

# SHARP®

# AQUOS

## 取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名 

ティー ビー エイ ビー  
**2T-B40AB1**

ティー ビー エイ ビー  
**2T-B32AB1**



**HDMI®**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**DOLBY AUDIO™**

### はじめに、

「テレビを見るための準備」を  
ご覧ください。(8～21ページ)

本書は本機の基本的な操作について説明しています。

- 本機の詳しい説明は**取扱説明ガイド(Web版)**でご確認ください。
- QRコードが読み取れない場合は、アドレスを直接入力してください。

PCから確認

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/download.html>

スマートフォンから確認



ご購入あげいただき、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」(3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。
- 基本部の本体イラストは、2T-B40AB1を例に記載しています。

# もくじ

- ・本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- ・本書では、特に機種名を明示している場合を除いて 2T-B40AB1 を例にとって説明しています。2T-B32AB1 は外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。
- ・本機を廃棄または譲渡する場合は、ホームメニューの「設定」－「 (視聴準備)」－「個人情報初期化」を実施してください。

## もくじ／ご注意

もくじ	2
安全上のご注意	3
使用上のご注意	6

## テレビを見るための準備

1 付属品を確認する	8
別売品について	8
2 リモコンの準備と使いかた	9
3 置く場所を決める	10
4 スタンドを取り付ける	11
5-1 アンテナをつなぐ(テレビだけをつなぐ場合)	12
5-2 レコーダーとテレビをつなぐ	14
6 電源コードをつなぐ	16
7 転倒防止をする	17
8 B-CASカードを挿入する	18
9 「かんたん初期設定」をする	19

## 基本の使いかた

本体各部やリモコンボタンのなまえ	22
ふだんの使いかた	25

## 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら	26
------------	----

## お役立ち情報(仕様など)

おもな仕様について	27
保証とアフターサービス	28
お客様ご相談窓口のご案内	29
本機で使用している特許など	30

## 付録

次の内容は、AQUOSサポートページに掲載しています。

パソコンで本機を操作する／寸法図／設置方法については



**AQUOS サポートページ**

シャープ お問い合わせ テレビ

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>

(スマートフォンまたはパソコンからご覧ください。)

# 安全上のご注意

本機をお使いになる前に必ず読み、正しく安全にお使いください。

- 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。

 <b>警告</b>	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。	図記号の意味		..... 気をつける必要があることを表しています。
 <b>注意</b>	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。			..... してはいけないことを表しています。
				..... しなければならないことを表しています。

## 警告

### 異物を入れない



禁止

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

### 電源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



- そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

### ほこりを取る

### 交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない



禁止

- 火災・感電の原因となります。

### 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。

### 不安定な場所に設置しない



禁止

- 落下すると、重大な人身傷害や死亡の原因となることがあります。次のような簡単な予防措置をとることで回避できます。

- 付属のテレビスタンドを使用する。
- 安全に支持する専用の家具を使用する。
- 家具の端から突き出さないようにする。
- 適切な支持物に家具およびテレビの両方を固定することなく、背の高い家具にテレビを置かない。
- テレビと支持する家具との間に、布または他の材質のものを敷かない。
- テレビまたはその制御器に触れるために、家具によじ登ることの危険性を子供に教育する。
- 使用中のテレビをそのまま使い続けるか、または再配置する場合、上記と同じ考慮が必要です。

### 電源コードに重いものを載せない



禁止

- 火災・感電の原因となります。

### 台所や屋外など、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。

### 本機を風呂やシャワー室のような湿気の多いところで使用しない



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。

### 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

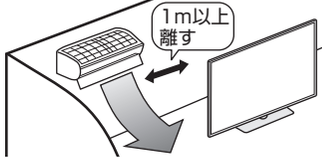
- 水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の原因となります。

# 警告

エアコンのすぐ下や加湿器の近くなど、水滴の  
かかる場所への設置はしない



水ぬれ禁止



- 水滴が落ちて内部に水が入ると、火災・感電・故障の原因になります。
- エアコンの吹き出し口からは、1 m以上離して設置する事をおすすめします。

落としたり、キャビネットを破損したときは、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、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。

内部に水や異物、または虫などが入ったときは、  
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。

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。

使用中に本機を布や布団などで覆ったり包んだりしない



禁止

- 熱がこもって、火災の原因になります。

異常に温度が高くなる場所には置かない



禁止

- 特に真夏の車内や車のトランクの中は、想像以上に高温になります。本機を絶対に放置しないでください。火災の原因になることがあります。

- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

本機を長時間使用する場合、特に高温環境では  
熱くなることがあるので注意する



指示

- 長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となることがあります。特に肌の弱い方はご注意ください。

- 本体内部の発熱により、部分的に表面が熱くなることがあります。本体操作ボタンを操作する際や、外部機器を接続する際はご注意ください。

# 注意

## 免責事項

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

アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販売  
店にご相談ください



離して配置

- 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。

- BS・110度CS デジタル放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてください。

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



禁止

- 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない



禁止

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

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



禁止

- 液晶画面のパネルが割れることがあります。

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



注意

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

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。

移動させるときは、接続されている線などをす  
べて外す



接続線を  
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。

ぬれた手でコンセントに触れたり、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。

## 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。

## 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。

## タコ足配線をしてはいけない



禁止

- 火災・感電の原因となることがあります。

## 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。

## 湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気が当たる場所、または調理器具や加湿器の近く、硫化ガス(H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>)が大気中に含まれる温泉地などには設置しない



禁止

- 火災・感電の原因となることがあります。
- 大気中に含まれる硫化ガス(H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>)に長時間さらされると、硫化により金属が腐食し、故障の原因となることがあります。

## 健康のために、次のことをお守りください



指示

- 連続して使用する場合は、1時間ごとに10分～15分の休憩を取り、目を休ませてください。
- 新聞が楽に読める程度の明るさの場所で使用してください。
- 日光が画面に直接当たる所では使用しないでください。

- この製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、すぐに使用を中止してください。使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診察を受けてください。
- ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおられます。このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、すぐに使用を中止して医師の診察を受けてください。

## 乾電池についての安全上のご注意

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

## 電池やネジなどの小さな部品は幼児の手の届く所に置かない



禁止

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

## 電池の液がもれたときは素手でさわらない



禁止

- 電池の液が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。

- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師と相談してください。

## 電池は火や直射日光などの過激な熱にさらさない。水の中に入れてはいけない。加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない



禁止

- 電池の破裂・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。

- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけないでください。発熱事故の原因となることがあります。

## 電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意し、機器の表示どおり正しく入れる



表示どおりに  
入れる

- 間違えると電池の破裂・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。

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



禁止

- 電池の破裂・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。

## 電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



指示

- 電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

## 保管のしかた

- 電池は直射日光、高温多湿の場所を避けて保管してください。高温・湿気により、腐食や液漏れの原因となります。

## 廃棄のしかた

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

# 使用上のご注意

## 守っていただきたいこと

### 液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

AQUOS クリーニングクロス 推奨品

40 × 30cm : CA300WH2\*

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

- ベンジン、シンナー、アルコールなど、揮発性の強い成分を含んだもののほか、アセトンなどの溶剤は使用しないでください。ディスプレイパネルの破損の原因となります。
- ディ스플레이パネルに洗剤スプレーなどを直接吹き付けたり、キャビネットとの隙間に液体や異物が入りこまないようにしてください。テレビの内部に入ると故障の原因となります。



- お手入れの際は、必ず電源を「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ディ스플레이パネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ（静電気除去ブラシ）やAQUOS クリーニングクロス、または柔らかい布（綿、ネル等）で軽く乾拭きしてください。ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や化学雑巾（シートタイプのウエット・ドライのものも含め）、ティッシュペーパーは使わないでください。ディスプレイパネルの表面がはく離することがあります。
- 紙や硬い布（ティッシュペーパー、デニム生地など）で拭いたり、強くこすったりすると、素材の硬い繊維でパネル表面に傷がつくことがあります。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布（綿、ネル等）を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。拭く布に、保湿成分や香料などが配合されたものを使用しますと、パネル表面のくもり原因となることがありますのでご注意ください。
- 揮発性の殺虫剤やお菓子などの油脂がディスプレイパネル表面に付いた時は、水で薄めた中性洗剤にひたした柔らかい布（綿、ネル等）をよく絞り、軽く拭いた後に水拭きを行い、最後に乾拭きをしてください。

### キャビネットのお手入れのしかた

- 汚れは柔らかい布（綿、ネル等）で軽く拭きとってください。ベンジン、シンナーなどで拭いたり、化学雑巾（シートタイプのウエット・ドライのものも含め）を使うと、本体キャビネットの成分が変質したり、塗料がはげたり、ひび割れなどの原因となる場合があります。
- 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、キャビネットの表面に傷が付きまます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした柔らかい布（綿、ネル等）をよく絞って拭きとり、柔らかい乾いた布で仕上げてください。
- 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。

### ステッカーやテープなどを貼らないでください

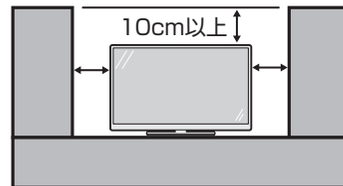
- キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

### 損害について

- お客さま、または第三者使用によるこの製品の誤った使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### 設置時に関して

- 本体は電源コンセントの近くに設置し、電源プラグへ容易に手が届くようにしてください。
- 本体の電源ボタンで電源を切っても、電源コードを接続している場合は微小な電力が消費されています。
- 本体の上部や左右は、それぞれ10cm以上のスペースを空けて設置してください。



### 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。



電源プラグ  
を抜く

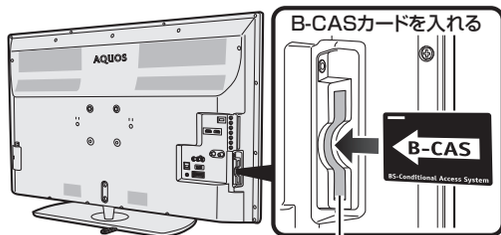
- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 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

- むやみに抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CAS カードの中には IC チップが内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れたりしないでください。

### ▼本体背面



B-CASカード挿入口

- 本機に差し込むときは逆向きや、裏向きに差し込まないよう、上図のとおりに入してください。

## 静止画を長時間表示しないでください

- 残像の原因となることがあります。

## 使用が制限されている場所

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

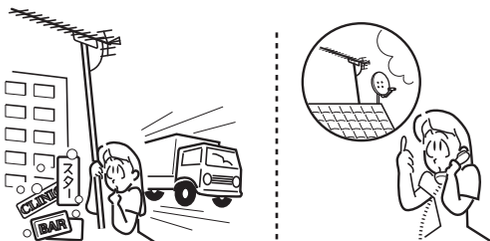
## 国外では使用できません

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

## 電磁波妨害に注意してください

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

## 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BS・110度CSデジタル用アンテナケーブル（市販品）を使用してください。
- 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。

## 使用温度について



注意

- 周囲温度は0℃～35℃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。

## 低温になる部屋（場所）での使用の場合

- 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℃～35℃)

## 結露（つゆつき）について

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

## 急激な温度差がある部屋（場所）での使用は避けてください

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

## 直射日光・熱気は避けてください

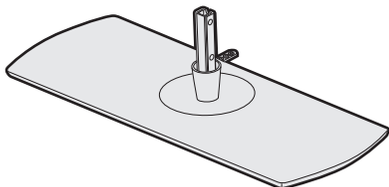
- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形・変色したり、故障の原因となることがあります。
- 本体や電池などの部品を、直射日光が当たる場所にさらしたり、火や熱器具などの近くに置かないでください。

# テレビを見るための準備

## 1 付属品を確認する



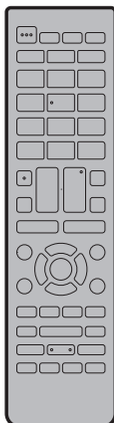
・スタンド× 1



・スタンド取付ネジ× 2



リモコン× 1



・リモコン用単 4 形  
乾電池× 2



B-CAS カード× 1



B-CAS カードの台紙



(2018年9月現在)

- ・開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

取扱説明書（本書）× 1

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

保証書× 1

## 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。
- ・本機に適合する別売品が新たに追加発売されることがあります。また、新たに適合となる別売品もあります。ご購入の際には、最新のカatalogやAQUOS サポートページで適合性をご確認いただき、販売店にご相談の上、お買い求めください。  
(2018年9月現在)

No.	品名	形名	対応機種
1	壁掛け金具	AN-130AG1	2T-B40AB1 2T-B32AB1
2	システムラック	AN-65SR3※1	2T-B40AB1

※ 1 必ず本機の転倒防止器具を使用して、ラックにねじ止めしてください。

- ・壁掛け金具の適合は、最新のカatalogやサポートページでご確認ください。

**AQUOS サポートページ**

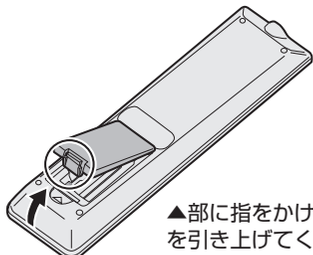
シャープ お問い合わせ テレビ

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>  
(スマートフォンまたはパソコンからご覧ください。)

## 2 リモコンの準備と使いかた

### ◆ リモコンに乾電池を入れる

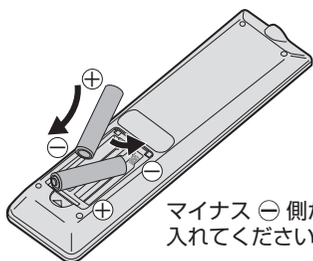
#### 1 リモコン裏側の電池カバーを開ける



▲部に指をかけカバーを引き上げてください。

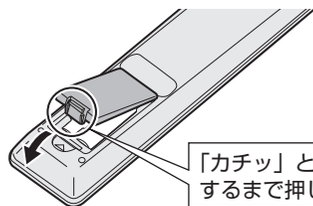
#### 2 付属の単4形乾電池を入れる

- 乾電池が浮かないよう、しっかりと奥まで入れてください。
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は、2本とも同じ種類を使用してください。



マイナス ⊖ 側から入れてください。

#### 3 電池カバーを元どおりに閉める

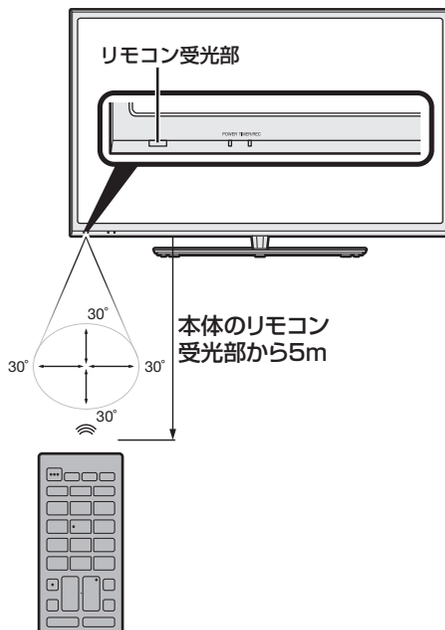


「カチッ」と音がするまで押します。

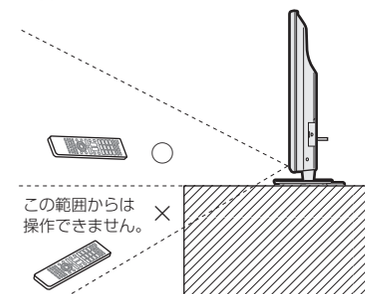
- 電池カバーがしっかり閉まっていることを確認してください。

### ◆ リモコンで操作できる範囲

- リモコン送信の範囲と距離、本体のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に1個のリモコンボタンを押してください。



設置している台とリモコン操作の位置により、動作しないことがあります。



この範囲からは操作できません。

#### ご注意

画面下周辺に、ぬいぐるみなどの小物を置かないでください。リモコン受光部の妨げになり、動作しにくくなる場合があります。

### ◇ おしらせ ◇

#### リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコン番号(⇒24ページ)を設定する機能があるため、リモコンが付属している本機以外のAQUOSでは正しく操作できない場合があります。
- リモコンを操作しても時々反応しなくなったときなどは、乾電池の寿命が考えられます。早めに新しい乾電池と交換してください。付属の乾電池は、保管状態により短期間で消耗することがあります。
- 充電式電池(ニッケル水素など)は使用しないでください。誤動作することがあります。
- リモコンの乾電池は6か月に一度、乾電池からの液漏れや変形などの異常がないか、確認してください。一度液漏れを起こしたリモコンは、正常に動作しない場合があります。

### 3 置く場所を決める

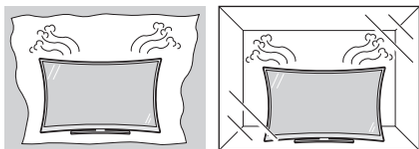
- 本機は付属のスタンドを取り付けて設置します。
- 別売の壁掛け金具などを使って設置することもできます。(別売品について⇒8ページ)

以下のような設置のしかたをしないでください。

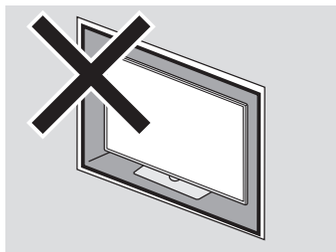
- 風通しの悪いところに入れない
- 密閉した箱に入れない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- 布などをかけない
- 極端に温度が高い場所や低い場所には設置しない(使用温度0℃～35℃)
- 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない。



禁止



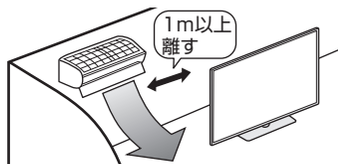
- 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。壁に埋め込む設置や枠で囲むなどの設置はしないでください。



エアコンのすぐ下や加湿器の近くなど、水滴のかかる場所への設置はしない



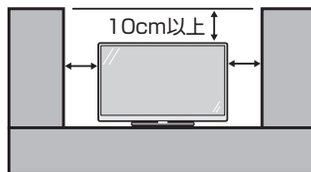
水ぬれ禁止



- 水滴が落ちて内部に水が入ると、火災・感電・故障の原因になります。
- エアコンの吹き出し口からは、1m以上離して設置する事をおすすめします。

設置の際には以下の点をお守りください。

- 傾斜のない、平らな安定した場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- 持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
- 本体の左右及び上部はそれぞれ10cm以上のスペースを空けてください。



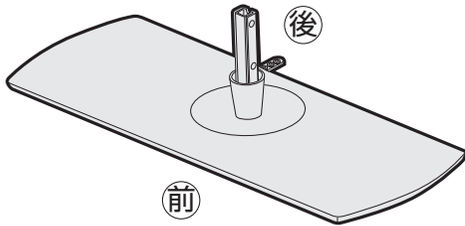
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、転倒しにくい台をお使いください。
- 転倒防止策を実施してください。(⇒17ページ)
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を使用してテレビ台を固定してください。

# 4 スタンドを取り付ける

## スタンドを取り付ける

ネジは、JIS 2 番のプラスドライバー（市販品）で締めてください。電動ドライバーを使う場合、締め付けトルクは約 1.5N・m（15kgf・cm）に設定してください。

### スタンドの前後について

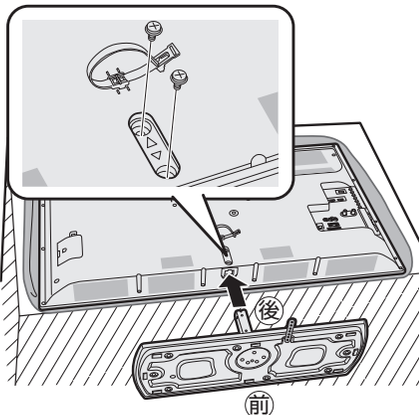


## 1 本機のディスプレイ部を寝かせる

- テーブルなどの台の上に毛布など厚手の柔らかい布を敷き、その上に本機を寝かせます。
- ケーブルバンドから電源コードを外します。

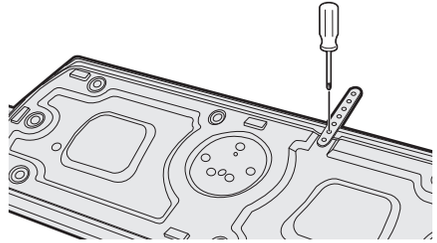
## 2 ディスプレイ部の底面に付属のスタンドを差し込み、付属のスタンド取付ネジで、スタンド背面を固定する

- JIS 2 番のプラスドライバー（市販品）を使用します。
- 固定後はぐらつきやゆるみなどがなければ、確実にネジが締まっているか、確かめてください。
- スタンドが落ちないように支えながらネジを締めてください。



## 3 転倒防止器具を使うときは

- スタンドと転倒防止器具を取り付けているビスを外し、転倒防止器具を目的の位置に付け直してください。（⇒ 17 ページ）



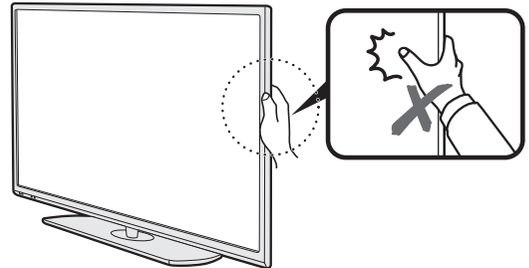
### ◇ おしらせ ◇

- 2T-B40AB1 を例に説明していますが、2T-B32AB1 もスタンドの取り付けかたは同じです。

以上でスタンドの取り付けは完了です。

## テレビ本体を起こすときは

- テレビ画面を指で強く押さないようにご注意ください。



## スタンドを取りはずすときは

- 本機のスタンドを外すときは、「スタンドを取り付ける」の逆の手順でスタンドを取り外してください。
- 液晶画面の破損を防ぐため、テーブルなどの台の上に毛布など柔らかい布を敷き、その上に本機を寝かせてください。

### ◆ ご注意 ◆

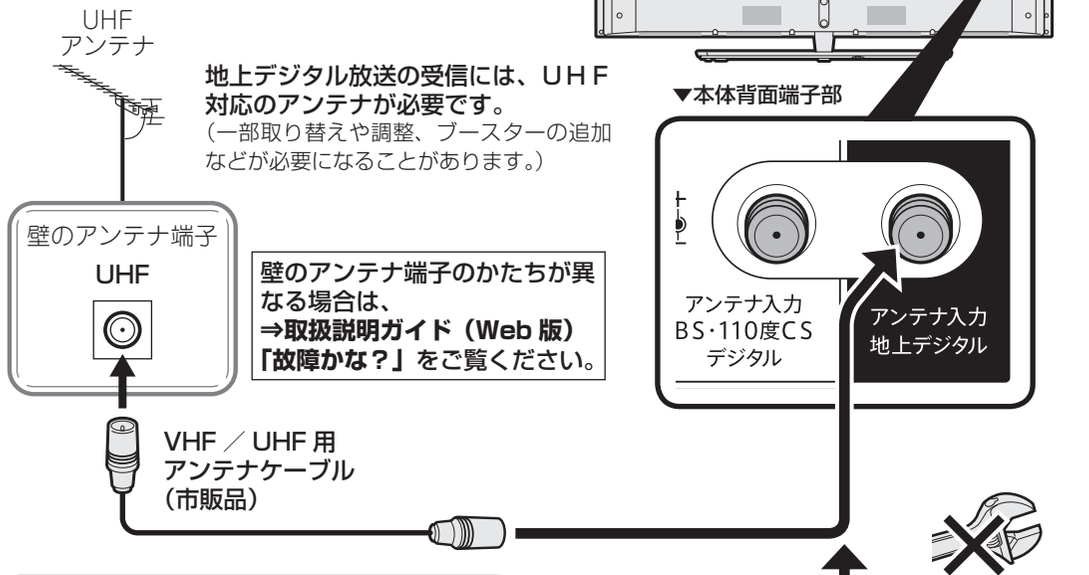
- 本機を立てた状態でスタンド取付用ネジをはずすと、本機が転倒する可能性があり大変危険です。

# 5-1 アンテナをつなぐ (テレビだけをつなぐ場合)

※レコーダーもつなぐ場合は、14～15ページをご覧ください。

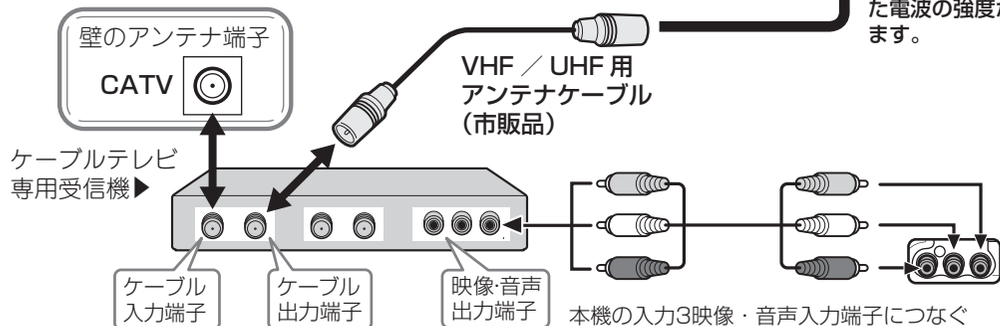
## 地上デジタル放送用 アンテナをつなぐ

- 地上デジタル放送を見るための接続です。



## ケーブルテレビを 見るときは

- 接続については、CATV (ケーブルテレビ) 会社にお問い合わせください。



ケーブルをつなぐときは、  
スパナなどの工具で強く  
締め付けしないでください。  
アンテナケーブルは、で  
きるだけ太くて短いアン  
テナケーブルをお使いい  
ださい。アンテナケー  
ブルが長くなるほど受信し  
た電波の強度が弱くなり  
ます。

### ◇おしらせ◇

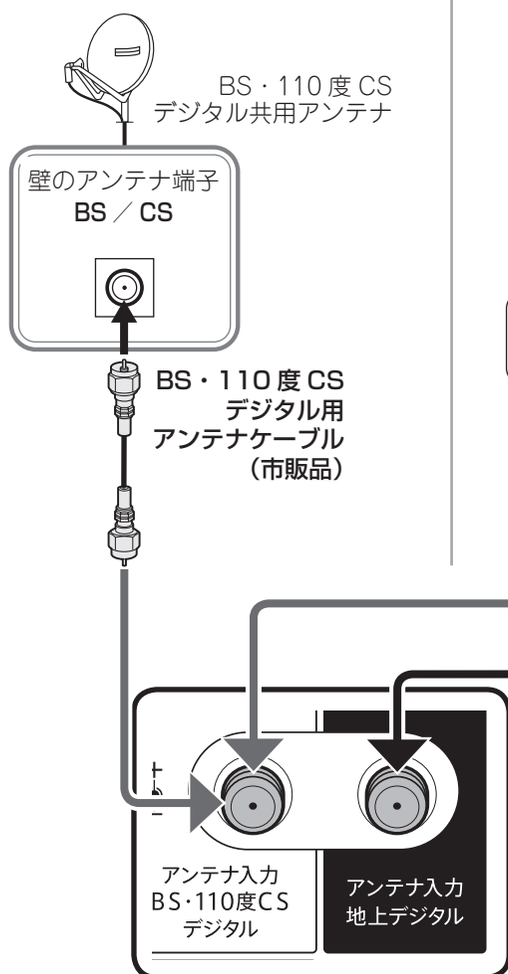
- CATV (ケーブルテレビ) 会社が地上デジタル放送をパススルー方式 (⇒取扱説明ガイド (Web 版) 「放送の設  
定と種類」) で再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。
- 本機で受信できるのは、「UHF 帯」、「VHF 帯」、「ミッドバンド (MID:C13～C22) 帯」、「スーパーハイバンド  
(SHB:C23～C63) 帯」です。トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテレビ専用受信機を介して視  
聴できます。

## BS・110度CS デジタル放送用 アンテナとつなぐ

- ご使用の環境により、以下のどちらかの接続を行ってください。

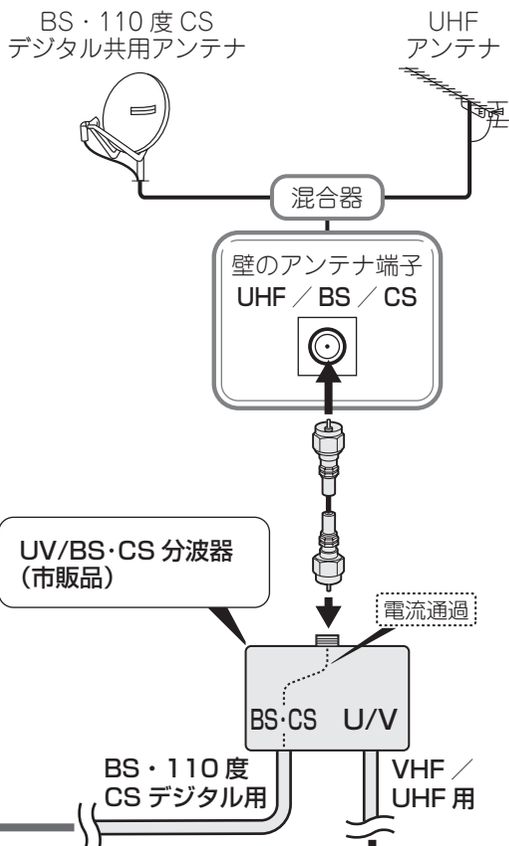
### 個人でアンテナを設置しているとき

(BS・110度CSデジタルとUHF/VHFが別の端子のとき)



### マンションなどの共聴システムで受信しているとき

(BS・110度CSデジタルとUHFが混合されているとき)



◀ 本体背面端子部

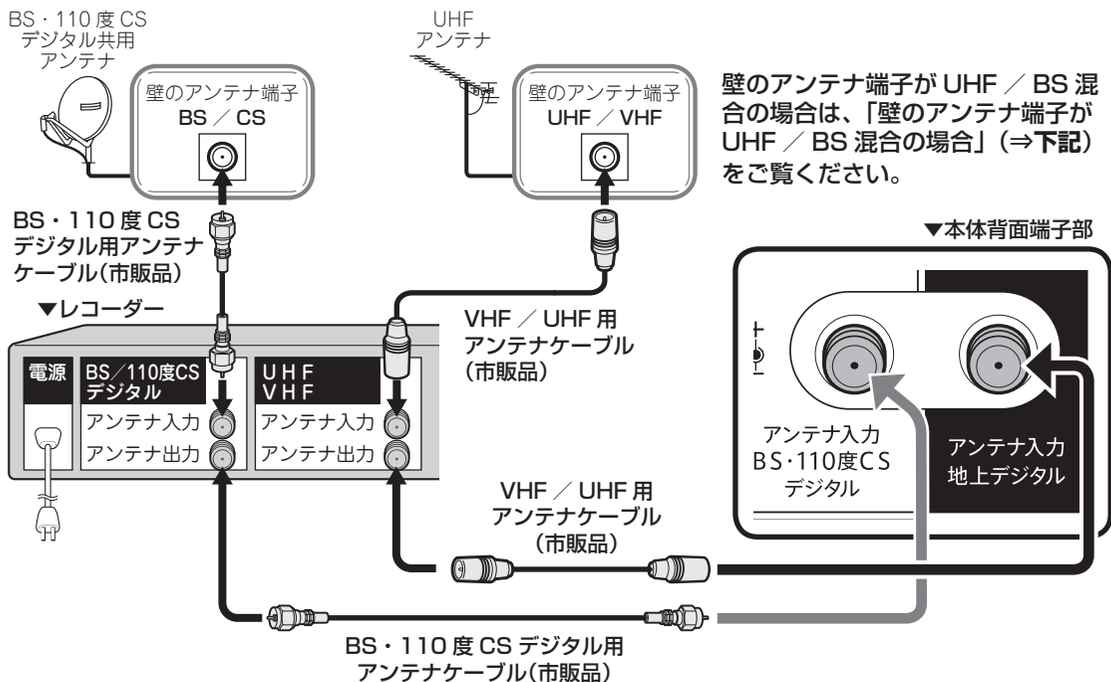
### ◇ おしらせ ◇

- 接続をやり直すときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。(⇒ 16 ページ)  
(BS・110度CSデジタルアンテナ入力端子は、BS・110度CSデジタルアンテナに取り付けられたBS・110度CSコンバーターに+15V/+11Vの電源を供給する働きも持っています。この電源は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。本機とアンテナの間にブースターなどの機器を取り付けて使用される場合は、専用の電源が必要です。)
- 従来のBSアナログアンテナでは、110度CSデジタル放送は受信できません。また、BSデジタル放送も場合によっては映らないことがあります。

# 5-2 レコーダーとテレビをつなぐ

## アンテナをつなぐ

### レコーダーとテレビをつなぐ場合



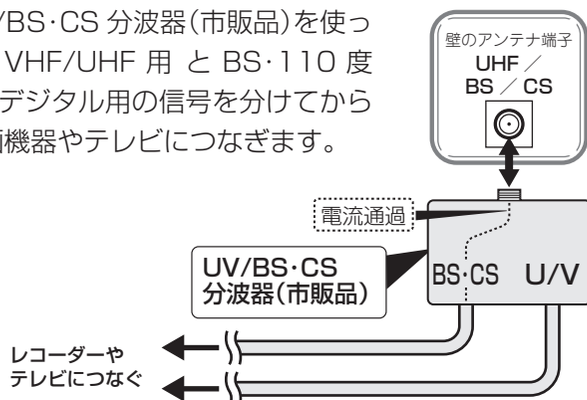
#### ◆おしらせ◆

- ・ケーブルをつなぐときは、スパナなどの工具で強く締め付けしないでください。
- ・アンテナケーブルは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。

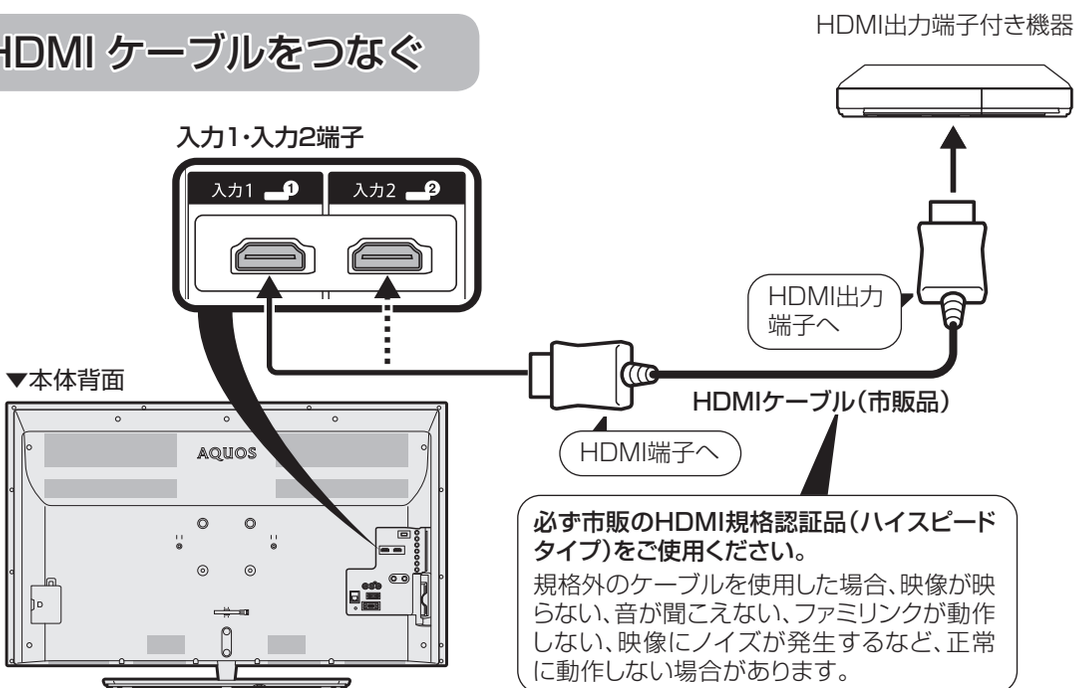


### 壁のアンテナ端子が UHF / BS 混合の場合

- ・UV/BS・CS 分波器(市販品)を使って、VHF/UHF 用 と BS・110度CS デジタル用の信号を分けてから録画機器やテレビにつなぎます。



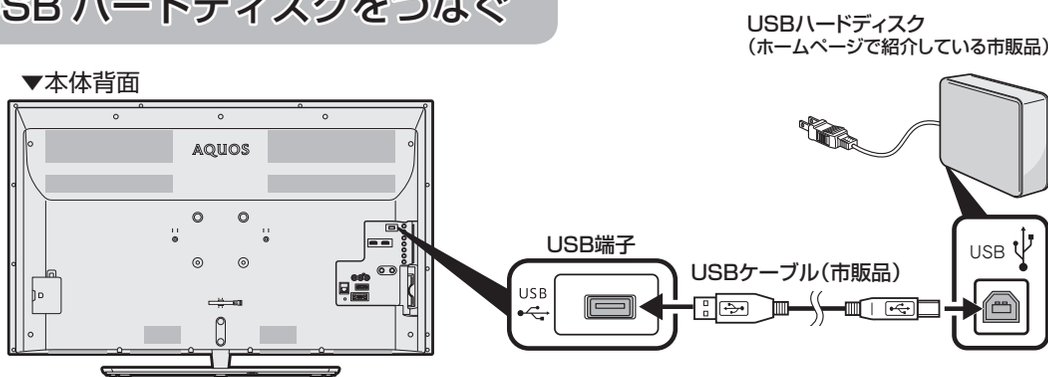
## HDMI ケーブルをつなぐ



### ◇おしらせ◇

- BDレコーダー/プレーヤーは、HDMIケーブルで接続してください。HDMIケーブル以外で接続した場合、BDレコーダー/プレーヤーによっては著作権保護技術(AACS)の規定により、BDビデオ(市販のブルーレイソフト)の再生映像が見られないことがあります。

## USB ハードディスクをつなぐ



### ◇おしらせ◇

- USBハードディスクに録画するには、本機で初期化、登録が必要です。本機はUSBハードディスクを16台まで登録できます。

USBケーブルを抜き差しする場合は、取扱説明ガイド(Web版)「USBハードディスク」をご覧ください。動作確認済みのUSBハードディスクについては、SHARP Webページ内のAQUOSサポートページでご確認ください。



**AQUOS サポートページ**

シャープ お問い合わせ テレビ

検索

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>  
(スマートフォンまたはパソコンからご覧ください。)

# 6 電源コードをつなぐ



**注意**

接続が終わるまでは、電源を入れないでください。

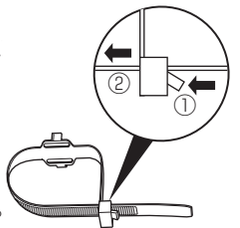
## ◆ 重要 ◆

- 電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- 電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。  
(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。故障の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、「電源ボタン設定」(⇒ 21 ページ) を「モード 2」にしてから抜いてください。

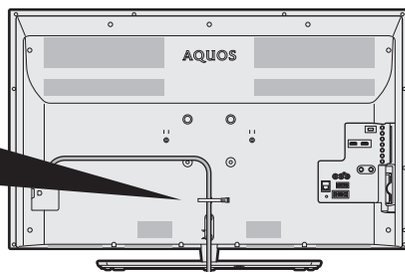
## 電源コードを取り外し、ご家庭のコンセントに接続する

ケーブルバンドを緩めて、電源コードを取り外してください。

①を押しながら ②の方向にケーブルバンドを引きます。束ねた電源コードを取り外したら、ケーブルバンドの輪の中に電源コードを通してください。



- 電源コードは、束ねて使用しないでください。性能が保たれないことがあります。



電源プラグ

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

電源コンセント  
(AC100V)

## 録画予約設定時や録画中は本体の電源ボタンで電源オフにしないでください

- 「電源ボタン設定」(⇒ 21 ページ) を「モード 2」に変えた場合は、録画予約の待機中や録画実行中に本体の電源ボタンを押して「電源オフ」にしないでください。

本体の電源をオフにすると…

- 予約が実行されません。
- 録画が停止します。

## ◆ おしらせ ◆

- 本機の電源を切る際、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)

## 消費電力について

- 本体の電源ボタンで電源を切っても、電源コードを接続している場合は微少な電力が消費されています。

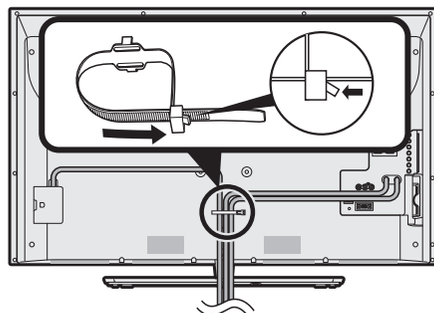
## つないだケーブルやコードを固定する

- 本機につないだケーブルが誤って強く引かれた場合、端子部が破損するおそれがあります。端子部の負荷を軽減して破損防止を図るために、ケーブル類は必ずケーブルバンドで固定してください。

### ① 電源コードやケーブルをケーブルバンドでまとめる

### ② バンドを穴に通して引っ張り、長さを調節する

バンドを緩める場合は、レバーを押さえてロックを外しバンドを戻してください。



# 7 転倒防止をする

## ⚠ 注意

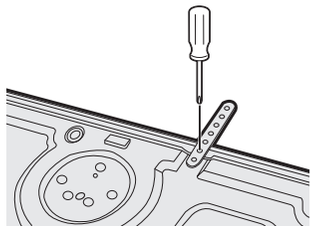
- 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものではありません。すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

### テレビ台などに固定する

1 設置する台などの上に位置決めする

2 転倒防止器具を使うときは

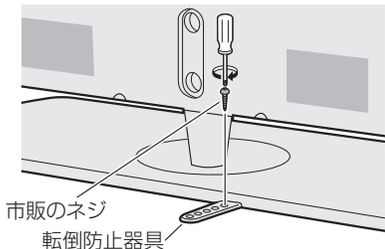
- スタンドと転倒防止器具を取り付けているビスを外し、転倒防止器具を目的の位置に付け直してください。
- 転倒防止器具は、真っ直ぐになるように(曲がらないように)取り付けてください。斜めに取り付ける等、他の部品に乗り上げるような使い方をするとぐらついたり、テレビ台を傷つけたりすることがあります。



3 市販のネジを使い、転倒防止器具の穴に上からネジを取り付けて固定する

- 市販のネジは、確実に固定できる形状のものを使用してください。
- 転倒防止器具の穴の内径は4mmです。内径の太さにあったネジを使用してください。

市販のネジ(1本)を使って取り付けます。



### ◆ 重要 ◆

- 必ず2人以上で作業を行ってください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐える、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- テレビをテレビ用ラックやシアターラックなどの上に置いた際、転倒防止器具を使用して転倒防止を行うときは、テレビ用ラックやシアターラックなどの説明書をよく確認してから行ってください。商品によっては、ネジの打ち込みが禁止されている、ネジの長さやネジを打ち込める場所が指定されている場合があります。ネジを打ち込む先に電気回路などがあると、ショートして火災・感電・故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 設置する台がガラスや金属など市販のネジで固定できない場合は、壁や柱に固定してください。(⇒上記)

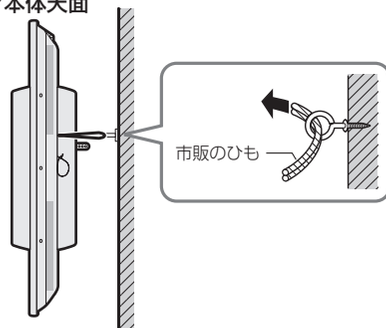
### 壁や柱に固定する

1 壁または柱に、市販のヒートン(ひもがはずれない形状のもの)を取り付ける

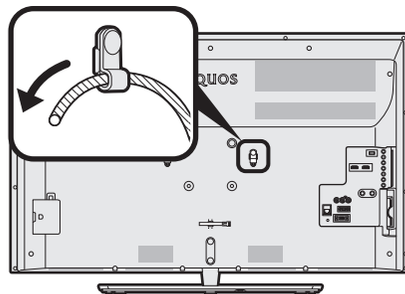
- 取り付けたヒートンが容易にはずれないことを、確認してください。
- 背面のクランプの穴の内径は4mmです。内径の太さにあったひもを使用してください。

2 クランプと、壁または柱に取り付けたヒートンの穴に、市販の丈夫なひもを通して本機を固定する

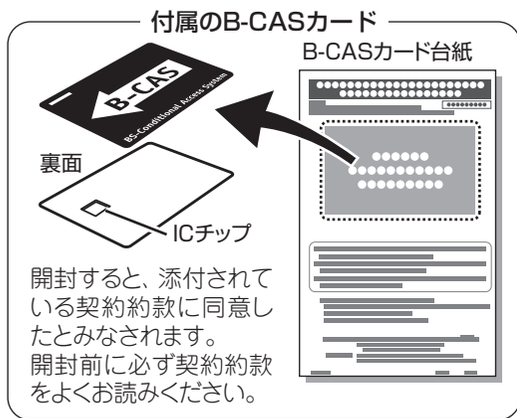
▼本体天面



クランプ位置の例



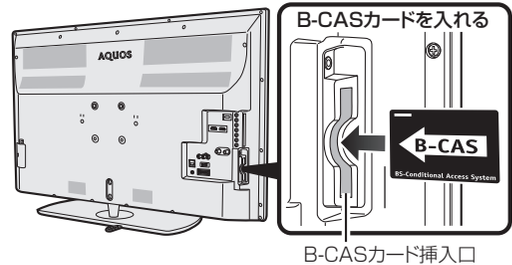
# 8 B-CAS カードを挿入する



## 1 B-CASカード台紙の内容を読む

2 内容に同意の上でB-CAS  
カードを台紙からはずす

3 B-CASカードを正しい向き  
で奥までしっかり差し込む



**B-CAS (ビーキャス) カードを本機に必ず入れてください。**

- B-CAS カードを入れないと、デジタル放送（地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送）が映りません。
- B-CAS カードには視聴情報などが記憶されます。
- B-CAS カードの取り扱いについて詳しくは、カードを貼ってある台紙の説明をご覧ください。

**B-CAS カードの抜き差しについて**

- B-CAS カードに関するメッセージが画面に表示されたとき以外は、カードを抜き差ししないでください。
- B-CAS カード挿入口には、本機に付属している B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- 万一、B-CAS カードを抜く場合は、「電源ボタン設定」(⇒ 21 ページ) を「モード 2」に設定して本体の電源ボタンで電源を切り、電源コンセントを抜いた状態で、B-CAS カードを持ち、ゆっくりと抜いてください。

**B-CAS カードは大切に保管してください。**

- 仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。

**B-CAS カードの取り扱いについて**

- 折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしない
- 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- IC チップには触れない
- 分解、加工しない
- 破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。

**B-CAS カードについてのお問い合わせ先**

B-CASカード カスタマーセンター (10:00 ~ 20:00 年中無休)

ホームページ <http://www.b-cas.co.jp>

電話 0570-000-250

(2018 年 9 月現在)

# 9 「かんたん初期設定」をする

- お買いあげ後、B-CAS カードを入れて、初めて電源を入れると「かんたん初期設定」の画面が表示されます。画面に従って操作・設定してください。

ホームネットワークやデジタル放送の双方向通信などをお使いになる場合は

- ブロードバンドルーターとLAN 端子を市販のLAN ケーブルで接続してください。

かんたん初期設定の画面が表示されないときや、引越しなどで設定をやり直すときは

- ホームメニュー画面から「設定」-「 (視聴準備)」-「かんたん初期設定」を選んでください。

▼画面例



## ◇ お知らせ ◇

- 設定中に戻るボタンで一つ前の画面に戻れます。



# 1



電源  
を押す

## 電源を入れる

電源コードのつなぎかた

- ⇒ 16 ページ

電源の入れかた

- ⇒ 25 ページ

# 2

## メッセージを確認する

- 途中で設定を中止するときは、電源をお切りください。



「B-CAS カードを正しく挿入してください。」と表示されたときは

- ⇒ 18 ページの手順に従って B-CAS カードを挿入してください。

「リモコンと本機のリモコン番号が異なるため操作できません。」と表示されたときは

- 「リモコン番号設定」(⇒ 24 ページ)を行ってください。

# 3



決定  
を押す

## メッセージを確認して決定する



- アンテナ線を接続していない場合は、いったん電源を切り、⇒ 12 ~ 14 ページの手順に従って接続してください。

# 4



決定  
を押す

## メッセージを確認して決定する

# 5



決定  
を押す

## ①お住まいの地域を選ぶ



## ②お住まいの都道府県または地域を選ぶ

# 9 「かんたん初期設定」をする（つづき）

## 6

郵便番号を入力し、「次へ」で決定する

1

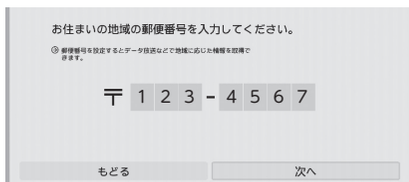
↓

10

で入力し

決定

を押す



郵便番号設定をしない場合は「スキップする」を選び、手順7に進みます。

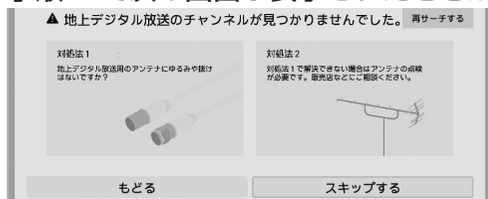
・「0」を入力するときは「10」を押します。

## 7

メッセージを確認する

- ・地上デジタル放送のチャンネル設定が終わるまでしばらくお待ちください。
- ・手順8の画面が表示されたらチャンネル設定は完了です。
- ・地上デジタル放送のチャンネル設定をしない場合は「スキップする」を選び、手順9に進みます。

手順7で次の画面が表示されたときは



- ・画面の指示に従って、アンテナケーブルの接続を確認してください。解決できない場合はアンテナの点検が必要です。販売店などにご相談ください。

## 8

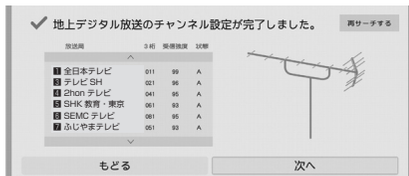
メッセージを確認して「次へ」で決定する

決定

で選び

決定

を押す



メッセージを確認する

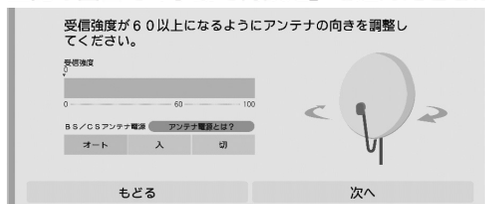
- ・BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定が終わるまでしばらくお待ちください。
- ・手順10の画面が表示されたらチャンネル設定は完了です。
- ・BS・110度CSデジタル放送のチャンネル設定をしない場合は「スキップする」を選び、手順11に進みます。

手順9で次の画面が表示されたときは



- ・画面の指示に従って、アンテナケーブルの接続とアンテナの向きを確認してください。

上記の画面で「手で再設定」を選んだときは



- ・左右カーソルボタンで、BS・CSアンテナに電源を供給するかを選び、決定ボタンを押したあと、受信強度が60以上になるようにアンテナの向きを調節してください。

## 10

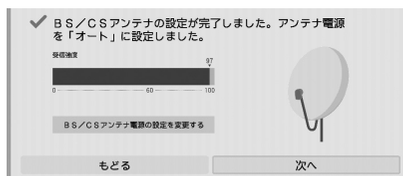
メッセージを確認して「次へ」で決定する

決定

で選び

決定

を押す



- ・「BS/CSアンテナ電源の設定を変更する」を選ぶと、アンテナ電源の設定を確認・変更できます。

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

⇒取扱説明ガイド（Web版）「放送の設定と種類」をご覧ください。

# 11

## ①メッセージを確認する

- ・ ネット設定が終わるまでしばらくお待ちください。
- ・ ネット設定をしない場合は「スキップする」を選び、手順 12 に進みます。



## ②メッセージを確認して「次へ」で決定する



# 12

## メッセージを確認して「閉じる」で決定する

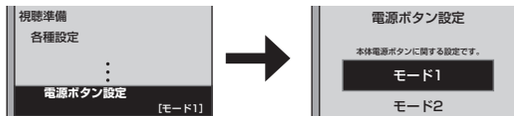


### 電源ボタン設定と POWER（電源）ランプについて

- ・ 本機は、予約録画やタイマー機能の失敗を防止するための「電源ボタン設定」があります。

(初期設定)	<p>モード1</p> <p>本体の電源ボタンで電源を切っても POWER（電源）ランプは消えません。赤色点灯（待機状態）となります。誤って本体の電源ボタンで電源を切ってしまうと予約録画やタイマー機能が動作する設定となっております。予約録画やタイマー機能を使用する場合は「モード1」の設定をおすすめします。</p>
モード2	<p>モード2</p> <p>本体の電源ボタンで電源を切ると POWER（電源）ランプが消えます。POWER（電源）ランプが消えた状態では、予約録画やタイマー機能は実行されません。「モード2」で予約録画やタイマー機能を使用する場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。</p>

電源ボタン設定は以下の手順で変更できます。  
ホームメニューから「（視聴準備）」 - 「各種設定」 - 「電源ボタン設定」で設定します。

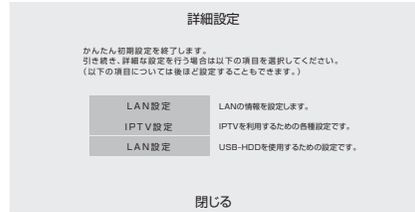


# 13

## 設定された内容を確認し、「完了」で決定する



- ・ 「詳細な設定を行う」を選び、引き続き下記の項目について設定ができます。



- ・ 取扱説明ガイド（Web版）「メニュー操作」をご覧ください。

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

- ・ 次の設定を行ってください。

### デジタル放送用アンテナの設定をする

- ・ デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、BS・110度CSデジタル放送用アンテナへの電源供給の設定を行います。

### お住まいの地域向けの地上デジタル放送を受信するために（地域選択／郵便番号設定）

- ・ デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域を選んで郵便番号を入力します。

### 地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定をやり直すときは

- ・ 受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。

### デジタル放送のチャンネルの個別設定

- ・ デジタル放送のチャンネルの設定を個別に変更することもできます。

⇒詳しくは、取扱説明ガイド（Web版）「放送の設定と種類」をご覧ください。

# 本体各部やリモコンボタンのなまえ

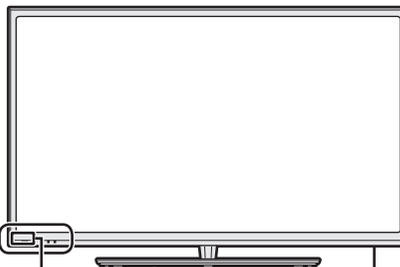
## 本体各部

### 前面

#### 明るさセンサー／ リモコン受光部

- ・ リモコンをここにに向けて操作します。

⇒ 9 ページ



#### 形名表示

スタンド  
⇒ 11 ページ

スピーカー  
・ 左右にあります。

#### POWER (電源) ランプ

- ・ 緑色点灯：動作状態
- ・ 赤色点灯：待機状態
- ・ 消灯：電源オフ状態

⇒ 21 ページ

#### TIMER/REC (タイマー／録画) ランプ

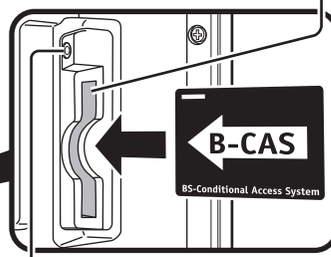
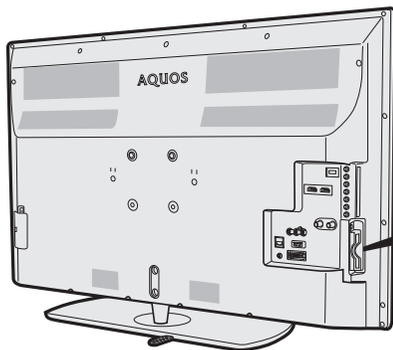
- ・ 市販品の USB-HDD の録画中に、赤色で点灯します。
- ・ 視聴予約、おはようタイマー、USB-HDD 録画予約、ファミリンク録画予約の設定時、橙色で点灯します。

### 左側面

B-CASカードは必ず挿入してください。

- ・ B-CASカードはデジタル信号の暗号化を解除する「鍵」のような役割をしますので、B-CASカードが挿入されていないと、デジタル放送が視聴できません。

#### B-CASカード挿入口 ⇒ 18 ページ



#### ヘッドホン端子

- ・ ステレオミニプラグ (φ3.5mm) の付いたヘッドホンをご用意ください。
- ・ ヘッドホンをつないだときでも、スピーカーから音が出せます。



▲ヘッドホンの音量表示

**背面**

USBメモリー／USBハードディスクをつなぐ

HDMI対応機器をつなぐ

USB端子

2T-B32AB1

HDMI入力端子  
入力1 (ARC対応)・  
入力2

アンテナをつなぐ

⇒12～14ページ

アンテナ入力地上デジタル

アンテナ入力BS・110度  
CSデジタル

入力3 (D5映像)  
(映像:黄)(音声:赤-白)

LAN端子

(10BASE-T / 100BASE-TX)

・インターネット、IPTV、デジタル放送の双  
方向通信、ホームネットワークで使用しま  
す。(LAN:ローカルエリアネットワークの  
略称)

パソコンをつなぐ

入力4

入力4 / 入力2 音声入力  
(φ 3.5mm ステレオミニジャック)

USBメモリー／USBハードディスクをつなぐ

HDMI対応機器をつなぐ

USB端子

2T-B40AB1

HDMI入力端子  
入力1 (ARC対応)・  
入力2

アンテナをつなぐ

⇒12～14ページ

アンテナ入力地上デジタル

アンテナ入力BS・110度  
CSデジタル

入力3 (D5映像)  
(映像:黄)(音声:赤-白)

LAN端子

(10BASE-T / 100BASE-TX)

・インターネット、IPTV、デジタル放送の双  
方向通信、ホームネットワークで使用しま  
す。(LAN:ローカルエリアネットワークの  
略称)

入力4 / 入力2 音声入力  
(φ 3.5mm ステレオミニジャック)

パソコンをつなぐ

入力4

電源ボタン

⇒25ページ

ホーム(メニュー)ボタン

入力/放送ボタン

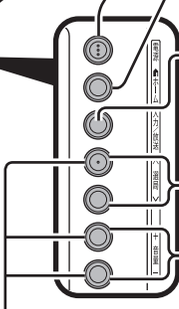
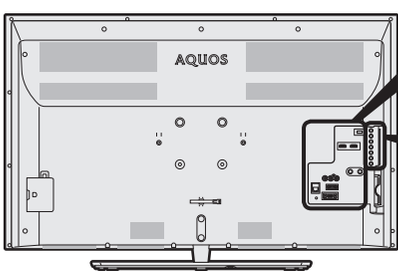
・ホーム画面のときは⇒「決定」ボタン

選局(△順/▽逆)ボタン

・ホーム画面のときは⇒「上下カーソル」ボタン

音量(+/-)ボタン

・ホーム画面のときは⇒「左右カーソル」ボタン



画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されたときは

本体のボタンで、本体側のリモコン番号を切り換えることもできます。

- 1) 本体の「入力/放送」ボタンを5秒以上押す  
(本体側のリモコン番号メニューが表示されます。)
  - 2) 本体の「音量(+/-)」ボタンで「1」または「2」を選ぶ
  - 3) 本体の「入力/放送」ボタンを押して決定する
- ※リモコン番号切替について、動画でも確認できます。

画面上に「リモコン操作ロック中のため操作できません。」と表示されたときは

本体の操作ボタンで、チャイルドロックを解除してください。

- 1) 本体の「ホーム(メニュー)」ボタンを押す
- 2) 本体の「左右カーソル」「上下カーソル」ボタンで設定メニューの「安心・省エネ」→「チャイルドロック」を選び「決定」ボタンを押す
- 3) 「しない」を選び「決定」ボタンを押す

次のページに続く

もくじ/ご注意

テレビを見るための準備

基本の使いかた

故障かな?と思つたら

お役立ち情報(仕様など)

# リモコンのボタン

リモコン側のリモコン番号を切り換えるには画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されたときは、下記の操作を行ってください。

- 1) 「1」または「2」ボタンを押したまま、
- 2) 「電源」ボタンを5秒以上押す
  - ・本体側で設定した番号に合わせてください。
  - ・リモコンの乾電池が消耗したときや、乾電池を交換したときは、リモコン番号が「1」に戻る場合があります。

## リモコン番号とは

2台のテレビを近くに設置している場合、リモコン操作で2台とも動作してしまうことがあります。

リモコン誤動作の可能性があるこのような使用環境の場合、リモコン番号の設定で、別々の番号に設定しておくことで他のテレビの誤動作を防ぐことができます。(リモコン番号は、「1」または「2」に設定します。)

ボタン名	ページ
番組表 (予約)	
・番組表を表示します。	
ホーム	
裏番組	25
・現在放送中の裏番組を表示します。	
終了	
・操作を終了するときに使います。	
カーソル (上/下/左/右) / 決定	
・メニューの操作や決定をするときに使います。	
ツール (字幕)	
戻る	
・1つ前の画面に戻ります。	
カラー (青/赤/緑/黄)	
ファミリンクパネル表示 / 録画・再生操作	
録画リスト	

## 前/早戻し

- ・いま見ているチャプターの先頭に戻ります。
- ・長押しで早戻しになります。そのまま押し続けると、速度が速くなります。(4段階)

## 画面に時計を常時表示するには

- 1) リモコンの「画面表示」ボタンを押す
- 2) 上下カーソルボタンまたは「画面表示」ボタンで「時計 / 画面表示：入」を選び、決定を押す
- 3) 「時計表示」を選び、左右カーソルボタンで「常に表示する」に設定する

## 本体側のリモコン番号を切り換えるには

リモコン側と本体側でリモコン番号が異なっている場合、下記の操作で本体側のリモコン番号を変更することもできます。

- 1) 「画面表示」ボタンを5秒以上押す
- 2) 本体側のリモコン番号変更画面が表示されたら、「する」を選ぶ

する      しない

- 3) 「リモコン番号 1」または「リモコン番号 2」を選ぶ

リモコン番号1      リモコン番号2



ボタン名	ページ
電源	25
番組情報	
画面表示	
・放送の種類やチャンネルなどの情報を表示	
・5秒以上長押しするとリモコン番号変更画面を表示	
インターネット	
放送切換 (地上デジタル / BS デジタル / 110度CSデジタル) チャンネル (数字)	25
音声切換	
消音	25
音量	25
選局	25
データ (d ボタン)	
入力切換	
・パソコン、コンテンツマネージャーなどの入力に切り換える操作にも使います。	
10秒戻し・30秒送り	取扱説明ガイド (Web版)
・録画した番組を再生しているとき、いま見ているシーンを10秒戻したり、30秒送ります。	
一時停止/静止	取扱説明ガイド (Web版)
・放送視聴中の画面を静止したり、再生を一時停止します。	
停止	取扱説明ガイド (Web版)
・録画を停止したり、再生を停止します。	

## 早送り/次

- ・次のチャプターを頭出しします。
- ・長押しで早送りになります。そのまま押し続けると、速度が速くなります。(4段階)



# 故障かな？と思ったら

- ・故障かな？と思ったら、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(⇒ 28 ページ)をご覧ください。

故障かな？と思ったら →

## まず確認してください

- ・ソフトウェアが最新バージョンになっているか確認をしてください。

 **AQUOS サポートページ**  
シャープ お問い合わせ テレビ    
<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>  
(スマートフォンまたはパソコンからご覧ください。)

こんなときに	ここをお確かめください	ページ
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源コードのプラグを奥まで確実に差し込んでください。</li><li>・ランプが点灯していないときは、本体の電源ボタンを押して電源を入れてください。<ul style="list-style-type: none"><li>・本機は出荷時に「電源ボタン設定」が「モード1」に設定されているため、電源ボタンを押しても電源オフ状態にはならず、待機状態 (POWER (電源) ランプ：赤色点灯) になります。</li><li>・電源ボタンを押したときに電源オフ状態 (POWER (電源) ランプ：消灯) にしたい場合は、「電源ボタン設定」を「モード2」に変更してください。</li></ul></li></ul>	<b>16</b> <b>25</b>
TV 放送が見られない	<ul style="list-style-type: none"><li>・アンテナケーブルの端子を奥まで確実に差し込んでください。</li><li>・アンテナケーブルの端子部の芯線が曲がっていませんか。</li></ul>	<b>12 ~ 14</b> —
ビデオ・DVD などが見られない	<ul style="list-style-type: none"><li>・リモコンの入力切換ボタンを繰り返し押し、見たい機器の入力を選んでください。</li></ul>	<b>取扱説明ガイド (Web 版) 「ふだんの使い方」</b>

## 本機の操作ができなくなったときは

- ・強い外来ノイズ (過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など) を受けた場合や誤った操作をした場合などに、本機が操作できないなどの異常が発生することがあります。
- ・このときは、本体の電源ボタンを押して、一旦電源を切ったあと、再度電源を入れてから、操作をやり直してください。
- ・電源を入れ直してもまだ操作できないときは、本体の電源ボタンを5秒以上押し続けてください。本機の電源がいったん切れますので、約1分待ってから電源ボタンを押して電源を入れたあと、再び操作をやり直してください。この操作をしてもチャンネル設定やメニュー、予約などの設定項目は保持されます。

◇おしらせ◇

- ・再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

# おもな仕様について

品名	液晶カラーテレビ		
形名	2T-B40AB1		2T-B32AB1
液晶パネル	表示サイズ	40V型(横88.6cm×縦49.8cm/対角101.6cm)	32V型(横69.8cm×縦39.2cm/対角80.0cm)
	駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス駆動方式	
	画素数	1,920(水平)×1,080(垂直)画素	1,366(水平)×768(垂直)画素
	使用光源	LED	
アンテナ入力	地上デジタル 75Ω不平衡型、BS/CS-IF 75Ω不平衡型		
スピーカー	フルレンジ 2個		
音声実用最大出力(JEITA)	10W(5W+5W)		
使用電源	AC100V・50/60Hz		
消費電力	79W(待機時:0.15W、クイック起動「する」時:15W)	64W(待機時:0.15W、クイック起動「する」時:15W)	
年間消費電力量	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名:b(2K以上4K未満液晶テレビ)</li> <li>受信機型サイズ:40V</li> <li>年間消費電力量:83kWh/年</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名:a(2K未満液晶テレビ)</li> <li>受信機型サイズ:32V</li> <li>年間消費電力量:60kWh/年</li> </ul>	
接続端子	HDMI入力2系統2端子(入力1はARC対応)、D5映像入力1系統1端子、ビデオ入力1系統1端子、アナログRGB(PC入力)端子、音声入力端子(入力4/入力2)、アンテナ入力地上デジタル端子、アンテナ入力BS・110度CS端子、ヘッドホン接続端子、LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)、USB端子1系統1端子		
受信チャンネル	BSデジタル001~999、110度CSデジタル000~999、地上デジタル(ワンセグを除く)011~528(CATVパススルー対応)		
BS・110度CS受信仕様	受信周波数帯域	1032MHz~2071MHz	
地上デジタル受信仕様	受信周波数帯域	93MHz~767MHz	
	CATVパススルー対応	UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯	
外形寸法	ディスプレイ部のみ	幅92.6×奥行8.6×高さ55.3(cm)	幅73.3×奥行8.4×高さ44.0(cm)
	スタンド装着時	幅92.6×奥行19.3(転倒防止器具使用時は最長23.6)×高さ60.2(cm)	幅73.3×奥行16.9(転倒防止器具使用時は最長20.1)×高さ48.4(cm)
本体質量	ディスプレイ部のみ	約9.5kg	約5.5kg
	スタンド装着時	約11.5kg	約6.1kg
使用温度	0℃~35℃		

- 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。
- 表示サイズの「××V型」は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品  
JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(5.1時間)を基準に算出した、一年間に消費する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは:省エネ法において、画素数およびパネルの種類に基づき規定されている名称のことです。

もくじ/ご注意

テレビを見るための準備

基本の使いかた

故障かな?と思ったら

お役立ち情報(仕様など)

### 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。  
持込修理の対象商品をメーカーへ直接送付した場合の送料や出張修理を依頼された場合の出張料などは、保証期間内、保証期間外にかかわらずお客様のご負担となります。  
※ 本機を分解すると、保証が無効になります。

#### 使い方や修理のご相談など

- 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、及び万一、製品による事故が発生した場合は、**お買いあげの販売店**、または**シャープお客様相談室**にお問い合わせください。(⇒次ページ)

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理を依頼されるときは **出張修理**

- 「故障かな?と思ったら」(⇒26ページ)を調べてください。
- SHARP オンラインサポートページの「Q&A よくあるご質問」や「故障診断ナビ」でも確認できます。

SHARP オンラインサポート : <http://www.sharp.co.jp/support/>

- 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 : 2T-B40AB1/2T-B32AB1
- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- ご住所  
(付近の目印もあわせてお知らせください)
- お名前
- 電話番号
- ご訪問希望日

#### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

#### 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話 ( ) —

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

#### 愛情点検



#### ●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。

このような症状はありませんか

- 電源ボタンを押して電源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。
- 電源ボタンを押して電源を切っても、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、電源ボタンを押して電源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。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。



## いつでも便利なWebサービス【シャープ オンラインサポート】

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト!

### オンラインサポート トップページ



<http://www.sharp.co.jp/support/>

シャープ お問い合わせ 検索

スマートフォンからでもご利用いただけます。

#### ■QRコードについて

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。(読み取れない場合はアドレスを直接入力してください)  
本書に掲載のQRコードから誘導されるサイトについての注意事項があります。本書の裏表紙をご確認ください。

修理のご依頼、進捗確認も24時間サポート

### インターネットから修理のお申し込み



<http://www.sharp.co.jp/support/repair.html>

シャープ 修理相談 検索

スマートフォンからでもご利用いただけます。

■製品の「よくあるご質問」への回答を24時間音声ガイダンスでご案内(電話オペレーターにはつながりません)  
自動音声案内 フリーダイヤル (携帯電話からもご利用いただけます)

**0120 - 001 - 252**



## 使用方法や修理のご相談など【お客様相談室】 おかけ間違いのないようご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜: **9:00～18:00** ●日曜・祝日: **9:00～17:00**

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**0120 - 001 - 251**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 113**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>050 - 3852 - 5122</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

※ 弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。  
※ ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の開示・訂正、利用訂正等の請求その他お問い合わせは、シャープ株式会社個人情報ご相談窓口にご連絡ください。電話番号：[06-6792-8004 (受付時間：平日、9:00～12:00、13:00～17:00)]  
個人情報の取扱いの詳細については、<http://www.sharp.co.jp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

# 本機で使用している特許など

## 本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報

### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成されています。

### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License (以下、GPL)、GNU Lesser General Public License (以下、LGPL)、またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPL および LGPL も、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびに GPL、LGPL およびその他のライセンス契約の確認方法については、以下の WEB サイトをご覧ください。

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html> (シャープ GPL 情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

### ◇ おしらせ ◇

- ホームメニューの「設定」-「 (お知らせ)」-「ソフトウェアライセンス」を選択すると、本機で使用しているソフトウェアのライセンス情報を表示することができます。

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

この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Group のソフトウェアを一部利用しております。

MP3 は Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスされた MPEG Layer-3 音声コーデッキング技術です。

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、ロヴィ社の許可が必要です。また、その使用は、ロヴィ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。

この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計した LC フォント (複製禁止) が搭載されております。LC フォント、LCFONT、エルシーフォント及び LC ロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部 LC フォントでないものも使用しています。

## 商標・登録商標など

- 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, Dolby Audio 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。
- HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレードドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。
- 「DiXiM」は、デジオンのホームネットワークソリューションです。詳しくは、デジオン Web サイト (<http://www.digion.com/>) をご覧ください。
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

powered  
by  espial

<http://www.espial.com>

- パッケージメディアのためのビデオ情報をエンコードするための MPEG 2 規格に準拠した、消費者の個人的使用以外の本製品のあらゆる使用は、ライセンスが MPEG LA, L.L.C., 6312 S. Fiddlers Green Circle, Suite 400E, Greenwood Village, Colorado 80111 U.S.A. から入手できるライセンスである MPEG 2 特許ポートフォリオの適用特許に基づくライセンスがなければ明示的に禁止されております。

- 本製品は、AVC ポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) AVC 規格準拠のビデオ（以下「AVC ビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または (ii) AVC ビデオ（個人のお客様により符号化された AVC ビデオ、および／または AVC ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手した AVC ビデオに限り）を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C. から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COM をご参照ください。
- 本製品は、MPEG-4 Visual 特許ポートフォリオ・ライセンスに基づき、お客様が個人的に、かつ非商業的な使用のために (i) MPEG-4 Visual 規格（「MPEG-4 ビデオ」）に従いビデオを符号化すること、および／または (ii) お客様が個人的に、かつ非商業活動のために符号化した MPEG-4 ビデオおよび／または MPEG-4 ビデオを提供するライセンスを MPEG LA から供与されているビデオ供給業者から入手した MPEG-4 ビデオを復号するためのライセンス供与を受けております。その他の方法による使用については、一切のライセンスが供与されておらず、黙示もされておりません。さらに詳しい情報（販売促進のための使用、社内使用、営業使用およびライセンシングに関する情報を含む）については、MPEG LA, L.L.C. から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COM をご参照ください。
- 本製品は MPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4 システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - (i) タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
  - (ii) 永久記録および／または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザーに配信すること。
 追加のライセンスについては、MPEG LA, LLC より許諾を受けることができます。詳細については、HTTP://WWW.MPEGLA.COM をご参照ください。

## 製品登録の お願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、シャープの会員サービス スマートフォンは  
(COCORO MEMBERS)でご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料) はこちら

<https://cocoromembers.jp.sharp>



■液晶カラーテレビの接続・故障診断などはこちら。

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/>

## お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「故障かな?と思ったら」(26 ページ)  
をご確認ください。



### いつでも便利なWebサービス【シャープ オンラインサポート】

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト!

<http://www.sharp.co.jp/support/>

シャープ お問い合わせ

検索

スマートフォンや  
携帯電話はこちら



### インターネットから修理のお申し込み

修理のご依頼、進捗確認も24時間サポート

<http://www.sharp.co.jp/support/repair.html>

シャープ 修理相談

検索

スマートフォンや  
携帯電話はこちら



### いつでも便利な自動音声案内ダイヤルサービス

製品の「よくあるご質問」への回答を、24時間音声ガイダンスでご案内しております。

自動音声案内 フリーダイヤル (携帯電話からもご利用いただけます)

**0120-001-252** (電話オペレーターにはつながりません)

#### ●お客様ご相談窓口

固定電話・PHSからは **0120-001-251**

携帯電話からは **0570-550-113**

\*フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5122

(受付時間)(年末年始を除く)

○月曜日～土曜日：午前9時～午後6時

○日曜日・祝日：午前9時～午後5時

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書の29ページをご覧ください

#### ■取説に掲載のQRコードから誘導されるサイトについてのご注意 (QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。)

- 当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。パケット定額サービスにご加入でないお客様は、高額になる可能性がございますのでご注意ください。
- スマートフォンにより、QRコード読み取りアプリケーションが必要となる場合があります。また、通信状況、機種、QRコード読み取りアプリケーションの種類、OSのバージョンによっては正常に動作しない場合があります。詳しくは、お使いの携帯電話会社にお問い合わせください。アプリケーションのダウンロードに際して、万一お客様に損害が生じたとしても、当社は何ら責任を負うものではありません。
- 当社は、当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更、もしくは削除することがあります。

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地



Printed in China

TINS-H139WJN2  
18P10-CH-NI