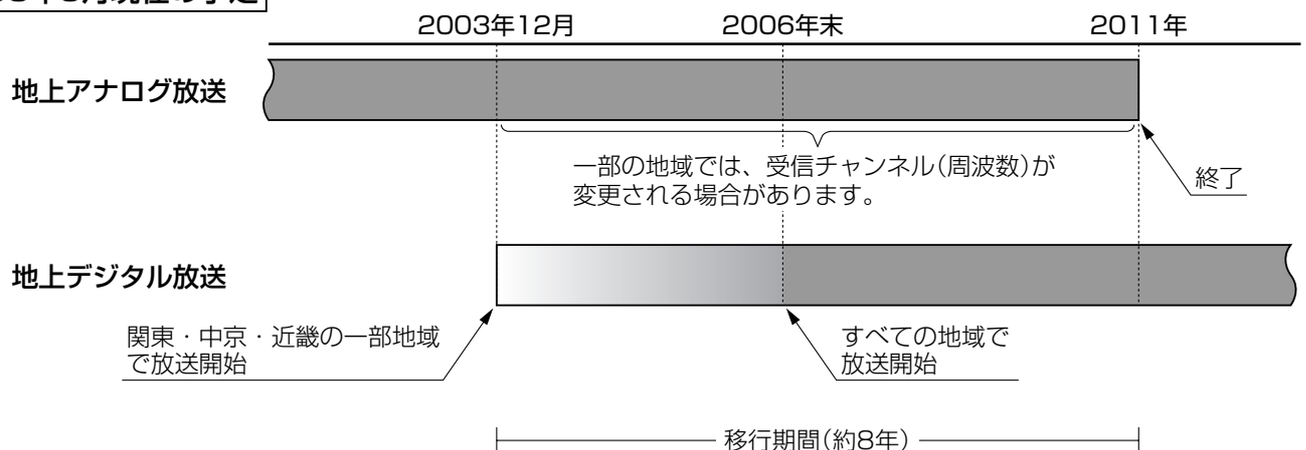
- 地上デジタル放送の受信には、UHF対応のアンテナを使用します。
現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。)
VHFアンテナでは受信できません。ご使用のアンテナがVHFアンテナのみの場合は、UHFアンテナの追加が必要になります。
(**ご注意**： アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。)



現行の地上アナログ放送について

2011年をめどに地上アナログ放送は終了する予定です(2003年5月現在)。それまで現行の地上アナログ放送は、地上デジタル放送と並行して続けられます。
(※地上アナログ放送と地上デジタル放送では、放送内容が異なる場合があります。)

2003年5月現在の予定



- ARIB放送規格の変更により、メニュー等の仕様が変更される場合があります。

地上デジタル放送を視聴するための準備

■ つぎの手順に従って、地上デジタル放送を視聴するための設定をしてください。

1 地域と郵便番号の設定を行う
☞ 181ページ

2 チャンネル設定を行う
☞ 184ページ

3 アンテナ・信号テストを行う
☞ 187ページ

4 番組表取得設定を行う
☞ 198ページ

双方向サービスのデータ送受信をするときに必要な接続と設定

• 番組視聴のみ楽しみたい場合は必要ありません。

1 電話回線に接続する
☞ **準備編** 20～22ページを参照してください。

2 電話・通信設定を行う
☞ 203ページ

3 プロバイダ設定を行う
☞ 214ページ

地上デジタル放送のチャンネルを設定する

地域と郵便番号を設定する

- 地上デジタル放送チャンネルを受信するために、地域設定をお住まいの地域に設定します。
チャンネル設定の前に、必ず地域設定をしてください。(工場出荷時は関東の東京に設定されています。)

扉を開けたところ



メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、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つぎの操作を行ってください。

地域選択

1 **地上D** を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

2

② **左/右** で「デジタル設定」を選ぶ

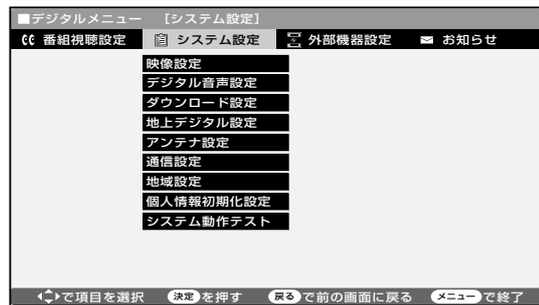
③ **上/下** で「デジタルメニューへ」を選び、**決定** を押す



- デジタルメニュー画面が表示されます。

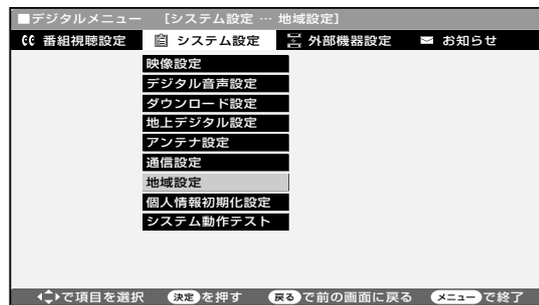
3

④ **左/右** で「システム設定」を選ぶ



4

⑤ **上/下** で「地域設定」を選び、**決定** を押す



次ページへ

次ページへつづく

地上デジタル放送のチャンネルを設定するための準備

楽しむ地上デジタル放送を

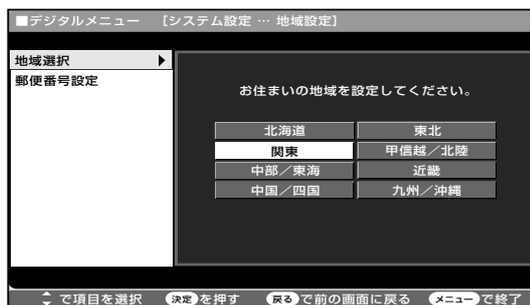
地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

扉を開けたところ



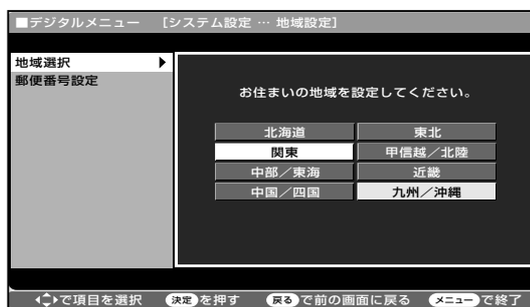
5

↑ ↓ で「地域選択」を選び、決定 を押す



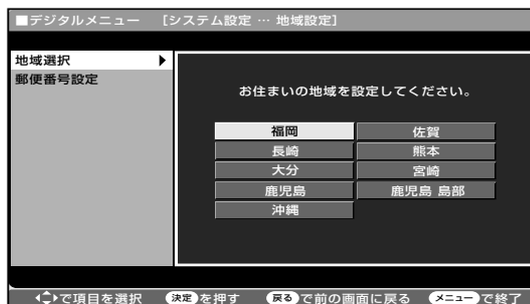
6

↑ ↓ ← → でお住まいの地域を選び、決定 を押す



7

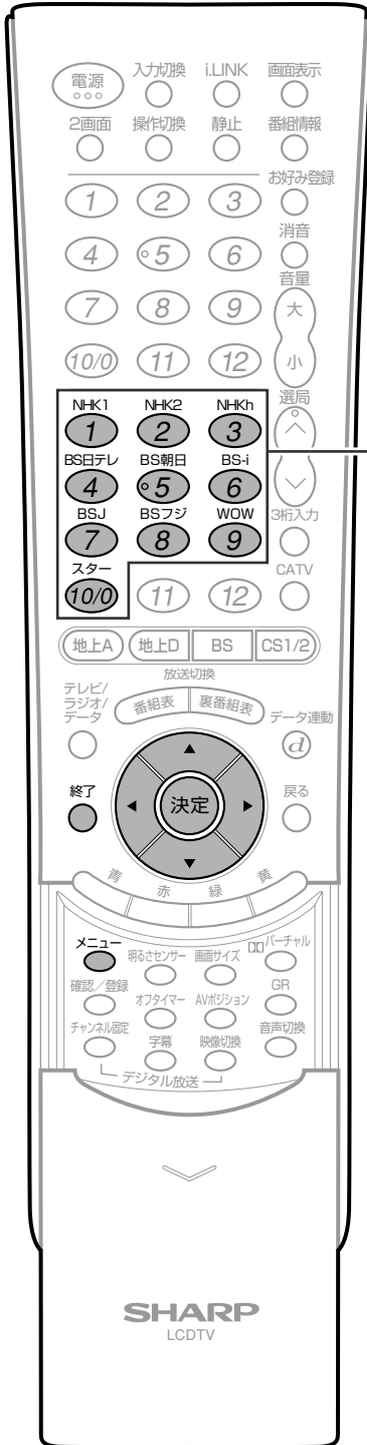
↑ ↓ ← → でお住まいの都道府県を選び、決定 を押す



次ページへ

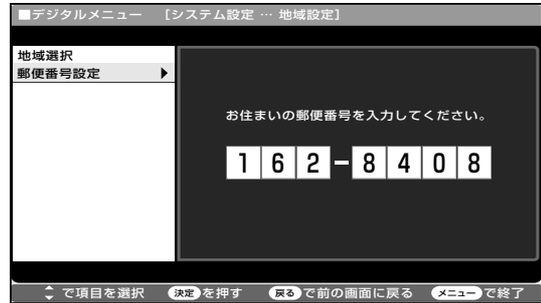
郵便番号設定

扉を開けたところ



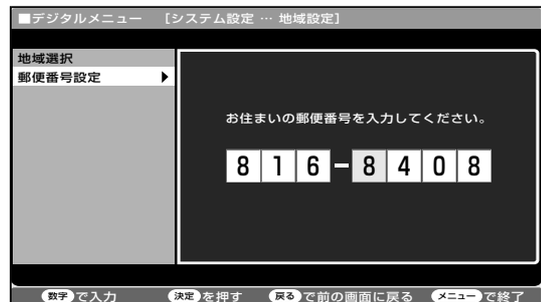
8

で「郵便番号設定」を選び、**決定**を押す



9

数字ボタン(^{NHK1}1 ~ ^{スター}10/0)で郵便番号を入力し、**決定**を押す



- 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、数字ボタンで入力しなおします。

10

メニュー または 終了を押す、通常画面に戻す

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

地上デジタル放送を楽しむ

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

チャンネル設定について

- 地上デジタル放送を視聴するためのチャンネル設定です。
- チャンネル設定をする前に、必ず地域設定(181ページ)をお住まいの地域に設定しておいてください。(工場出荷時は、東京都心で放送が受信できるように設定されています。)

メニュー項目	内 容	
チャンネル設定—自動 ☞ 185 ページ	<ul style="list-style-type: none">● お住まいの地域で受信可能な放送チャンネルを自動登録するときを選びます。● 最初のチャンネル設定は、必ず「自動」で行ってください。また、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合も再度、自動設定をしてください。	
チャンネル設定—追加 ☞ 189 ページ	設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加登録するときを選びます。	
チャンネル確認／変更 ☞ 191 ページ	確認	受信登録した放送チャンネルを表示して、確認することができます。
	変更	登録したチャンネルの、番号重複時の変更や選局(△順／▽逆)ボタンでのチャンネルスキップを設定することができます。

地上デジタル放送の受信チャンネル番号・枝番について

- 地上デジタル放送では、チャンネルボタン(①^{NK1}～⑫)のチャンネル番号のほかに、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。したがって、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ケースがあります。このケースでは、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。

チャンネルを自動設定する

- 初めて受信登録するときや、引越などでお住まいの地域が変わった場合に設定します。
- チャンネル設定の前に、必ず地域設定(181ページ)をしておいてください。(工場出荷時は関東の東京に設定されています。)

扉を開けたところ



1 地上D を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 ① メニュー を押し、メニュー画面を表示する

② ◀ ▶ で「デジタル設定」を選ぶ

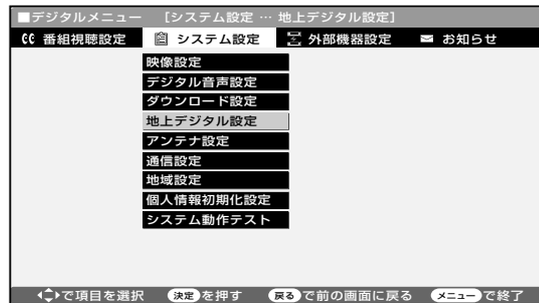
③ ▲ ▼ で「デジタルメニューへ」を選び、決定 を押す

- デジタルメニュー画面が表示されます。

3

① ◀ ▶ で「システム設定」を選ぶ

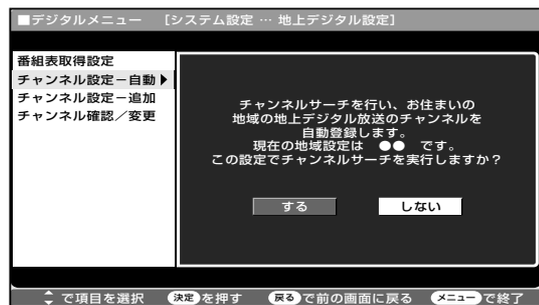
② ▲ ▼ で「地上デジタル設定」を選び、決定 を押す



- 地上デジタル設定画面が表示されます。

4

▲ ▼ で「チャンネル設定-自動」を選び、決定 を押す



次ページへ



メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、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つぎの操作を行ってください。

次ページへつづく

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

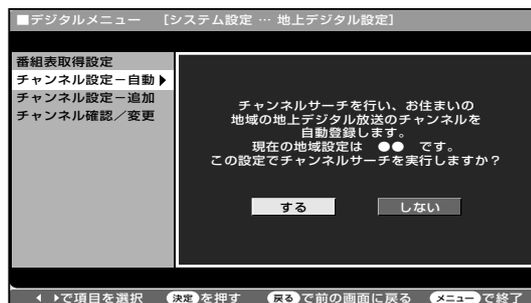
楽しむ 地上デジタル放送を

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

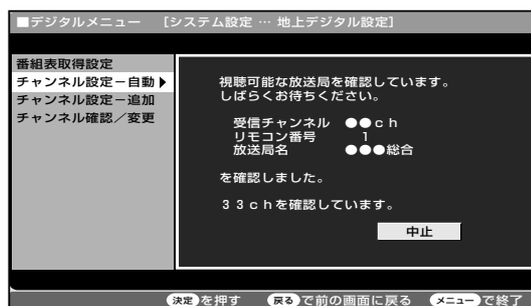
5

で「する」を選び、決定を押す

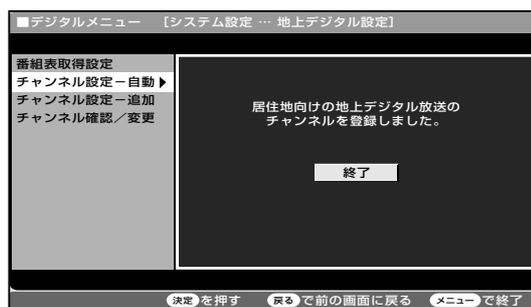
扉を開けたところ



- 自動設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



- 自動設定が終了すると、登録終了の画面が表示されます。

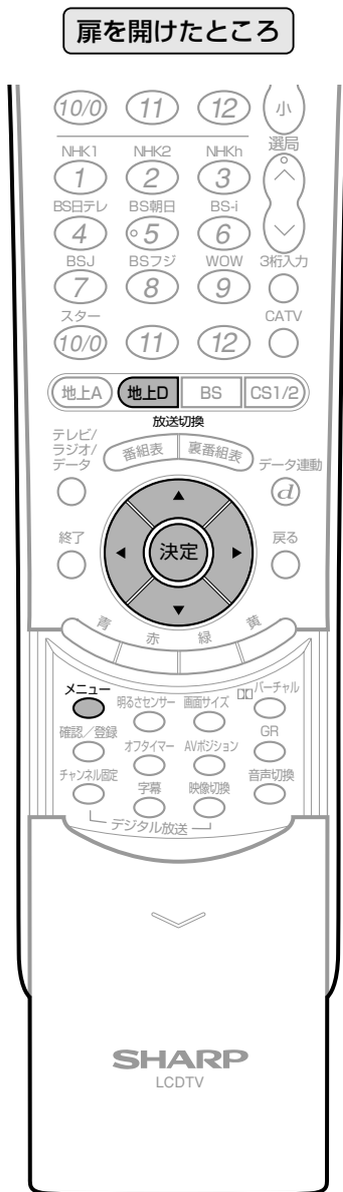


6

- ① 「終了」で決定を押す
- ② メニューまたは終了を押す、通常画面に戻る

アンテナ・信号テストをする

■受信した地上デジタル放送の信号強度を確認します。



1 地上D を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

2

② **左右** で「デジタル設定」を選ぶ

③ **上下** で「デジタルメニューへ」を選び、**決定** を押す

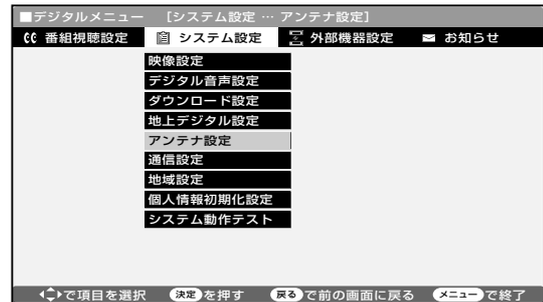


●デジタルメニュー画面が表示されます。

3

① **左右** で「システム設定」を選ぶ

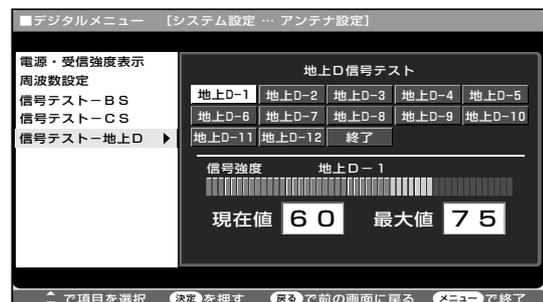
② **上下** で「アンテナ設定」を選び、**決定** を押す



●アンテナ設定画面が表示されます。

4

上下 で「信号テスト-地上D」を選び、**決定** を押す



地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

楽しむ 地上デジタル放送を



メニュー画面について

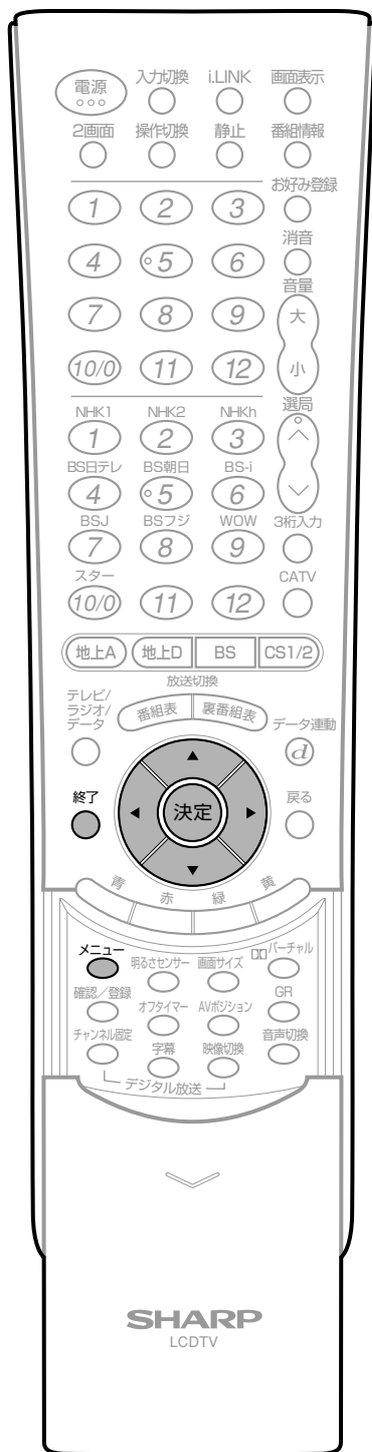
●メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。

次ページへ

次ページへつづく

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

扉を開けたところ



5

「地上D-1」～「地上D-12」のうち、確認したい項目を     で選び、

決定 を押す



●アンテナレベル(信号強度)が60以上あることを確認してください。

6

    で「終了」を選び、**決定** を

押す



7

 または  を押し、通常画面に戻す

チャンネルを追加設定する

- 自動設定で登録後、新しく開始された放送チャンネルを追加するときに行います。

扉を開けたところ



1 地上D を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 ① を押し、メニュー画面を表示する

② で「デジタル設定」を選ぶ

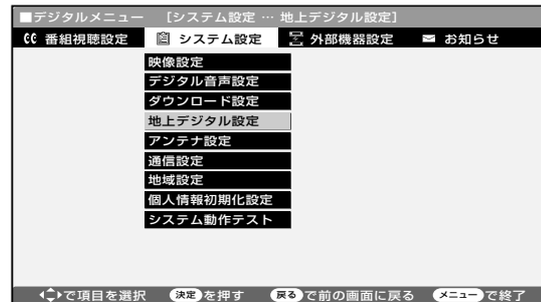
③ で「デジタルメニューへ」を選び、 を押す

- デジタルメニュー画面が表示されます。

3

① で「システム設定」を選ぶ

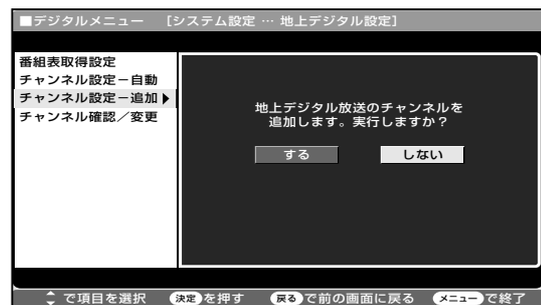
② で「地上デジタル設定」を選び、 を押す



- 地上デジタル設定画面が表示されます。

4

で「チャンネル設定-追加」を選び、 を押す



次ページへ



メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、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つぎの操作を行ってください。

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

楽しむ地上デジタル放送を

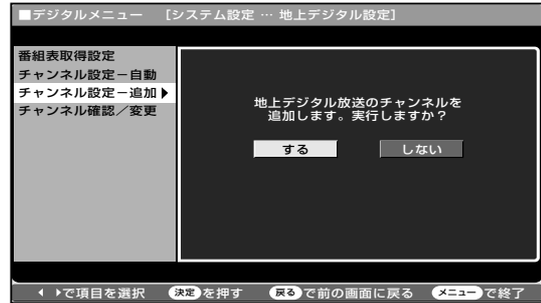
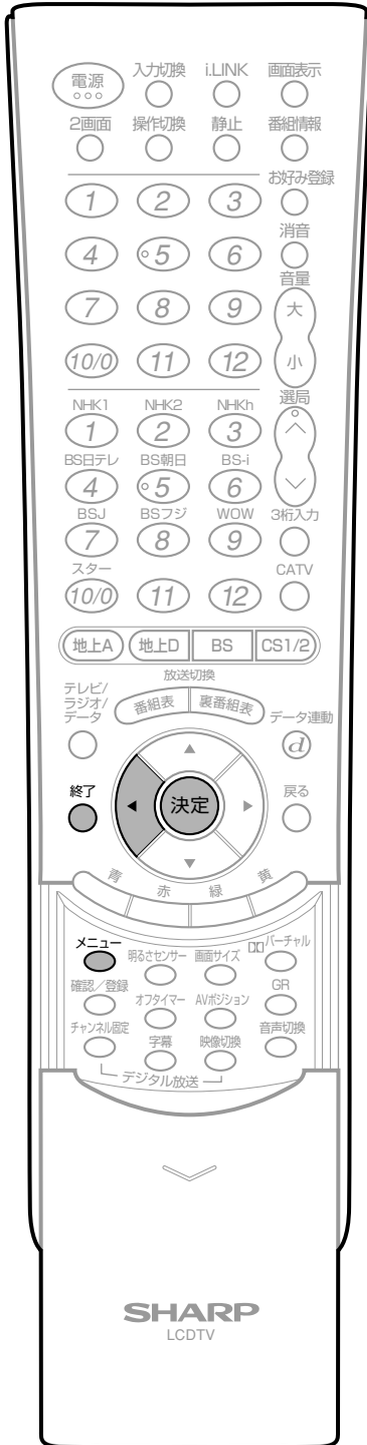
次ページへつづく

地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

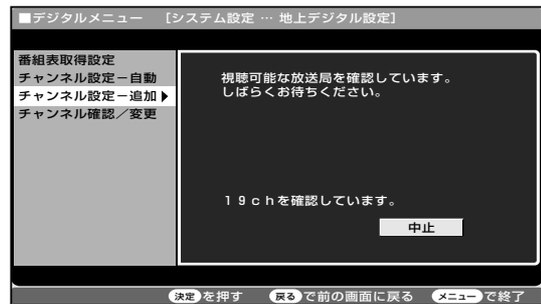
5

で「する」を選び、決定を押す

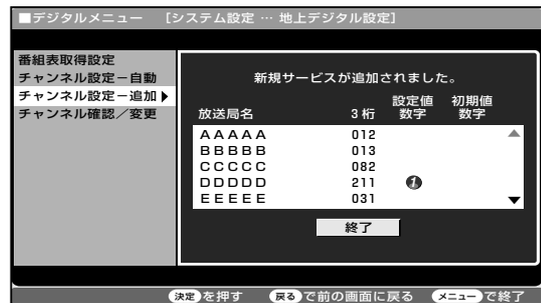
扉を開けたところ



●追加設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



●追加設定が終了すると、追加終了の画面が表示されます。



6

① 「終了」で決定を押す

② メニューまたは終了を押す、通常画面に戻す

登録されたチャンネルを確認する

登録されたチャンネルをリスト表示する

■チャンネル設定で登録した放送チャンネルをリスト表示して確認することができます。

扉を開けたところ



メニュー画面について

●メニュー画面は表示後、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つきの操作を行ってください。

1 **地上D** を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

2

② **左右カーソル** で「デジタル設定」を選ぶ

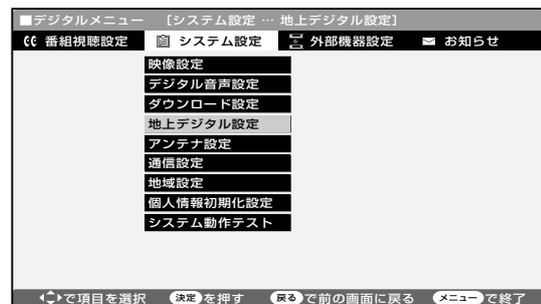
③ **上下カーソル** で「デジタルメニューへ」を選び、**決定** を押す

●デジタルメニュー画面が表示されます。

3

① **左右カーソル** で「システム設定」を選ぶ

② **上下カーソル** で「地上デジタル設定」を選び、**決定** を押す

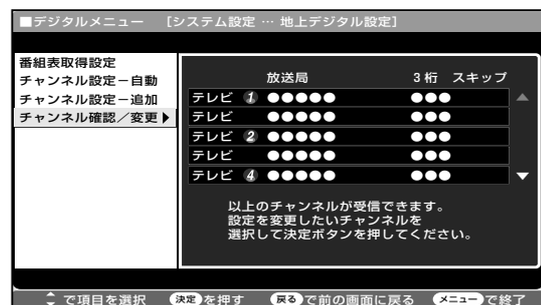


●地上デジタル設定画面が表示されます。

4

上下カーソル で「チャンネル確認/変更」を選び、**決定** を押す

●登録された放送チャンネルがリスト表示されます。
●上下カーソルボタンで、放送チャンネルリストをスクロールすることができます。



地上デジタル放送のチャンネルを設定する(つづき)

楽しむ地上デジタル放送を

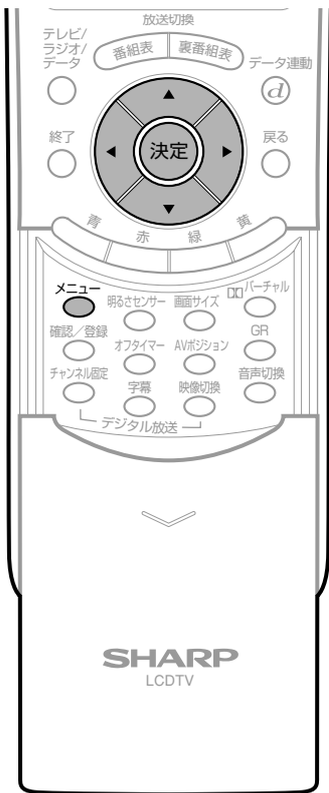
登録されたチャンネルの設定内容を変更する

- 登録チャンネルの設定内容を変更する項目には、つぎの3つがあります。
 - 「数字ボタン」…… 登録先のリモコン数字ボタンを変更します。
 - 「枝番」……… チャンネル番号の4桁め(枝番)を変更します。
 - 「スキップ」……… 選局(∧順/V逆)ボタンでの選局時に、スキップするかしないかを設定します。

登録先の数字ボタンを変更する

- 登録された放送チャンネルの、登録先リモコン数字ボタンを他の数字ボタンに変更することができます。

扉を開けたところ



デジタルメニュー画面の表示手順

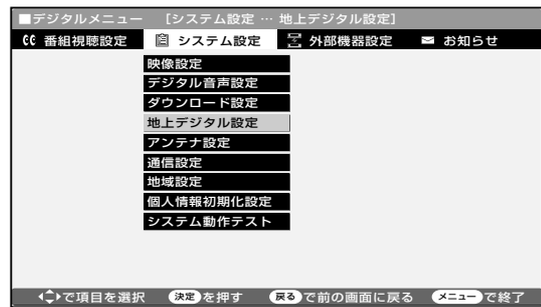
- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す



1 ① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② で「システム設定」を選ぶ

③ で「地上デジタル設定」を選び、**決定**を押す



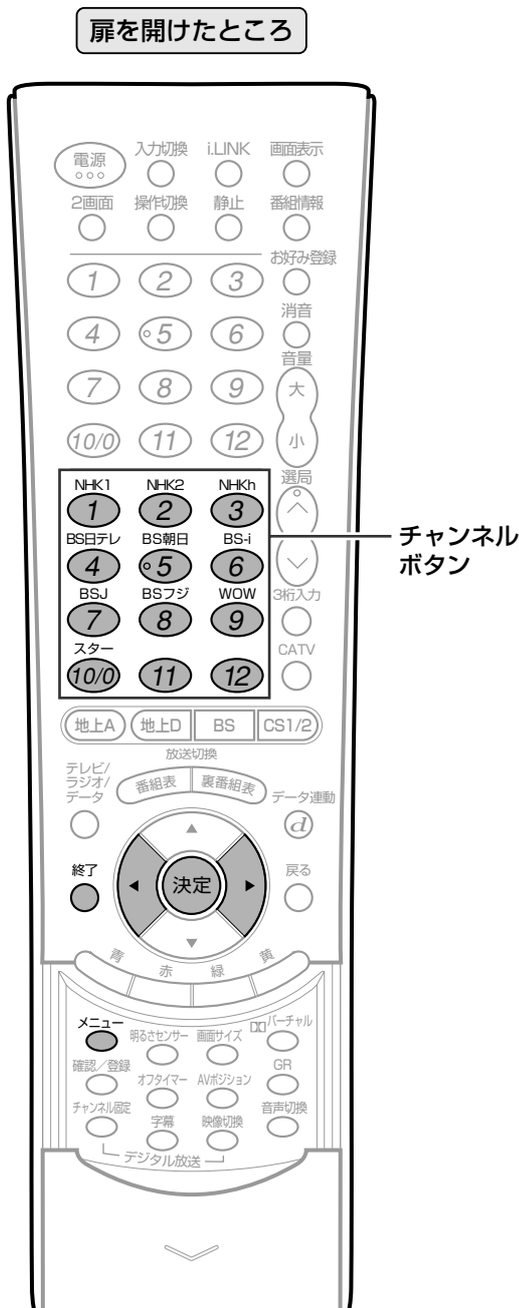
2 で「チャンネル確認/変更」を選び、**決定**を押す



3 で、変更したい放送チャンネルを選び、**決定**を押す



次ページへ



4 ◀▶で「数字ボタン」を選び、決定を押す



- 数字ボタン入力欄が表示されます。

5 変更する数字ボタンの番号を、チャンネルボタン(NHK1~12)で入力し、決定を押す

[例] 3に変更する場合、NHKhの3を押す



6 ◀▶で「確認」を選び、決定を押す



- 放送チャンネルリストの表示が変更されます。



- 手順5の後、入力した数字が他チャンネルの数字ボタンと重複している場合は、「数字ボタンを置き換えますか」の確認画面が表示されます。置き換える数字を入力して決定ボタンを押してください。
- 手順4、5、6で「戻る」を選んで、決定ボタンを押すと1つ前の画面に戻ります。

7 メニューまたは終了を押す、通常画面に戻す

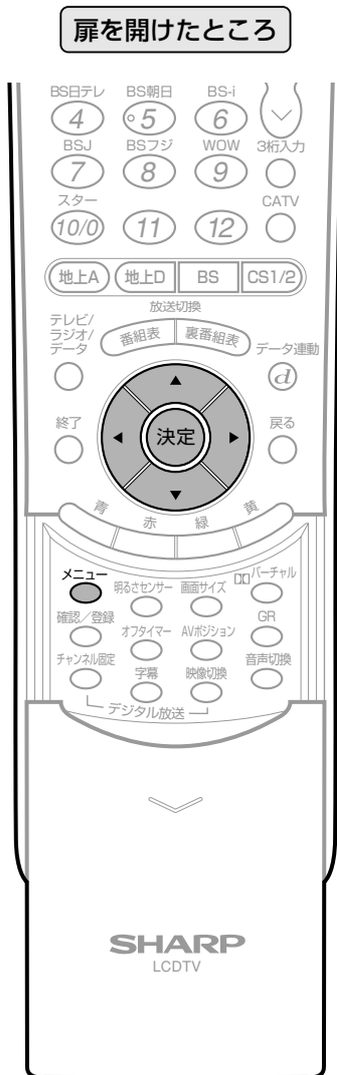
登録されたチャンネルの設定内容を変更する

地上デジタル放送を楽しむ

登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)

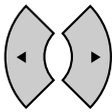
枝番を変更する

■ 受信された放送局の中で、3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別することができます。

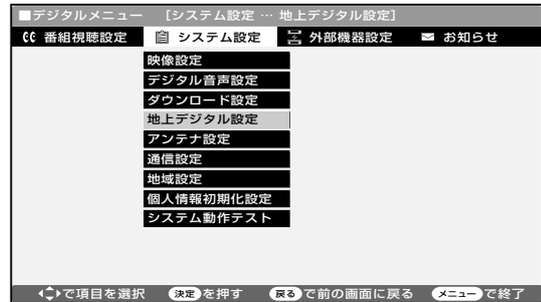


1
2
3
次ページへ

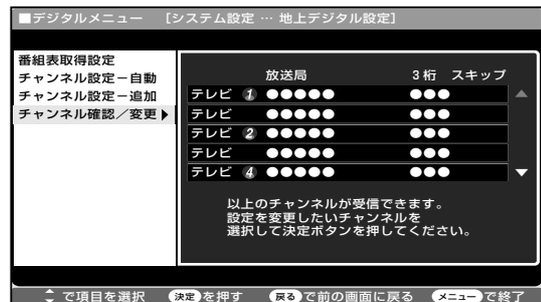
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

②  で「システム設定」を選ぶ

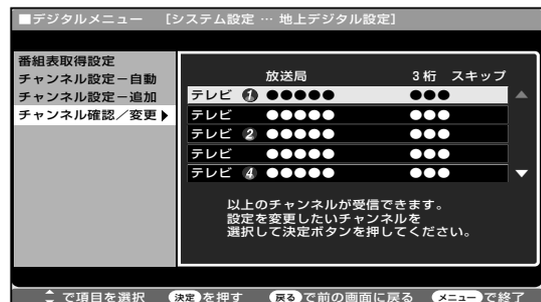
③  で「地上デジタル設定」を選び、**決定**を押す



②  で「チャンネル確認/変更」を選び、**決定**を押す

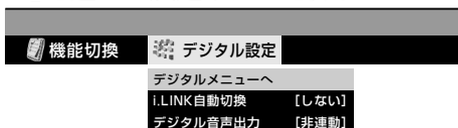


③  で、変更したい放送チャンネルを選び、**決定**を押す



デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

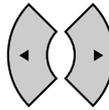


扉を開けたところ



数字ボタン

4



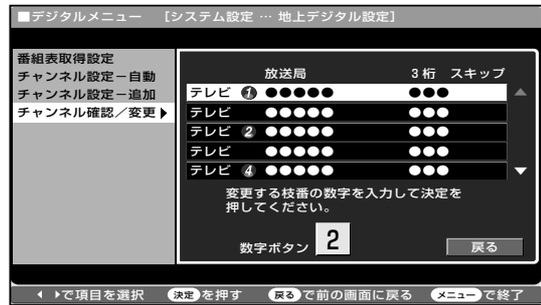
で「枝番」を選び、決定を押す



●枝番入力欄が表示されます。

5

変更する枝番の数字を、数字ボタン(1~10/0)で入力し、決定を押す



6



で「確認」を選び、決定を押す



●チャンネルの枝番が変更されます。

7

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す



- 手順5の後、入力した枝番の数字が他チャンネルの枝番と重複している場合は、「枝番を置き換えますか」の確認画面が表示されます。置き換える枝番の数字を入力して決定ボタンを押してください。
- 手順4、5、6で「戻る」を選んで、決定ボタンを押すと1つ前の画面に戻ります。

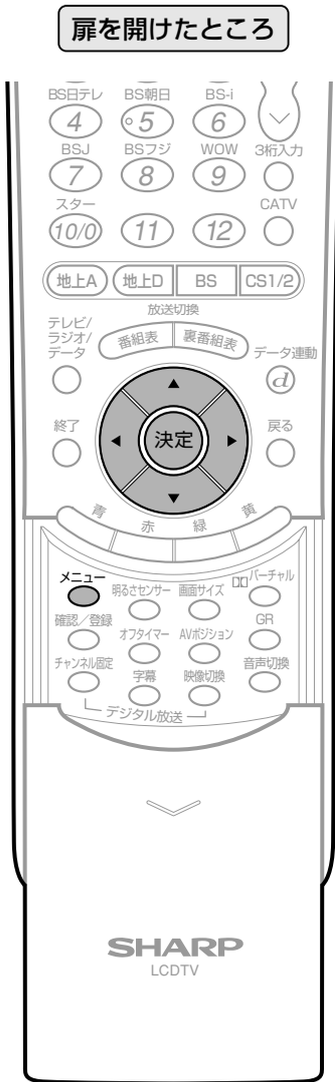
登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)

地上デジタル放送を楽しむ

登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)

視聴しないチャンネルをスキップする

■ 選局ボタン(△順/V逆)でチャンネル選局をしたときに、視聴しない放送チャンネルなどを飛ばして選局するように、設定することができます。



扉を開けたところ

デジタルメニュー画面の表示手順

- ① メニューボタンを押し、メニュー画面を表示する
- ② 左右カーソルボタンで「デジタル設定」を選ぶ
- ③ 上下カーソルボタンで「デジタルメニューへ」を選び、決定ボタンを押す

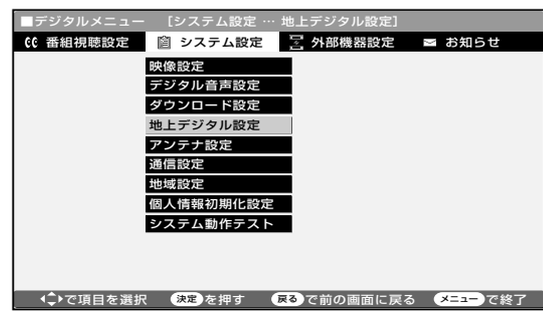


1
2
3
次ページへ

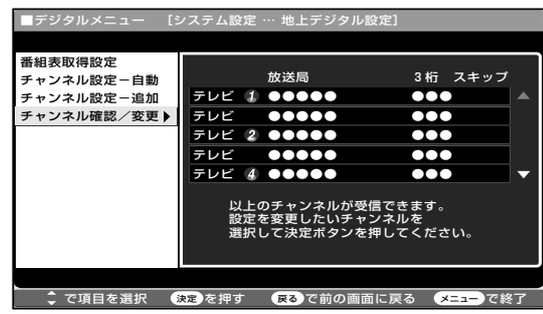
① デジタルメニュー画面を表示する
(表示のしかたは左下をご覧ください)

② で「システム設定」を選ぶ

③ で「地上デジタル設定」を選び、 を押す



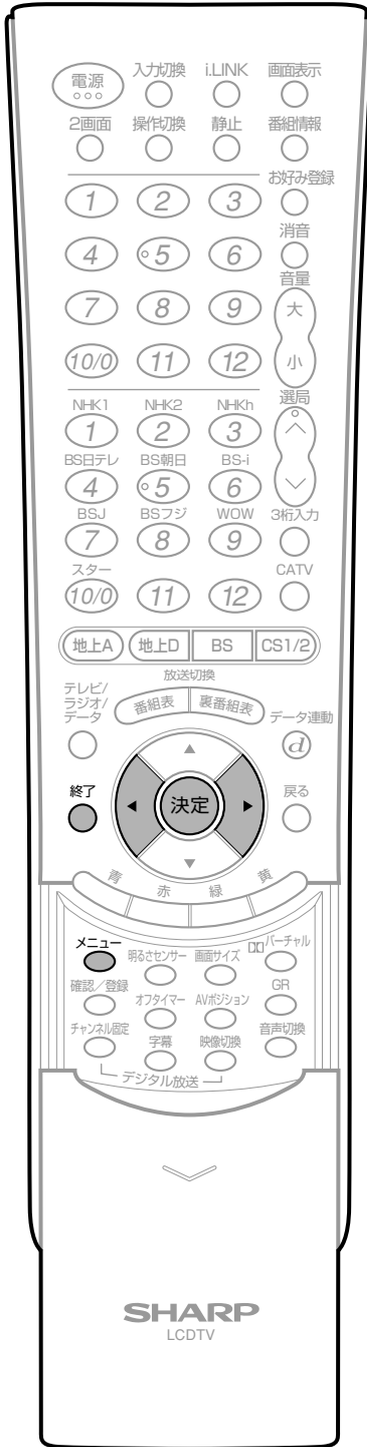
② で「チャンネル確認/変更」を選び、 を押す



③ で、スキップ設定したい放送チャンネルを選び、 を押す

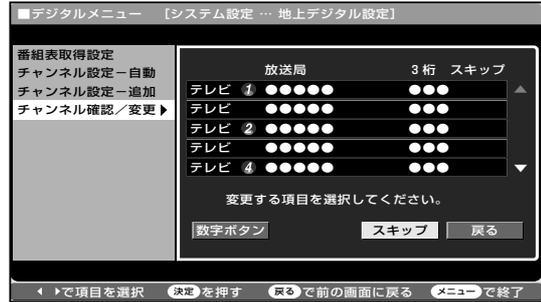


扉を開けたところ



4

で「スキップ」を選び、決定を押す



- スキップ選択画面が表示されます。

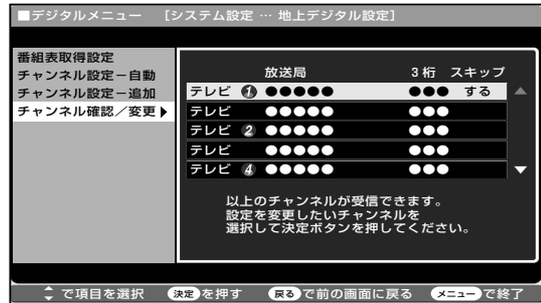
5

で「する」を選び、決定を押す

- スキップをしないときは、左右カーソルボタンで「しない」を選び、決定ボタンを押します。



- 放送チャンネルリストのスキップ欄に「する」が表示されます。



6

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す

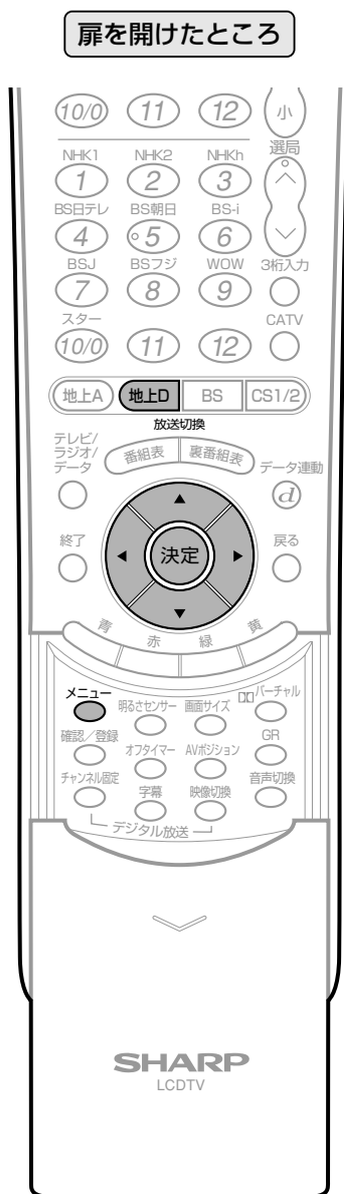
登録されたチャンネルの設定内容を変更する(つづき)

楽しむ地上デジタル放送を

地上デジタル放送の番組表取得設定を行う

番組表取得設定

- 地上デジタル放送の電子番組表 (EPG) の情報は、送信している各放送チャンネルから取得する必要があります。この番組表を取得するための設定です。



1 **地上D** を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

2

② **左右** で「デジタル設定」を選ぶ

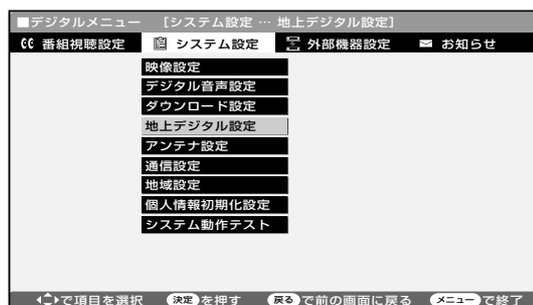
③ **上下** で「デジタルメニューへ」を選び、**決定** を押す

- デジタルメニュー画面が表示されます。

3

① **左右** で「システム設定」を選ぶ

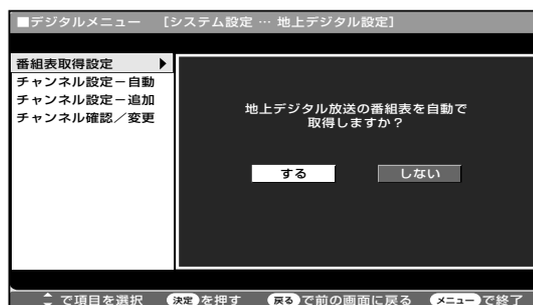
② **上下** で「地上デジタル設定」を選び、**決定** を押す



- 地上デジタル設定画面が表示されます。

4

上下 で「番組表取得設定」を選び、**決定** を押す



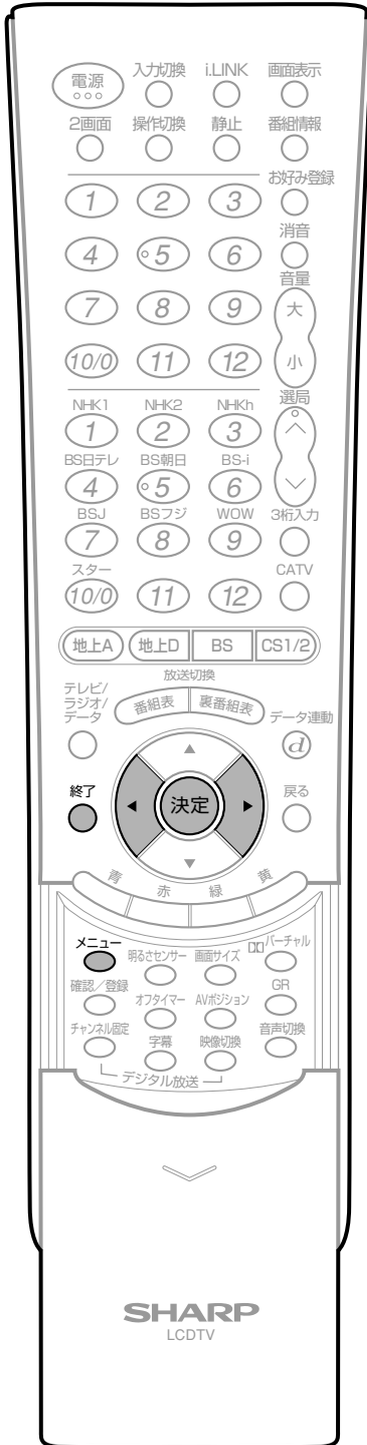
次ページへ



メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、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つぎの操作を行ってください。

扉を開けたところ

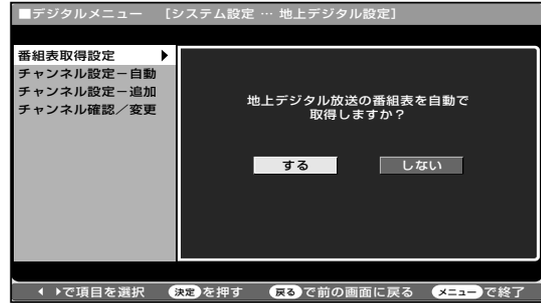


5



で「する」または「しない」を選び、**決定**

を押す



6

メニュー または 終了 を押し、通常画面に戻す

電子番組表(EPG)について

- 電子番組表(EPG)の表示のしかたや使いかたについては、BS・110度CSデジタル放送の電子番組表のページをご参照ください。(83～103ページ)

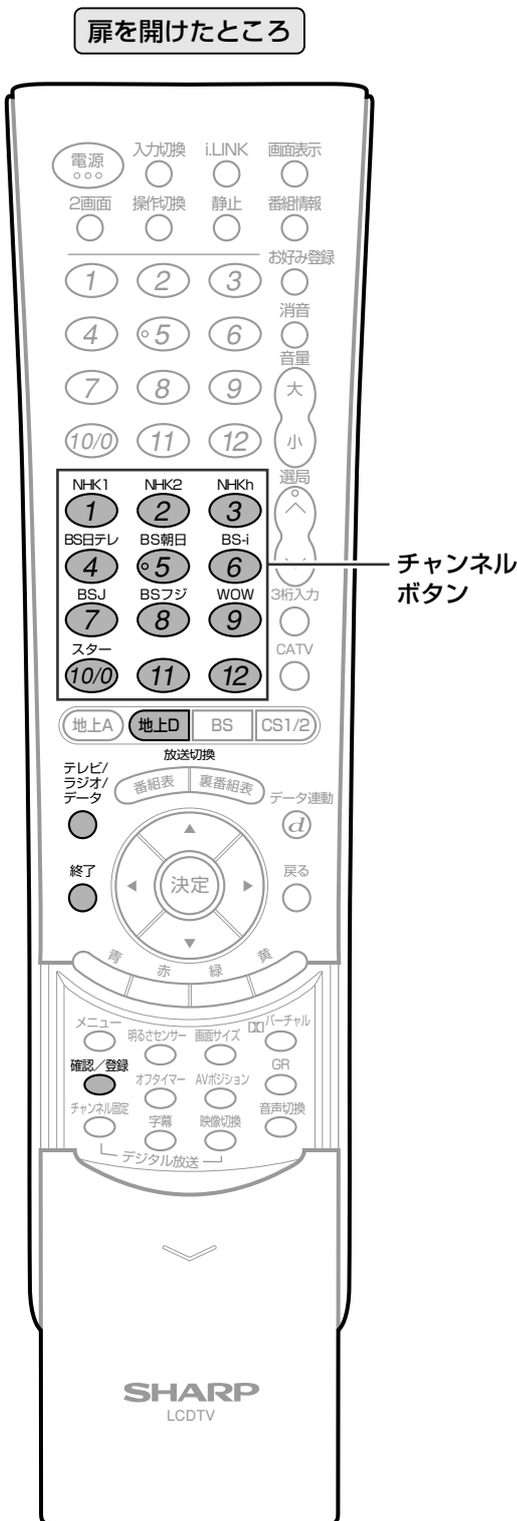
地上デジタル放送の番組表取得設定を行う

楽しむ 地上デジタル放送を

地上デジタル放送の番組を選ぶ

チャンネルボタンで選ぶ

- 受信登録した各放送局のチャンネルをチャンネルボタンでワンタッチ選局できます。



1 地上D を押し、地上デジタル放送を選ぶ

- データ放送を受信する場合は、テレビ/ラジオ/データボタンを押してください。

2

チャンネルボタン(①~⑫)を押し、番組を選局する

▼画面表示例



チャンネルボタンに登録されているチャンネルを確認する

放送を視聴中に **確認/登録** を押す

- 登録されているチャンネル内容の一覧が表示されます。
- 確認後、画面表示を消すには、確認/登録ボタンか終了ボタンを押します。

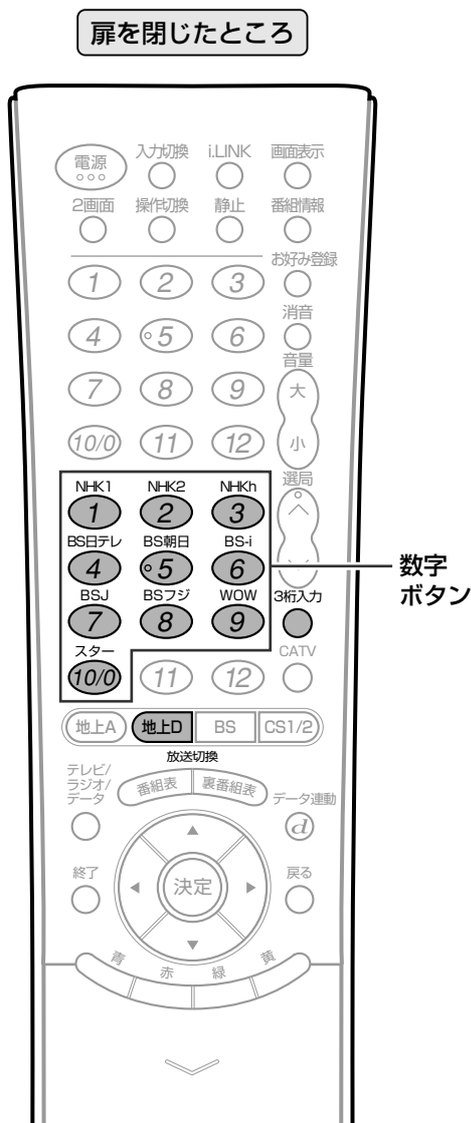
工場出荷時に設定されている地上デジタルチャンネル一覧 (関東の東京で受信できるチャンネルです。)

チャンネルボタン	チャンネル名	チャンネル番号
① NHK1	NHK総合	011
② NHK2	NHK教育	021
③ NHK ^h	—	—
④ BS日テレ	日本テレビ	041
⑤ BS朝日	テレビ朝日	051
⑥ BS-i	TBS	061
⑦ BSJ	テレビ東京	071
⑧ BSフジ	フジテレビジョン	081
⑨ WOW	東京MXテレビ	091
⑩/0 スター	—	—
⑪	—	—
⑫	放送大学	121

(予定どおり放送開始の場合…2003年5月現在)

3桁入力を選ぶ

- 視聴したい番組の3桁チャンネル番号を入力して選局できます。
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)を選んで番組を選局します。



1 地上D を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 ① 3桁入力 を押す

2

- 画面右上に3桁入力欄が表示されます。



② 数字ボタン(1~10/0)で3桁チャンネル番号を入力し、選局する



- 間違った番号を入力した場合は、再度3桁入力ボタンを押すと、入力した番号がクリアされます。

重複したチャンネルの枝番を選んで選局する

- 3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)の選択画面が表示されます。



数字ボタン(NHK1 1 ~ スター 10/0)で4桁めの数字(枝番)を入力し、選局する

地上デジタル放送の番組を選ぶ

楽しむ 地上デジタル放送を



つぎの操作手順でも選局できます

- ① 3桁入力ボタンを押す。
- ② 放送切替「地上D」ボタンを押し、地上デジタル放送を選ぶ。
- ③ 数字ボタンで3桁チャンネル番号を入力する。

地上デジタル放送の番組を選ぶ(つづき)

選局(∧順/V逆)ボタンで選ぶ

- 選局(∧順/V逆)ボタンを押すたびに、順方向・逆方向で選局ができます。スキップ設定をしたチャンネルは飛び越します。



1 **地上D** を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 **テレビ/ラジオ/データ** を押し、視聴したいメディア(テレビまたはデータ)を選ぶ

2

3 **選局** を押す

3

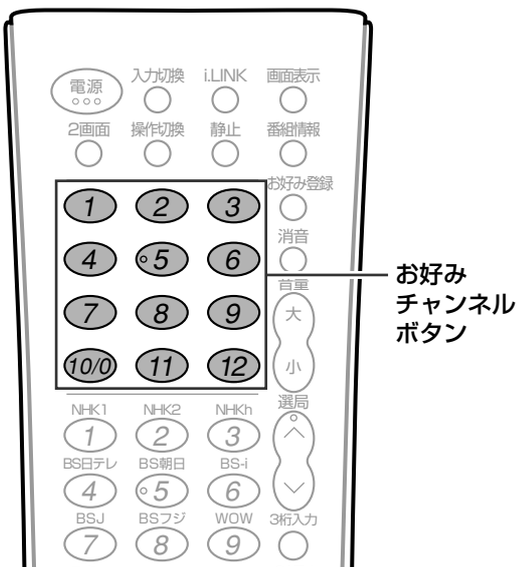
- 視聴したい番組が表示されるまで、選局(∧順/V逆)ボタンを押してください。

お好みチャンネルボタンで選ぶ

- お好みチャンネルボタンに地上デジタル放送のチャンネルが登録されている場合は、お好みチャンネルボタンでワンタッチ選局することができます。(63ページ「お好みチャンネルを登録する」をご参照ください。)

視聴したい地上デジタル放送チャンネルが登録されているお好みチャンネルボタン(1~12)を押す

- 視聴したいチャンネルがダイレクトに選局できます。



双方向通信を行うための設定

電話回線の設定

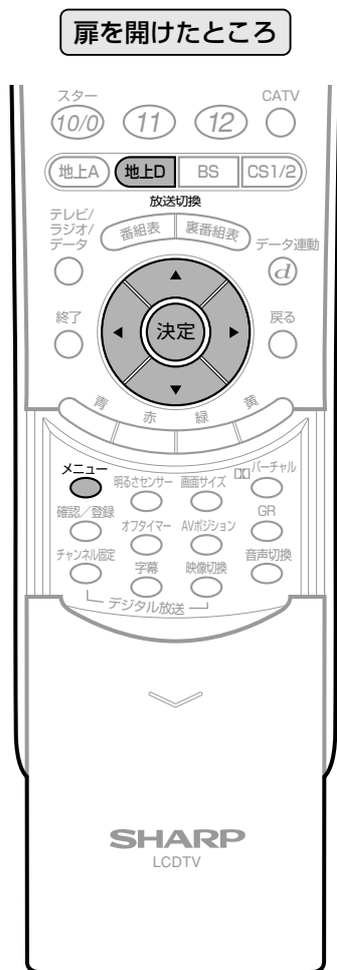
■ お使いになっている電話回線の設定をします。これは、地上デジタル放送の双方向サービスを利用してデータ送受信をするときに必要な設定です。

電話回線が接続されていることを確認してください。

(準備編20ページ参照)

設定を始める前に

- デジタルメニューを使って設定を行う前に、地上Dボタンを押し、画面を地上デジタル放送の表示にしておいてください。



扉を開けたところ

おしらせ

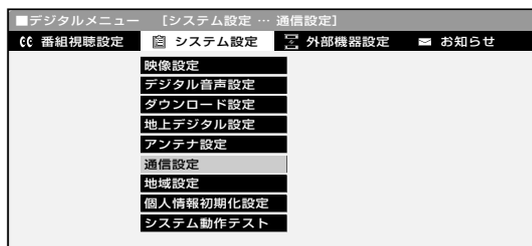
- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

メニュー画面について

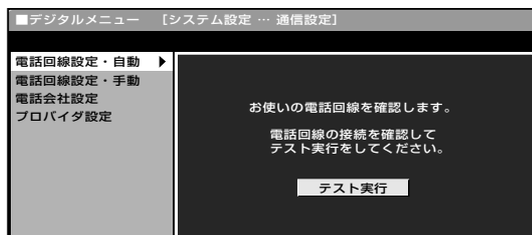
- メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。

- ① を押し、メニュー画面を表示する
 - ② で「デジタル設定」を選ぶ
 - ③ で「デジタルメニューへ」を選び、 を押す
- デジタルメニュー画面が表示されます。

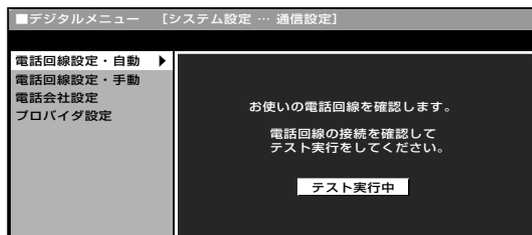
- ① で「システム設定」を選ぶ
- ② で「通信設定」を選び、 を押す



- ① 「電話回線設定・自動」で を押す
- ② 「テスト実行」で を押す



- 「テスト実行中」が表示されます。



- 「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。
- 2回以上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。(204ページの設定をしてください。)

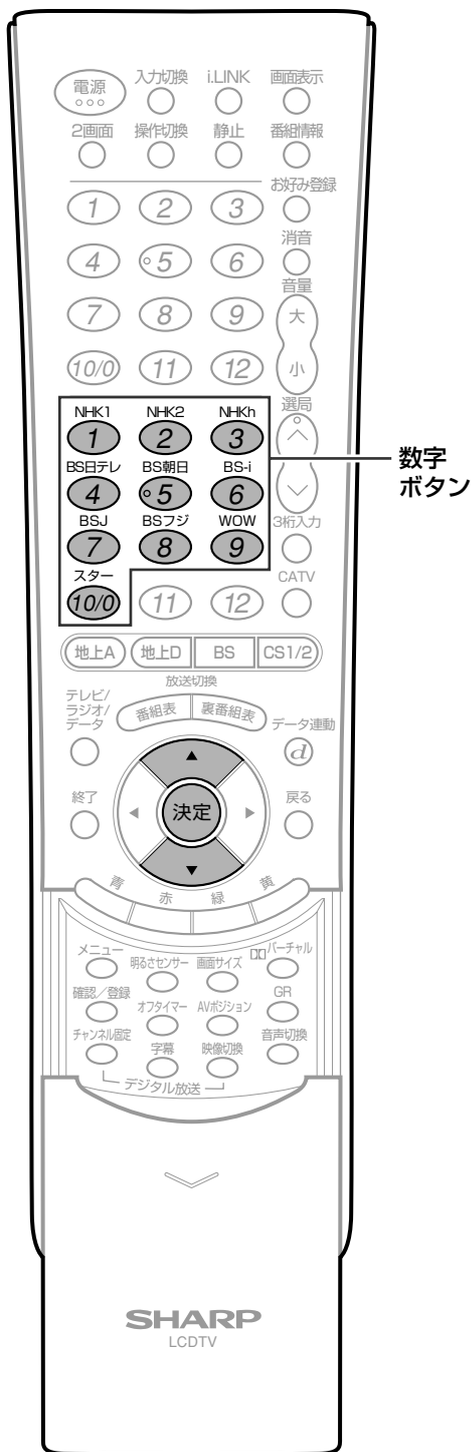
地上デジタル放送の番組を選ぶ(つづき)

楽しむ 地上デジタル放送を

双方向通信を行うための設定(つづき)

電話回線の自動判定が2回以上連続してできなかった場合は、下の画面が表示されますので、再設定してください。

扉を開けたところ

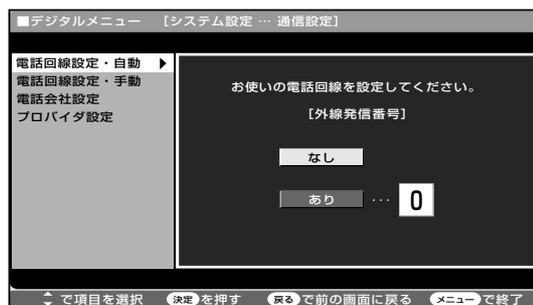


外線発信番号の設定

▲ ▼ で外線発信番号「なし」または「あり」を選び、決定を押す

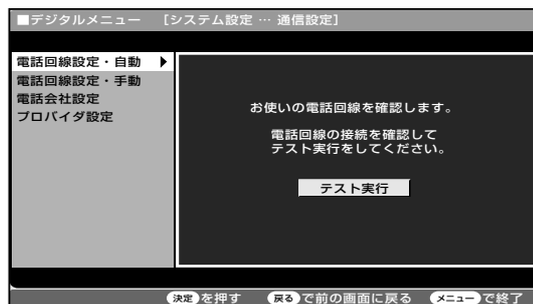
「なし」……外線交換機を使用しない場合
(通常の一般家庭)

「あり」……電話交換機などをご使用の場合



- 「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(NHK1 スター) (1 ~ 10/0) で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力してから、決定ボタンを押します。

2 「テスト実行」で決定を押す



- 「テスト実行」→「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。
- 電話回線の設定確認ができなかった場合は、手順1に戻ります。

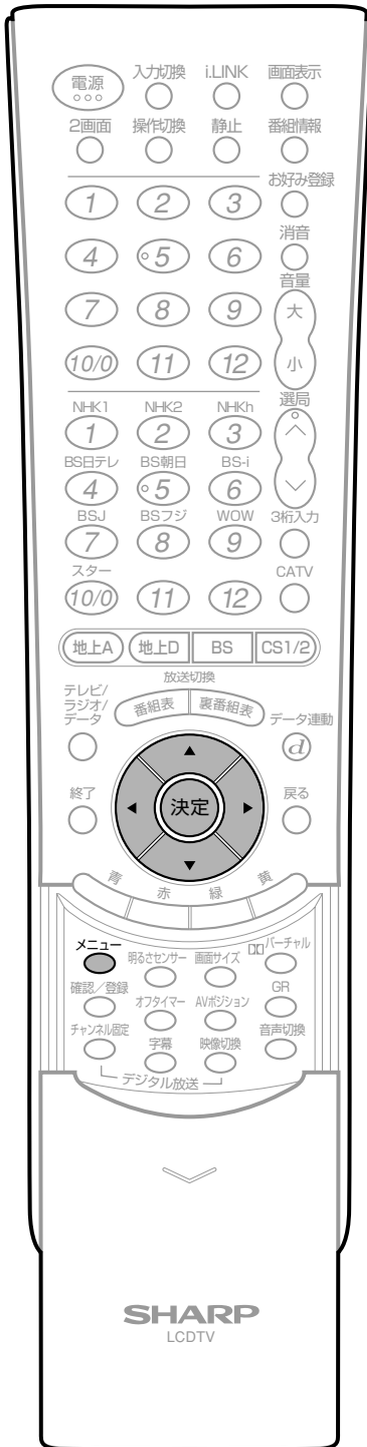
どうしても自動で電話回線の設定ができない場合は、205ページ「手動による電話回線設定」の手順にしたがってください。

ご注意

- 外線発信番号はお間違いのないように設定してください。

どうしても自動で電話回線設定ができない場合は、つぎの手順により、手動で設定してください。

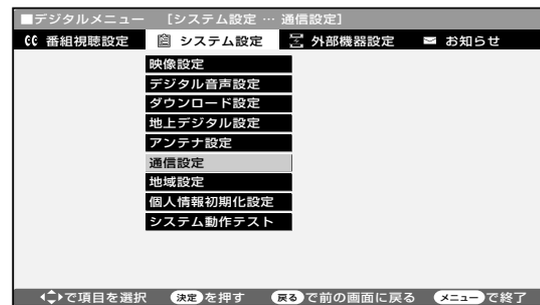
扉を開けたところ



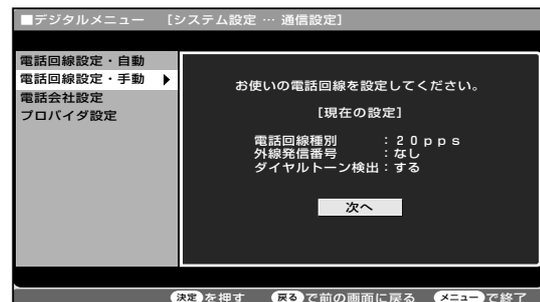
手動による電話回線設定

- 1
 - ① を押し、メニュー画面を表示する
 - ② で「デジタル設定」を選ぶ
 - ③ で「デジタルメニューへ」を選び、 を押す
 - デジタルメニュー画面が表示されます。

- 2
 - ① で「システム設定」を選ぶ
 - ② で「通信設定」を選び、 を押す



- 3
 - ① で「電話回線設定・手動」を選び、 を押す
 - ② 「現在の設定」を確認し、「次へ」で を押す



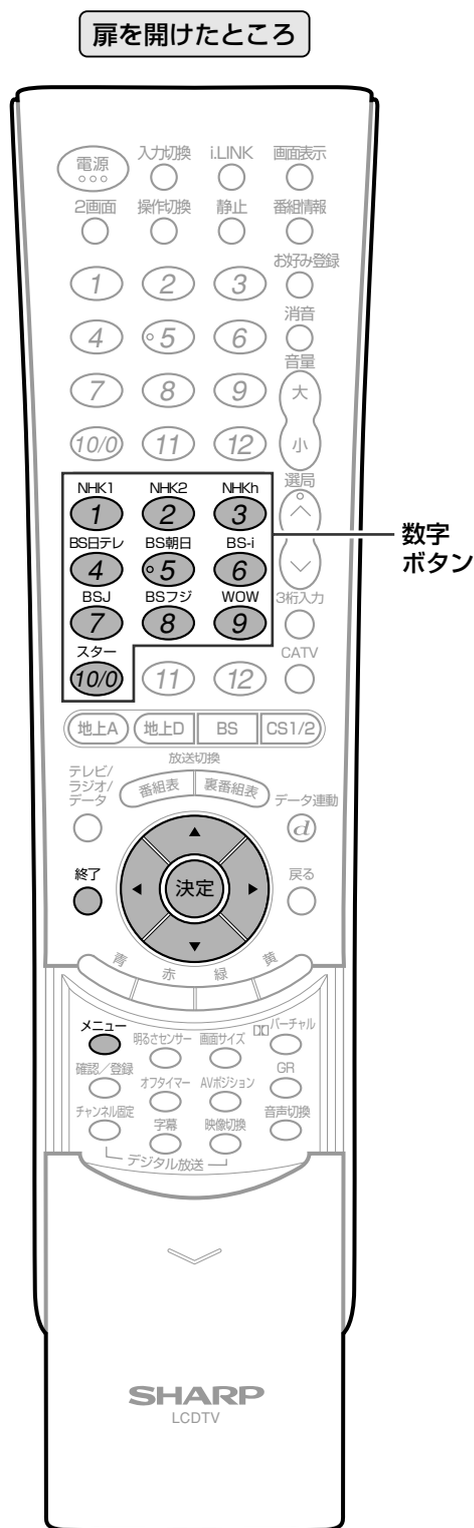
次ページへ

双方向通信を行うための設定(つづき)

地上デジタル放送を楽しむ

次ページへつづく

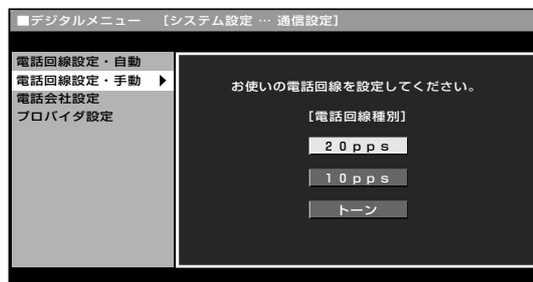
双方向通信を行うための設定(つづき)



4

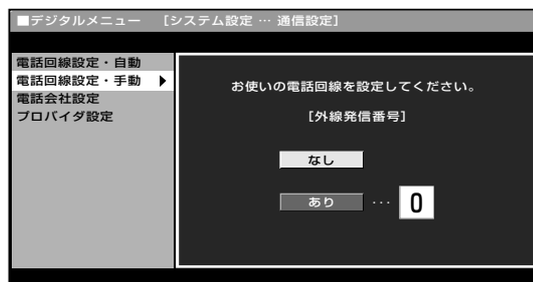
ご契約の電話回線種別を   で選び、**決定** を押す

- 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。



5

①   で外線発信番号「なし」または「あり」を選ぶ



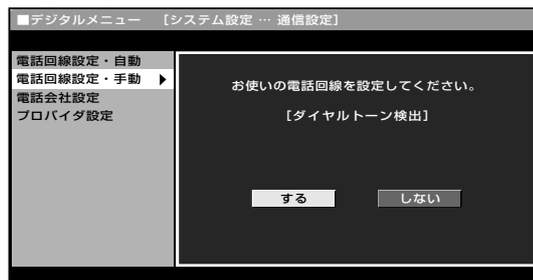
- 「あり」を選んだ場合は、数字ボタン( ~ )で、外線発信番号を右のボックスに入力してください。

② **決定** を押す

6

ダイヤルトーン検出「する」または「しない」を   で選び、**決定** を押す

- 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。



7

メニュー  または  を押し、通常画面に戻す

ご注意

- 外線発信番号はお間違いのないように設定してください。

電話会社設定

- 各放送局と、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。
- 通常は設定する必要はありません。

扉を開けたところ



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 **地上D** を押し、地上デジタル放送を選ぶ

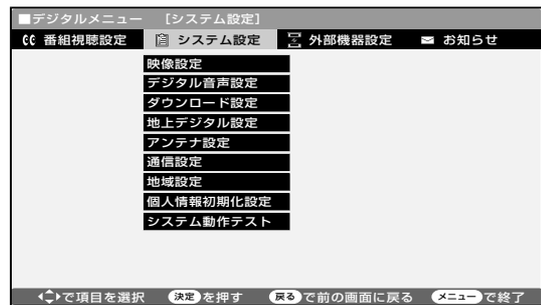
2 ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

② **左右** で「デジタル設定」を選ぶ

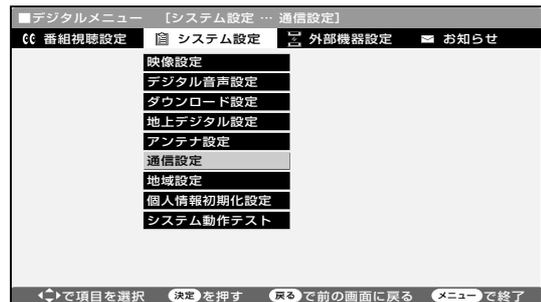
③ **上下** で「デジタルメニューへ」を選び、**決定** を押す

- デジタルメニュー画面が表示されます。

3 **左右** で「システム設定」を選ぶ



4 **上下** で「通信設定」を選び、**決定** を押す



次ページへ



メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、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つぎの操作を行ってください。

双方向通信を行うための設定(つづき)

楽しむ 地上デジタル放送を

次ページへつづく

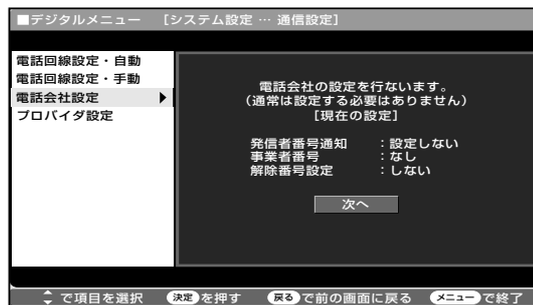
双方向通信を行うための設定(つづき)

扉を開けたところ



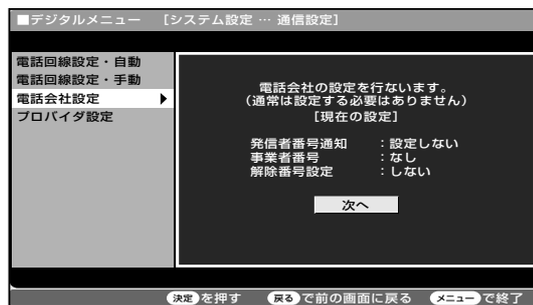
5

▲▼ で「電話会社設定」を選び、決定 を押す



6

「現在の設定」を確認し、「次へ」で決定 を押す



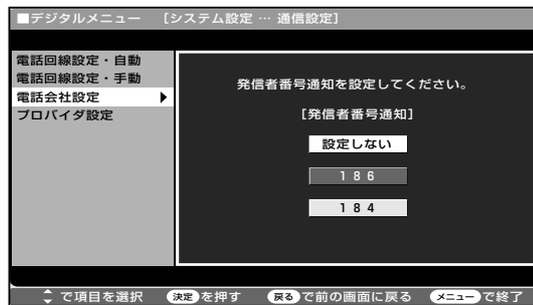
7

▲▼ で「設定しない」「186」「184」のいずれかを選び、決定 を押す

「設定しない」……「186」「184」の、どちらにも設定しません。

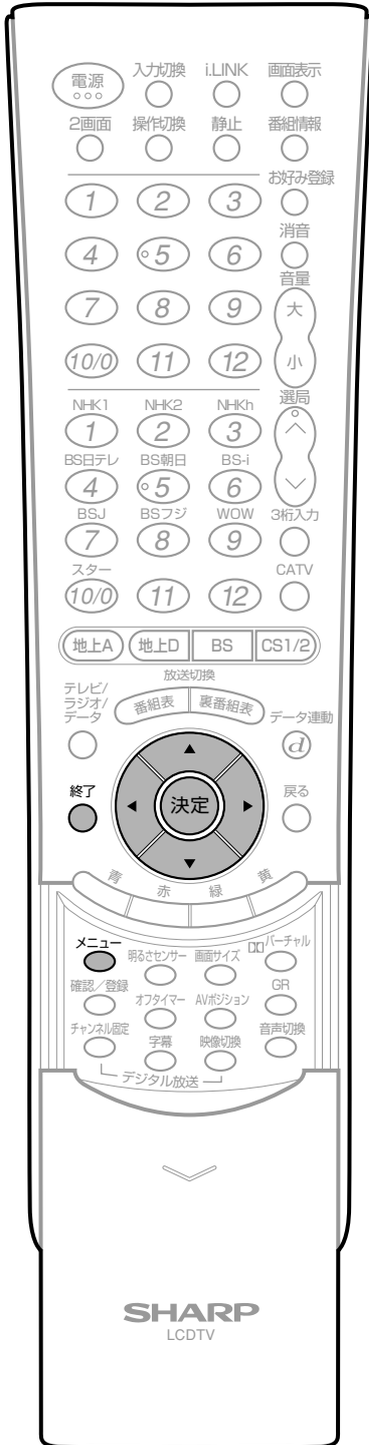
「186」………番号を通知します。

「184」………番号を通知しません。



次ページへ

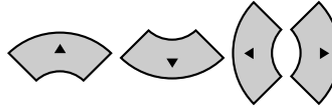
扉を開けたところ



事業者番号設定

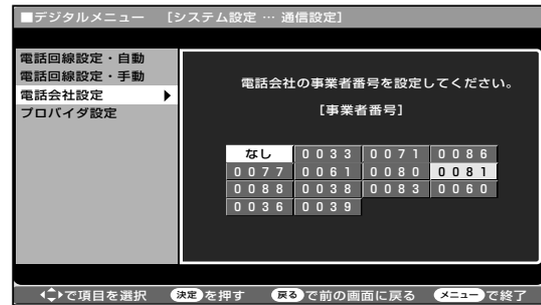
- 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。

8



で、利用している電話

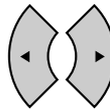
会社の事業者番号を選び、**決定**を押す



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できるよう設定することができます。

9

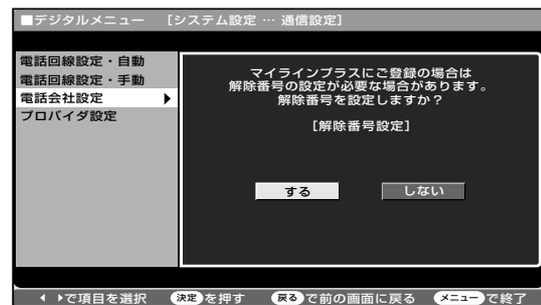


で「する」または「しない」を選び、**決定**

を押す

「する」…………… マイラインプラスを解除するための番号「122」を付けて発信します。

「しない」…………… マイラインプラスを解除しないで、発信します。



10

メニュー または **終了** を押し、通常画面に戻す

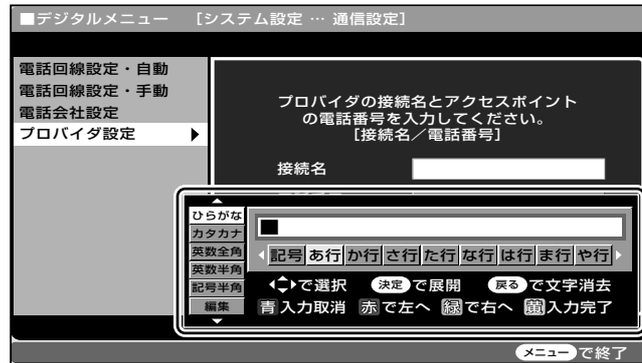
双方向通信を行うための設定(つづき)

楽しむ地上デジタル放送を

ソフトウェアキーボードについて

- プロバイダ設定(214ページ)を行うときに文字入力の必要な欄で決定ボタンを押すと、画面にソフトウェアキーボードが表示されます。このソフトウェアキーボードを使って、各入力欄に必要な文字・数字・記号を入力します。

(画面例)

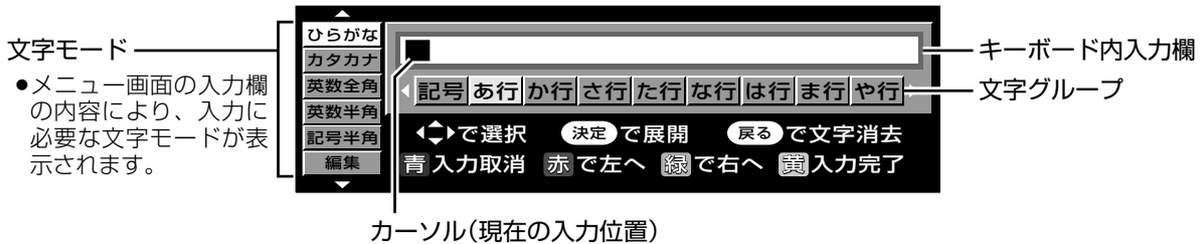


ソフトウェアキーボード

ソフトウェアキーボードの使いかた

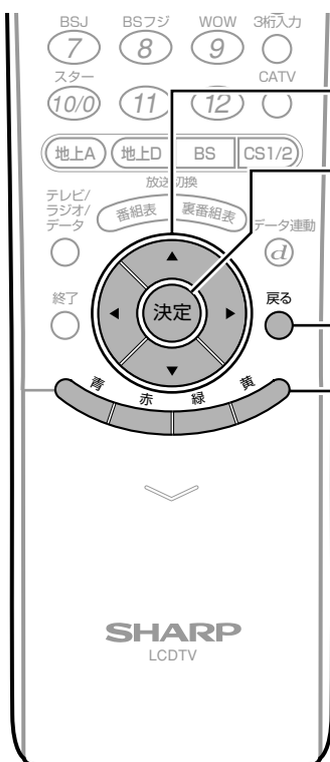
- ソフトウェアキーボードは、カーソルボタン、決定ボタン、戻るボタン、カラーボタンを使って操作します。

▼ソフトウェアキーボード表示



- メニュー画面の入力欄の内容により、入力に必要な文字モードが表示されます。

▼リモコン



ソフトウェアキーボード操作に使うリモコンボタン

- カーソルボタン：入力文字(文字モード・文字グループ)の選択をします。
- 決定ボタン：選択した文字グループの展開、または選択した文字の入力を確定します。
- 戻るボタン：キーボード内入力欄の入力位置(カーソル)の文字を1文字消します。
- カラーボタン青：入力を取り消します。現在の入力をすべて取り消し、キーボードが消えます。
- カラーボタン赤：キーボード内入力欄のカーソルを左へ移動します。
- カラーボタン緑：キーボード内入力欄のカーソルを右へ移動します。
- カラーボタン黄：キーボード内入力欄の入力を完了します。キーボードが消えます。



- 文字モードの「編集」内の各キーは、カラーボタン、戻るボタンの機能と同じです。

入力文字の種類

入力文字一覧表

文字モード	文字グループ (展開表示)
ひらがな	記号 あ行 か行 さ行 た行 な行 は行 ま行 や行 ら行 わ行 空白
	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 やゆよゃゅょ
	ら行 らりるれろ わ行 わをんわ 空白 (全角スペース)
カタカナ	記号 ア行 カ行 サ行 タ行 ナ行 ハ行 マ行 ヤ行 ラ行 ワ行 空白
	記号 一、。・「」ー (全角ハイフン) ア行 アイウエオアイウエオ カ行 カキクケコゝ
	サ行 サシスセソゝ タ行 タチツテトッゝ ナ行 ナニヌネノ
	ハ行 ハヒフヘホゝゝ マ行 マミムメモ ヤ行 ヤユヨゃゅょ
	ラ行 ラリルレロ ワ行 ワランワ 空白 (全角スペース)
英数全角	数字 ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ 空白
	数字 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ABC ABCabc DEF DEFdef
	GHI GHIGHI JKL JKLjkl MNO MNOMNO
	PQRS PQRSpqrs TUV TUVtuv WXYZ WXYZwxyz
	空白 (全角スペース)
英数半角	数字 ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ 空白
	数字 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ABC ABCabc DEF DEFdef
	GHI GHIGHI JKL JKLjkl MNO MNOMNO
	PQRS PQRSpqrs TUV TUVtuv WXYZ WXYZwxyz
	空白 (半角スペース)
記号半角	@ . , : ; _ - ¥ \$ % ! ? & # + * = / ~ " ' ^ ` () < > [] { } 空白
	@ . , : @ . , : ; _ - ¥ ; _ - ¥ \$ % ! ? \$ % ! ?
	& # + * & # + * = / ~ = / ~ " ' ^ ` " ' ^ `
	() < > () < > [] { } [] { } 空白 (半角スペース)
編集	入力取消 左へ 右へ 入力完了 文字消去 ※入力文字ではありません。各キーを選び決定ボタンを押すと、カラーボタン、戻るボタンの操作と同じ働きをします。

ソフトウェアキーボードについて(つづき)

文字入力をする

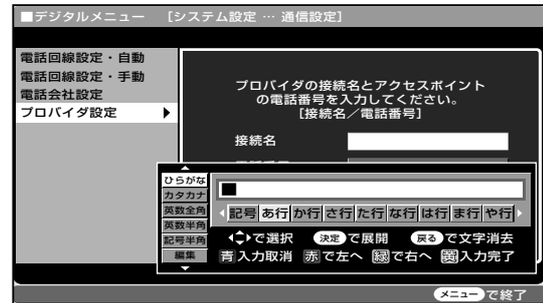
扉を閉じたところ



おしらせ

- 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、戻るボタンを押します。
- 入力をやめる場合は、カラーボタン青を押します。入力をすべて取り消し、ソフトウェアキーボードが消えます。

1 プロバイダ設定画面(214~216ページ)の入力欄で**決定**を押し、ソフトウェアキーボードを表示する



2 ① で「文字モード」を選ぶ
② で「文字グループ」を選び、**決定**を押す



- 選んだ文字グループが展開されます。

3 で入力する文字を選び、**決定**を押す



- キーボード内入力欄に決定した文字が表示されます。



- 続けて手順2~3を行い、文字を入力します。

4 を押し、入力を完了する

- プロバイダ設定画面の入力欄に、完了した文字列が表示され、ソフトウェアキーボードが消えます。

扉を閉じたところ



だく点「ゝ」や半だく点「゜」を付ける

[例] 「ひ」を入力する

1 ①   で文字モード「ひらがな」を
選ぶ

②   で「は行」を選び、 を押す



2   で「ひ」を選び、 を押す



3   で「゜」を選び、 を押す



• 「ゝ」を選んで決定ボタンを押すと、「び」になります。

スペースを入力する

  で文字グループから「空白」を選び、

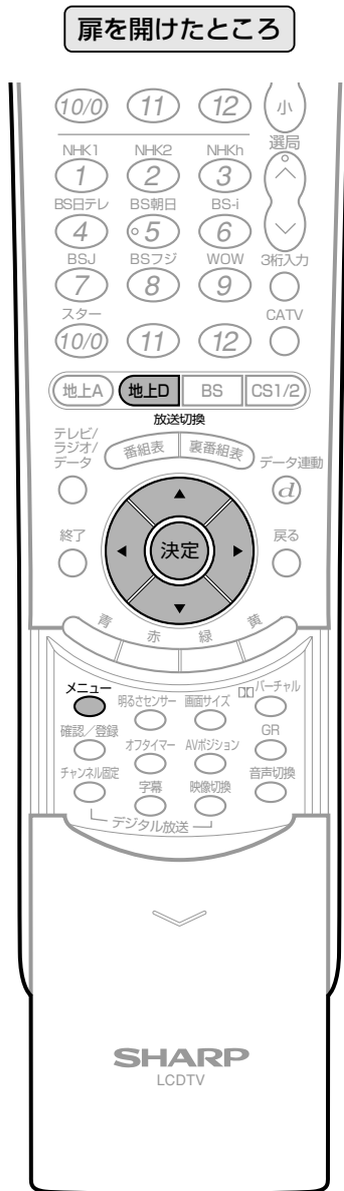
 を押す

• 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。

プロバイダ設定を行う

プロバイダ設定

- すでに契約しているプロバイダを使って、地上デジタル放送の双方向サービスで双方向通信を利用する場合に必要な設定です。



1 **地上D** を押し、地上デジタル放送を選ぶ

1

2 ① **メニュー** を押し、メニュー画面を表示する

2

② **左右** で「デジタル設定」を選ぶ

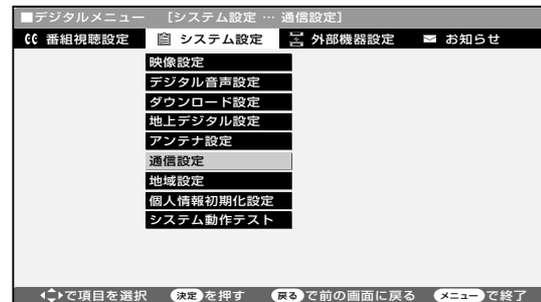
③ **上下** で「デジタルメニューへ」を選び、**決定** を押す

- デジタルメニュー画面が表示されます。

3

① **左右** で「システム設定」を選ぶ

② **上下** で「通信設定」を選び、**決定** を押す

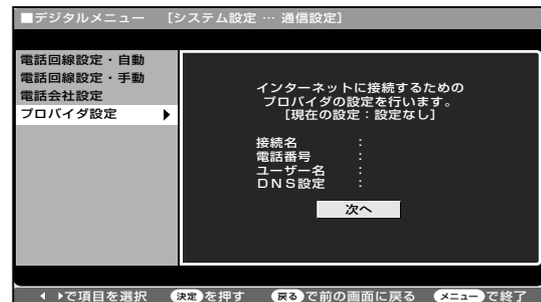


4

① **上下** で「プロバイダ設定」を選び、**決定** を押す

- プロバイダ設定画面が表示されます。

② 「次へ」で **決定** を押す



次ページへ



メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、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つぎの操作を行ってください。

「接続名」について

- 通常は、契約しているプロバイダの業者名を入力します。

「電話番号」について

- 契約しているプロバイダの電話番号を入力します。

「ユーザー名」「パスワード」について

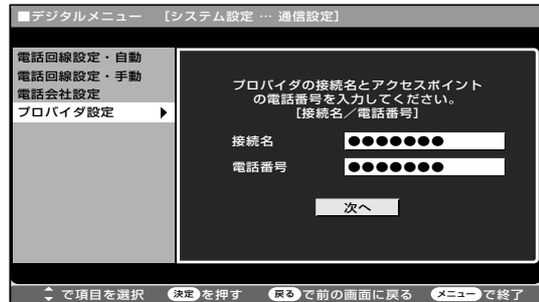
- プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。

扉を閉じたところ



5

- ① **決定**を押してソフトウェアキーボードを表示し、接続名を入力する
 - カーソルが「電話番号」の欄に移動します。
- ② **決定**を押してソフトウェアキーボードを表示し、電話番号を入力する
- ③ 「次へ」で**決定**を押す



6

- ① **決定**を押してソフトウェアキーボードを表示し、ユーザー名を入力する
 - カーソルが「パスワード」の欄に移動します。
- ② **決定**を押してソフトウェアキーボードを表示し、パスワードを入力する
 - カーソルが「パスワード確認」の欄に移動します。
- ③ **決定**を押してソフトウェアキーボードを表示し、同じパスワードをもう一度入力する
- ④ 「次へ」で**決定**を押す



プロバイダ設定を行う

地上デジタル放送を楽しむ

次ページへ



- ソフトウェアキーボードについて詳しくは、210ページをご覧ください。

次ページへつづく

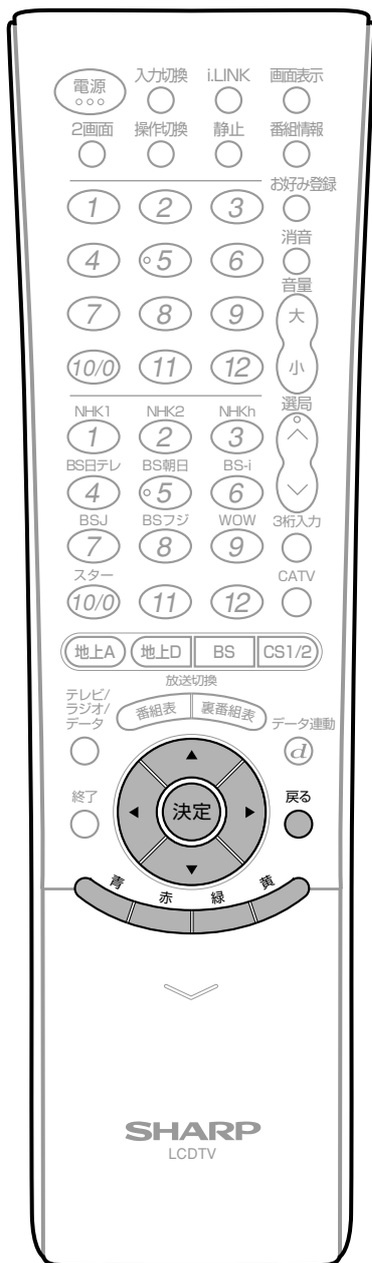
プロバイダ設定を行う(つづき)

「IPアドレス」について

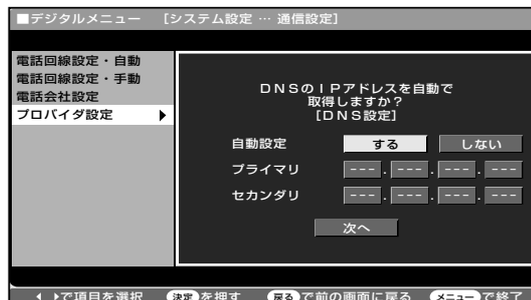
自動設定「しない」を選んだ場合

- プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。
データのやりとりに使われる、3桁の数字4組で表された番号です。
「プライマリ」：1番めの番号
「セカンダリ」：2番めの番号

扉を閉じたところ



7 で「する」または「しない」を選び、 を押す



- 「する」を選んだ場合は、「次へ」で決定ボタンを押します。手順9に進んでください。
- 「しない」を選んだ場合は、DNSのIPアドレスを入力します。手順8に進んでください。

8

-  を押し、ソフトウェアキーボードを表示する
 - ソフトウェアキーボードで、DNSのIPアドレスの「プライマリ」を入力する
- ①、②をくり返し、各入力欄に3桁の数字を入力します。



次ページへ

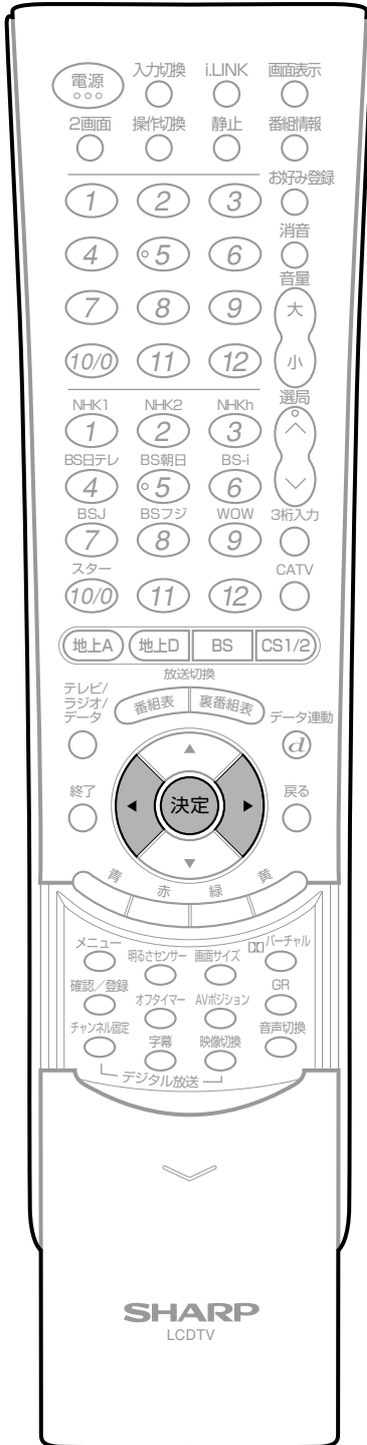
- プライマリと同様に、DNSのIPアドレスの「セカンダリ」を入力する
- 「次へ」で  を押す

おしらせ

- ソフトウェアキーボードについて詳しくは、210ページをご覧ください。

詳細な設定をする

扉を開けたところ

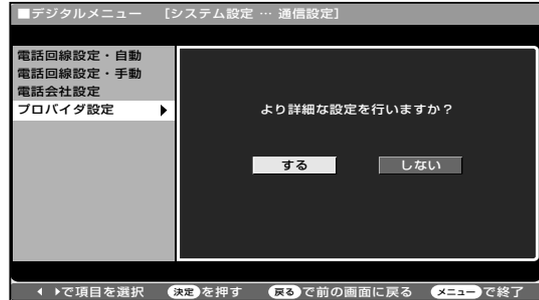


9



で「する」または「しない」を選び、**決定**

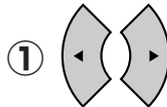
を押す



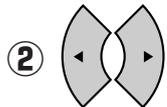
- 「する」を選んだ場合は、詳細設定画面が表示されます。手順10に進んでください。
- 「しない」を選んだ場合は、設定を終了してプロバイダ設定画面に戻ります。手順13に進んでください。

■ 通信速度を向上させるか、させないかの設定です。契約しているプロバイダがこれに対応していない場合は、「しない」に設定してください。

10

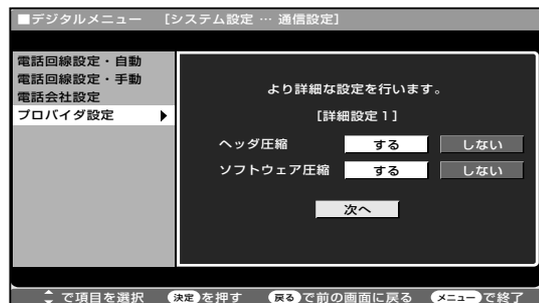


① で、ヘッダ圧縮を「する」または「しない」を選び、**決定**を押す



② で、ソフトウェア圧縮を「する」または「しない」を選び、**決定**を押す

③ 「次へ」で **決定** を押す



次ページへ

プロバイダ設定を行う(つづき)

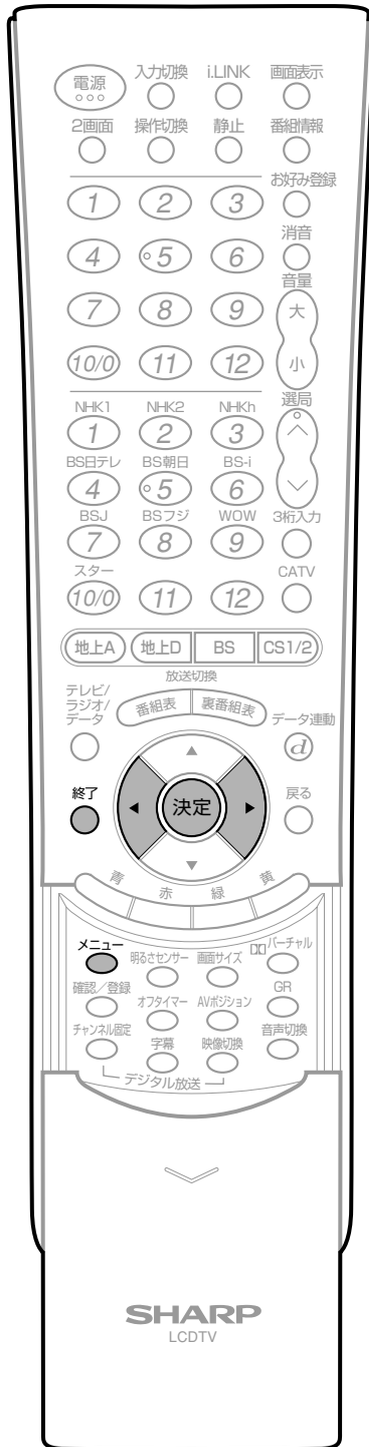
楽しむ地上デジタル放送を

次ページへつづく

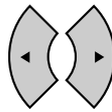
プロバイダ設定を行う(つづき)

■ 回線を切断する時間の設定です。その時間に通信がなければ、回線を切断します。

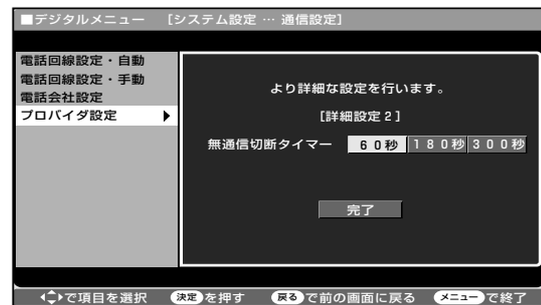
扉を開けたところ



11

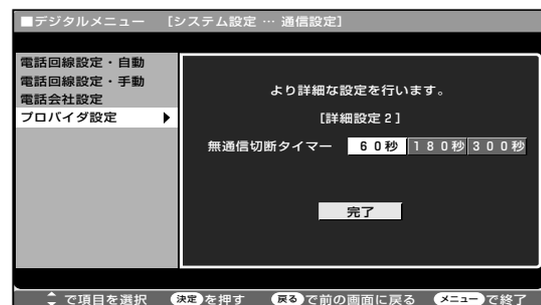


で「60秒」「180秒」「300秒」のいずれかを選び、**決定**を押す



12

「完了」で**決定**を押す



13

メニューまたは**終了**を押し、通常画面に戻す

情報ページ

- 知っておいていただきたいことやご注意、別売品のご案内など、便利な情報のページです。メニュー項目一覧やテレビ用語の解説、索引も掲載していますので、ぜひお役立てください。

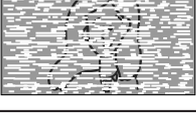


故障かな?と思ったら.....	220
デジタル放送の注意文など.....	223
リセットボタンについて.....	225
テレビリセットボタン.....	225
デジタルリセットボタン.....	225
メニュー項目一覧.....	226
テレビ/ビデオ入力時のメニュー項目一覧.....	226
PC入力時のメニュー項目一覧.....	227
保証とアフターサービス.....	228
お客様ご相談窓口のご案内.....	229
おもな仕様.....	230
寸法図.....	231
別売品について.....	232
本機で使用している特許など.....	232
用語の解説.....	233
索引.....	236

故障かな？と思ったら

つぎ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**228**ページをご覧ください。

(**[太字]**のページ番号は**[準備編]**です)

	こんなときに	ここをお確かめください	ページ
全般	 映像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 ●電源が「切」の状態になっていませんか。 ●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、ビデオ入力やPC入力が切り換えられていませんか。 	16 25 137
	リモコンが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池の極性(⊕、⊖)が逆になっていませんか。 ●リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ●リモコンはディスプレイ部に向けてお使いください。 	10
	 音が左右逆になる 片方しか音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●左右反転や上下左右反転になっていませんか。 ●外部スピーカーの接続ケーブルが左右逆に接続されたり、片方が外れたりしていませんか。 	60 170
	 映像は出るが 音声が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●音量調整が最小になっていませんか。 ●「消音」状態になっていませんか。 ●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。 ●モニター音声出力が「可変」に設定されていませんか。「固定」にしてください。 ●S映像・D映像・コンポーネント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。 ●スピーカー切替は正しく設定されていますか。 	28 29 135 166 136 171
	 音声は出るが 映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●映像入/切が「切」になっていませんか。 	61
	 色がうすい 色あいが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ●色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか。 	47・50
	特定のテレビチャンネルだけ映らない	<ul style="list-style-type: none"> ●テレビチャンネルの微調整がズレていませんか。 	42
アンテナ	 映像が出ず 雑音のみ出る	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ線が外れたり、ショートしたりしていませんか。 ●アンテナ線は正しく接続されていますか。 	18・19
	 画像にはん点が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	—
	 映像が二重になる (ゴースト)	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●GR設定を行ってみてください。 	— 57・58
	 色じま模様が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	—
	 雪が降っているよう な画面になる	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ線は正しく接続されていますか。 ●屋外アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。 ●アンテナの向きが変わったり、アンテナがこわれたりしていませんか。 	18・19 — —

	こんなときに	ここをお確かめください	ページ
デジタル放送関係	 映像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ電源が「切」になっていませんか。 ●映像、音声のない放送ではありませんか。 ●ビデオ入力画面に切り換えられていませんか。 	44 - 137
	 画面に四角のノイズ(モザイク)が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きがズれていませんか。 ●アンテナレベル(信号強度)を確認してください。 ●アンテナの前方に障害物はありませんか。 ●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。 	- 44 - 18・19
	有料放送の視聴ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●B-CASカードは正しく挿入されていますか。 ●有料放送を視聴するための契約はしていますか。 ●電話回線の接続や設定は正しくされていますか。 	47 24・26 20・48
	110度CSデジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●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。 	19
	画面にノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> ●VHF/UHFのアンテナケーブルがBS・110度CSアンテナケーブルと接近していませんか。 	-
	特定のチャンネルだけ映らない	<ul style="list-style-type: none"> ●契約していない有料放送ではありませんか。 ●アンテナレベル(信号強度)を確認してください。 	24・26 44
	電子番組表(EPG)が表示されない 電子番組表(EPG)に表示されない番組がある	<ul style="list-style-type: none"> ●電源を「入」にした後、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。 	-
	ビデオコントローラーでの録画予約ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●ビデオコントローラーは正しく接続されていますか。 ●ビデオ連動録画設定は正しく設定されていますか。 ●データ番組ではありませんか。 	151 152 -
	番組の予約をしても受信できない場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> ●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等を予約したとき。 	-
その他	i.LINK接続されない	<ul style="list-style-type: none"> ●接続先の機器の電源は入っていますか。 ●i.LINKケーブルが外れていませんか。 	- 155
		<ul style="list-style-type: none"> ●接続先はD-VHSビデオデッキですか。本機はD-VHSビデオデッキのみ接続が可能です。 	155

故障かな?と思ったら

情報ページ

故障かな？と思ったら(つづき)

排気用ファンについて

本機の電源を「入」にしているとき(電源ランプ緑色点灯時)は、内部の温度上昇を抑えるため、つねにファンが回転しています。

電源「切」(待機状態…電源ランプ赤色点灯)のときでも、つぎの場合はファンが回転することがあります。

- チャンネル固定を「入」にしているとき
- デジタル放送の番組の視聴・録画予約を設定しているとき(予約番組放送時間帯)
- ダウンロード(デジタル放送受信機内のソフトウェアの更新)をしているとき
- 有料放送の契約情報を取得しているとき
- 有料番組の課金情報を送信しているとき
- 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)の情報を取得しているとき

温度上昇時のお知らせ表示について

表示内容：

[チューナー部の温度が上昇した場合]

画面の右下に「Temperature」の文字が点滅表示されます。さらに温度が上昇すると、自動的に電源待機状態になります。

[ディスプレイ部の温度が上昇した場合]

画面の右下に「MONITOR TEMPERATURE」の文字が表示されます。約10秒後、自動的に電源待機状態になります。

処置のしかた：

- 温度が上昇して電源待機状態になったときは、ふだんどおりリモコンなどで電源を入れなおすことができますが、温度が上昇した原因を取り除かないと、すぐにまた電源待機状態になります。
- 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。チューナー部やディスプレイ部に空いている通風孔がふさがれていると、温度が上がりやすくなります。
- 本機の内部や通風孔にホコリがたまっていると、内部の温度が上がりやすくなります。外部から取り除けるホコリ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、お買い上げの販売店にご相談ください。

正常に動作しないときは

本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより正常に動作しないことがあります。こんなときはディスプレイ部の電源(押・入・切)スイッチで電源を「切」にし、ディスプレイ部、チューナー部両方の電源プラグをコンセントから抜いて1分間ほど放置した後、再度差し込み、動作を確認してください。

このようなときも故障ではありません

ときどき“ピシッ”と音がする

- 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。

BS・110度CS共用アンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な映像障害

- 衛星放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。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。
- 春分や秋分の前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。



デジタル放送の注意文など

■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 (【太字】のページ番号は【準備編】です)

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	参照 ページ
ICカードを正しく装着してください。		B-CASカードを正しく挿入し、B-CASカードロックスイッチをロックしてください。	47
このICカードは使用できません。 ご覧のチャンネルの顧客センターへ ご連絡ください。	****	B-CASカードを抜き差ししてみてください。それでもエラーが表示される場合は、B-CAS顧客センターおよびご覧のチャンネルの顧客センターまでご連絡してください。	47
このカードは使用できません。 正しいICカードを装着してください。	****	専用のB-CASカードを挿入してください。	47
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルの顧客センターへ ご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルの顧客センターまでご連絡してください。	-
このICカードには必要な情報がありません。 ご覧のチャンネルの顧客センターへ ご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルの顧客センターまでご連絡してください。	-
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。	-
降雨対応画面選択中です。 映像切替ボタンでもとの画面に戻ります。	E201	天気の回復をお待ちください。	-
放送が受信できません。	E202	アンテナ線を確認してください。 アンテナの設定が合っているか確かめてください。	19・44
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。 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。	-
アンテナ線がショートしています。 アンテナとの接続を確認ください。	E209	アンテナ線を確かめてください。	19
○○○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顧客センターへ ご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルの顧客センターまでご連絡してください。	-
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顧客センターへ ご連絡ください。	****	ご覧のチャンネルの顧客センターまでご連絡してください。	-
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。	-
電話回線を接続の上、ご覧のチャンネルの顧客センターへご連絡ください。	****	電話回線の接続を確認のうえ、B-CASカードを抜き差ししてください。 ご覧のチャンネルの顧客センターまでご連絡してください。	20・47

デジタル放送の注意文など
故障かな?と思つたら(つづき)

情報ページ

デジタル放送の注意文など(つづき)

■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(つづき)

(**太字**のページ番号は
準備編です)

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	参照 ページ
データの通信に失敗しました。	E301	電話回線の接続を確認して、デジタルメニューの通信設定を正しく行ってください。	20・48
データが受信できません。	E400	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。	—
対象地域外のため、データを表示できません。	E401	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。	—
この受信機では、データを表示できません。	E401	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。	—
データの表示に失敗しました。	E402	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。	—

■i.LINKに関する注意文

注意文	内容・対処のしかた
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。
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。 156 ページの「接続に関するご注意」をお読みのうえ、接続しなおしてください。
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、他の機器を操作する必要があります。

■システムエラー発生時の注意文

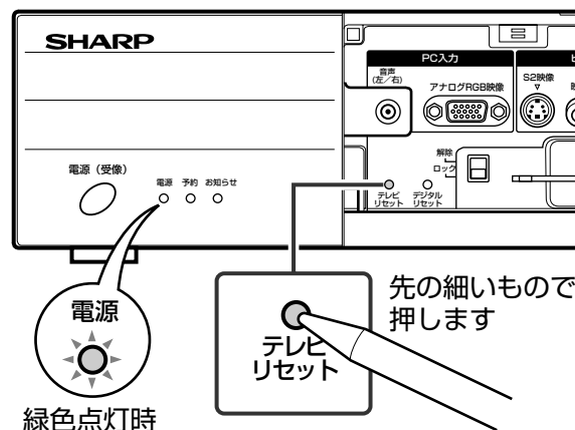
注意文	内容・対処のしかた
システムエラーです。 電源を入れなおしてください。	マイコンの動作がおかしくなったときに表示されます。

リセットボタンについて

テレビリセットボタン

- 複雑な操作などをしてふだん使っている状態に戻せなくなったりした場合などには、チャンネル設定とデジタルメニューでの設定項目以外を、工場出荷時の状態に戻すことができます。
- 本機が動作している状態のとき(電源ランプが緑色点灯中)にチューナー部前面扉内のテレビリセットボタンを1秒以上押しつづけてください。画面に「初期設定に戻しています」と表示されますので、その表示が消えるまでお待ちください。操作の終了後は、テレビの1チャンネル(リモコンのお好みチャンネルボタン「1」を押したときのチャンネル)になります。

▼チューナー部前面扉内



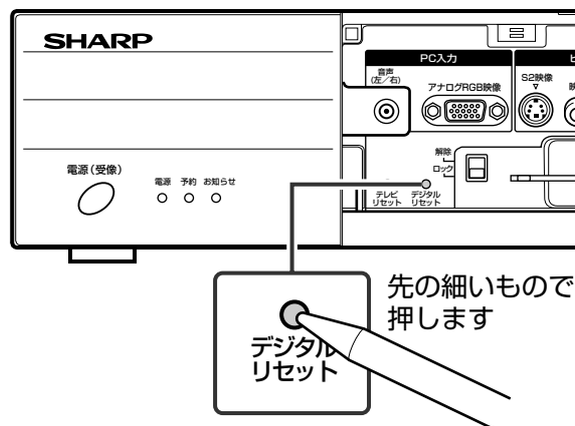
デジタルリセットボタン

- 本機を使用中に、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、操作を受けつけなくなるなどの異常が発生することがあります。このようなときは、チューナー部前面扉内のデジタルリセットボタンを押してから操作をやりなおしてください。



- リセット直後はデータ取込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

▼チューナー部前面扉内



リセットボタンについて
デジタル放送の注意文など(つづき)

情報ページ

メニュー項目一覧

テレビ／ビデオ入力時のメニュー項目一覧

映像調整	<table border="1"> <tr><td>明るさセンサー</td><td>切、入、入：表示あり</td></tr> <tr><td>明るさ</td><td>-8～標準～+8</td></tr> <tr><td>映像</td><td>0～+40</td></tr> <tr><td>黒レベル</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>色の濃さ</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>色あい</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>画質</td><td>-10～0～+10</td></tr> <tr><td>プロ設定</td><td></td></tr> <tr><td>リセット</td><td>する、しない</td></tr> </table>	明るさセンサー	切、入、入：表示あり	明るさ	-8～標準～+8	映像	0～+40	黒レベル	-30～0～+30	色の濃さ	-30～0～+30	色あい	-30～0～+30	画質	-10～0～+10	プロ設定		リセット	する、しない	<table border="1"> <tr><td>カラーマネージメント</td><td></td></tr> <tr><td>色温度</td><td>高、高-中、中、中-低、低</td></tr> <tr><td>黒伸張</td><td>しない、強、弱</td></tr> <tr><td>3次元設定</td><td>標準、動画より、静止画より</td></tr> <tr><td>モノクロ</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>フィルムモード</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>I/P設定</td><td>インターレース、プログレッシブ</td></tr> </table>	カラーマネージメント		色温度	高、高-中、中、中-低、低	黒伸張	しない、強、弱	3次元設定	標準、動画より、静止画より	モノクロ	する、しない	フィルムモード	する、しない	I/P設定	インターレース、プログレッシブ	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>Y</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>G</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>C</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>B</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>M</td><td>-30～0～+30</td></tr> <tr><td>リセット</td><td></td></tr> </table>	R	-30～0～+30	Y	-30～0～+30	G	-30～0～+30	C	-30～0～+30	B	-30～0～+30	M	-30～0～+30	リセット							
明るさセンサー	切、入、入：表示あり																																																						
明るさ	-8～標準～+8																																																						
映像	0～+40																																																						
黒レベル	-30～0～+30																																																						
色の濃さ	-30～0～+30																																																						
色あい	-30～0～+30																																																						
画質	-10～0～+10																																																						
プロ設定																																																							
リセット	する、しない																																																						
カラーマネージメント																																																							
色温度	高、高-中、中、中-低、低																																																						
黒伸張	しない、強、弱																																																						
3次元設定	標準、動画より、静止画より																																																						
モノクロ	する、しない																																																						
フィルムモード	する、しない																																																						
I/P設定	インターレース、プログレッシブ																																																						
R	-30～0～+30																																																						
Y	-30～0～+30																																																						
G	-30～0～+30																																																						
C	-30～0～+30																																																						
B	-30～0～+30																																																						
M	-30～0～+30																																																						
リセット																																																							
音声調整	<table border="1"> <tr><td>高音</td><td>-15～0～+15</td></tr> <tr><td>低音</td><td>-15～0～+15</td></tr> <tr><td>バランス</td><td>左30～中央～右30</td></tr> <tr><td>ドルビーバーチャル</td><td>切、入</td></tr> <tr><td>リセット</td><td>する、しない</td></tr> </table>	高音	-15～0～+15	低音	-15～0～+15	バランス	左30～中央～右30	ドルビーバーチャル	切、入	リセット	する、しない																																												
高音	-15～0～+15																																																						
低音	-15～0～+15																																																						
バランス	左30～中央～右30																																																						
ドルビーバーチャル	切、入																																																						
リセット	する、しない																																																						
省エネ設定	<table border="1"> <tr><td>無信号オフ</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>無操作オフ</td><td>する、しない</td></tr> </table>	無信号オフ	する、しない	無操作オフ	する、しない																																																		
無信号オフ	する、しない																																																						
無操作オフ	する、しない																																																						
本体設定	<table border="1"> <tr><td>チャンネル設定 ※1</td><td>自動</td><td>全て探す、追加で探す、しない</td></tr> <tr><td>スピーカー切替</td><td>地域番号</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>入力表示選択 ※2</td><td>個別</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>位置調整</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オートワイド</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>映像反転</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Language(言語設定)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ゲーム時間表示</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>リモコン番号</p> <table border="1"> <tr><td>リモコン番号</td><td>1～20、C13～C63</td></tr> <tr><td>受信チャンネル</td><td>1～62、C13～C63</td></tr> <tr><td>チャンネル表示</td><td>0～99、C13～C63</td></tr> <tr><td>受信微調整</td><td>-64～0～+63</td></tr> <tr><td>GR設定</td><td>入、切</td></tr> <tr><td>GR速度</td><td>標準、速い</td></tr> <tr><td>スキップ</td><td>する、しない</td></tr> </table> <p>内蔵、外部</p> <p>※3 ビデオ1、ビデオ2、ビデオ3、ビデオ4、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D端子1、D端子2、D端子、入力1、入力2、入力3、入力4 CATV、CS、DVD、ゲーム、ムービー、D-VHS、DVR</p> <table border="1"> <tr><td>水平位置</td><td>-10～0～+10</td></tr> <tr><td>垂直位置</td><td>-20～0～+20</td></tr> <tr><td>リセット</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>映像判別</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>S2対応 ※2</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>EDTVI対応</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>D識別対応 ※4</td><td>信号、端子</td></tr> </table> <p>しない、左右反転、上下反転、上下左右</p> <p>日本語、English</p> <p>する、しない</p>	チャンネル設定 ※1	自動	全て探す、追加で探す、しない	スピーカー切替	地域番号	する、しない	入力表示選択 ※2	個別	する、しない	位置調整			オートワイド			映像反転			Language(言語設定)			ゲーム時間表示			リモコン番号	1～20、C13～C63	受信チャンネル	1～62、C13～C63	チャンネル表示	0～99、C13～C63	受信微調整	-64～0～+63	GR設定	入、切	GR速度	標準、速い	スキップ	する、しない	水平位置	-10～0～+10	垂直位置	-20～0～+20	リセット		映像判別	する、しない	S2対応 ※2	する、しない	EDTVI対応	する、しない	D識別対応 ※4	信号、端子		
チャンネル設定 ※1	自動	全て探す、追加で探す、しない																																																					
スピーカー切替	地域番号	する、しない																																																					
入力表示選択 ※2	個別	する、しない																																																					
位置調整																																																							
オートワイド																																																							
映像反転																																																							
Language(言語設定)																																																							
ゲーム時間表示																																																							
リモコン番号	1～20、C13～C63																																																						
受信チャンネル	1～62、C13～C63																																																						
チャンネル表示	0～99、C13～C63																																																						
受信微調整	-64～0～+63																																																						
GR設定	入、切																																																						
GR速度	標準、速い																																																						
スキップ	する、しない																																																						
水平位置	-10～0～+10																																																						
垂直位置	-20～0～+20																																																						
リセット																																																							
映像判別	する、しない																																																						
S2対応 ※2	する、しない																																																						
EDTVI対応	する、しない																																																						
D識別対応 ※4	信号、端子																																																						
機能切換	<table border="1"> <tr><td>映像 入/切</td><td>入、切</td></tr> <tr><td>入力選択 ※2</td><td>※3 自動、D端子、コンポーネント、S2映像、ビデオ映像</td></tr> <tr><td>ノイズスクリーン</td><td>しない、強、弱</td></tr> <tr><td>モニター音声出力</td><td>固定、可変</td></tr> <tr><td>QS駆動</td><td>する、しない</td></tr> </table>	映像 入/切	入、切	入力選択 ※2	※3 自動、D端子、コンポーネント、S2映像、ビデオ映像	ノイズスクリーン	しない、強、弱	モニター音声出力	固定、可変	QS駆動	する、しない																																												
映像 入/切	入、切																																																						
入力選択 ※2	※3 自動、D端子、コンポーネント、S2映像、ビデオ映像																																																						
ノイズスクリーン	しない、強、弱																																																						
モニター音声出力	固定、可変																																																						
QS駆動	する、しない																																																						
デジタル設定	<table border="1"> <tr><td>デジタルメニューへ</td><td>デジタルメニュー</td></tr> <tr><td>iLINK自動切換</td><td>する、しない</td></tr> <tr><td>デジタル音声出力</td><td>非連動、連動</td></tr> </table>	デジタルメニューへ	デジタルメニュー	iLINK自動切換	する、しない	デジタル音声出力	非連動、連動																																																
デジタルメニューへ	デジタルメニュー																																																						
iLINK自動切換	する、しない																																																						
デジタル音声出力	非連動、連動																																																						



- ※1 テレビ入力時のみ表示されます。
- ※2 ビデオ入力時のみ表示されます。
- ※3 選択されているビデオ入力により、表示項目が異なります。
- ※4 ビデオ1・2入力時のみ表示されます。
- 条件によりメニュー項目が灰色で表示される場合があり、その項目は選択することができません。

PC入力時のメニュー項目一覧

映像調整	明るさセンサー	切、入、入：表示あり	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>-30~0~+30</td></tr> <tr><td>Y</td><td>-30~0~+30</td></tr> <tr><td>G</td><td>-30~0~+30</td></tr> <tr><td>C</td><td>-30~0~+30</td></tr> <tr><td>B</td><td>-30~0~+30</td></tr> <tr><td>M</td><td>-30~0~+30</td></tr> <tr><td>リセット</td><td></td></tr> </table>	R	-30~0~+30	Y	-30~0~+30	G	-30~0~+30	C	-30~0~+30	B	-30~0~+30	M	-30~0~+30	リセット	
	R	-30~0~+30															
	Y	-30~0~+30															
	G	-30~0~+30															
	C	-30~0~+30															
	B	-30~0~+30															
	M	-30~0~+30															
	リセット																
	明るさ	-8~標準~+8															
	映像	0~+40															
黒レベル	-30~0~+30																
赤	-30~0~+30																
緑	-30~0~+30																
青	-30~0~+30																
カラーマネージメント																	
リセット	する、しない																
音声調整																	
高音	-15~0~+15																
低音	-15~0~+15																
バランス	左30~中央~右30																
ドルビーバーチャル	切、入																
リセット	する、しない																
省エネ設定																	
パワーマネージメント	しない、モード1、モード2																
本体設定																	
スピーカー切換		→ 内蔵、外部															
入力解像度選択 ※1		→ ※2 640×400、720×400、640×480、848×480 1024×768、1280×768															
自動同期調整		→ する、しない															
画面調整		→ 水平位置 0~180 垂直位置 0~120 クロック周波数 0~180 クロック位相 0~40 リセット															
映像反転		→ しない、左右反転、上下反転、上下左右															
Language(言語設定)		→ 日本語、English															
機能切換																	
映像 入/切	入、切																
モニター音声出力	固定、可変																
QS駆動	する、しない																
デジタル設定																	
i.LINK自動切換	する、しない																
デジタル音声出力	非連動、連動																



- ※1 入力信号の種類によっては表示されません。
- ※2 入力信号の種類により、表示項目が異なります。
- 条件によりメニュー項目が灰色で表示される場合があり、その項目は選択することができません。

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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

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」(220 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-37AD1
- 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（付近の目印も合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。）

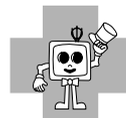
このよう
な症状は
ありませ
んか

- 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。
- 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



お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。
 転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は …………… **修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は …………… **お客様相談センター** へ

修理相談センター

● 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■ 受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



0570 - 02 - 4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。
 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。

（注）携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		<東日本地区>	<西日本地区>
○ 携帯電話／PHSでのご利用は ……………	一般電話	043 - 299 - 3863	06 - 6792 - 5511
○ FAXを送信される場合は ……………	F A X	043 - 299 - 3865	06 - 6792 - 3221

○ 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

- ◎ **持込修理および部品購入のご相談** は、上記「修理相談センター」のほか、
 下記地区別窓口にて承っております。

■ 受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）
 [但し、沖縄・奄美地区] は …… *月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地域	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたまサービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
	静岡サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170
東海地区	名古屋サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那覇サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

お客様相談センター

■ 受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

東日本相談室	TEL 043 - 297 - 4649	FAX 043 - 299 - 8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06 - 6621 - 4649	FAX 06 - 6792 - 5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。(03.06)

おもな仕様

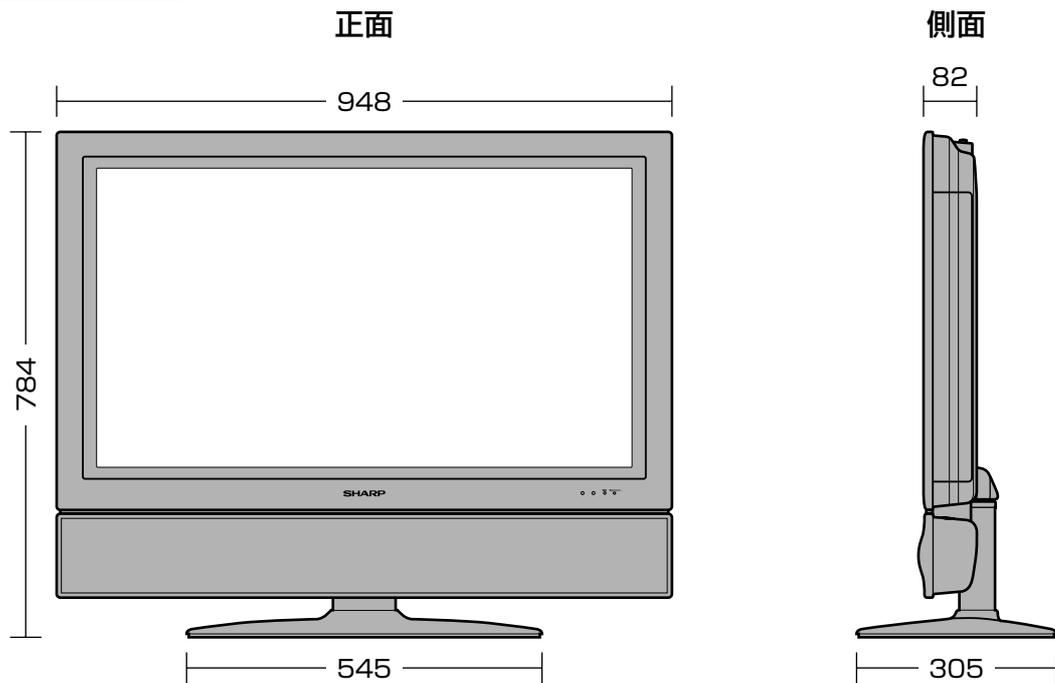
品名		液晶カラーテレビ	
形名		LC-37AD1	
ディスプレイ部	液晶パネル	画面サイズ	37V型 (横819.6mm×縦460.8mm/対角940.3mm)
		駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス駆動方式
		画素数	3,147,264ドット (縦768×横1,366×3)
	スピーカー	8cm 丸形 2個、2.5cm 丸形 2個	
	音声出力	20W (10W+10W)	
	接続端子	システムケーブル(白)接続端子、システムケーブル(グレー)接続端子、システムケーブル(黒)接続端子、専用スピーカー接続端子、AC入力端子	
	使用電源	AC100V・50/60Hz	
	消費電力	145W	
	待機電力	0.29W	
	寸法	ディスプレイ部のみ	幅948mm×奥行82mm×高さ587mm
スピーカー装着時		幅948mm×奥行90mm×高さ722mm	
スピーカー、スタンド装着時		幅948mm×奥行305mm×高さ784mm	
本体質量	ディスプレイ部のみ	16.5kg	
	スピーカー装着時	20.0kg	
	スピーカー、スタンド装着時	24.6kg	
受信チャンネル		テレビVHF1~12ch、UHF13~62ch、CATV13~63ch、BSデジタル000~999ch、110度CSデジタル000~999ch、地上デジタル000~999ch	
チャンネル受信仕様	BS・110度CS	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
チューナー部	地上デジタル	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	473MHz~767MHz
接続端子		システムケーブル(白)接続端子、システムケーブル(グレー)接続端子、システムケーブル(黒)接続端子、ビデオ入力4系統4端子、S2映像入力4系統4端子、D4映像入力2系統2端子、コンポーネント映像入力端子1系統1端子、モニター出力1系統1端子(S2映像付き)、アナログRGB映像端子(ミニD-sub 15pin)1系統、PC音声入力端子(3.5φステレオ)1系統、デジタル音声出力(光)2系統2端子(前面1、後面1)、アンテナ入力(VHF・UHF)端子、外部スピーカー接続端子、ヘッドホン接続端子、DC出力端子、AC入力端子、コントロール端子	
デジタル専用端子		i.LINK2端子、録画出力1系統1端子(S2映像付き)、電話回線端子、ビデオコントロール端子、アンテナ入力(BS・110度CS)端子、アンテナ(地上デジタル)入力・出力端子	
使用電源		AC100V・50/60Hz	
消費電力		50W	
待機電力		0.45W	
寸法		幅430mm×奥行250mm×高さ95mm	
本体質量		約6.0kg (本体のみ)	
使用温度		0℃~40℃	
年間消費電力量		ディスプレイ部：193kWh/年 チューナー部：85.3kWh/年	

- 年間消費電力量とは：省エネルギー法に準拠して、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。
- 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。
- 高調波ガイドライン適合品

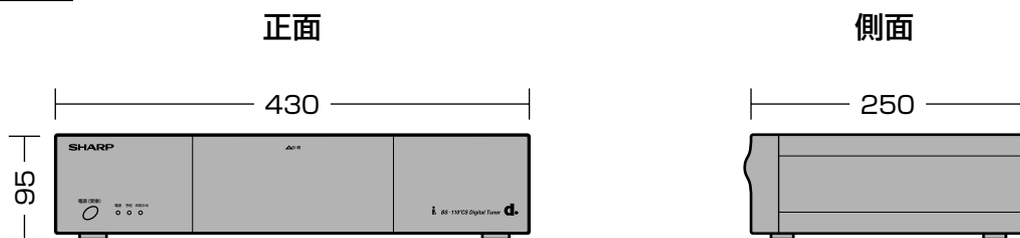
寸法図

ディスプレイ部

(単位：mm)



チューナー部



おもな寸法図

情報ページ

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。

(2003年5月現在)

No.	品名	機種名
1	壁掛け金具	AN-37AG1
2	アンテナ整合器	AN-30ORF
3	アンテナ延長ケーブル	AN-C1ORF
4	AVワイヤレス伝送システム	AN-AV400
5	AVデジタルワイヤレス伝送システム	AN-SS700
6	システムラック	AN-28SR1
7	システムケーブル(7m)	AN-07SC1*

※ システムケーブルAN-07SC1を使って接続した場合は、外部スピーカーが使用できませんので、ご注意ください。

- 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ので、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。

本機で使用している特許など

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			

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

本機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。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

米国BBE Sound, Inc.の所有する特許USP4638258と4482866を使用しています。

BBEとBBEのシンボルは、BBE Sound, Inc.の登録商標です。

用語の解説 (よく使われるテレビ用語です)

■ 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)を利用した新しいデジタル放送です。放送サービスは「プラットフォーム」と「スカパーフェクTV! 2」の2つのプラットフォーム(運営会社)によって提供され、BSデジタル放送と同じく、テレビ、ラジオ、データのチャンネルがあります。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仕組みになっています。一部、無料放送もあります。

■ 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。

■ 525i

走査線525本、インターレース方式。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。

■ 525p

走査線525本、プログレッシブ方式。デジタルハイビジョンに近い画質です。

■ 750p

走査線750本、プログレッシブ方式。デジタルハイビジョンの高画質です。

■ 1125i

走査線1125本、インターレース方式。デジタルハイビジョンの高画質です。

■ AAC (→ MPEG2 AAC)

■ B-CASカード (ビーカスカード)

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。

■ 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新しい衛星放送で、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、高品位のデジタル音声放送(BSラジオ)、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。

用語の解説(つづき)

■ 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_B/P_B、C_R/P_R)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D4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。

■ 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の転送速度があり、それぞれS100、S200、S400と表示されます。

■ MPEG (Moving Picture Experts Group)

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。

■ MPEG2 AAC (MPEG2 Advanced Audio Coding)

MPEG2音声圧縮技術の符号化方式の1つです。高音質、マルチチャンネル設定が可能な方式です。

■ 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)、走査線数525本のインターレース方式です。

■ PCM (Pulse Code Modulation)

アナログの音声信号をデジタル信号に変換する方式の1つ。音楽CDは、この方式を利用しています。

■ PPV (Pay Per View)

「ペイパービュー」と読みます。番組単位で購入契約が必要な有料番組のことです。

■ 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。

■ 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、525本の走査線のうち、まず奇数番めの走査線(262.5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)。つぎに偶数番めの走査線(262.5本)を1/60秒で描きます。これで、合わせて走査線525本の1枚の完全な画像(フレーム)をつくっていく方式です。「525i」「1125i」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。

■ 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_B/P_B、C_R/P_R)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)を用います。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。

■ 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、その他の地域では2006年末までに開始が予定されている新しい放送です。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。現行の地上アナログテレビ放送が525本の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750本や1,125本の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。

■ 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。525pの場合、525本の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。「525p」「750p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

■ プロバイダ

一般にはインターネットサービスプロバイダ(ISP)のことをいいます。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。

■ ワイドクリアビジョン放送

地上アナログ放送の画面のワイド化と高画質化、および画面サイズの自動切換えを目的とした放送です。本機では画面サイズの自動切換え信号のみ使用しています。

本取扱説明書に記載されている企業名や製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

索引

●英数字・記号

dマーク	76・79
♪マーク	33・34
110度CSデジタル放送について	25・26
110度CSデジタル放送の 専用サービス	25
2画面	33
2画面機能	33
3桁入力ボタン	29・68・76・201
3次元設定	47
AVポジション	46
AVメモリー	46
B-CASカード番号の確認	125
BS(放送切換)ボタン	28・68
BS・110度CSチャンネル一覧 (工場出荷時)	82
BS・110度CSデジタル放送について	22~26
BSデジタル放送の降雨対応放送	23
BSデジタル放送のチャンネル番号表	23
CATV(ケーブルテレビ)	29
CATVボタン	29・68
CS1(プラットフォーム)	26
CS1/2(放送切換)ボタン	28・68
CS2(スカイパーフェクTV!2)	26
D4映像入力端子について	135
DC出力端子	134
Dot by Dot	32
D識別対応	41・45
D端子ケーブル	45
EDTVII対応	41・43
EPG(電子番組表)	22・83
GR機能	57・58
GR設定	58・66
GR速度	66
GRボタン	57
i.LINKケーブル	155
i.LINK自動切換	163
i.LINK接続のしかた	155・156
i.LINK設定	157
i.LINK操作パネル	159・162・164
i.LINK端子	155
i.LINKについて	155
i.LINK予約	94
I/P設定	47
ICカード番号表示	125
Language(言語設定)	18
MONITOR TEMPERATURE表示	222
PC(パソコン)の接続	172
PC音声ケーブル	172
PC入力端子	172
PC入力対応表	172
PPV購入履歴	126
PPV制限	116
PPV設定	116
PPV番組の購入選択	96・98

QS駆動	53
RGB接続ケーブル	172
RS-232Cコマンド一覧	175
RS-232Cケーブル(クロス)	174
S2映像入力端子について	136
S2対応	41・44
S端子ケーブル	146・148・151
Temperature表示	222

●お行

アイコン一覧	84
赤・緑・青	47
明るさ	47・49
明るさセンサー	47・48
明るさセンサー受光部	48
明るさセンサーランプ	48
暗証番号設定	111
アンテナ(地上デジタル)出力端子	134
アンテナ(地上デジタル)入力端子	134
アンテナ設定	187
アンテナ入力(BS・110度CS)端子	134
アンテナ入力(VHF・UHF)端子	134
色あい	47・50
色温度	47
色の濃さ	47・50
裏番組表	88
映画	46
映像	47・50
映像・音声ケーブル	146・148・151
映像・音声の種類を選択	96
映像入/切	61
映像切換ボタン	80
映像設定	104
映像反転	60
映像判別	41・42
液晶ディスプレイパネルのお手入れ	10
枝番	184・194
オートワイド機能	41
お好みチャンネルボタン	28・63・68・77・202
お好み登録機能	63
お好み登録ボタン	63~67
お知らせランプ	121
オフタイマー	59
音声切換ボタン	54・80
音声調整	55
音量(大/小)ボタン	28

●か行

カーソルボタン	15・20・83・210
外部スピーカー接続端子	170
外部スピーカーの接続	170
確認/登録ボタン	81・108・200
画質	47・50
画面サイズ	30・31
画面サイズ設定	104

画面調整	39
画面に表示されるメッセージ	223
画面表示設定	109
画面表示ボタン	29
カラーボタン(青・赤・緑・黄)	83・210
カラーマネージメント	47
機器選択	159
クイックシュート機能	53
黒伸長	47
クロック位相	39
クロック周波数	39
黒レベル	47・50
ケーブルテレビ(CATV)	29
ゲーム	46
ゲーム時間表示	62
決定ボタン	15・20・83・210
言語設定(Language)	19
ご案内チャンネル	25
高音	55
購入金額制限	118
ゴースト	57
故障かな?と思ったら	220~222
個人情報初期化設定	131
個別	58
コントロール端子	174
コンポーネント映像 入力端子について	136

●さ行

システムケーブル接続部	134
システム動作テスト	130
視聴年齢制限設定	114
視聴予約	91
自動同期調整	38
シネマ	30・31
字幕表示設定	110
ジャンル検索	85
主/副	54
終了ボタン	15・20・29
主音声	54
受信機レポート	124
受信微調整	66
受信メッセージ一覧	121
消音ボタン	29
信号テスト-地上D	187
垂直位置	36・37・39・40
水平位置	36・37・39・40
数字ボタン	76・111
スカイパーフェクTV!2(CS2)	26
スキップ	66・196
スクイーズ	105
ステレオ放送	54
スピーカー切換	171
静止画	35
静止ボタン	35
選局(▲順/V逆)ボタン	28・68・77

操作切換ボタン	34
双方向サービス設定	120
ソフトウェアキーボード	210~213

●た行

ダイナミック	46
ダイナミック(固定)	46
ダウンロード設定	127
地域設定	181
地域選択	182
地上A(放送切換)ボタン	28・68
地上D(放送切換)ボタン	28・68・200
地上デジタル設定	185
地上デジタルチャンネル一覧 (工場出荷時)	200
地上デジタル放送について	178・179
地上デジタル放送の チャンネル設定	184
チャンネル固定	150
チャンネル設定-自動	185
チャンネル設定-追加	189
チャンネル設定-変更	191
チャンネル表示設定	107
チャンネルボタン	28・68・75
追加購入グループ	98
通信設定	203
低音	55
データ放送	22
データ連動(d)ボタン	79
デジタル音声ケーブル	167
デジタル音声出力	169
デジタル音声出力(光)端子	167
デジタル音声出力(光) 端子について	136
デジタル音声設定	168
デジタルメニュー画面の 表示手順	104
デジタルメニューについて	20
デジタルメニューへ	20
デジタルリセットボタン	225
テレビ/ラジオ/ データボタン	68・74・202
テレビ放送	22
テレビリセットボタン	225
電源コード接続部 (AC入力100V)	135
電源待機設定	158
電源ボタン	28
電子番組表(EPG)	22・83
電話会社設定	208
電話回線設定・自動	203
電話回線設定・手動	205
電話回線端子	134
ドルビーバーチャル	56

●な行

二重音声	96
二重音声番組	80
二重音声放送	54
日時検索	86
入力解像度選択	173
入力切換ボタン	29・138
入力切換メニュー	137
入力選択	140
入力表示選択	142
ネットワーク	28・68・74
ノイズクリーン	52
ノーマル	30・31

●は行

バーチャルドルビーサラウンド	56
排気用ファンについて	222
パソコン(PC)の接続	172
バックライト用蛍光管	12
バランス	55
パワーマネージメント	72
番組情報ボタン	78
番組情報を見る	87
番組表取得設定	198
番組表ボタン	29・83
番組予約(録画予約)の手順	89
ビデオ1~3入力端子	134
ビデオ4入力端子	146
ビデオコントローラー	151
ビデオコントロール端子	151
ビデオデッキ	144・148・151
ビデオ連動予約	93
ビデオ連動録画設定	152
表示言語の切換え	18・19
標準	46
フィルムモード	47
副映像	96
副音声	54・96
ブックマーク	25
プラットフォーム(CS1)	26
フル	30・31
プロ設定	47・51
プロバイダ	235
プロバイダ設定	214
ヘッドホン端子について	135
放送切換ボタン	28・68
ボード	122
ボード(掲示板)	25

●ま行

マルチ音声番組	80
マルチビュー	96
マルチビューサービス	22
無信号オフ	69
無操作オフ	71
メディア	68・74

メニュー項目の一覧

	16・17・226・227
メニューについて	15
メニューボタン	15・20
モード1・2	72
戻るボタン	15・20・210
モニター音声出力	166
モニター出力端子	144・146・165
モニター出力端子について	136
モノクロ	47
モノラル放送	54

●や行

郵便番号設定	183
予約内容の変更	103
予約の確認	101
予約の取消し(予約録画開始前)	102
予約の取消し(予約録画実行中)	102
予約方法選択画面	90
予約ランプ	91・100
予約リスト	101

●ら行

ラジオ放送	22
臨時編成サービス	22
レターボックス	105
録画面面サイズ	105
録画面面表示	106
録画出力端子	148・151
録画出力端子について	136
録画モード設定	157
録画予約の詳細設定	95
録画予約の操作手順	92
録画連動機器の変更	99

●わ行

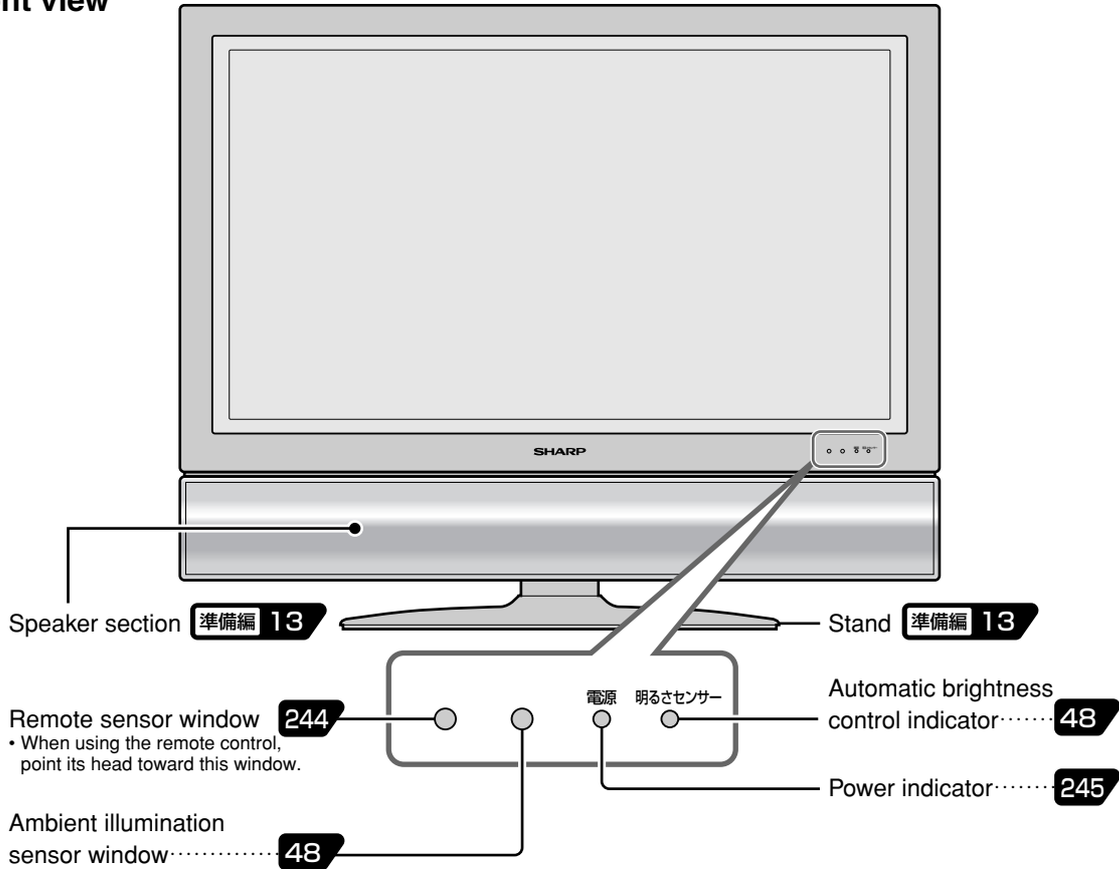
ワイド	30・31
-----	-------

Part Names

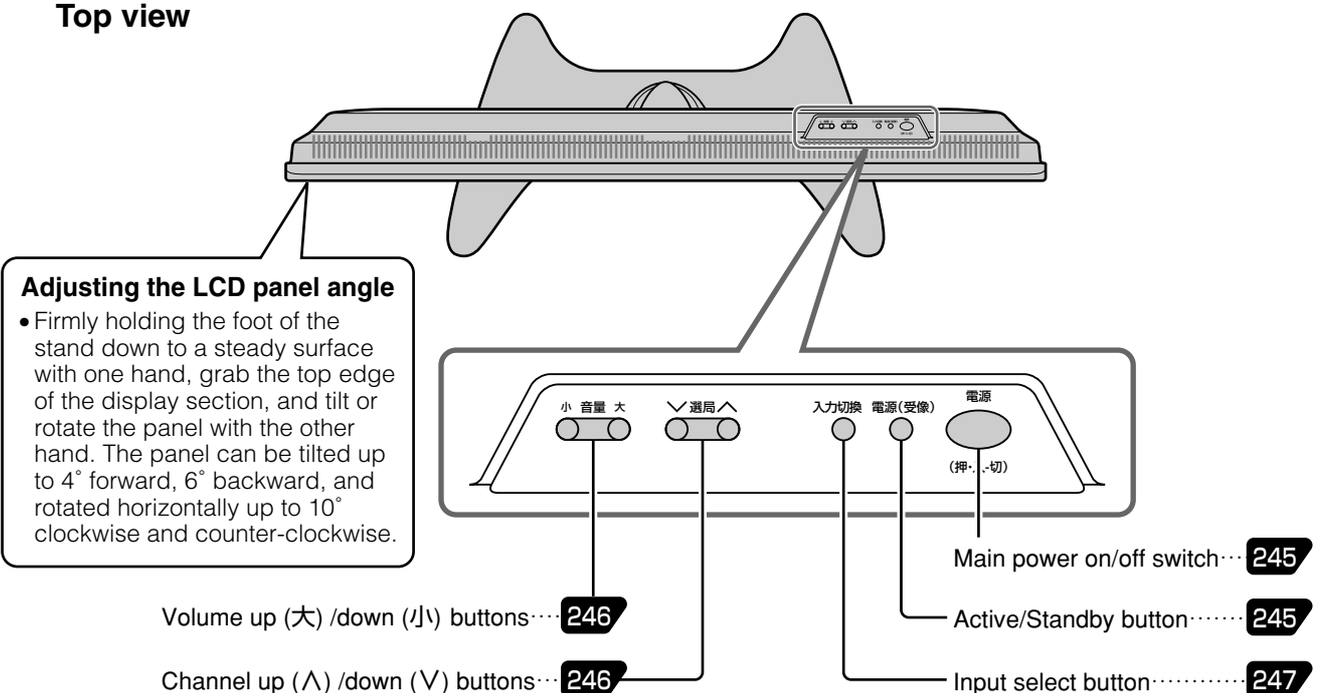
■ The number shown in each  is the page number where the part's function and/or use are explained either in English or Japanese.

Display Unit

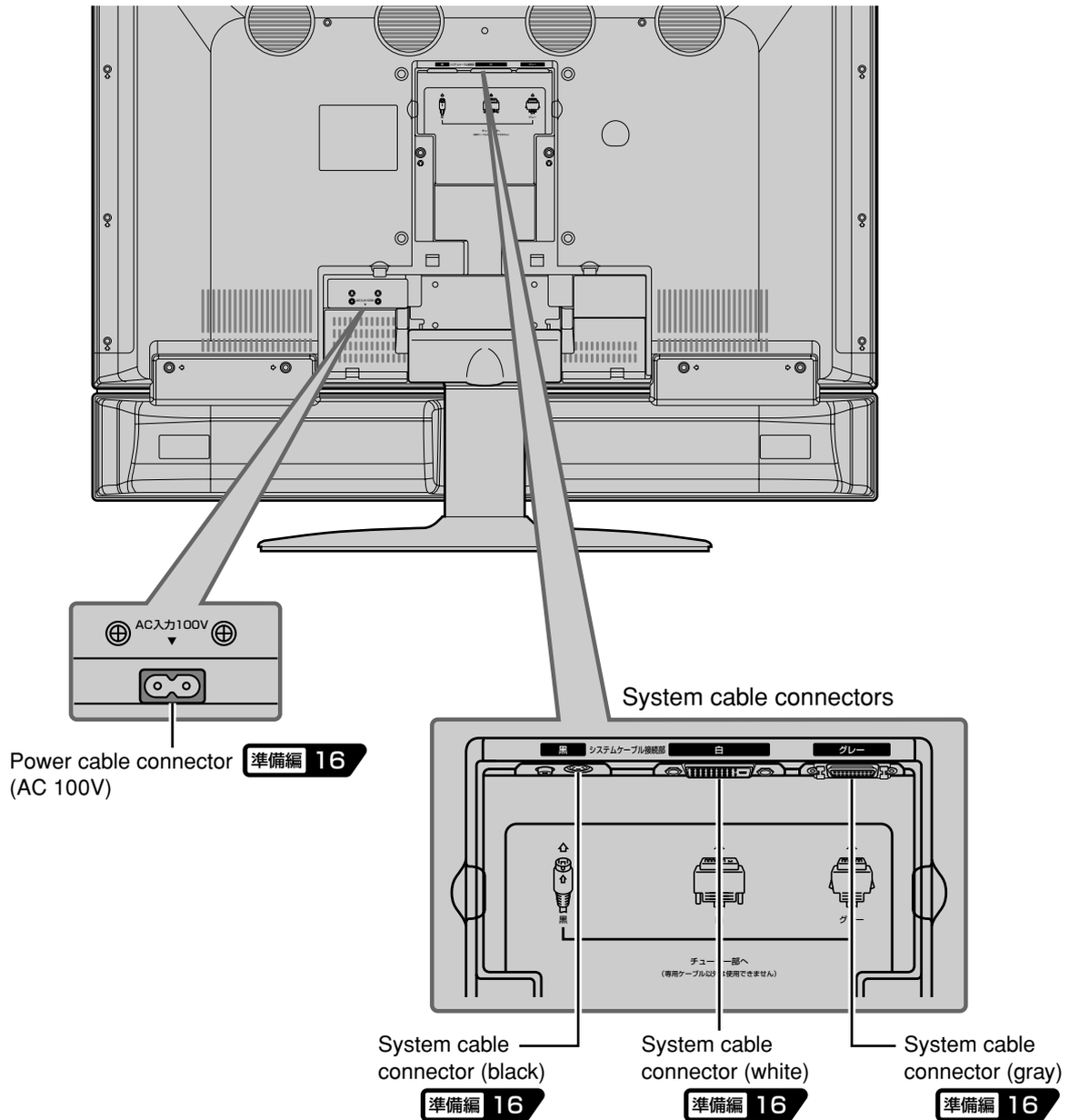
Front view



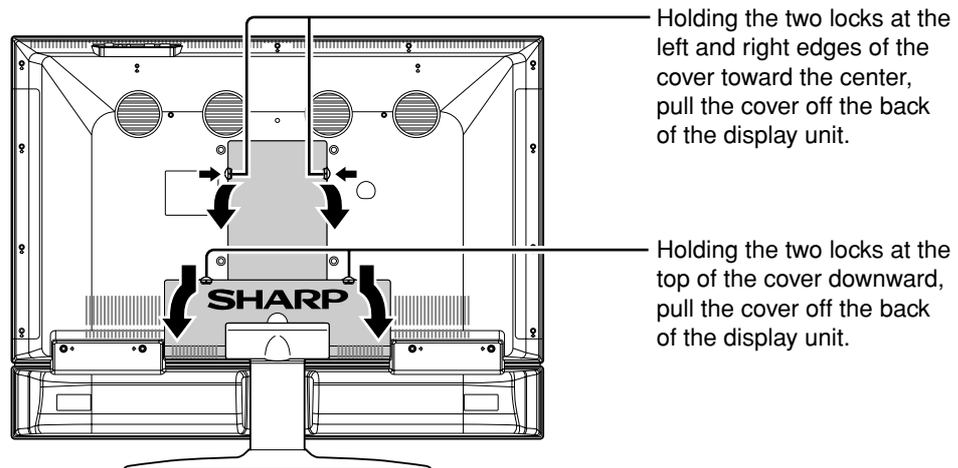
Top view



Rear view



Opening the terminal covers

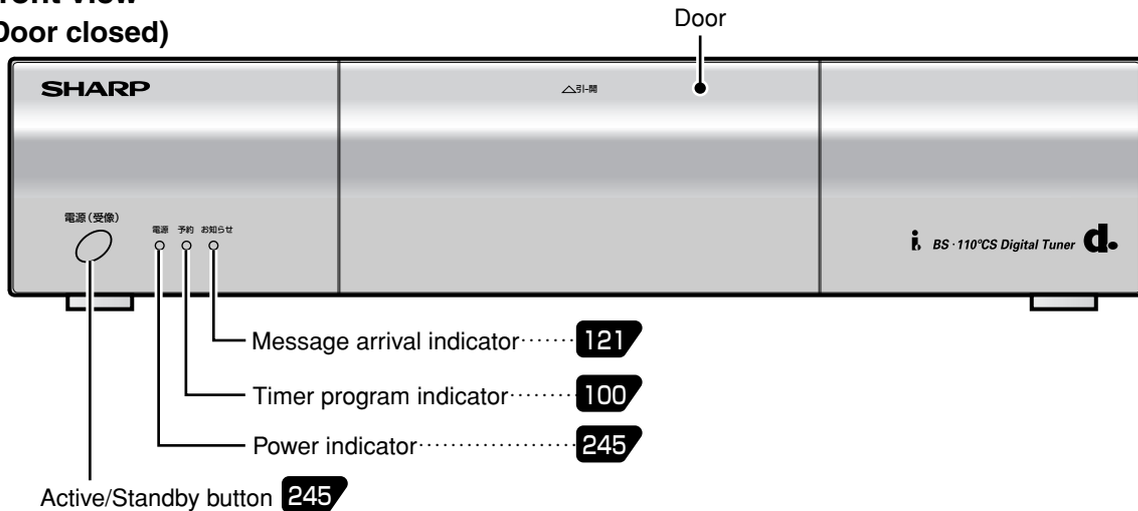


Part Names

Tuner Unit

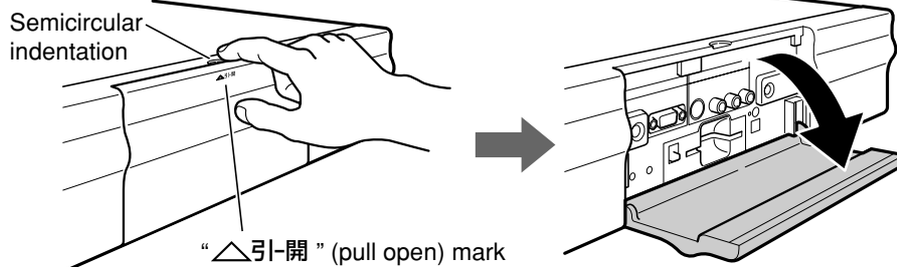
• The name and function of each terminal/jack/connector and connection examples are given under “端子のなまえとはたらき” on pages 134 and 135.

Front view
(Door closed)

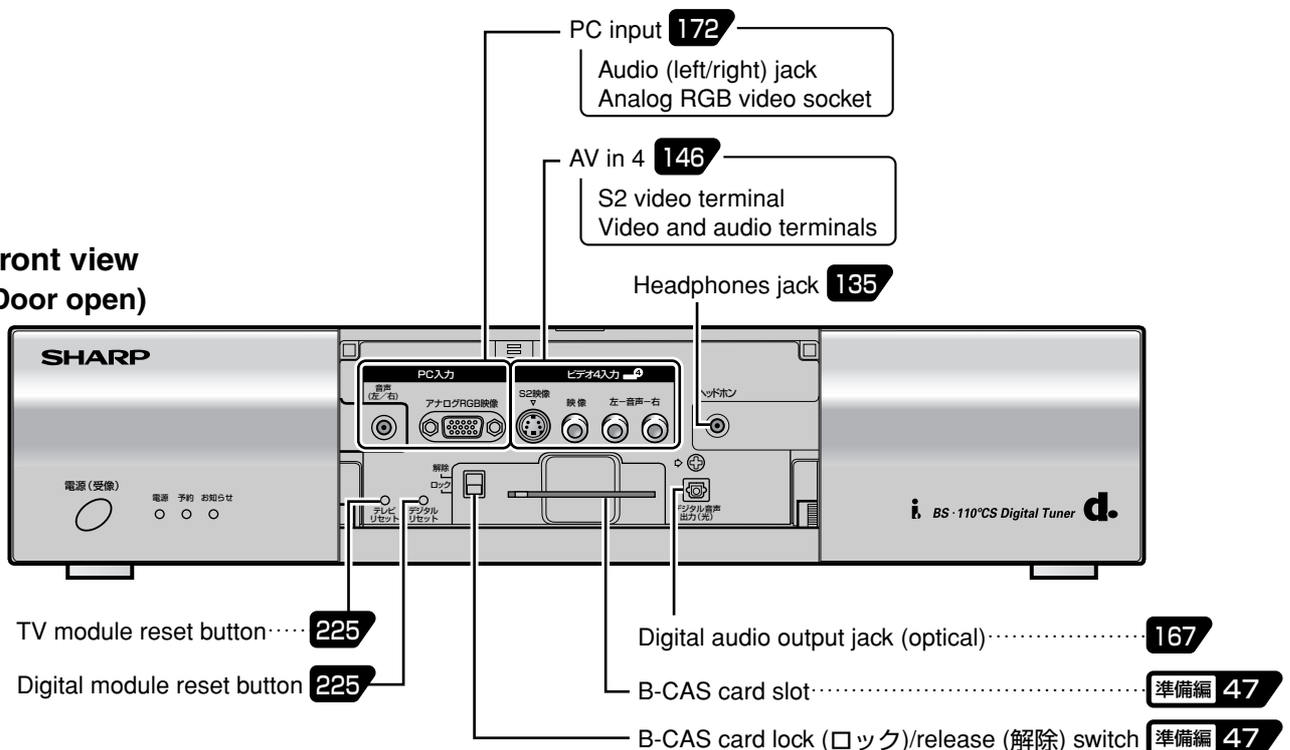


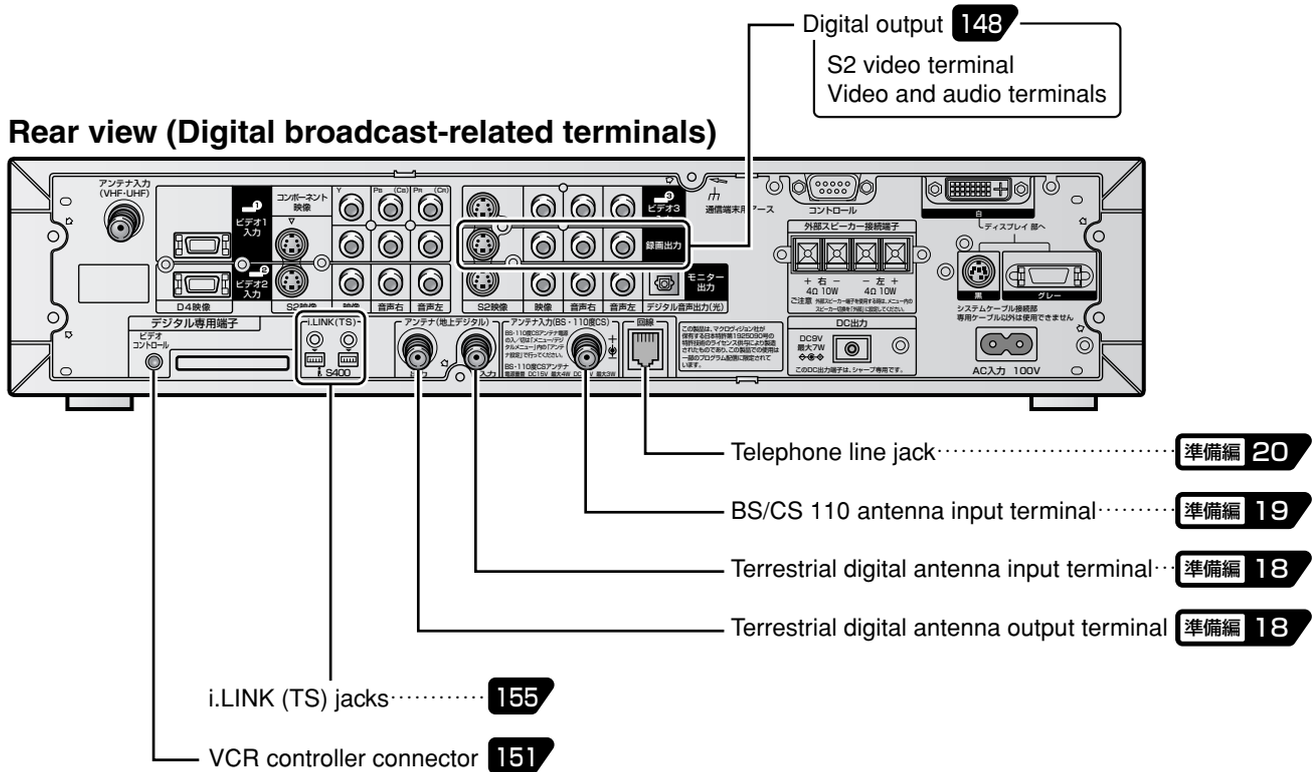
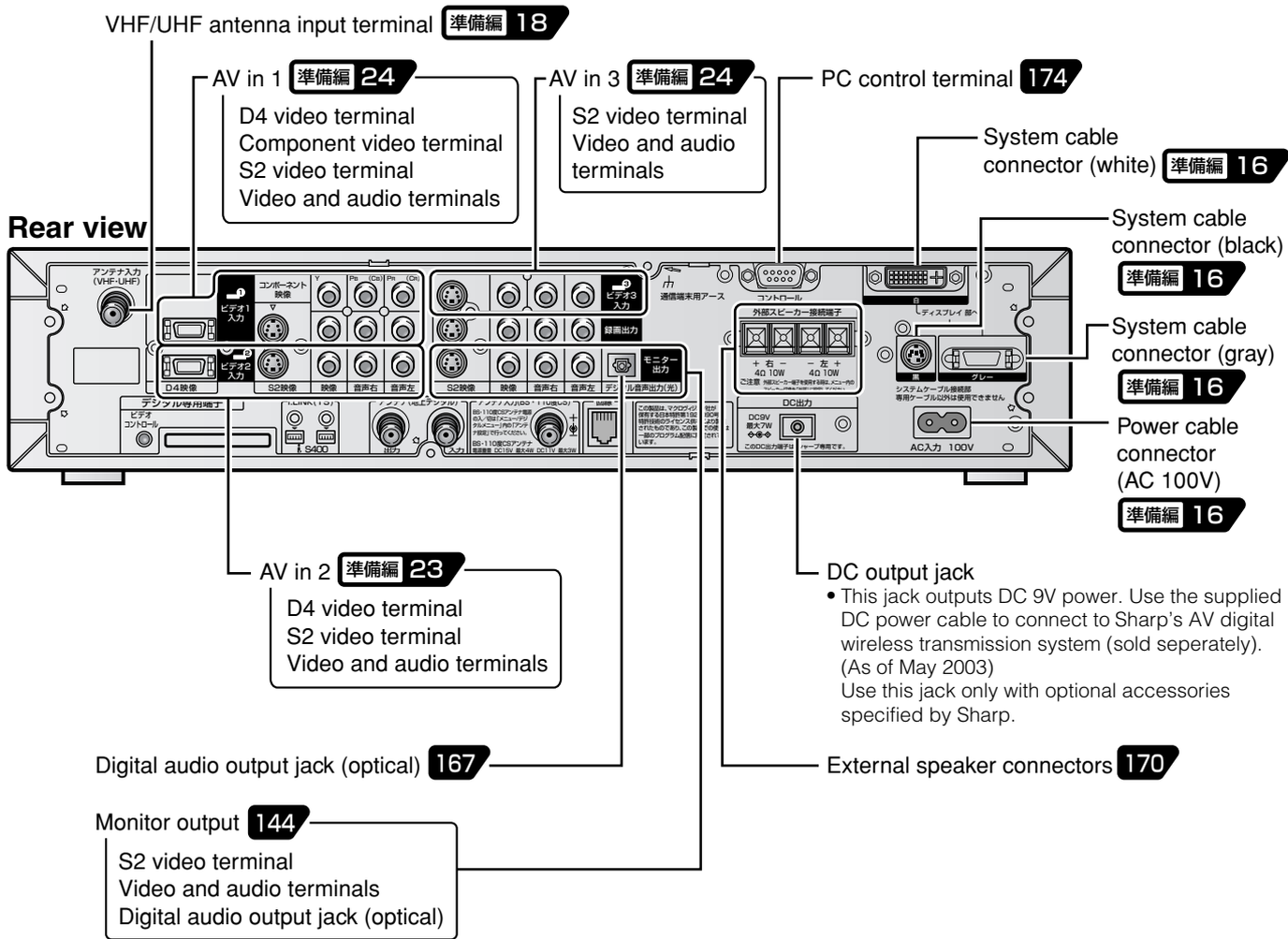
Opening the door

- Using the semicircular indentation above the “△引-開” mark, pull the top edge of the door toward yourself to open the door, as shown below.



Front view
(Door open)





Part Names

Remote Control Unit (Door closed)

Input select 137-247

Press to select the desired input.

Active/Standby 246

Press to engage the TV set in the active or standby mode.

Split screen 33

Press to switch between the split screen mode and the normal screen mode.

Operable screen 34

Press to switch the operable screen (screen with the  mark in the channel number display) when the TV set is in the split screen mode.

Favorite channel select 63

- Press to select a user-registered channel.
- * Factory setting: Terrestrial analog channels

Channel select 246

- Press to select a channel after selecting the desired network (terrestrial analog [地上A], terrestrial digital [地上D], BS, CS1, or CS2) and media (TV, radio, or data).
- * Factory setting: BS digital TV channels
- Use to input a number for various settings.

Terrestrial analog select 準備編 23

Press to select the terrestrial analog network.

Terrestrial digital select 200

Press to select the terrestrial digital network.

- * Use this button after the TV set is tuned to receive terrestrial digital broadcasts that are planned to be started in the future.

Media select 248

Press to select the desired media (TV, radio, or data).

EPG 83

Press to display or turn off the Electronic Program Guide (EPG: 番組表) when receiving a digital broadcast.

Finish 15

Press to end the split screen mode or picture freeze mode, turn off the EPG display, or finish menu operation, etc.

Note

This button can be conveniently used when you are at a loss during menu or EPG operation, etc.

Cursor (up, down, left, right) 15-248

Use to select a menu item, column, etc.

Enter/Confirm 15-248

Press to confirm a selected setting or menu item.

i.LINK 162

Press to select the i.LINK mode. Press to display or turn off the D-VHS VCR control panel.

Display 247

Press to display or turn off the channel call, etc.

Freeze 35

Press to freeze the picture. A frozen image and a moving picture are displayed simultaneously on split screens.

Program info 250

Press to display detailed information (e.g. title, genre, on-air time, cast, writer, etc.) on the current program.

Favorite channel register 63

Press to display or turn off the favorite channel register/registered channel table screen.

Mute 247

Press to temporarily turn off the sound. Press again to return the sound volume to the previous level.

Volume up (大)/down (小) 246

Press to adjust the volume.

Channel up (^)/down (v) 246

Press to select channels in the current network and media, CATV channels, and user-registered favorite channels in the ascending or descending order.
* CATV channels are factory set to be skipped.

Digital channel number input 248

When selecting a digital channel by entering the 3-digit channel number, press this button first, then enter the channel number with the channel select buttons (1-10/0).

CATV 247

When selecting a CATV channel by entering the channel number, press this button first, then enter the 2-digit number with the channel select buttons (1-10/0).

CS1/CS2 select 248

Press to select the CS1 or CS2 digital networks.

BS select 248

Press to select the BS digital network.

d (linked data broadcast) 250

Press to call the data broadcast linked with the current digital TV program.

Other on-air programs 88

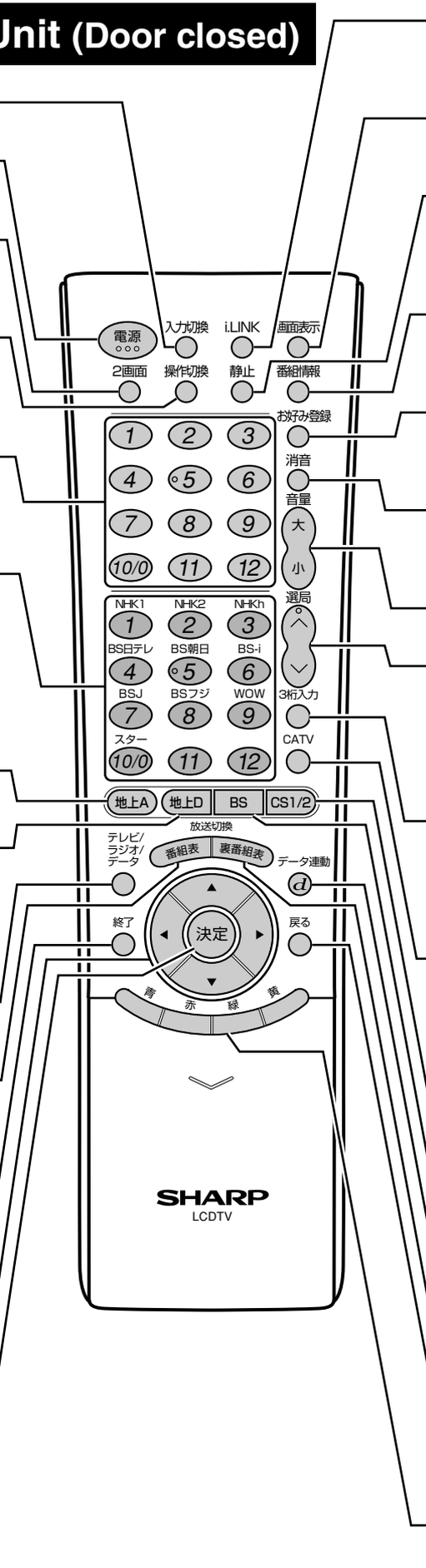
Press to display the EPG for currently on-air programs only (裏番組表).

Return 15

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.

Color (blue, red, green, yellow) 83

Use to operate EPGs and data program screens.



Remote Control Unit (Door open)

Menu..... 15 · 19

Press to display or turn off the menu screen.

The menus can be displayed in English. See page 19 for instructions on how to switch the display language.

Automatic brightness control 48

Press to select the desired automatic brightness control mode.

For digital broadcasts

Channel register/registered channel table..... 81 · 108

Press to display or turn off the channel register/registered channel table screen.

Digital channel lock..... 150

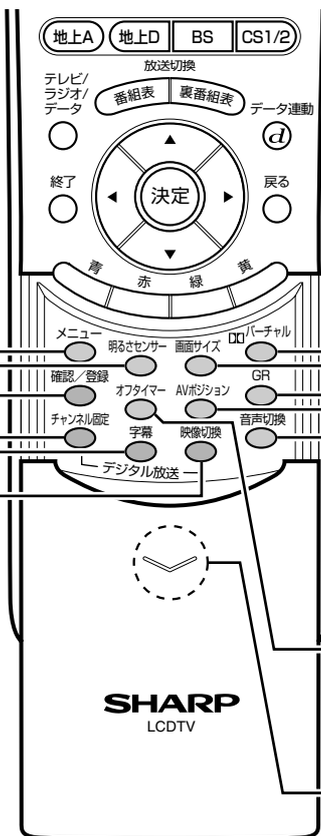
Press to engage the digital tuner in channel lock mode so that no other digital channel than the current one can be selected. Use this feature when you want to watch a terrestrial analog TV or CATV channel while recording a digital channel program.

Caption..... 250

Press to display, select, or turn off captions when watching a digital program with captions.

Picture select..... 250

Press to select the desired picture when watching a digital multi-picture program.



Virtual..... 56

Press to turn on or off the Virtual Dolby Surround effect.

Screen mode..... 31

Press to select the desired screen mode.

GR..... 57

Press to activate or deactivate the GR (ghost reduction) function.

AV mode select..... 46

Press to select the picture/sound setting (dynamic [locked], dynamic, standard, cinema, game, or AV memory) that best matches the current program.

Sound select..... 54 · 250

Press to select the desired sound (e.g. Japanese or English in bilingual broadcast, the main sound or a sub sound in digital multi-sound broadcast, etc.).

Sleep timer..... 59

Press to select the desired remaining time period after which the TV set automatically turns off and enters the standby mode.

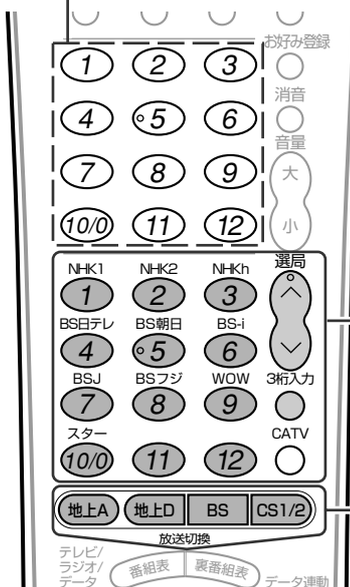
To open the cover

- Gently holding down this area with your thumb, slide the cover toward yourself.

Basic operation for channel selection

Favorite channel select buttons

- Register your favorite terrestrial/digital channels. (Favorite channel registration—See page 63.)
- Individual channel settings (page 36 of 準備編) do not affect the settings of the favorite channel select buttons.



- 1 Network select buttons (terrestrial analog, terrestrial digital, BS, CS1/2)

- 2 Channel select buttons (1 - 12)
- 3 Channel up/down buttons
- 4 Digital channel number input button

Selecting terrestrial analog (VHF/UHF) channels

- 1 Press 地上A to select terrestrial analog broadcast.
- 2 Press 1 - 12 or channel up/down buttons to select the desired channel.

Selecting digital channels

- 1 Press 地上D, BS or CS1/2 to select the desired digital broadcast network. (Press CS1/2 to toggle between CS1 and CS2.)
- 2 Select the desired channel using 1 - 12 or 3-digit channel number input.

Types of broadcast

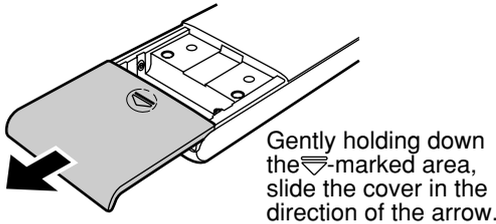
- Terrestrial analog: Conventional VHF/UHF broadcast
- Terrestrial digital: New terrestrial digital broadcast
- BS: BS digital broadcast
- CS1/2: CS 110 digital broadcast

For details about channel selection, see pages 246, 248 and 200.

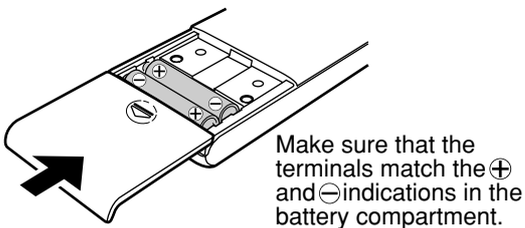
Part Names

Inserting batteries in the remote control

1 Open the battery cover.



2 Insert the supplied two AAA batteries, and close the cover.



Cautions regarding batteries

Improper use of batteries can result in chemical leakage or explosion. Be sure to follow the instructions below.

- Do not mix batteries of different types.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not try to charge or disassemble batteries.
- Place the batteries with their terminals corresponding to the \oplus and \ominus indications.
- Do not short-circuit batteries.



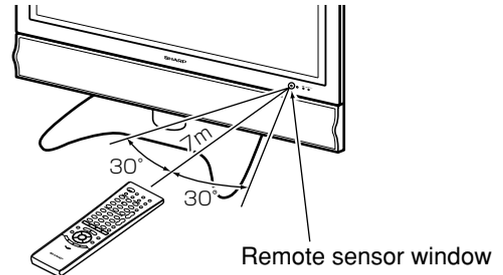
CAUTION

Note

- The supplied batteries may have a shorter life expectancy due to storage conditions. Replace them with new ones before they are depleted.
- Remove the batteries from the remote control, if you will not use it for a long time.
- If, after replacing batteries, the remote control does not work, make sure the new batteries are placed in the right direction.

Remote control operating range

When operating the remote control, direct its head toward the remote sensor window located at the bottom right corner of the display unit, as shown below. The maximum operating range is approximately 7 meters in distance, and 30 degrees in angle against the straight line normal to the remote sensor window, as shown below.



Note:

- The remote control may not work when there is an obstacle between the remote control and the display unit's remote sensor window.
- As the batteries are depleted, the operating distance will become shorter. Replace them with new ones.
- The remote control may not work properly when there is a fluorescent light near the display unit's remote sensor window.

Cautions regarding the remote control

- Do not expose the remote control to shock, water, or high humidity.
- The remote sensor window on the display unit may not properly receive remote control signals when it is under direct sunlight or strong lighting. In such a case, change the angle of the lighting or the display unit.

Basic Operations

Shown on this and the next two pages are the basic operations for enjoying TV and video programs.

Turning the power on

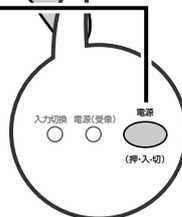
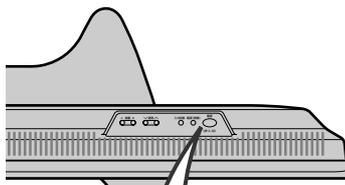
1 Press the main power switch to turn on the power.

- The TV set enters the standby mode (with the power indicator lit red) or the active mode (with the power indicator lit green).

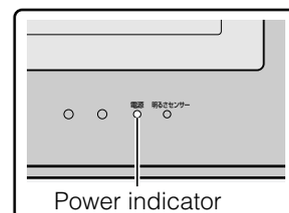
Standby mode → Go to step 2.

Active mode → Now you can operate the TV set using the remote control.

▼ Top of the display unit



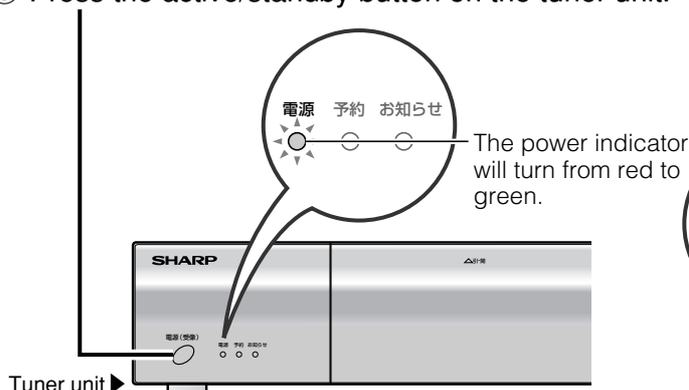
▼ Bottom right corner of the display unit's front side



- When the power indicator flashes in red, check the system cable connection and the power cable connection to the tuner unit.

2 Engage the TV set in the active mode by performing ①, ②, or ③ shown below.

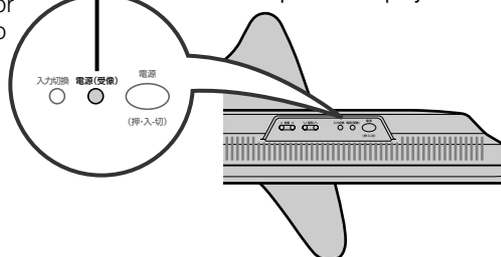
- Press the active/standby button on the remote control.
- Press the active/standby button on the display unit.
- Press the active/standby button on the tuner unit.



▼ Remote control



▼ Top of the display unit



Power supply and power cable connection

- The tuner unit communicates with digital TV stations even when it is in the standby mode.
- Normally keep the power cables plugged into wall outlets even when the TV set is not in use.
- Do not disconnect the power cable from the wall outlet immediately after it has been plugged in. In rare cases, the tuner unit's memory will be initialized causing timer programs, the PPV program purchase history (unrecoverable), etc. to be erased. If this happens, perform all necessary settings again.
- Do not unplug the power cable or interrupt power supply when the TV set is in use. This may damage the data stored in the built-in memory.

Basic Operations

Power on/off, channel selection, volume control

1 Turn on the TV.

Power on The power indicator (Active mode) lights green.

2 Select the desired network.

Network select buttons

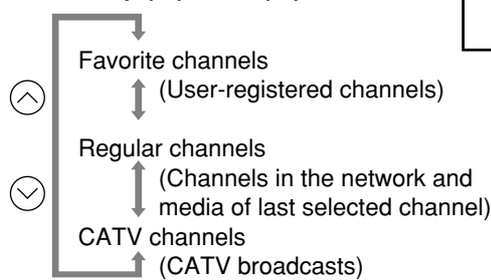
- Press to select the desired network (terrestrial analog [地上A], terrestrial digital [地上D], BS, CS1, or CS2).
(* The 地上D [terrestrial digital select] button does not work until the TV set is tuned to receive terrestrial digital broadcasts that are planned to be started in the future.)

3 Select the desired channel.

Channel select buttons

- Press to select a channel after selecting the desired network (terrestrial analog [地上A], terrestrial digital [地上D], BS, CS1, or CS2) and media (TV, radio, or data).

Channel up (▲)/down (▼) buttons



See pages 73 through 132 for BS/CS 110 digital broadcast-related operations.

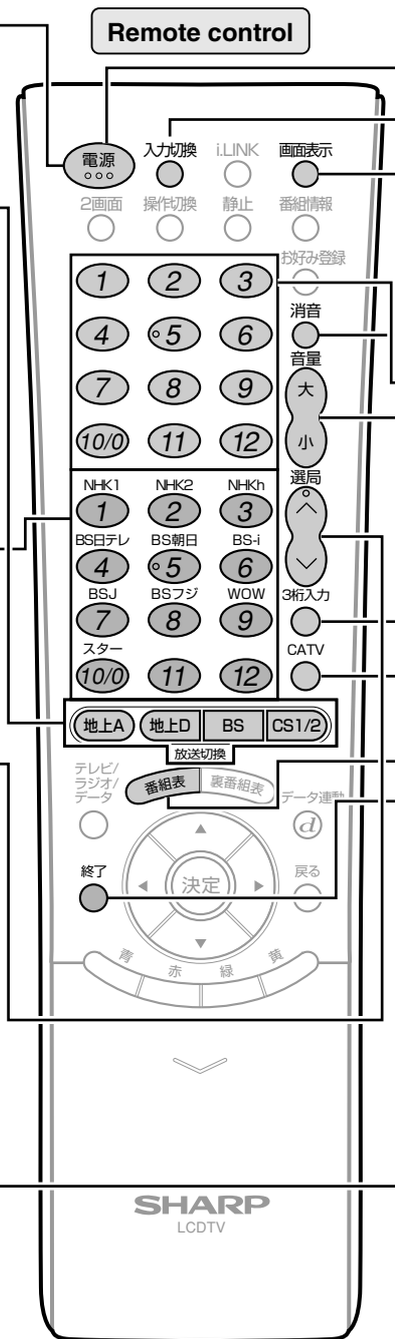
4 Adjust the volume.

The volume indicator will appear on the TV screen showing the volume level with numerals and a bar.



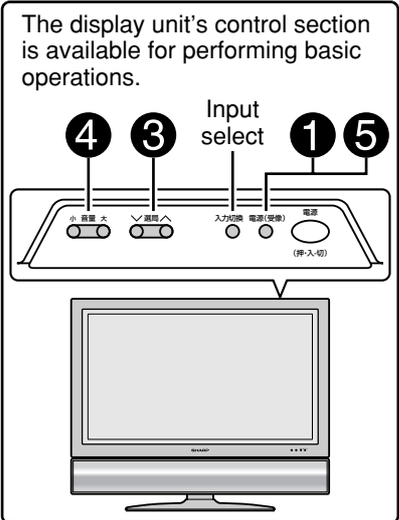
5 Turn off the TV.

Power off The power indicator (Standby mode) lights red.



Select the desired favorite channel. Favorite channel select buttons

- Press to select the desired user-registered channel.



Power cable connection

- This TV communicates with digital TV stations even when it is in the standby mode.
- Normally keep the power cable plugged into the wall outlet even when the TV is not in use.
- Do not disconnect the power cable from the wall outlet immediately after it has been plugged in. In rare instances, the tuner unit's built-in memory will be initialized causing timer programs, the PPV program purchase history (unrecoverable), etc. to be erased. If this happens, perform all necessary settings again.
- Do not unplug the power cable or interrupt the power supply when the TV set is in use. This may damage the data stored in the built-in memory.

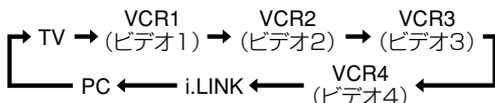
Preset channels

- This TV set is factory preset to receive VHF channels 1 to 12 and BS/CS 110 channels. See pages 26 through 43 of 準備編 if you wish to receive terrestrial analog UHF broadcasts or change the channel settings.

Input selection, on-screen displays, mute, etc.

Press to select the desired input.

- Each time you press the button, the screen changes in the following order. (Factory setting)



- Press any channel select button to return to the TV screen.

Press to display or turn off the channel sign.

- Press to display the current channel sign. Press again to turn it off.

Press to temporarily turn off the sound.

- Press this button again or press the volume up/down buttons to return the sound volume to the previous level.

Use to select a digital channel by entering the 3-digit channel number.

<Ex.> Selecting BS digital channel 162

- Press the BS select button, then the digital channel number input button.
- Enter the 3-digit channel number with the number (channel select) buttons (1-10/0).

Use to select a CATV channel by entering the 2-digit channel number.

<Ex.> Selecting channel C23

- Press the CATV button.
- Enter the channel number with the number (channel select) buttons (1-10/0).

Press to display the electronic program guide (EPG) when receiving a digital broadcast.

- Press again to turn off the EPG display.

Press to end operation.

- Use to end the split screen mode or picture freeze mode, turn off the EPG display, or finish menu operation, etc.

Tip on use This button can be conveniently used when you are at a loss during menu or EPG operation, etc.

AV in 1-4 indications

- The AV in 1-4 indications can be changed to match the connected equipment. See “外部機器に表示を合わせる” on pages 142 and 143 for details.

Ex. AV in 1

VCR1	VCR	COMPONENT1	COMPONENT
D-VIDEO1	D-VIDEO	CATV	CS
DVD	GAME	CAMERA	D-VHS
DVR	INPUT1		

Channel sign examples

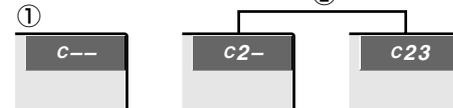
Terrestrial analog TV	8 MONO
BS digital broadcast	BS TV 141
CS 110 digital broadcast	CS1 TV 001
Terrestrial digital broadcast	TD TV 117
CATV broadcast	c24 MONO
AV input	VCR1 VIDEO
PC input	PC [1024×768 60Hz]



▼ On-screen display (Ex. BS digital broadcast)



▼ On-screen display



Note

When broadcasting service for the selected channel is over for the day

- If the no-signal-off function is activated, approximately 5 minutes after the end of service day, the power automatically turns off, and the TV set enters the standby mode with the power indicator lit red. (See page 69.)
- The no-signal-off function may not work properly if the TV set receives a weak signal from any other channel or some other wave.
- The no-signal-off feature works in the same way when the TV set is in the AV input mode, but it does not work for digital broadcast and i.LINK input signals.

CATV channel reception

- CATV channels can be received only in areas where CATV broadcast services are available.
- To receive CATV channels, you need to sign up with your local CATV broadcasting company for subscription. To watch (and record) charged, scrambled broadcasts, you need to connect a home terminal adapter to the TV set. For further details, consult with your local CATV service provider.
- The channel up/down buttons can be used for CATV channel selection only after you receive a CATV channel and perform individual channel registration. (See page 36 of 準備編.)
- The selectable CATV channels are C13 through C63.

Enjoying BS/CS 110 Digital Broadcasts

Selecting a BS/CS 110 program

1 Select the desired digital broadcast network

The TV set incorporates a digital tuner that allows you to receive BS/CS 110 digital broadcast networks—BS, CS1, and CS2. What you do first is to select the network of your choice.

Press **BS** or **CS1/2** to select the desired network.

- Each time you press the CS1/2 button, the network changes as shown below.

CS1 (PLAT-ONE) ↔ CS2 (SKY PerfecTV!2)



2 Select the type of broadcast (Not necessary when selecting a channel by entering the channel number.)

Both the BS and CS 110 digital broadcasts offer not only TV programs but also radio and data programs. After you have selected the network of your choice in step 1 above, what you do next is to select the

type of broadcast—TV, radio, or data, by pressing **テレビ/ラジオ/データ**.

Press **テレビ/ラジオ/データ** to select the desired media (TV, radio, or data).

- Each time you press the button, the media changes as shown below.



Operating a data program screen

Data programs usually display control button and item graphics on the screen. Use cursor buttons and (enter/confirm) as well as color buttons (Blue Red Green Yellow) to select an item, confirm your choice, or switch screens back and forth, etc.

3 Select the desired channel

① Using the channel select buttons

The channel select buttons are factory preset to receive the channels listed in the tables shown on the next page.

After you have received the desired type of broadcast in step 2 above, all you do now is press one of the channel select buttons - to directly select the channel of your choice.

② Selecting a channel by entering the 3-digit channel number (Ex. Selecting a BS channel)

Press (digital channel number input). "BS---" is displayed in the top right corner of the screen. Enter the 3-digit channel number using the channel select buttons (1-10/0).

Ex. Press → → to select BS Nippon.

As you press the third button, , a BS Nippon program will be displayed on the screen.

③ Using (channel up/down)

After you have received the desired type of broadcast in step 2 above, press the or side

of (channel up/down) to select the next higher or lower channel.

Factory preset BS, CS1 and CS2 channels

BS (BS digital) channels

Channel select button	TV		Radio		Data	
	Channel name	Channel number	Channel name	Channel number	Channel name	Channel number
① NHK1	NHK BS1	101	BSC300	300	Megaport	900
② NHK2	NHK BS2	102	Music Bird	316	Weathernews	910
③ NHK-h	NHK Hi-Vision	103	JFN 1	320	Digicas 933	933
④ BS日テレ	BS Nippon	141	St. GIGA	333	NDB 940	940
⑤ BS朝日	BS Asahi	151	BS Nippon Radio 1	444	BS955-5	955
⑥ BS-i	BS-i	161	BSA Radio 455	455	Tivi! 963	963
⑦ BSJ	BS Japan	171	BS-i Radio	461	ch999	999
⑧ BSフジ	BS Fuji	181	BSJ 471	471	—	—
⑨ WOW	WOWOW	191	LFX488	488	—	—
⑩/⑩ スター	Star Channel	200	BSQR489	489	—	—
⑪	—	—	WOWOW WAVE 1	491	—	—
⑫	—	—	—	—	—	—

CS1 (PLAT-ONE) channels

Channel select button	TV		Radio		Data	
	Channel name	Channel number	Channel name	Channel number	Channel name	Channel number
① NHK1	Promo Channel	001	Sound Terior	700	Data College	010
② NHK2	G+SPORTS & NEWS	004	Healing Terior	701	Oh ATARI ch	900
③ NHK-h	NNN24	005	Light Classical Terior	702	Oh TAKARA ch	901
④ BS日テレ	DENPA SHONEN	006	Screen Terior	703	CS Education TV	902
⑤ BS朝日	Bloomberg Television	007	String Ensemble Terior	704	Ge-chan	909
⑥ BS-i	MUSIC JAPAN TV PLUS	008	Café Music Terior	705	Hello Tivi!	963
⑦ BSJ	Momma TV Science	009	Swing Terior	706	SPORTS Tivi!	966
⑧ BSフジ	ep PLAZA	055	Fusion Terior	707	NEWS Tivi!	967
⑨ WOW	WOWOW PPV1	091	Country & Western Terior	708	Shopping TV	998
⑩/⑩ スター	WOWOW PPV2	092	Latin & Brazilian Terior	709	Culture TV	999
⑪	WOWOW PPV3	093	Borderless Music Terior	710	—	—
⑫	WOWOW PPV4	094	R & B Soul Terior	711	—	—

CS2 (SKY PerfectV!2) channels

Channel select button	TV		Radio		Data	
	Channel name	Channel number	Channel name	Channel number	Channel name	Channel number
① NHK1	Promo Channel	100	—	—	110 PORTAL	110
② NHK2	C-TBS Welcome Channel	160	—	—	CS Movie Channel	123
③ NHK-h	SHOP CHANNEL	177	—	—	BAZ	170
④ BS日テレ	FUJITV739	182	—	—	TAKARAZUKA SKY STAGE	190
⑤ BS朝日	AQ STATION	194	—	—	Asahi Open Shogi To.	217
⑥ BS-i	THE GOLF CHANNEL	211	—	—	—	—
⑦ BSJ	Japanese Movie Ch.	220	—	—	—	—
⑧ BSフジ	Super Channel	230	—	—	—	—
⑨ WOW	AXN	234	—	—	—	—
⑩/⑩ スター	ACTIVE SPORTS CHANNEL	250	—	—	—	—
⑪	TAKARAZUKA SKY STAGE	290	—	—	—	—
⑫	—	—	—	—	—	—



- There is no channel plan for CS2 (SKY PerfectV!2) radio broadcast as of May 2003.
- The channel plans listed above are those known as of May 2003, and subject to change in the future.

Enjoying BS/CS 110 Digital Broadcasts



Enjoying other services

BS/CS 110 digital broadcasting stations offer various services which take advantage of digital technologies that allow far more data volume to be transmitted within a single channel than the traditional terrestrial or satellite analog TV. These services include programs with multiple pictures and sounds, program-linked data broadcast in which program-related or independent information is provided with still images and texts.

Press ^{番組情報} (program info) to display the currently selected program information.

(Example: BS digital program)



① “**d**” indicates that the program has linked data broadcast.

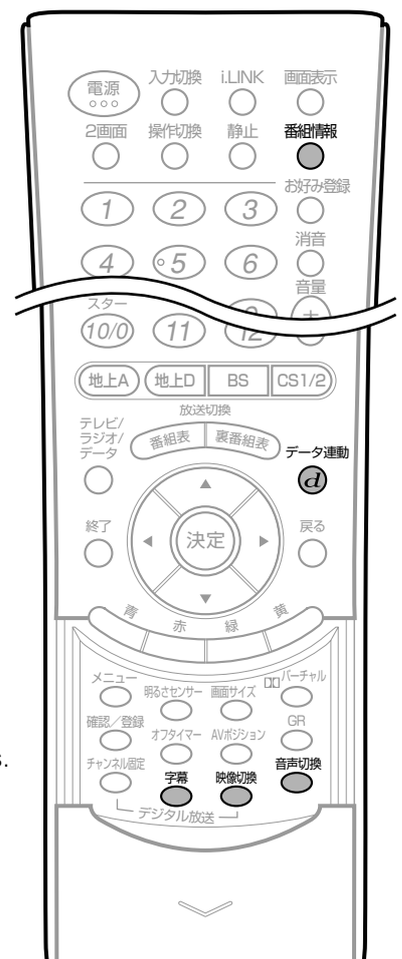
② “**Picture**” indicates that the program has multiple pictures.

③ “**Audio**” indicates that the program has multiple sounds.

④ “**Capt.**” indicates that the program has multiple captions.

Selecting the desired service

- ① When “**d**” is displayed Press ^{データ連動} (linked data).
 - ➔ A linked data screen will be displayed, usually with a small window showing the program that has been being watched.
- ② When “**Picture**” is displayed Press ^{映像切換} (picture select) inside the sliding cover.
 - Press the button until the desired picture is displayed.
- ③ When “**Audio**” is displayed Press ^{音声切換} (sound select) inside the sliding cover.
 - Press the button until the desired sound is selected.
- ④ When “**Capt.**” is displayed Press ^{字幕} (caption) inside the sliding cover to display captions.
 - Press the button again to turn off the captions, or select other captions.



● 製品についてのお問合せは…

お客様相談センター

東日本相談室 TEL **043-297-4649** FAX **043-299-8280**

西日本相談室 TEL **06-6621-4649** FAX **06-6792-5993**

《受付時間》 月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

● 修理のご相談は…

229ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番地



★この印刷物は環境に配慮した植物性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。（古紙配合率100%）

TINS-A856WJZZ △
03P06-JKK