

ID番号	「メニュー→機器設定→システム設定→B-CASカード」で確認できる「カードID」の番号を記入してください。 問い合わせのときに必要な場合があります。	カードID(B-CASカード番号)
------	---	-------------------

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト
http://www.panasonic.com/jp/support/ パソコン・スマートフォンのどちらからでもご覧になれます。

パナソニック VIERA(ビエラ)ご相談窓口
365日 受付9時~20時 パナは キュウハチイチ 電話 フリー ダイヤル  0120-878-981 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。
■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル  0120-878-236
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。 ご了承ください。
パソコン、スマートフォンのどちらからでもご覧になれます。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト
http://club.panasonic.jp/repair/ インターネットでのご依頼も可能です。

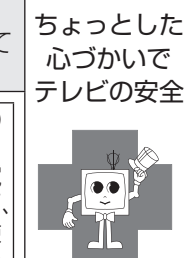
パナソニック 修理ご相談窓口
電話 フリー ダイヤル  0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 ・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

●パナソニックスマートアプリの使いかたなどのご相談は…

パナソニックスマートアプリのご紹介サイト
http://panasonic.jp/pss/ap/ パソコン、スマートフォンのどちらからでもご覧になれます。
スマートフォンを使った タッチアクセス・無線アクセス機能ご相談窓口 受付9時~20時 365日 電話 フリー ダイヤル  0120-878-832 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。

愛情点検	長年ご使用的テレビの点検を！ 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。	
	こん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。 ●映像が連続してチラついたりユレたりする。 ●ジージー・パチパチと異常な音がする。 ●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、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。



廃棄時にご注意願います！	家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。
--------------	--

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください お宅の家電情報をまとめて登録管理！エンジョイポイントをためてプレゼントに応募！
PC http://club.panasonic.jp/
携帯 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは
WEB限定のサービスです。

パナソニック株式会社 ホームエンターテインメント事業部

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号
© Panasonic Corporation 2014

VIERA
ビエラ



(イラスト: TH-65AX900)

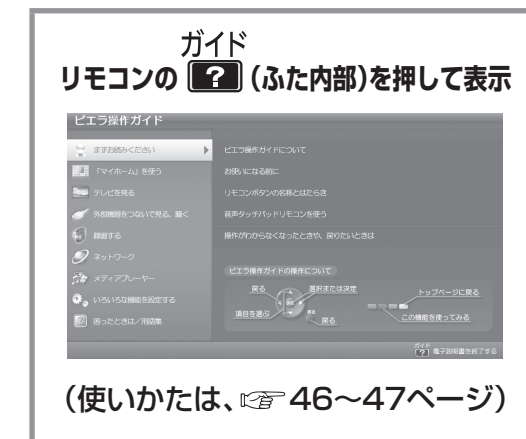
取扱説明書

地上・BS・110度CSデジタル
ハイビジョン液晶テレビ

- 品番 TH-85AX900 (85V型)
TH-65AX900 (65V型)
TH-55AX900 (55V型)
TH-55AX900F (55V型)

機器をつなぐときは

ビエラ操作ガイドを見るには



(使いかたは、☞ 46~47ページ)

基本の操作は

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用前に「安全上のご注意」(☞ 4~9ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

- 安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください。(☞ 17~20ページ)
- 取扱説明書は、85V型(TH-85AX900)と65V型(TH-65AX900)と55V型(TH-55AX900, TH-55AX900F)共用です。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。



こんなことができます

デジタル放送の視聴	本機では、地上デジタル放送・BSデジタル放送・110度CSデジタル放送が視聴できます。	10ページ
4K映像の視聴	4K出力対応機器を本機のDisplayPort端子やHDMI端子に接続して、4K映像を視聴できます。	31、36ページ
録画(録画予約)、再生	本機からディーガやUSBハードディスクなどに録画できます。	51ページ
音声タッチパッド リモコン	音声操作機能やインターネットなどの画面操作がタッチパッドを使って簡単に操作できます。	62ページ
内蔵カメラ	内蔵カメラの顔認識機能を利用して、登録したホーム画面に切り換えることができます。	66ページ
インフォメーション バー	インフォメーションバーを設定すると、リモコンで電源を「切」にしているときに、人感センサーが感知すると、テレビ画面にさまざまな情報やサービスを表示します。	66ページ
エコナビ	視聴環境や使用環境に応じて、本機が自動的に本機および周辺機器を制御して、消費電力を低減します。	70ページ
3D映像	3Dグラスを使って3D映像が楽しめます。	67ページ
インターネット	インターネットサービスで動画サイトにアクセスしたりテレビ電話(Skype™)などを使うことができます。	73ページ
ネットワーク機器	お部屋ジャンプリンクなどのネットワーク機器を使うことができます。	78ページ

本機には、ビエラ操作ガイド(電子説明書)が内蔵されています。

次のアイコンが記載されている箇所でリモコンの  (ふた内部) を押し、

項目を選ぶと、本機の画面上で設定や操作の情報を見ることができます。

アイコン	意味
	設定や操作の手順はビエラ操作ガイドをご覧ください。
	関連情報はビエラ操作ガイドを参照してください。

記載例)

→「テレビを見る」→「テレビ放送を見るための準備をする」

項目

当社ホームページから最新の取扱説明書やビエラ操作ガイド(PDF形式)を閲覧したり、ダウンロードすることができます。
(<http://panasonic.jp/support/tv/manual/index.html>)

もくじ

「安全上のご注意」を必ずお読みください(☞ 4~9ページ)

● 本機で楽しめる放送	10	● ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続	32
● 付属品・別売品	12	● ビエラリンクを使わない機器の接続	35
● スタンドの取り付け	13	● DisplayPort™対応機器の接続	36
● 転倒・落下防止	17	● USB機器の接続	37
● 壁掛け金具の設置	21	● ケーブル・コード一覧	37
● 各部のはたらき	22	● 電源コードについて	38
● リモコンモードについて	27	● B-CASカードの挿入	39
● アンテナ線の接続	28	● かんたん設置設定	40
● いろいろな機器の接続	30	● 設置設定を再設定する	41

● 「マイ ホーム」の画面について	44	● メディアプレーヤーで再生する	61
● ビエラ操作ガイドの使いかた	46	● 音声タッチパッドリモコンについて	62
● テレビを見る	48	● 音声操作機能を使う	65
● ビエラリンク(HDMI)を使う	49	● 内蔵カメラについて	66
● ビエラリンクで接続した ディーガを操作する	51	● インフォメーションバーについて	66
● USBハードディスクを使う	52	● 3D映像を見る	67
● USBハードディスクを操作する	55	● エコナビ・節電視聴・音声ガイド	70
● ダビングする (USBハードディスク→ディーガなど)	58	● ネットワークの接続・設定	71
● SDメモリーカードを使う	60	● ネットワーク機器を使う	78
		● お部屋ジャンプリンク・ファイル共有機能 (TVリモート・メディアアクセス機能・くらし機器)	
		● インターネットサービスを利用する	86
		● (ディモーラ・ミモーラ・ひかりTV・ アクトビラ)	

● 文字入力について	88	● Bluetooth®対応機器について	98
● メニュー一覧	90	● Quick Reference Guide	99
● 商標などについて	92	● 仕様	100
● 故障かな!?	94	● 保証とアフターサービス	102
● 取り扱いについて	95		

●この取扱説明書やビエラ操作ガイドのイラスト、画面などはイメージであり、実際とは異なる場合があります。

●取扱説明書の説明イラストは、TH-65AX900を元に作成しています。

本機はインターネット(LAN)接続による双方向(データ放送)サービスに対応しています。ただし、電話回線接続による双方向(データ放送)サービスはご利用になれません。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

！ 警告 「死亡や重傷を負うおそ
れがある内容」です。

！ 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が
発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

してはいけない
内容です。

実行しなければならない
内容です。

気をつけていただく
内容です。

！ 警告

異常・故障について

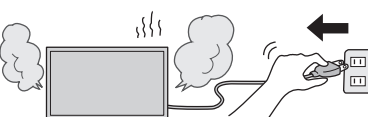
異常・故障時は直ちに使用を中止してください



電源プラグ
を抜く

■異常があったときは電源プラグを抜いてください

- ・煙が出たり、異常な臭いや音がする
 - ・映像や音声が出ないことがある
 - ・内部に水などの液体や異物が入った
 - ・本機に変形や破損した部分がある
- そのまま使用すると火災・感電の原因になります。
- すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。
 - お客様による修理は危険ですから、おやめください。
 - 電源プラグはすぐに抜けるように容易に手が届く位置のコンセントをご使用ください。



水ぬれについて



水ぬれ禁止

- 本機の上に液体の入った容器などを置かないでください
液体がこぼれて内部に入ると火災・感電の原因になります。



水場使用禁止

- 風呂場などで使用しないでください
火災・感電の原因になります。



誤飲防止について



- メモリーカードは、乳幼児の手の届く所に置かないでください
誤って飲み込むことがあります。
●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



異物について



- 内部に金属類・燃えやすいものなどの異物を入れないでください
火災・感電の原因になります。
●特に子様にはご注意ください。



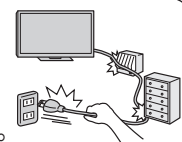
電源コード・電源プラグについて



- 破損するようなことはしないでください
(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)

感電やショートによる火災の原因になります。

●修理は、販売店にご依頼ください。



- 傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください
■本機に付属のもの以外は使用しないでください
感電やショートによる火災の原因になります。
●修理は、販売店にご依頼ください。



- 交流 100 V以外で使用しないでください
■コンセント・配線器具の定格を超えて使わないでください
■たこ足配線などをしないでください
発熱による火災の原因になります。



- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしないでください
ぬれ手禁止 感電の原因になります。



設置について



- 不安定な場所に置かないでください
倒れたり、落ちたりしてけがの原因になります。



- 壁掛け設置工事は、工事専門業者にご依頼ください
工事が不完全ですと、死亡・けがの原因になります。
●指定の取り付け金具をご使用ください。



分解禁止について



- 裏ぶた、キャビネット、カバーを外したり、本機を改造しないでください
内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因になります。
●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



高圧注意
サービスマン以外の方は、裏ぶたをあけないでください。
内部には高電圧部分が数多くあり、万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

ご
注意
の
安全上

安全上のご注意

必ずお守りください

ご
注意
安全上の

⚠ 警告

無線機能について

■病院内や医療用電気機器のある場所で使用しないでください
本体や音声タッチパッドリモコンからの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあります、誤動作による事故の原因になります。

■自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くで使用しないでください
本体や音声タッチパッドリモコンからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあります、誤動作による事故の原因になります。

3Dグラス(別売品)の分解禁止について

分解禁止 <TH-85AX900のみ>
■3Dグラス(別売品)を分解・改造しないでください
●発火、目の疲れ、体調不良やけがの原因になります。

⚠ 注意

移動について

■移動させる前に接続線などをはずしてください
(電源プラグ、アンテナ線、機器間の接続線や転倒・落下防止部品)
電源コードや本機が損傷し、火災・感電の原因になることがあります。

■開梱や持ち運びは2人以上で行ってください
・TH-85AX900は4人以上で行う
落下してけがの原因になることがあります。

■AX900の場合、運搬や移動をするときは、指定した箇所を保持して行ってください
落下してけがの原因になることがあります。

電池の取り扱いについて

■新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定以外の電池を使用しないでください
■日光、火などの過度な熱にさらさないでください
取り扱いを誤ると、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になることがあります。

■極性(プラス+とマイナス-)を逆に入れないと、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になることがあります。
挿入指示通り正しく入れてください。(25、26ページ参照)

■長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出してください
液もれ・発熱・発火・破壊などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

電源プラグについて

電源プラグを抜く
■長期間使用しないときはコンセントから抜いてください
電源プラグにはこりがたまり火災・感電の原因になることがあります。

■電源プラグを持つて抜いてください
電源コードを引っ張ると破損し、火災・感電・ショートの原因になることがあります。

⚠ 注意

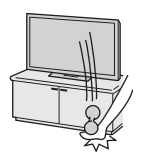
本機の取り扱いについて

■強い力や衝撃を加えないでください
液晶パネルのガラスが割れて、けがの原因になることがあります。

■乗らないでください
ぶらさがらないでください
倒れたり、こわれたりしてけがの原因になることがあります。



■上に物を置かないでください
落としてけがの原因になることがあります。



■付属のスタンドは本機以外には使用しないでください
けがの原因になることがあります。

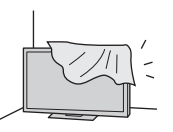
■接続ケーブルを無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったりしないでください
火災・感電の原因になることがあります。

■接続ケーブルを壁面に挟んだり、足をひっかけたりしないように処理を行ってください
火災・感電・けがの原因になることがあります。

設置について

■通風孔をふさがないでください
■スタンド使用時は本機下面と床面との空間をふさがないでください
■風通しの悪い狭い所で使用しないでください

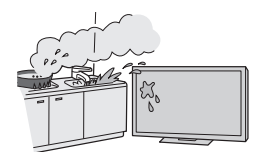
■あお向けや、横倒し、逆さまにして使用しないでください
内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。



■付属の転倒・落下防止部品を使用して固定してください
■ねじ止めをする箇所は、すべてしっかり止めてください
転倒・落下によるけがの原因になることがあります。
●転倒・落下防止処置は17~20ページ参照。

■本機の上面、左右、後面は10cm以上の間隔をおいて据えつけてください
内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

■湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所(調理台や加湿器のそばなど)に置かないでください
火災・感電の原因になることがあります。



■スタンドは、指定の手順以外では取り外さないでください
倒れたりしてけがの原因になることがあります。(15、16ページ参照)

(工事専門業者様へ)
■壁掛け金具を使用するときは、施工説明書に従ってお取り付けください
落下してけがの原因になることがあります。

安全上のご注意

必ずお守りください

ご
注意
安全上

⚠ 注意

お手入れについて



- 通風孔に付着したゴミをこまめに取り除いてください
長い間掃除をしないと内部にほこりがたまり、火災・故障の原因になることがあります。
- 湿気の多くなる梅雨時の前に行うとより効果的です。
なお、内部の掃除依頼、費用については、販売店または102ページの連絡先にご相談ください。



- お手入れの前に、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください
感電の原因になることがあります。

電源プラグ
を抜く

アンテナについて



- アンテナ工事は、販売店にご相談ください
アンテナが倒れた場合、感電の原因になることがあります。
- 送配電線から離れた場所に設置してください。
- BS、CS放送受信用のアンテナは強風の影響を受けやすいのでしっかり取り付けてください。

3D映像の視聴について



- 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3D映像を視聴しないでください
病状悪化の原因になることがあります。



- 3D映像の視聴中に、疲労感、不快感を感じたり、はっきりと2重に像が見えるなど、異常を感じたときは視聴を中止してください
そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。
- 適度な休憩をとってください。
- 3D映像の見え方には個人差がありますので、「3D奥行き設定」で効果を設定する場合には特にご注意ください。



- 3D映像の視聴中は、距離感が混乱したり、距離を誤る可能性があります
- 誤ってテレビ画面や周りの人や物をたたかいでください
- 周囲に壊れやすいものを置かないでください
周囲の物を破損してけがの原因になることがあります。



- 3D映像の視聴年齢は、およそ5~6歳以上を目安にし、お子様が視聴するときは、保護者の方がお子様の安全や体調についてご注意ください
お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいため、急に体調が悪くなることがあります。

⚠ 注意

3D映像の視聴について



- 3D映像は下記の推奨距離(画面の有効高さの3倍)以上離れて視聴してください
推奨距離: 85V型 3.2 m以上
65V型 2.4 m以上
55V型 2.0 m以上

近距離でのご使用は目の疲れの原因になることがあります。映画のように上下に黒帯がある場合は、映像部分の高さに対して3倍以上の距離で視聴してください。
(上記推奨距離よりも短くなります。)



- 3D映像は、両目を水平に近い状態にし、画面が2重に見えない適切な位置で視聴してください
映像が正しく見えないことによる目の疲れの原因になることがあります。



- 近視、遠視、乱視や左右の視力が異なる方は、視力を適切に矯正したうえで3Dグラスをご使用ください
(視力矯正めがねを装着したまま3Dグラスを装着することができます)
目の疲れの原因になることがあります。

3Dグラス(別売品)の使用について



- 3Dグラスに異常・故障があったときは直ちに使用を中止してください
目の疲れ、体調不良の原因になることがあります。



- 3Dグラスを落としたり、曲げたり、力を加えたり、踏んだりしないでください
破損してけがの原因になることがあります。



- 3Dグラスをかけたまま移動しないでください
転倒してけがの原因になることがあります。



- 3Dグラスを装着する時は、フレームの先端にご注意ください
目についてけがの原因になることがあります。



- 3Dグラスのヒンジ部に、指を挟まないようにしてください
けがの原因になることがあります。



- <TH-85AX900のみ>
■3Dグラスはぬらさないでください
水ぬれ禁止
■高温になる場所では使用しないでください
感電、発火の原因になることがあります。

本機で楽しめる放送

本機はデジタル放送専用です。
●4Kの放送は受信できません。

地上デジタル放送について

UHF帯の電波を使って行う放送で、高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特長です。
(2014年8月現在)

- 本機ではワンセグ放送は受信できません。
- 受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- 地上デジタル専用のUHFアンテナやブースター、混合器などが必要になる場合があります。(従来の地上アナログ放送用UHFアンテナでは、視聴地域の特定チャンネルに対応していることがあります。受信できない場合があります。)
- 受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- 放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。
- 地上デジタル放送がケーブルテレビで配信されている場合があります(CATVパススルー方式)。その場合、「かんたん設置設定」で「受信帯域選択」を「全帯域」に設定してください。

地上デジタル放送を見るためには



お問い合わせ先(地デジ放送について)

- 総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター(地デジコールセンター)
電話番号: 0570-07-0101(IP電話等でつながらない場合は、03-4334-1111)
受付時間: 平日…9:00～18:00、土日・祝日…9:00～18:00
- 社団法人 デジタル放送推進協会 <http://www.dpa.or.jp/>

衛星(BS・110度CS)放送について

■ BSデジタル放送

ブロードキャスティング サテライト
放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で、ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。

BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSジャパン、BSフジ、放送大学などは無料放送を行っています。WOWOW(ワウワウ)やスター・チャンネルなどの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。

■ 110度CSデジタル放送

コミュニケーションズ サテライト
通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー！」への加入申し込みと契約が必要です。「スカパー！」にはCS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

- 衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や個別受信により、電源の供給設定が異なります。本機での電源設定は43ページをご参照ください。なお、個別受信で複数のテレビやチューナーをお使いの場合、分配器は、全端子電流通過型をご使用ください。
- 既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、BS・110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。
- 本機に110度CSデジタル放送に対応していないレコーダーなどを接続する場合は、接続機器を経由せず直接本機の衛星アンテナ端子へ接続してください。レコーダーなどの接続機器との分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

お問い合わせ先

- 「WOWOW」 公式ホームページ:<http://www.wowow.co.jp/>
カスタマーセンター: 0120-580-807 受付時間 9:00～20:00(年中無休)
- 「スター・チャンネル」 公式ホームページ:<http://www.star-ch.jp/>
カスタマーセンター: 0570-013-111 (ナビダイヤル)
(PHS・IP電話のかたは045-650-4724) 受付時間 10:00～18:00
 - スター・チャンネル ハイビジョンの加入申し込みは、下記のスカパー！
カスタマーセンターへお問い合わせください。
- 「スカパー！」 公式ホームページ:<http://www.skyperfectv.co.jp/>
スカパー！カスタマーセンター(総合窓口)
TEL: 0120-039-888
受付時間 10:00～20:00(年中無休)

本機では、電話回線を利用した新規加入の申し込みはできません。
ご利用の放送局やサービス会社にお問い合わせください。

ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。
- さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- 詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ケーブルテレビで地上デジタル放送が配信されている場合があります(CATVパススルー方式)。その場合、「かんたん設置設定」で「受信帯域選択」を「全帯域」に設定してください。

付属品・別売品

付属品

- ヘッドホン・イヤホン、ディーガ、DVDプレーヤーなどの接続コード類、アンテナ接続用の同軸ケーブルなどは別途必要です。

 設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。

□メインリモコン.....<1> (品番:N2QAYB000848)	□音声タッチパッド リモコン.....<1> (品番:N2QBYA000003)	□ビーキャス B-CASカード.....<1> (☞39ページ)
□単3形乾電池.....<2> (☞24、25ページ)	□単4形乾電池.....<2> (☞26ページ)	表面  裏面  (カードの紛失時は☞39ページ)
□スタンド.....<一式> ・TH-65AX900、TH-55AX900 (☞13、14ページ) ・TH-55AX900F (☞15、16ページ)	□転倒・落下防止部品.....<一式> (☞17~20ページ)	□取扱説明書.....<1> 

- 乳幼児の手の届かないところに、適切に保管してください。
- 付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- 付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

別売品

●3Dグラス

当社製3Dグラスはアクティブシャッター方式(Bluetooth®通信)と偏光フィルム方式があります。対応機種は以下の通りです。

TH-85AX900: アクティブシャッター方式(Bluetooth®通信)

TH-65AX900、TH-55AX900、TH-55AX900F: 偏光フィルム方式

詳しくは、以下のホームページで最新の情報を確認できます。(2014年8月現在)

<http://panasonic.jp/viera/option/>を開く。「3Dグラス」を選ぶ。

●壁掛け金具

本機を壁掛け設置するときに使用します。(☞21ページ)

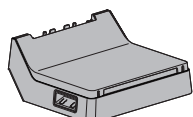
スタンドの取り付け

TH-65AX900/TH-55AX900の場合

TH-65AX900、TH-55AX900にはスタンドを付属しています。スタンドをご使用の際は、取り付けかたをよくお読みのうえ、しっかりとテレビ本体へ取り付けてご使用ください。

構成部品

〈 〉は個数です。

□ スタンド<1>	□ 本体固定用ねじ<4>
	□ 本体固定用ねじ<4> (M4×14)(黒) B-CASカードと同じ袋に入っています。 (品番: XYN4+F14FNK)

- 構成部品の品番は予告なく変更する場合があります。

(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)

- 紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

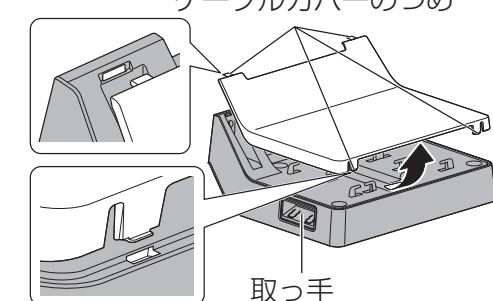
取り付けかた

- テレビ本体を包装箱から出してスタンドに取り付けます。
- スタンドは重いため、持ち上げるときは取っ手に指をかけて両手で持ち上げてください。

取り付けは、必ず2人以上で行ってください。

1 ケーブルカバーを取り外す

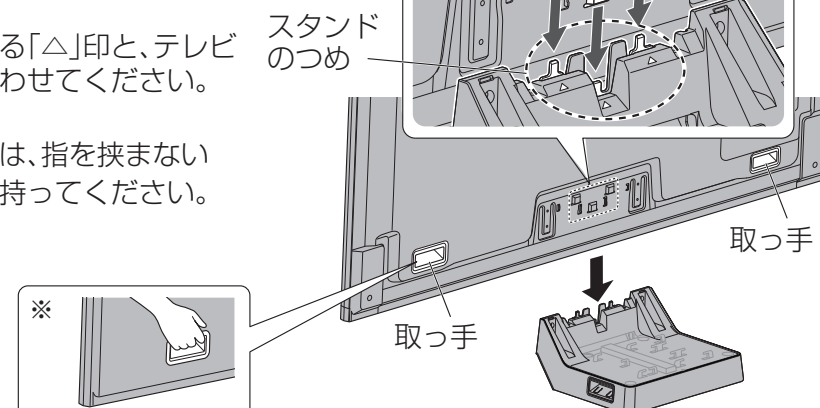
ケーブルカバーのつめ(4か所)を外して
スタンドのケーブルカバーを
取り外してください。



2 テレビ本体背面の穴(3か所)と スタンドのつめ(3か所)を 合わせる

スタンドのつめの下にある「△」印と、テレビ
本体背面の穴の位置を合わせてください。

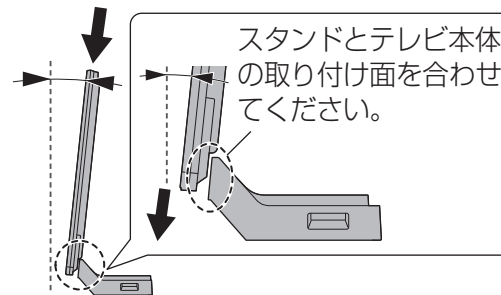
※テレビ本体を持つ場合は、指を挟まない
ように本体の取っ手を持ってください。



スタンドの取り付け (つづき)

3 テレビ本体を止まる位置まで差し込む

- スタンドの傾きに沿ってテレビ本体を差し込んでください。

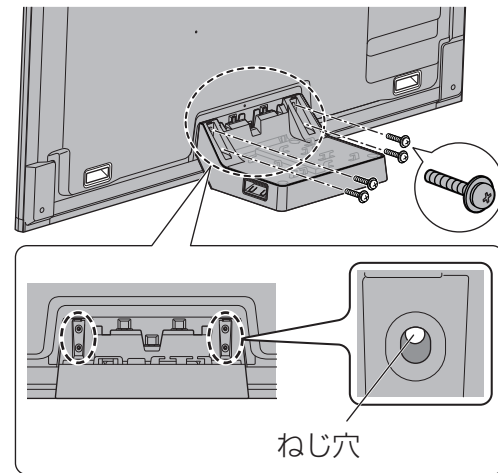


4 スタンドを固定する

本体固定用ねじを使って、最初に4本のねじを軽く締め、しっかりとねじを締め付けてスタンドを固定してください。

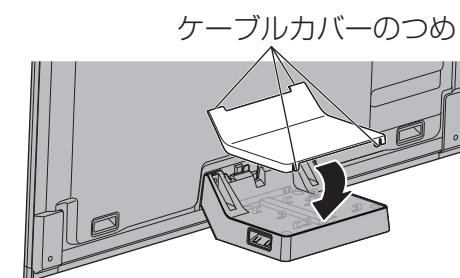
ねじを取り付ける前にねじ穴が隠れていないことを確認してください。右図のようにねじ穴が隠れている場合は、スタンドの取っ手を持ち、少し持ち上げて位置を調整してください。

このあと、転倒・落下防止部品を取り付けてください。(☞18、19ページ)



5 ケーブルカバーを取り付ける

ケーブルカバーのつめ(4か所)をはめてケーブルカバーを取り付けてください。



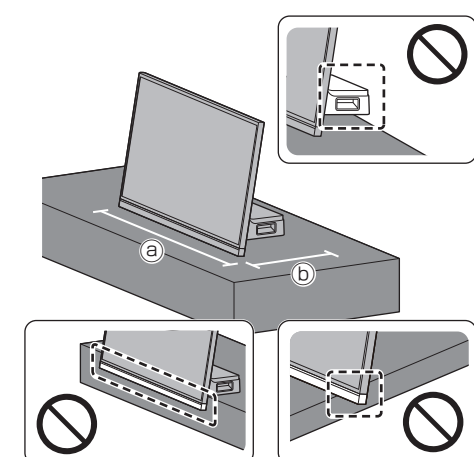
お願い

- スタンドを取り付けたテレビ本体は、以下の寸法になります。

(TH-65AX900: ① 145.7 cm、② 35.6 cm)
(TH-55AX900: ① 123.8 cm、② 28.3 cm)

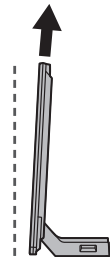
テレビ台に設置するときは、テレビ本体、スタンドがテレビ台からはみ出さないように設置してください。

- 置、じゅうたん、カーペットなどの上に設置するときは、傾きが生じことがあります。
板などを敷いて設置してください。



■ 取り外しかた

- テレビ本体の包装箱に収納するときなどは、電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線、転倒・落下防止部品を外したあと、必ず「取り付けかた」の逆の手順でスタンドを取り外してください。
- テレビ本体を取り外すときは、テレビ本体の傾きに沿って持ち上げてください。



お願い

- 取り外した部品類は、元に戻す場合に必要となりますので大切に保管してください。

準備

スタンドの取り付け

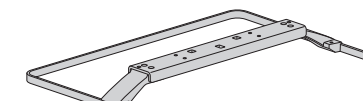
TH-55AX900Fの場合

TH-55AX900Fにはスタンドを付属しています。スタンドをご使用の際は、組み立てかたをよくお読みのうえ、しっかりとテレビ本体へ取り付けてご使用ください。

構成部品

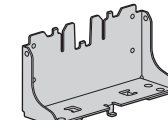
〈 〉は個数です。

- スタンド本体 〈1〉



(品番:TBL5ZX09271)

- スタンド金具 〈1〉



(品番:TBL5ZA36001)

組み立て用ねじ

- 金具固定用ねじ 〈4〉 □ 本体固定用ねじ 〈4〉

(M5×12)(黒)
(品番:XSS5+12FNK)

(M4×12)(黒)
(品番:THE5ZL002N)

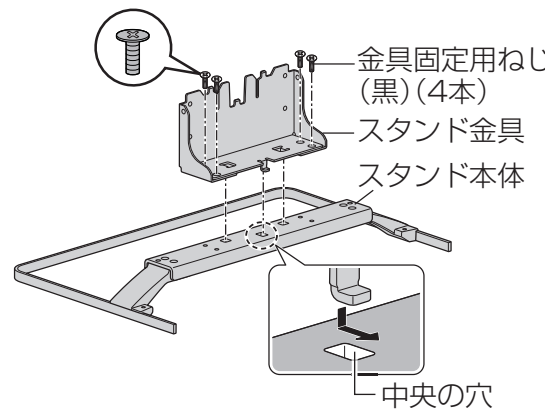
- 構成部品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- 紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

スタンドの取り付け(つづき)

組み立てかた

1 スタンド金具を取り付ける

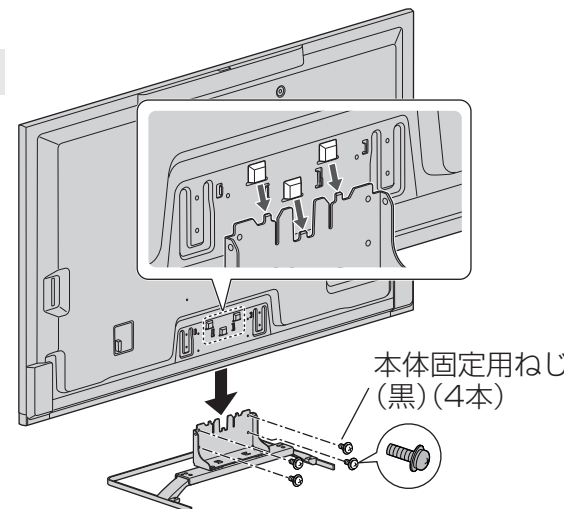
- (1)スタンド金具の中央のつめをスタンド本体の中央の穴に合わせて差し込む。
●スタンド金具の左右のつめがスタンド本体の左右の穴に入っていることを確認する。
- (2)スタンド金具を押さえながら金具固定用ねじ4本を軽く締め、その後しっかりと締め付けて固定する。



2 テレビ本体を取り付ける

取り付けは、必ず2人以上で行ってください。

- テレビ本体を包装箱から出して
スタンドに取り付けます。
- (1)右図のように、スタンド金具の3本のつめ
をテレビ本体の穴に合わせる。
- (2)テレビ本体を止まる位置まで差し込む。
- (3)本体固定用ねじを使って最初に4本のね
じを軽く締め、水平になるように調整す
る。
- (4)しっかりとねじを締め付けて本体を固定
する。



■取り外しかた

テレビ本体の包装箱に収納するときなどは、電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線、転倒・落下防止部品を外したあと、必ず「組み立てかた」の逆の手順でスタンドを取り外してください。

お願い

- 取り外した部品類は、元に戻す場合に必要となりますので大切に保管してください。

転倒・落下防止

地震の場合などに倒れるおそれがあります。安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください。
●本欄の内容は、地震などでの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、
すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。

付属品の転倒・落下防止部品、壁面への固定部品の取り付け方法は、下記をご覧ください。
●テレビ台への固定と、壁面への固定の両方を行ってください。

TH-85AX900の場合

- | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|
| □ 転倒・落下防止部品 |〈一式〉 | (品番: TXFKL01AKVJ) |
| B-CASカードと同じ袋に入っています。 | | |
| ベルト |〈2〉 | 木ねじ(シルバー)〈2〉 |
| ねじ(ベルト用)(黒) |〈2〉 | 金具〈2〉 |

- 品番は予告なく変更する場合があります。
(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
●紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

1 本体背面上部のねじ(2か所)を外す

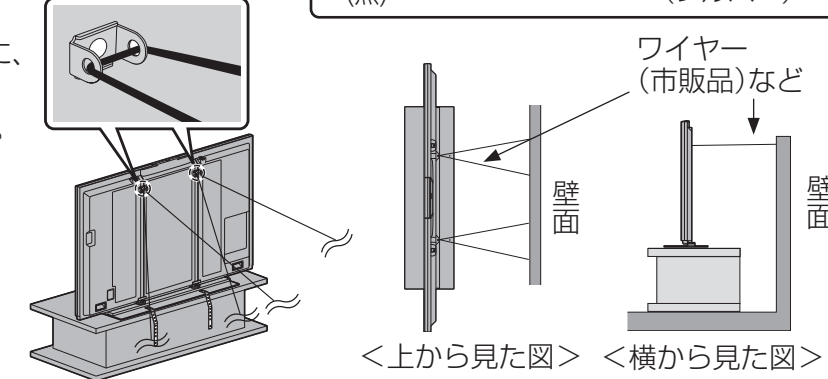
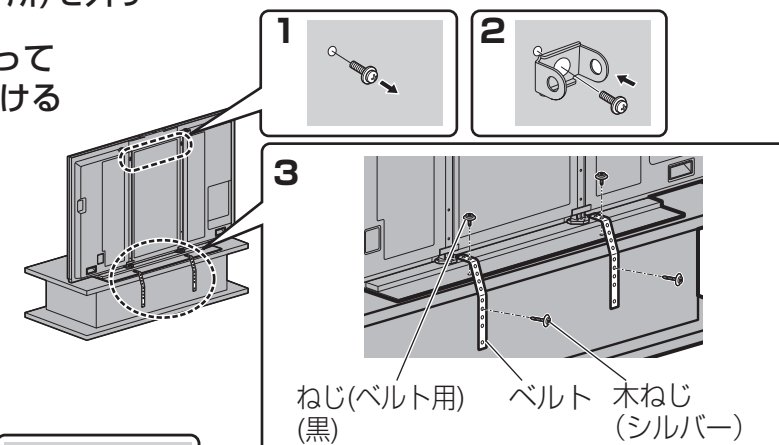
2 1で取り外したねじを使って 本体背面に金具を取り付ける

3 スタンドにベルトを 取り付ける

4 テレビ台に固定する

5 壁面に固定する

手順2で取り付けた金具に、
ワイヤー(市販品)などを
通して固定してください。



お願い

- 壁面に固定する場合は、ワイヤーなどの市販品を使用して、しっかりと壁や柱に取り付け
てください。

転倒・落下防止 (つづき)

TH-65AX900の場合

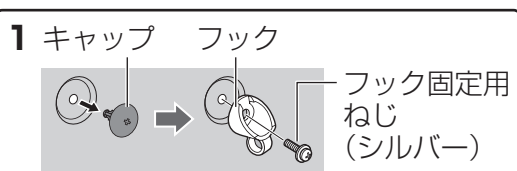
□ 転倒・落下防止部品	……………<一式>	(品番: TXFKL01ZCUJ)
B-CASカードと同じ袋に入っています。		
ベルト	……………<1>	木ねじ(シルバー) ……<1>
ねじ(ベルト用)(黒)	…<1>	フック ……<2>

●品番は予告なく変更する場合があります。
(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)

●紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

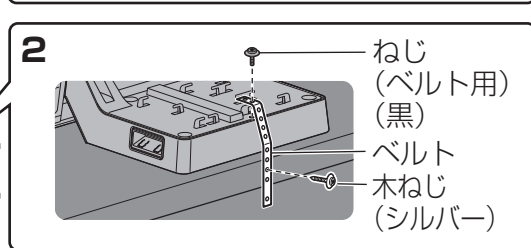
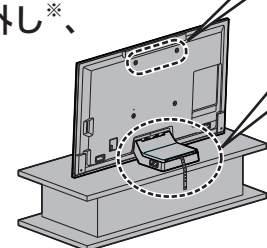
1 本体背面にフック(2か所)を取り付ける

- (1)プラスドライバーでキャップを取り外す。
- (2)フック固定用ねじでフックを取り付ける。



2 スタンドのケーブルカバーを取り外し*、ベルトを取り付ける

- ベルトはテレビ台やラックの取扱説明書の指示に従って取り付けてください。

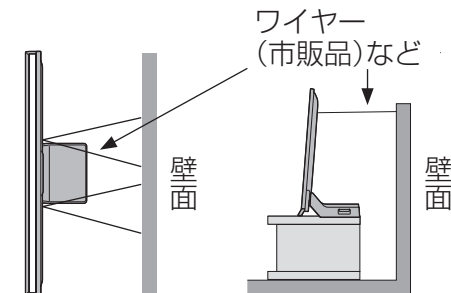
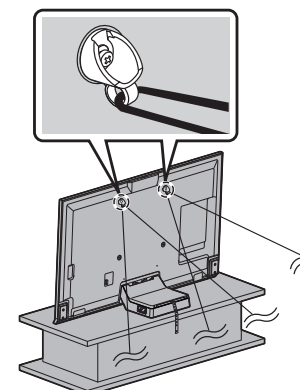


3 テレビ台に固定する

4 スタンドのケーブルカバーを取り付ける*

5 壁面に固定する

- 手順1で取り付けたフック(2か所)に、ワイヤー(市販品)などを通して固定してください。



*ケーブルカバーの取り外し、取り付けは(☞13、14ページ)

お願い

- 壁面に固定する場合は、ワイヤーなどの市販品を使用して、しっかりとした壁や柱に取り付けてください。

TH-55AX900の場合

□ 転倒・落下防止部品	……………<一式>	(品番: TXFKL01ZAUJ)
B-CASカードと同じ袋に入っています。		

ベルト	……………<1>
-----	----------

B-CASカードと同じ袋に入っています。

ねじ(ベルト用)(黒)	…<1>
-------------	------

金具	……………<1>
----	----------

ねじ(金具用)(黒)	…<1>
------------	------

●品番は予告なく変更する場合があります。

(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)

●紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

1 本体背面に金具を取り付ける

2 スタンドのケーブルカバーを取り外し*、ベルトを取り付ける

3 テレビ台に固定する

4 スタンドのケーブルカバーを取り付ける*

5 壁面に固定する

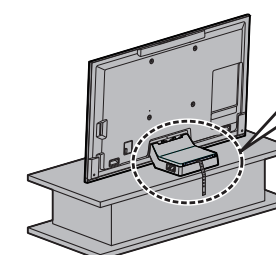
- 手順1で取り付けた金具に、ワイヤー(市販品)などを通して固定する

金具	ねじ(金具用)(黒)
----	------------

ねじ(ベルト用)(黒)	…<1>
-------------	------

ベルト	木ねじ(シルバー)
-----	-----------

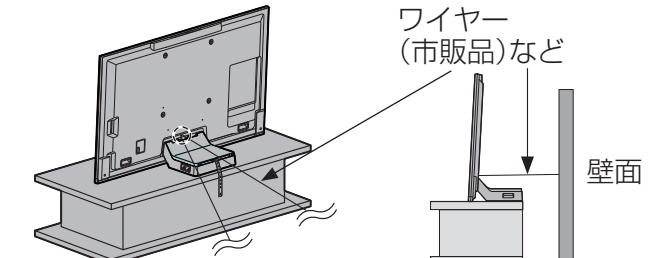
テレビ台やラックの取扱説明書の指示に従って取り付ける



1	ねじ(ベルト用)(黒)
---	-------------

2	ベルト
---	-----

3	木ねじ(シルバー)
---	-----------



*ケーブルカバーの取り外し、取り付けは(☞13、14ページ)

お願い

- 壁面に固定する場合は、ワイヤーなどの市販品を使用して、しっかりとした壁や柱に取り付けてください。

転倒・落下防止(つづき)

TH-55AX900Fの場合

□ 転倒・落下防止部品 〈一式〉

(品番: TXFKL01ABVJ)

ベルト 〈2〉

B-CASカードと同じ袋に入っています。

ねじ(ベルト用)(黒) ... 〈2〉

木ねじ(シルバー) ... 〈2〉

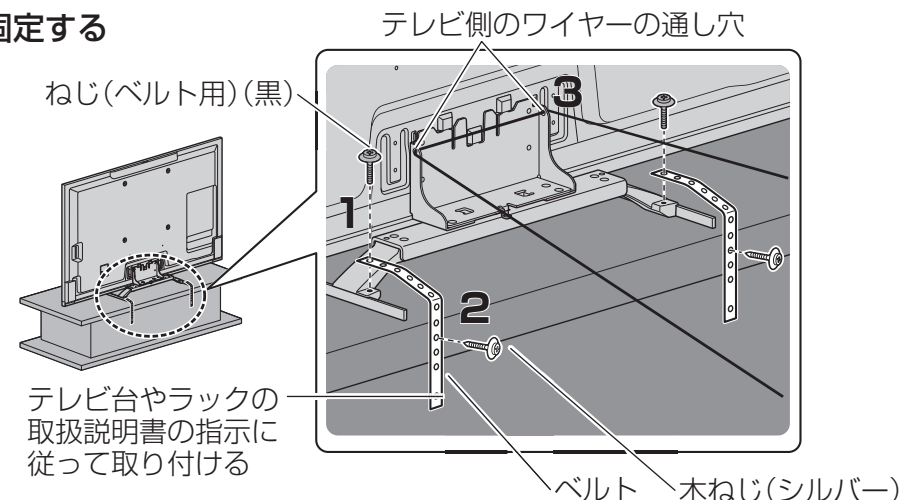
●品番は予告なく変更する場合があります。

(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)

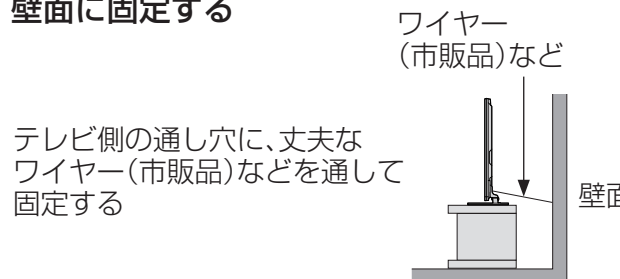
●紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

1 スタンドにベルトを取り付ける

2 テレビ台に固定する



3 壁面に固定する



●壁面に固定する場合は、ワイヤーなどの市販品を使用して、しっかりとした壁や柱に取り付けてください。

壁掛け金具の設置(別売品)

TH-65AX900/TH-55AX900/TH-55AX900Fは、別売の壁掛け金具を取り付けて設置することができます。(TH-85AX900は壁掛け設置に対応していません。)

本機を設置する際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

また、本機専用の壁掛け金具を必ずご使用ください。

■壁掛け金具(2014年8月現在)

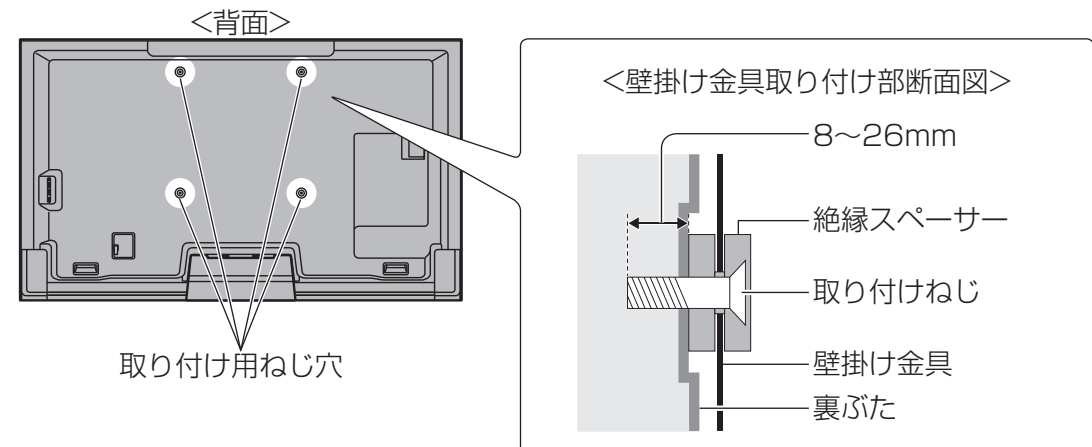
品番 TY-WK4L1S(垂直取り付け型)

■壁掛け設置の前に

- ①電源コードを束ねているクランパーを取り外してください。(☞38ページ)
- ②スタンドを取り外してください。(☞15、16ページ)

■壁掛け設置について

- 別売の壁掛け金具に付属している取り付けねじは、壁掛け金具の取り付け面からの長さが以下のように設定されています。
壁掛け金具に付属の取り付けねじ以外は使用しないでください。
- 壁掛け金具の施工説明書もあわせてご覧ください。

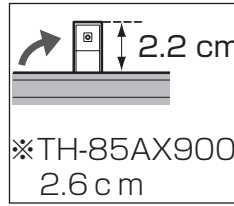


お願い

- 壁掛け金具の取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお買い上げの販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- 設置時、衝撃などによって本機が破損することがありますので、取り扱いにはご注意ください。
- 取り外した部品類は、元に戻す場合に必要となりますので大切に保管してください。

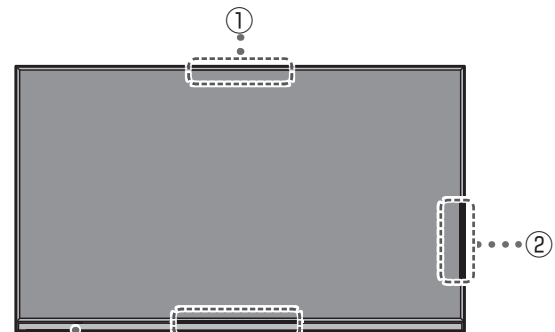
各部のはたらき

本体(前面)



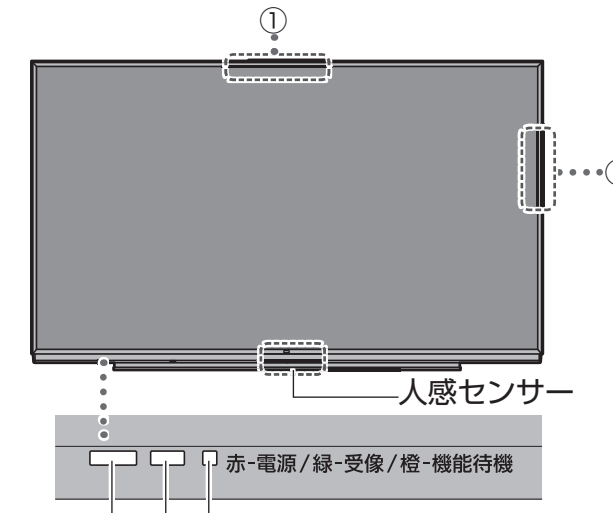
*TH-85AX900:
2.6 cm

<TH-65/55AX900、TH-55AX900F>

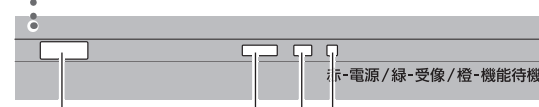


- ①・内蔵カメラ([66ページ](#))
内蔵カメラを利用するアプリを起動すると、自動的に立ち上がります。
- ・内蔵マイク
テレビの上部には、4個の内蔵マイクがあります。

<TH-85AX900>



- LEDライト
「インフォメーションバー設定」または「その他の設定」の「LEDイルミネーション」から「オフ」に設定すると、LEDライトを消すことができます。



- ②電源ボタン([23ページ](#) 背面)
- ③リモコン受信部

リモコンは、この部分へ向けて操作してください。
(音声タッチパッドリモコンの場合は、電源操作のみ)

- リモコンの操作距離、操作範囲については([100ページ](#))

④明るさセンサー

- 「明るさオート」に対応して、映像を調節するための受光部

お願い

- 明るさセンサー、リモコン受信部や人感センサーの前にものなどを置かないでください。
- リモコン受信部や人感センサーに、直射日光や蛍光灯などの強い光を当てないでください。正常に動作しなくなる場合があります。

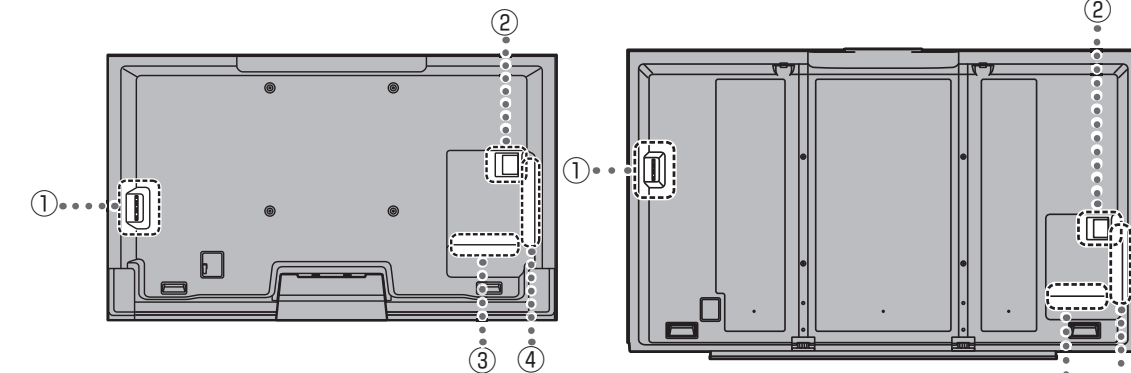
お知らせ

- 電源ランプは点灯中にリモコンを操作すると点滅します。
- テレビ起動中は電源ランプが点滅します。
- 電源「切」時(電源ランプ赤色点灯時・消灯時)の場合も、一部の回路は通電しています。
- 本体とリモコンのリモコンモードが違っていると、リモコンの電源ボタンを押しても、電源ランプは点滅しますが電源の「入」「切」はできません。リモコンモードを変更してください。[\(27ページ\)](#)

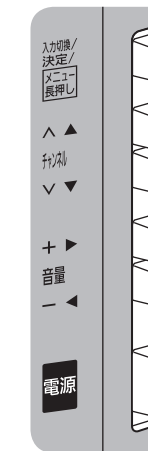
本体(背面・側面)

<TH-65/55AX900、TH-55AX900F>

<TH-85AX900>

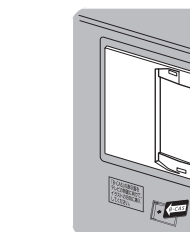


①操作部(背面左側)*



- 放送を切り換える／外部入力にする
- チャンネルを順送りで選ぶ
- 音量を調整する
- 電源「入」「切」ボタン
- 「入」で電源ランプが点灯し、リモコン操作が可能

②B-CASカード挿入口



*操作部のボタンを押すと、画面右端に操作ボタンのガイドが約3秒表示されます。(操作中のボタンが黄色で表示されます。)
また「入力切換」を長押しすると、メニュー画面が表示されます。

「チャンネル」ボタンと「音量」ボタンをカーソルキーとして使用できます。
(数字ボタンやカラーボタンには対応していないので、操作できない項目もあります。)

お知らせ

- ケーブルの先端部および機器の形によっては、背面や側面の端子に接続できることあります。

③背面端子部

[\(28~31ページ\)](#)

④側面端子部(背面右側)



- SDメモリーカード挿入口
- [\(60ページ\)](#)

- ヘッドホン／イヤホン端子
- (ステレオ:M3プラグ)

- 2画面時に、ヘッドホン／イヤホンから聞こえる音声を右画面または左画面に設定できます。

- 2画面時に、スピーカーから聞こえる音声を右画面または左画面に設定できます。
(音声をスピーカーから出力しているときは♪マークが表示されます。)

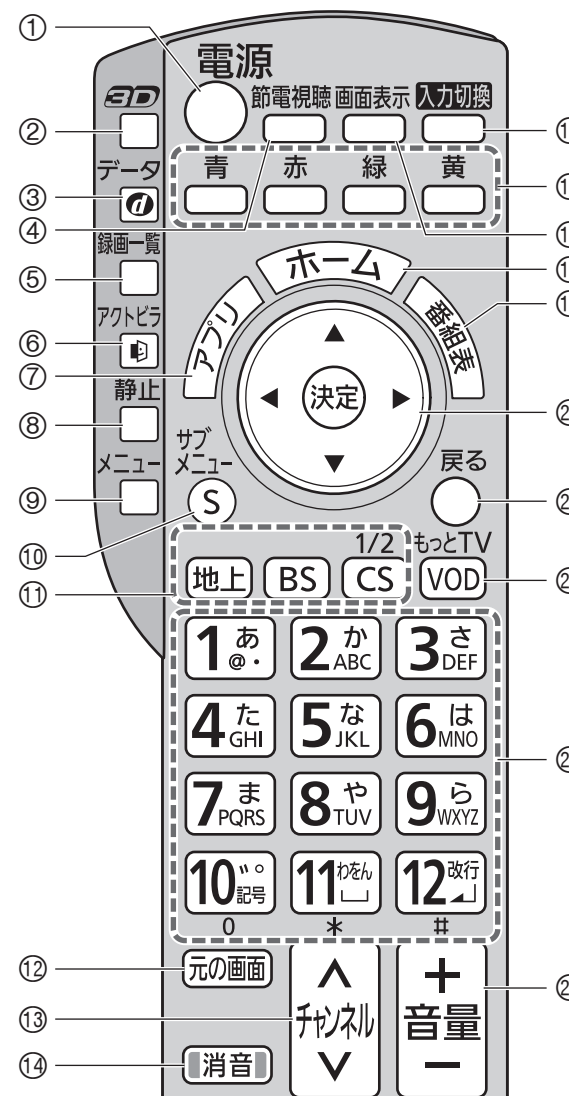
- USB 1～3端子
- [\(37ページ\)](#)

- HDMI 1～3端子
- [\(32～35ページ\)](#)

- デジタル音声出力端子
- [\(33, 34, 36ページ\)](#)

各部のはたらき (つづき)

メインリモコン



- ①本体の電源「入」状態で、電源を「入」「切」する
- ②映像(2D/3D)を切り換える
(☞ 67ページ)
- ③データ放送を表示する/ハイブリッドキャストを表示する
- ④画面の明るさで消費電力を調整する
(☞ 70ページ)
- ⑤録画一覧を表示する
- ⑥アクビラの画面を表示する

テレビ本体のリモコン受信部に向けて操作してください(☞ 22ページ)

- ⑦アプリの一覧を表示する
(☞ 45、73、77、81、82ページ 他)
- ⑧画面を静止する
(テレビ視聴中に)
・もう一度押すと、放送中の画面に戻ります。
- ⑨メニュー画面を表示する
(☞ 90ページ メニュー一覧 他)/
音声ガイドを設定する
(☞ 70ページ)
- ⑩サブメニューを表示する
- ⑪放送を切り換える(放送切換ボタン)
・見ない放送のボタンを使えないように
できます。(BS・CSのみ)
- ⑫テレビ画面に戻る
- ⑬チャンネルを順送りで選ぶ
- ⑭音を一時的に消す(もう一度押すと解除)
- ⑮外部入力に切り換える(ディーガ・DVDなど)
- ⑯画面に従って使う(カラーボタン)
- ⑰番組のタイトルなどを表示する
- ⑱ホーム画面を表示する(☞ 44ページ)
- ⑲番組表*を見る
- ⑳画面上で選ぶ/決定する

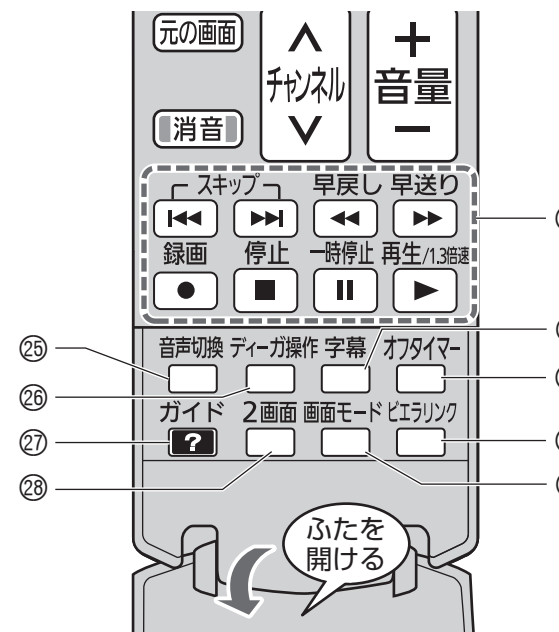


- を選び、「決定」を押す
・本書では、選択/決定を上記のように記載しています。

- ㉑1つ前の画面に戻る
- ㉒おすすめ動画サービス一覧を表示する
(もっとTVは2015年3月に終了しました)
- ㉓チャンネルを直接選ぶ(☞ 48ページ)/
文字を入力する(☞ 88ページ)
- ㉔音量を調整する(画面下に音量を表示)

*本機の番組表はGガイドを使用しています。

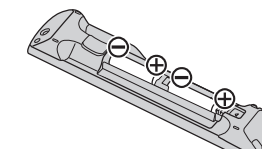
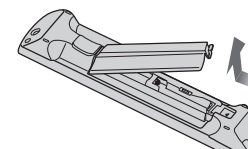
メインリモコン(下部)



- ㉕2カ国語などを切り換える
- ㉖ディーガ操作一覧を表示する
- ㉗ビエラ操作ガイドを見る
(☞ 46ページ)
- ㉘2画面で探す/2画面で見る
- ㉙ディーガやUSBハードディスクなどの
録画・再生機器を操作する
(外部機器操作ボタン)
- ㉚字幕がある場合に、字幕の「オン」「オフ」
を切り換える
- ㉛自動的に電源を切りたいときに設定する
(押して時間を選ぶ)
- ㉜接続したビエラリンク(HDMI)対応機器
に応じたメニューを表示する
(☞ 50、85ページ)
- ㉝画面モードを切り換える

リモコンに乾電池を入れる

- ①電池のふたを開ける。
- ②単3形乾電池(付属品)を○側から入れ、
電池のふたを閉める。



お願い

- リモコンに液状のものをかけないでください。
- リモコンを落とさないでください。
- 本機のリモコン受信部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

お知らせ

- 本機の近くに別の当社製テレビがあるとき、リモコンの操作をすると別のテレビが反応してしまうことがあります。同時に動作することを防ぐには、本機の設定とリモコンのリモコンモードを切り換えてください。(☞ 27ページ)

各部のはたらき (つづき)

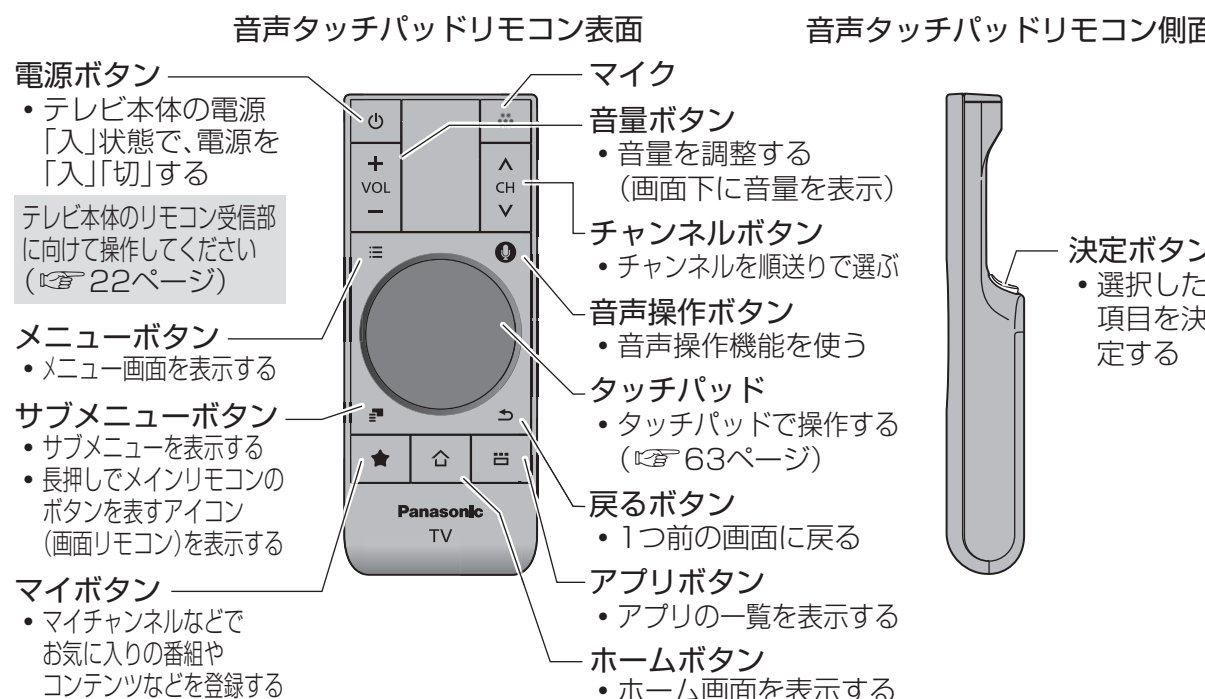
音声タッチパッドリモコン

音声タッチパッドリモコンで音声操作機能を使って本機の操作をしたり、インターネットなどの画面操作が簡単にできます。送受信にBluetooth®無線技術を使っています。

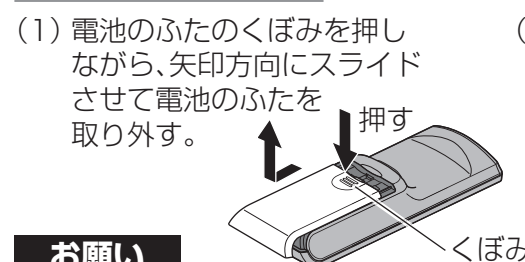
- 電源を「入」「切」するときは、テレビ本体のリモコン受信部に向けてください。テレビ本体のリモコン受信部と音声タッチパッドリモコンの間に障害物があると電源の「入」「切」ができないことがあります。

初めてお使いになる前に、音声タッチパッドリモコンとテレビ本体をペアリング(登録)してください。(☞62ページ)

各部のはたらき



乾電池の入れかた



お願い

- 卓上用ではありませんので、置いて使用しないでください。
- 操作をしなくても、タッチパッド部分に触れていると電池が消耗しますのでご注意ください。
- 液状のものをかけないでください。
- 落とさないでください。
- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。



リモコンモードについて

リモコンモードの設定

本機の近くに別の当社製テレビがあるとき、リモコンの操作をすると別のテレビが動作してしまうことがあります。同時に動作することを防ぐには、リモコンモードを変更してください。

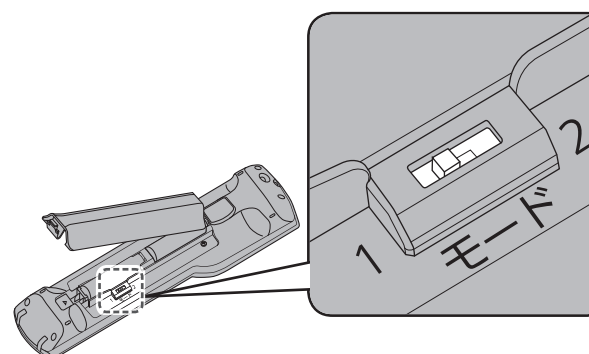


設定

→「いろいろな機能を設定する」→「地域やチャンネルなど設置に関する設定をする」

- テレビ本体側の受信リモコンモードを設定後、下記の手順でリモコン側のリモコンモードを設定してください。

- 1 リモコン裏側の電池のふたを開き、モードスイッチでリモコンモードを切り換える



- 2 電池のふたを閉め、リモコン受信部に向けて「決定」を押す

- つづけて音声タッチパッドリモコンのリモコンモードを設定できます。
- 画面の表示内容に従って操作してください。

(終わったら元の画面を押す)

- リモコンを紛失した場合は

本体のリモコンモードを「リモコンモード2」に設定してお使いの場合に、リモコンを紛失されたときは、下記の手順で「リモコンモード1」に変更してください。

- (1) リモコンモード1に設定された別のパナソニック製テレビのリモコンの「消音」ボタンを約5秒間押す。
- (2) リモコンモード強制リセットの確認パネルが表示されたら、再び、「消音」ボタンを約3秒間押す。
- (3) お使いのリモコンで本体の操作ができるか確認する。

お知らせ

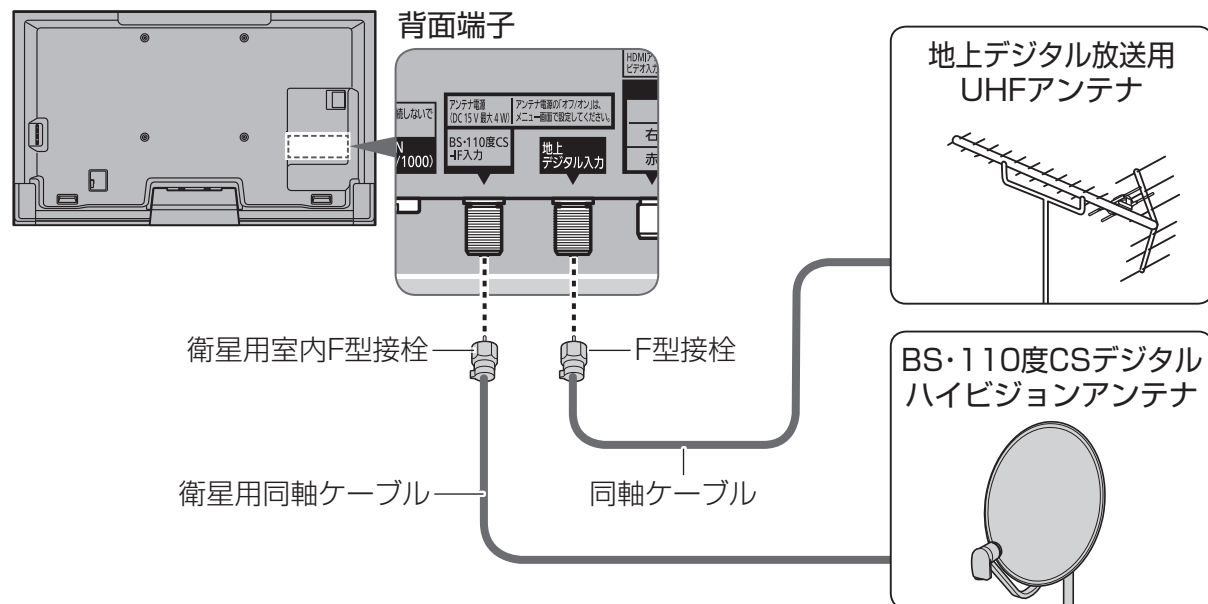
- リモコンで操作できない場合は、リモコン側のリモコンモードを切り換えて再度お試しください。



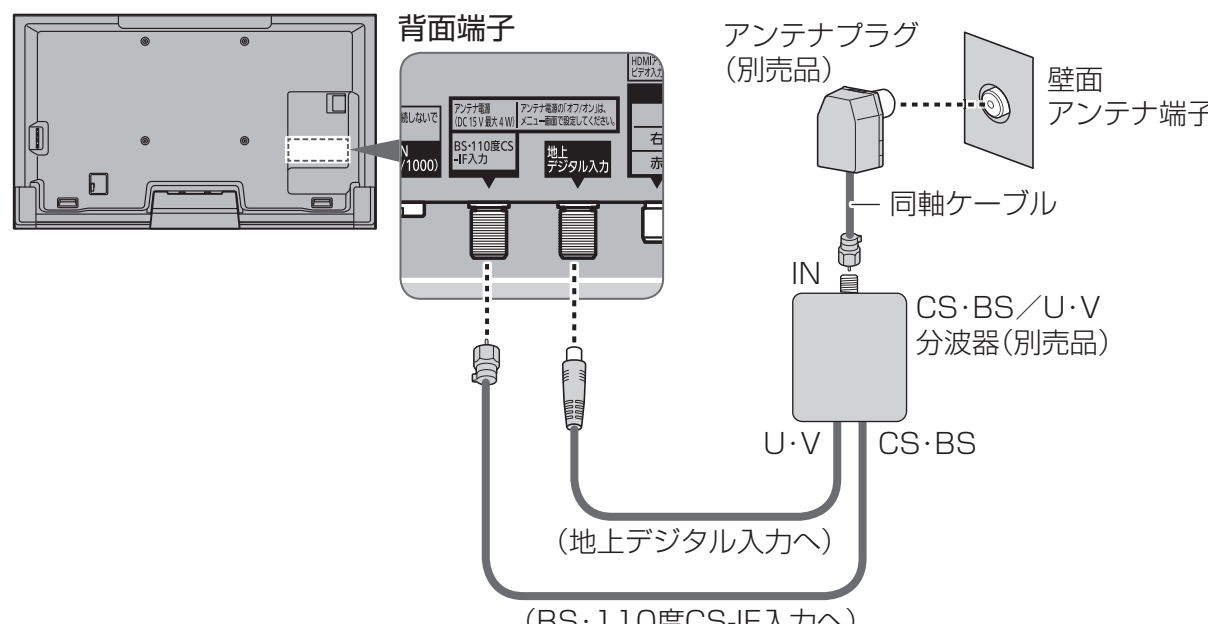
アンテナ線の接続

(接続完了後に電源プラグを差し込む。(☞38ページ))

一戸建てなど、個別のアンテナで受信する場合

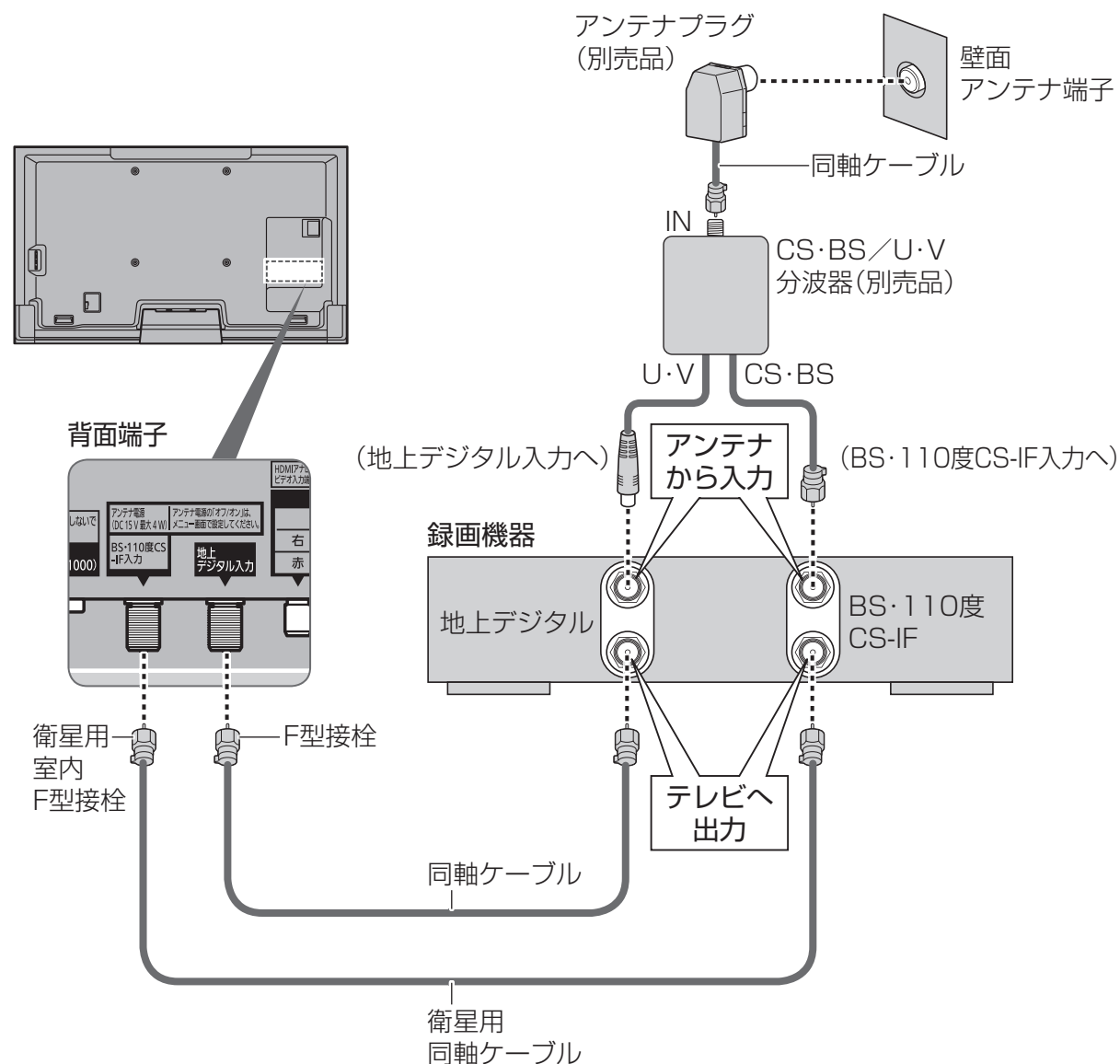


マンションなど、共同のアンテナで受信する場合



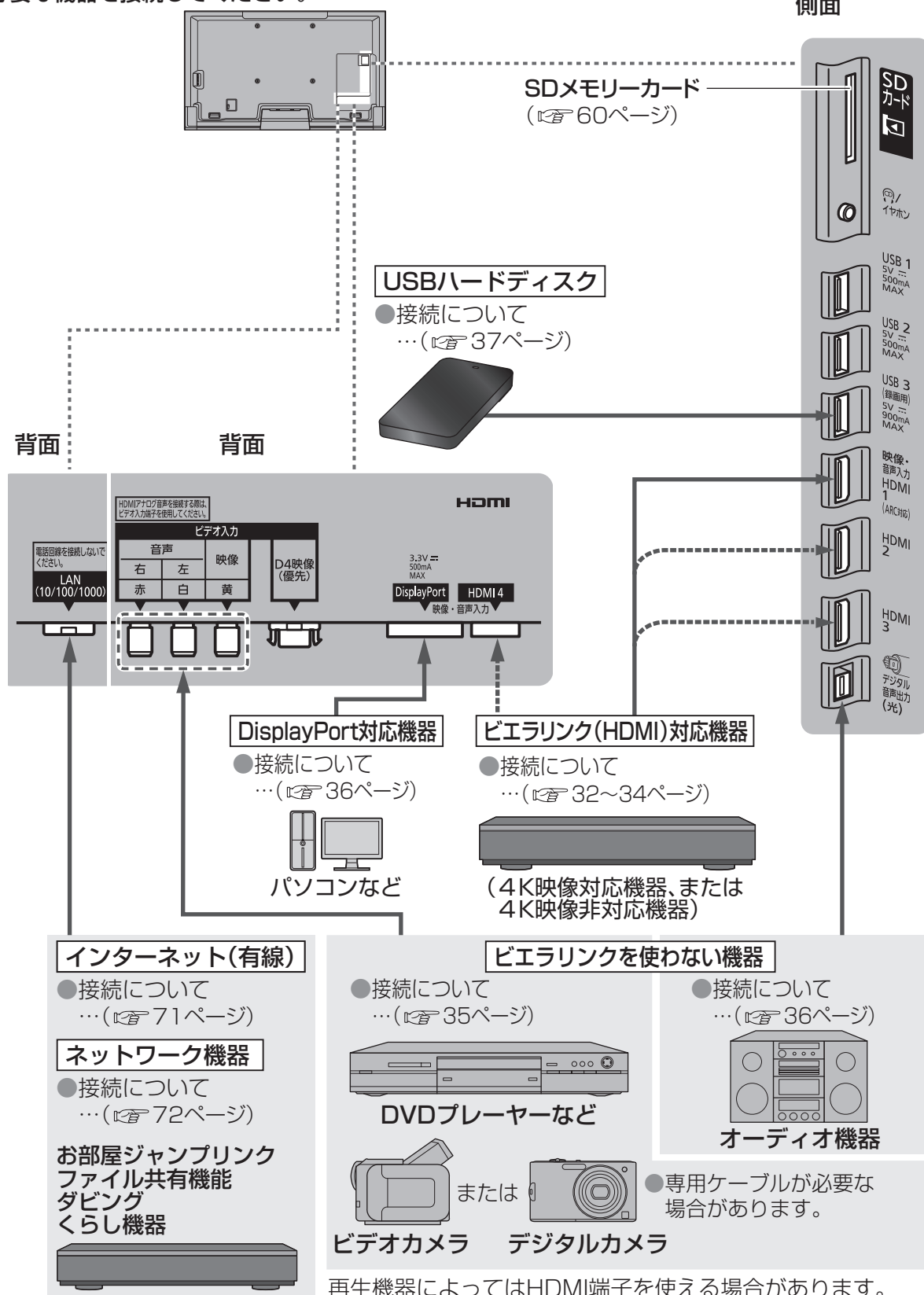
ディーガなどの録画機器を接続するときの一例

マンションなどの共同受信の場合に、地上デジタル、BS・CSチューナー内蔵の録画機器を接続するときの一例です。詳しくは接続機器の取扱説明書をご確認ください。



いろいろな機器の接続

必要な機器を接続してください。



■ USB端子について

- USBハードディスクなど、本機に対応する機器の接続用です。本機に対応していない機器を接続しないでください。
- USB端子に機器を接続したり、USB端子から機器を外すときは、本体の電源を「切」にしてから行ってください。
- USB3端子はスーパースピードUSB(USB3.0)に対応しています。USB1、2端子はハイスピードUSB(USB2.0)に対応しています。

■ HDMI端子について

- HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像／音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- HDMI端子は4K映像に対応しています。4K映像をご覧になる場合は、4K映像対応機器をHDMI1～4端子に接続してください。
 - 3D映像、4K映像を視聴するときは、HDMIロゴのある「High Speed HDMIケーブル」をお使いください。
 - 対応している映像信号:480i、480p、720p、1080i、1080p(24 Hz/25 Hz/30 Hz/59.94 Hz/60 Hz)、2160p(24 Hz/25 Hz/30 Hz/59.94 Hz/60 Hz)
 - 対応している音声信号:リニアPCM、サンプリング周波数 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz
 - アナログ音声をお使いになる場合、HDMIとビデオ入力の音声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。

■ DisplayPort端子について

- DisplayPort端子とは、テレビとパソコンなどのデジタル映像／音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- 対応している映像信号:720p、1080p(24 Hz/25 Hz/30 Hz/59.94 Hz/60 Hz)、2160p(24 Hz/25 Hz/30 Hz/59.94 Hz/60 Hz)
 - 本機が対応しているパソコンの入力信号は、ビエラ操作ガイドをご覧ください。
 - 対応している音声信号:リニアPCM、サンプリング周波数 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz
 - アナログ音声をお使いになる場合、DisplayPortとビデオ入力の音声入力端子に接続し、「DisplayPort音声入力設定」が必要です。

■ ビデオ入力端子について

DVDプレーヤーなどの映像と音声の出力端子に接続します。

D4映像入力端子

- 映像入力端子よりも、色のにじみが少なく高画質に再生できます。
- DVDプレーヤーなどの「D1～D4映像」出力のいずれかの端子と接続してください。
- ビデオデッキなどの「Y、P_B、P_R」「Y、C_B、C_R」「Y、B-Y、R-Y」などの出力端子とはD端子一ピン映像コード(市販品)で接続できます。
- 対応している信号:480i、480p、720p、1080i
- 「D4映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接続すると、「D4映像」の画像が優先されます。
- 「D4映像」入力端子に接続するときは、ビデオ入力の音声入力端子にも同時に接続してください。



→「いろいろな機能を設定する」

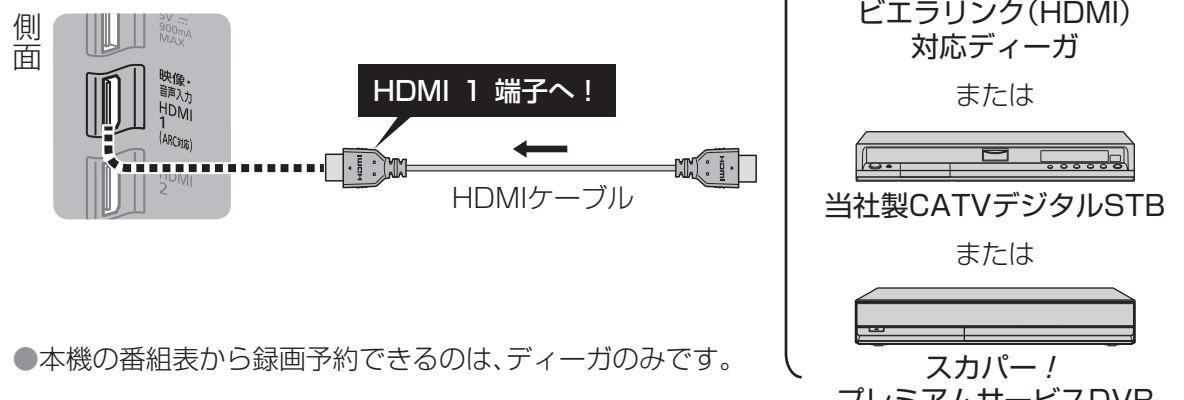
→「ネットワーク」

→「外部機器をつないで見る、聞く」

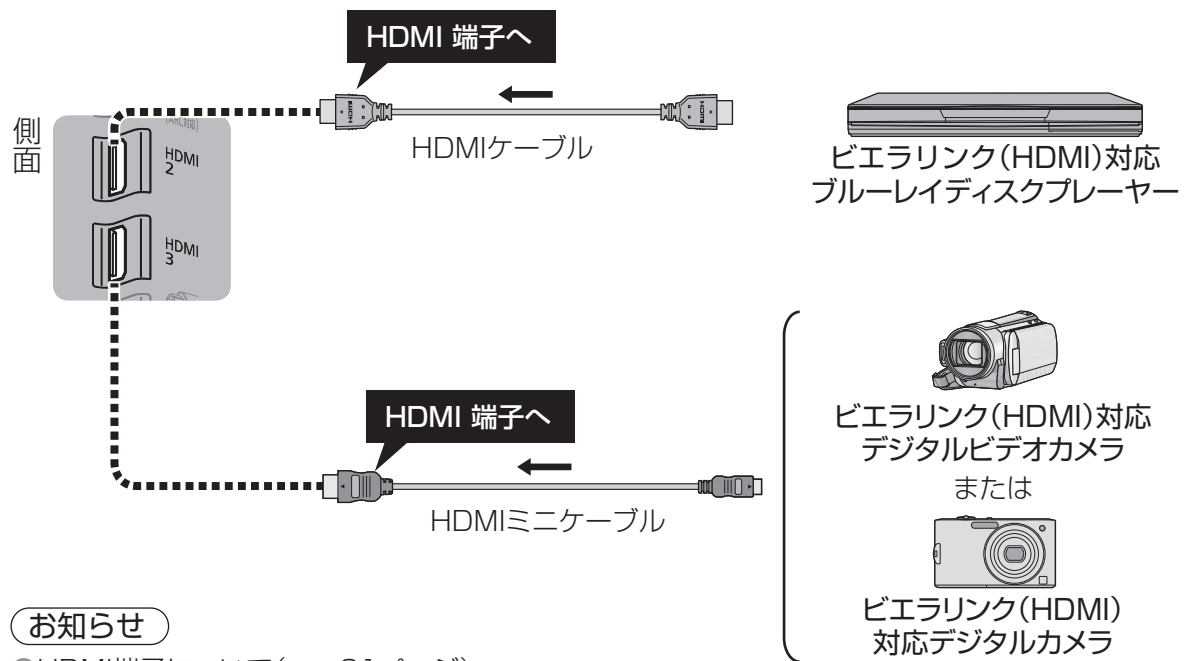
ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続

- ビエラリンク(HDMI)対応機器を接続することによって、映像や音声を楽しむことができます。
(☞49ページ)
- ビエラリンク(HDMI)で録画に使う機器は、HDMI 1端子に接続してください。
- シアターと別に接続する場合はHDMI 2端子に接続してください。(☞34ページ)
- ビエラリンク(HDMI)で操作できるのは、各機器につき1台です。
同じ種類の機器を接続した場合、ビエラリンク(HDMI)で操作できるものは、番号の小さいHDMI端子に接続した機器のみです。

■ビエラリンク(HDMI)で録画に使う機器を接続する



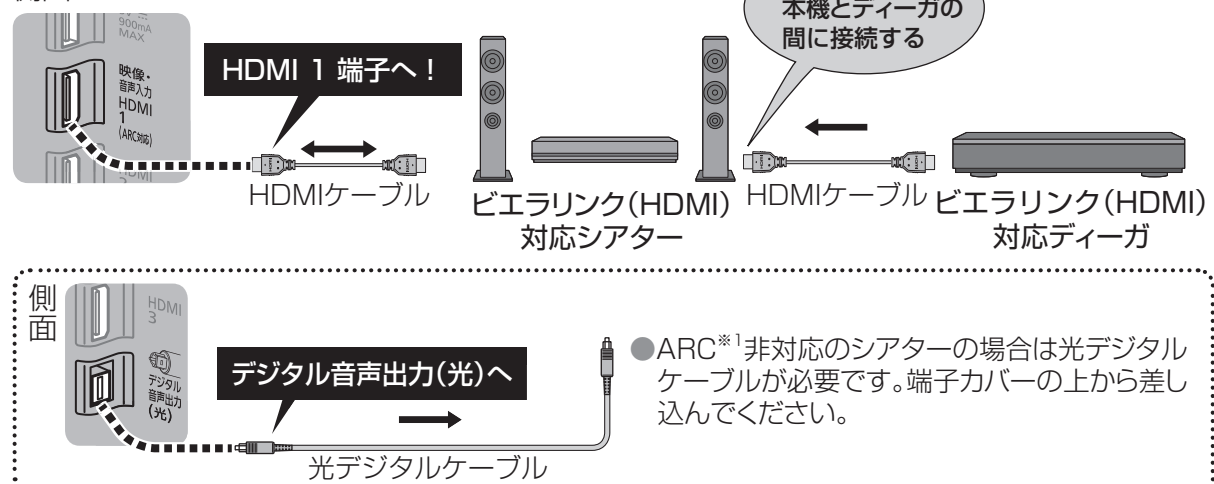
■ビエラリンク(HDMI)で再生のみできる機器を接続する



- シアターは、ラックシアターやサウンドセットなど当社製機器の総称です。
- 本機で操作できるシアターとディーガは各1台です。

■シアターとディーガを接続する

側面



※1 ARC(オーディオリターンチャンネル)とは、本機のHDMI端子(ARC対応)からシアターのHDMI出力端子(ARC対応)にデジタル音声信号を送る機能で、光デジタルケーブルでの接続が不要です。

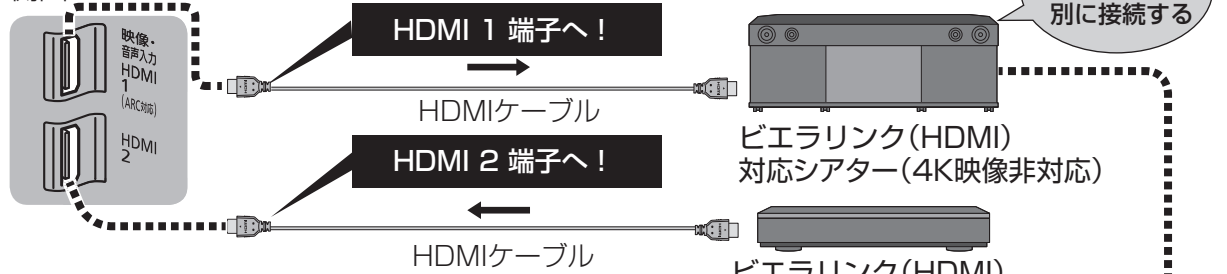
接続後の設定

- 「ビエラリンク(HDMI)設定」の「ビエラリンク」を「オン」に設定。**必須**
- 機器を操作したときに、連動して本機の電源を「入」にしたい場合は、「ビエラリンク(HDMI)設定」の「電源オン連動」を「オン」に設定。

エイチディーエムアイ ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続 (つづき)

4K映像非対応のシアターと4K映像対応のディーガを接続する

側面



HDMI 1 端子へ!

HDMI 2 端子へ!

ビエラリンク(HDMI)
対応シアター(4K映像非対応)

ビエラリンク(HDMI)
対応ディーガ(4K映像対応)

シアターは
ディーガとは
別に接続する

側面

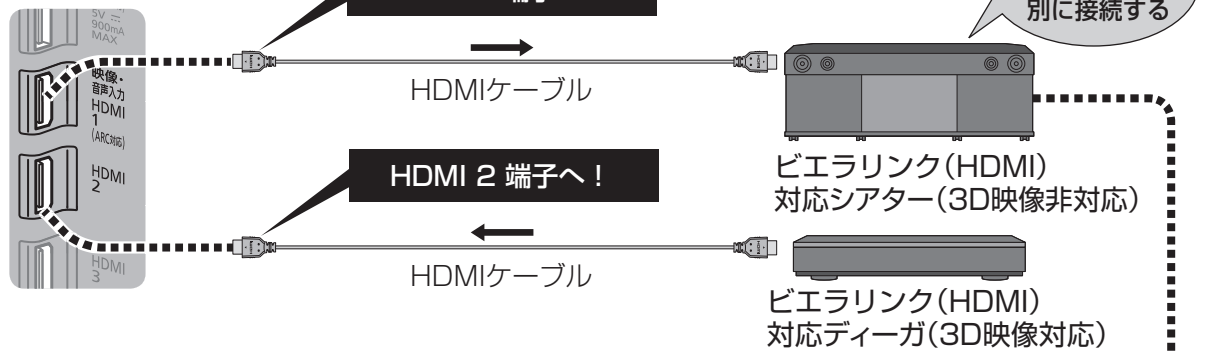


デジタル音声出力(光)へ

光デジタルケーブル

3D映像非対応のシアターと3D映像対応のディーガを接続する

側面



HDMI 1 端子へ!

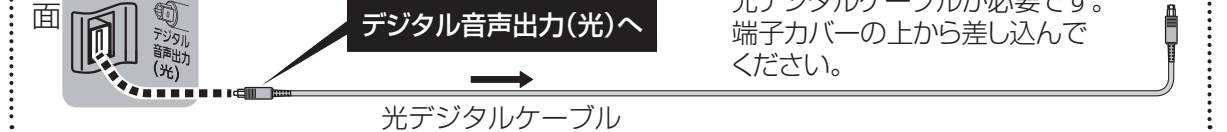
HDMI 2 端子へ!

ビエラリンク(HDMI)
対応シアター(3D映像非対応)

ビエラリンク(HDMI)
対応ディーガ(3D映像対応)

シアターは
ディーガとは
別に接続する

側面



デジタル音声出力(光)へ

光デジタルケーブル

※1 ARC(オーディオリターンチャンネル)とは、本機のHDMI端子(ARC対応)からシアターのHDMI出力端子(ARC対応)にデジタル音声信号を送る機能で、光デジタルケーブルでの接続が不要です。

●「ビエラリンク(HDMI)設定」の「ビエラリンク」を「オン」に設定。**必須**

●機器を操作したときに、連動して本機の電源を「入」にしたい場合は、「ビエラリンク(HDMI)設定」の「電源オン連動」を「オン」に設定。

接続後の設定

各機器の接続については、以下のホームページでも確認できます。(2014年8月現在)

<http://panasonic.jp/support/mpi/connectionnavi/index.html>



→「外部機器をつないで見る、聞く」→「ビエラリンク(HDMI)の設定をする」

ビエラリンクを使わない機器の接続

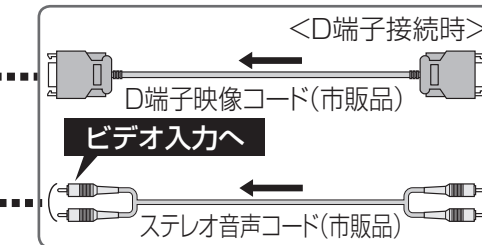
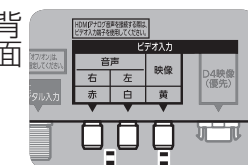
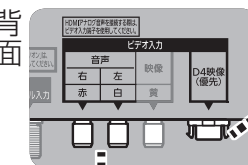
接続した機器の映像をお楽しみになるときは、「入力切換」ボタンで画面を切り換えてください。

再生機器(DVDプレーヤーなど)の接続

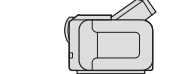
- ビデオ入力端子について
([31ページ](#))
- HDMI端子について
([31ページ](#))

D端子またはビデオ端子に接続する

- 接続する機器によっては、専用ケーブルが必要な場合があります。



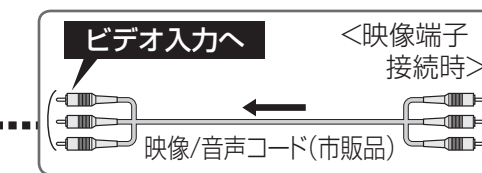
DVDプレーヤー
または



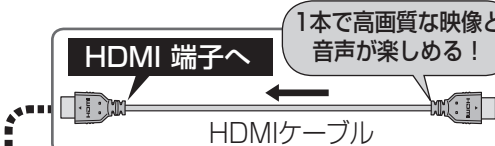
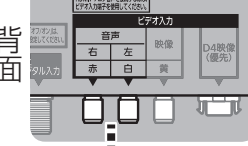
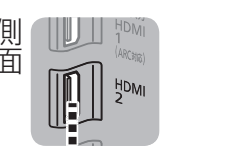
ビデオカメラ
または



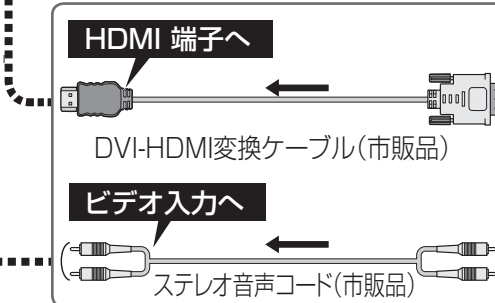
デジタルカメラ



HDMI端子に接続する



HDMI対応機器



DVI対応機器*

※DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換ケーブル(市販品)を使い、ビデオ入力の音声入力端子にステレオ音声コードを接続し、「HDMI音声入力設定」を行ってください。

接続後の設定

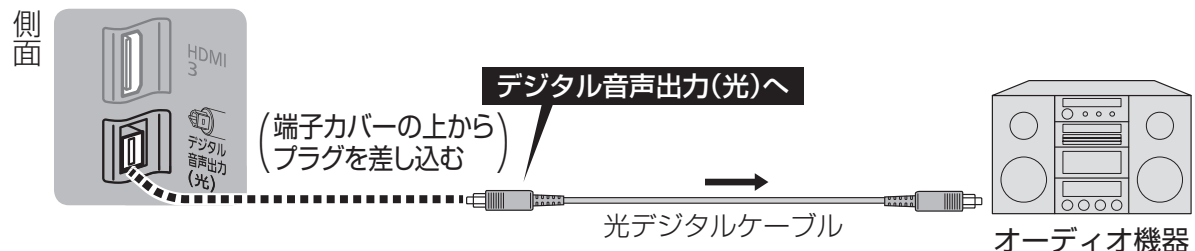
- 入力切換ボタンで選ぶ端子名を、機器に合わせて変える、または「入力切換」ボタンで選ぶときスキップする(飛ばす)端子を設定するには、「ビデオ入力表示書換／スキップ設定」

ビエラリンクを使わない機器の接続 (つづき)

オーディオ機器の接続

■光デジタルケーブルで接続する<機器に光デジタル端子があるときのみ>

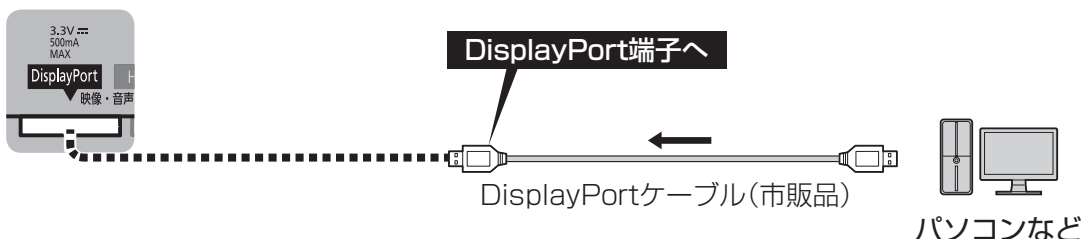
- デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC、ドルビーデジタル対応のアンプやサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器に対応しています。
- ドルビーデジタルやAAC対応のときは「デジタル音声出力」の設定が必要です。



DisplayPort™ 対応機器の接続

DisplayPort対応機器の接続

- DisplayPort端子について
(☞ 31ページ)



お知らせ

DisplayPort 1.2対応のケーブルを使用してください。
ケーブルやミニ変換コネクターの種類によっては4K映像が再生されない場合があります。

接続後の設定

- 入力切換ボタンで選ぶ端子名を、機器に合わせて変える、または「入力切換」ボタンで選ぶときスキップする(飛ばす)端子を設定するには、「ビデオ入力表示書換／スキップ設定」

USB機器の接続

USB機器の接続

- USB端子について(☞ 31ページ)
- USBハードディスクを使う(☞ 52ページ)



- 本機で動作確認済みのUSB機器の最新情報は
<http://panasonic.jp/support/tv/connect/index.html>
(2014年8月現在)

*スーパースピードUSB(USB3.0)対応のUSBハードディスクを接続するときは、スーパースピードUSB(USB3.0)対応のUSBケーブルをご使用ください。

ケーブル・コード一覧 (別売品)

接続する機器に合わせてご用意ください。

- HDMIケーブル
 RP-CHE30(3 m)など
- HDMIミニケーブル
 RP-CHEM20A(2 m)など

- 光デジタルケーブル
 RP-CA2010-W(1 m)など

ケーブル・コード(別売品)は販売店で
お買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト
「パナソニックストア」でもお買い求め
いただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

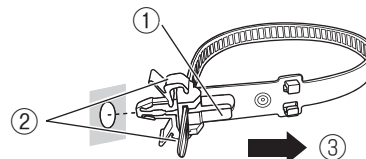
Panasonic Store

<http://jp.store.panasonic.com/>

電源コードについて

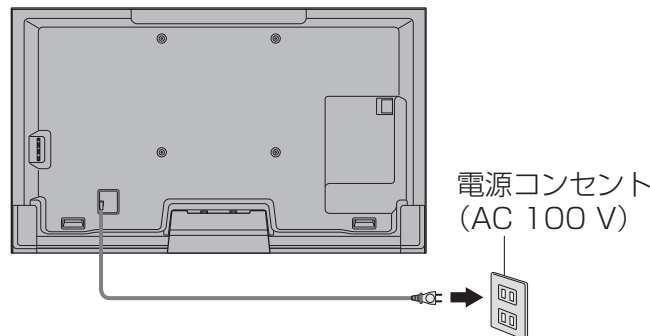
電源プラグは本体にアンテナや外部機器をすべて接続したあと、最後に差し込んでください。

1 束ねている電源コードをクランパーから外す



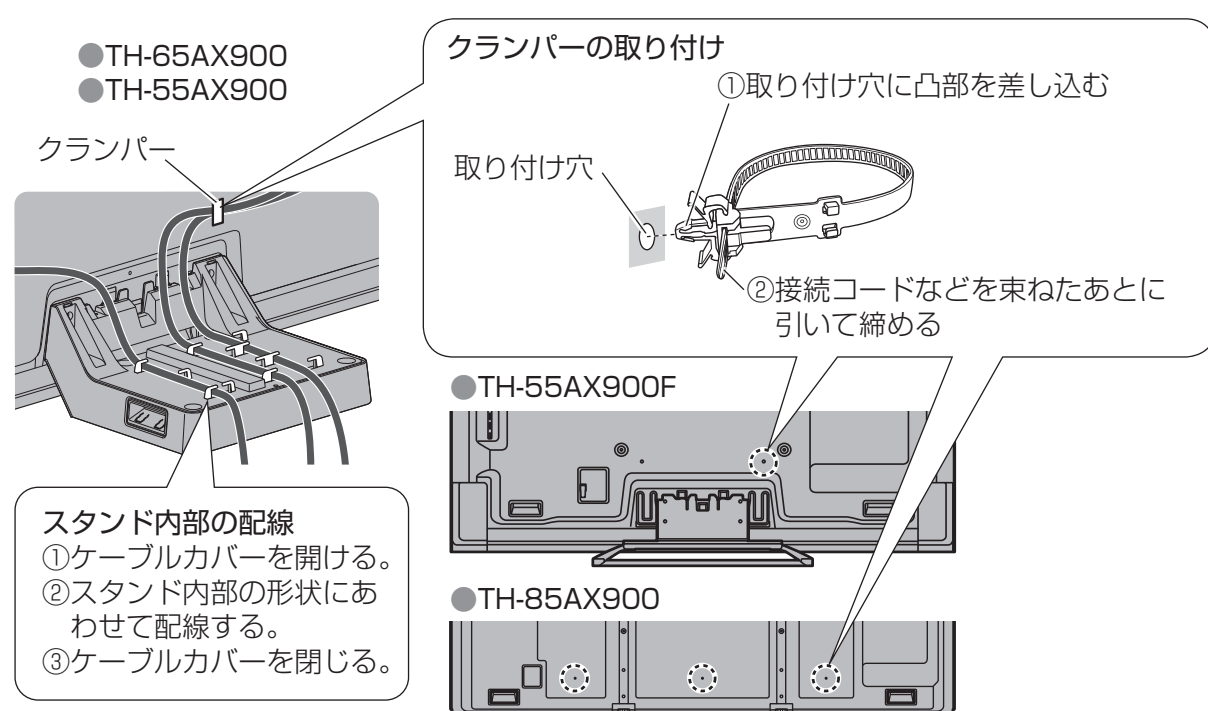
- ①を押しながらクランパーを緩めて電源コードを外す
- クランパーを取り外す場合は、②を押しながら
- ③の方向に引き出す

2 電源プラグを電源コンセントに差し込む



ケーブル配線処理について

本体から取り外したクランパーは、必要に応じてケーブル類の固定に使用してください。
TH-65AX900、TH-55AX900は、スタンドのカバー内部にケーブル類を収めることもできます。



お願い

- 電源コードはその他のケーブル類と一緒に束ねないでください。
- ケーブルカバーを閉めるときはケーブル類をはさみ込まないように注意してください。

B-CASカードの挿入

- カードおよび台紙に記載の文面をよくお読みのうえ、必ず挿入してください。
- 挿入しないとデジタル放送が映りません。
- 「使用許諾契約約款」をよくお読みください。

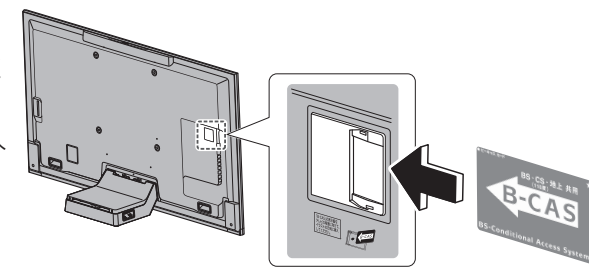
BS／地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作権保護のため、「1回だけ録画可能」「個数制限コピー可能」などのコピー制御信号を加えて放送されています。コピー制御を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。

1 本体の電源ボタンで電源を切る (☞23ページ)

2 B-CASカードを挿入する

カードの矢印表示面を背面(画面と反対側)に向けて、矢印方向へ止まるまで押し込む

- B-CASカードは折り曲げないように挿入してください。
- B-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- ご使用中は抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。



B-CASカードのテストをする

B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上たってから、B-CASカードテストを行ってください。

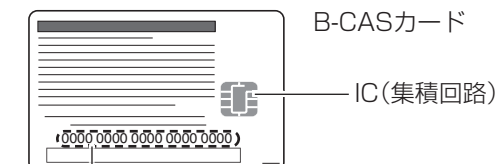
B-CASカードを抜くとき

- (1) 本体の電源ボタンで電源を切る。
- (2) B-CASカードを抜く。

- B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないでください。

B-CASカードについて

- 台紙に添付されています。
※台紙をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- デジタル放送の視聴や録画のために必要なカードです。



- カードID
●有料番組の契約内容などを管理するための大変な番号です。問い合わせの際にも必要です。裏表紙の「カードID(B-CASカード番号)」記入欄にメモしておいてください。

B-CASカード取り扱い上の留意点

- 折り曲げたり、変形させない。
- 重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- IC(集積回路)部には手をふれない。
- 分解加工は行わない。

B-CASカードについてのお問い合わせ(故障交換や紛失時など)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
TEL 0570-000-250

かんたん設置設定

ご購入後、接続が終わって初めて本機の電源を入れたときは、「かんたん設置設定」画面が表示されます。画面の表示内容に従って、リモコンを操作して設定を行ってください。

かんたん設置設定が終了すると、「マイホーム」の使いかたガイドに続いてホーム選択画面が表示されます。お好みのホーム画面を選んでください。(☞44ページ)

お知らせ

- かんたん設置設定の内容は、メニュー画面から個別に変更することができます。

設定

【?】→「いろいろな機能を設定する」→「地域やチャンネルなど設置に関する設定をする」

ネットワークの場合:

【?】→「ネットワーク」→「ネットワークに接続する」

かんたん設置設定をやり直す

引越しなどテレビ放送の受信地区が変わったとき、受信状況が変わったときなどに必要な設定をやり直すことができます。

- 1 メニュー  を押す
- 2 「機器設定」選び、「決定」押す
- 3 「かんたん設置設定」選び、「決定」押す

●画面の表示内容に従って操作してください。

■ お買い上げ時の状態からやり直すとき

- (1) 「かんたん設置設定」の市外局番入力で「0000」と入力し、「決定」押す。
- (2) 本体の電源ボタンで「切」にし、再度「入」にする。

設置設定を再設定する

チャンネル設定

かんたん設置設定でうまくできなかったときや、リモコンの数字ボタンへの割り当てなどを、お好みで変えたいときに行います。

地上デジタル放送

- 1 メニュー  を押す

- 2 「機器設定」選び、「決定」押す

- 3 「設置設定」選び、「決定」押す

- 4 「チャンネル設定」選び、「決定」押す

- 5 「地上デジタル」選び、「決定」押す

以降は状況に応じてチャンネルの設定方法をお選びください。

(初期スキャンを行う場合)

- 6 「初期スキャン」選び、「決定」押す

- 7 「地域選択」選び、「決定」押す

- 8 お住まいの地域選び、「決定」押す

- 9 「次へ」選び、「決定」押す

- 10 「UHF」または「全帯域」選び、「決定」押す

- 通常は「UHF」を選んでください。

- 「全帯域」を選ぶと、VHF、UHF、C13～C63の帯域をスキャンします。

- 今までの設定はすべてリセットされ、自動的に設定し直します。

- スキャンには10分程度かかり、スキャン中は映像が乱れることがあります。

内容を確認する

- 修正するときは「マニュアル」手順7～8

- 画面下部に「電波が強すぎます。」と表示された場合は、「アッテネーター」を「オン」に設定(☞42ページ)し、「再スキャン」を行ってご確認ください。

- 12 戻る  を押して終了する

(終わったら元の画面を押す)

お知らせ

- 地上デジタル放送のチャンネル一覧表は、以下のホームページでご覧になれます。(2014年8月現在)

<http://panasonic.jp/support/tv/manual/index.html> を開く。

テレビお客様サポートの「取扱説明書一覧」→『ご利用の条件』に「▶同意する」

→品番選択の「TH-〇〇〇〇」→取扱説明書の「放送チャンネルなどの一覧表」を選ぶ。

■ チャンネル設定の種類

- | | |
|--------|--|
| 初期スキャン | 受信地域が変わったときや新しく地上デジタル放送をみたいときに、改めて自動でチャンネル設定します。 |
|--------|--|

- | | |
|-------|--|
| 再スキャン | 地上デジタル放送の受信状況が変わったときや新しい放送局が開局したときに、受信できる放送局を自動で追加します。 |
|-------|--|

- | | |
|-------|-----------------------------------|
| マニュアル | 地上デジタル放送のチャンネルをお好みで設定しなおすことができます。 |
|-------|-----------------------------------|

(再スキャンを行う場合)

- 6 「再スキャン」選び、「決定」押す
 - 新たに受信できた放送局は自動的に追加されます。
 - スキャンには10分程度かかり、スキャン中は映像が乱れることがあります。
- 7 画面の表示内容に従って操作する

(終わったら元の画面を押す)

(マニュアルを行う場合)

- 6 「マニュアル」選び、「決定」押す
- 7 修正したい行(リモコンの数字ボタン)選び、「決定」押す
- 8 「CH」のチャンネル番号を変える
- 9 戻る  を押して終了する

■ 行を入れ換えるとき

- (1) 手順6の操作後、「緑」ボタンを押す。
- (2) ▲▼で入れ換えた行を選び、「決定」押す。
- (3) ▲▼で入れ換え先の行を選び、「決定」押す。
- (4) 「戻る」を押す。

(終わったら元の画面を押す)



設置設定を再設定する(つづき)

衛星デジタル放送

衛星デジタル放送のチャンネルは工場出荷時に設定されていますが、お好みで変更できます。

メニュー → 「機器設定」→「設置設定」→「チャンネル設定」

- 1 「BS」「CS1」「CS2」のいずれかを選び、「決定」を押す
 - 2 修正したい行(リモコンの数字ボタン)を選び、「決定」を押す
 - 3 「CH」のチャンネル番号を変える
 - 4 戻る
○を押して終了する
- 行を入れ換えるとき(☞41ページ「地上デジタル放送」(マニュアルを行う場合)参照)
(終わったら元の画面を押す)

受信設定(個別アンテナ使用時)

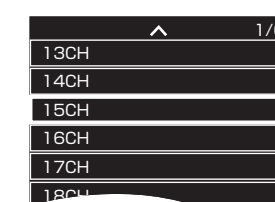
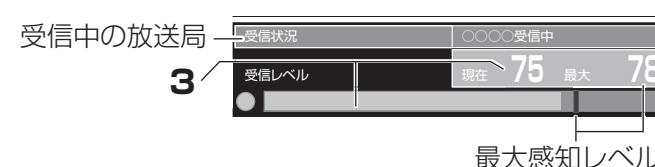
アンテナの向きを調整しながら、放送局ごとにアンテナレベル(受信する電波の質)を確認できます。

地上デジタル放送

アンテナを設定したり、アンテナレベルが最大になるように調整します。

メニュー → 「機器設定」→「設置設定」→「受信設定」

- 1 「地上」を選び、「決定」を押す
- 2 必要であれば「アンテナ」を設定する
 - 放送の電波が強すぎて映像が不安定になるときは、「オン」に設定し、電波を弱めて安定させます。
- 3 アンテナレベルを確認する
 - 現在のアンテナ入力レベルが表示されます。
(受信の目安は44以上)
- 4 「物理チャンネル選択」を選び、「決定」を押す
- 5 物理チャンネルを選び、「決定」を押す
 - 「全帯域」(☞41ページ手順10)を選ぶと、CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示できます。
- 6 アンテナの向きを調整し、アンテナレベルを最大値にする
(終わったら元の画面を押す)



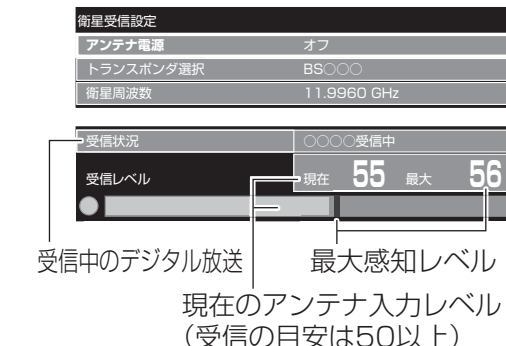
選択した物理チャンネルの
アンテナレベルを表示

衛星デジタル放送

アンテナ電源の「オフ」「オン」を設定したり、アンテナレベルが最大になるように調整します。

メニュー → 「機器設定」→「設置設定」→「受信設定」

- 1 「衛星」を選び、「決定」を押す
- 2 「アンテナ電源」を選び、「決定」を押す
- 3 「オン」を選び、「決定」を押す
 - 「オン」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
(ブースターなどからコンバーターへ電源を供給しているときは「オフ」にしてください)
 - 「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変えないと視聴できなくなることがあります。
放送局などからの案内がない限り、変えないでください。



- 4 アンテナレベルを確認後、アンテナの向きを調整し、アンテナレベルを最大値にする

(終わったら元の画面を押す)

アンテナレベルについて

- アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおおすすめします。
- 現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。
地上デジタル放送の場合は、さらに「決定」を押すと、受信状況の一覧を確認できます。
- BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信中は「他の衛星受信中」と表示されます。
再度、アンテナの向きを調整してください。

物理チャンネルについて

- 地上デジタル放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられており、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

お知らせ

- アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。



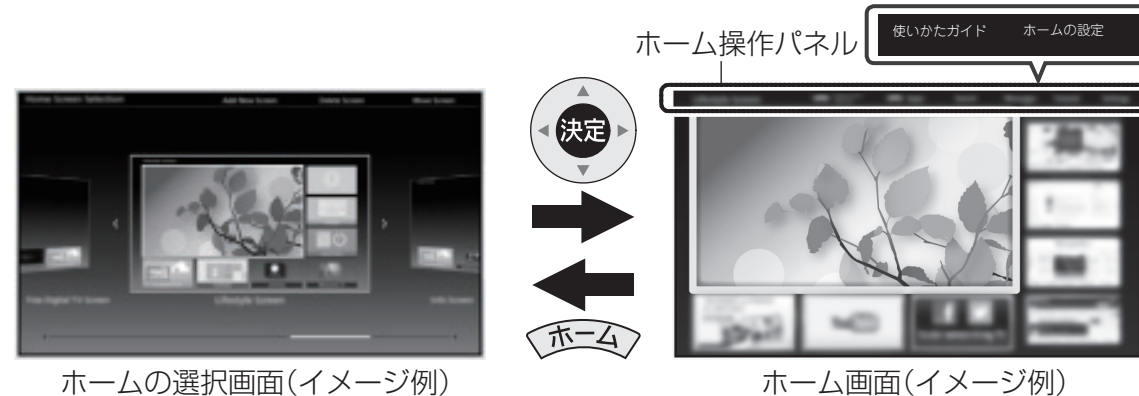
→「いろいろな機能を設定する」→「地域やチャンネルなど設置に関する設定をする」

「マイ ホーム」の画面について

テレビ本体の電源を「入」にするとホーム画面が表示され、テレビ放送や、メディアプレーヤー、インターネット、データサービスなどを選んで楽しむことができます。それぞれのホーム画面ではアプリを並べ替えたり、入れ替えたりすることもできます。(一部並べ替え、入れ替えのできないアプリもあります)

「マイ ホーム」の基本操作

初めて本機をお使いになるときは、「マイ ホーム」を説明する使いかたガイドが表示されます。使いかたガイド終了後、ホームの選択画面からお好みのホーム画面を選んでください。



ホームの選択画面(イメージ例)

● ホーム画面の種類について

本機ではホームの選択画面から以下のようなホーム画面に切り換えることができます。

- ・ テレビ全画面：テレビを常に全画面で表示して使いたいとき。
- ・ テレビのホーム：裏番組など、テレビをもっと便利に見たいとき。
- ・ くらしのホーム：天気やお出かけ時間など、くらしに役立つ情報が欲しいとき。
- ・ ネットのホーム：テレビを見ながらインターネットを楽しみたいとき。

など

テレビ本体の電源を「入」にしたときは、前回選択していたホーム画面が表示されます。電源「入」時に表示するホーム画面を設定することもできます。

■ ホーム画面の切り換えるかた

(1) ホーム画面を表示しているときにリモコンの「ホーム」ボタンを押す

(2) 「ホームの選択」画面で◀▶を押してお好みのホーム画面を選び、「決定」を押す

- 以下の場合は[ホーム]ボタンを2回押して「ホームの選択」画面を表示する
 - テレビを全画面で視聴しているとき
 - ホーム画面からテレビを全画面で視聴しているとき

内蔵カメラの顔認識機能や、音声タッチパッドリモコン、本機のリモコンとして設定したスマートフォン、内蔵マイクで声認識機能を利用して、ユーザーごとに設定したホーム画面に切り換えることができます。

マイクに向かって「マイホーム」と発話すると、登録したホーム画面に切り換えることができます。

- ユーザー設定で顔や音声認識データの登録と、ホーム画面の設定が必要です。

■ テレビ本体の電源「入」時に表示するホーム画面を設定する

(1) お好みのホーム画面を選ぶ

- テレビを常に全画面で表示するには、「テレビ全画面」を選んでください。

(2) 「ホームの設定」を選び、「決定」を押す

(3) 「電源オン時に表示するホーム」を選び、「決定」を押す

(4) 「必ずこのホームを表示」を選び、「決定」を押す

(設定したら元の画面を押す)

「マイ ホーム」の使いかたガイドを見る

1 ホーム操作パネルが表示されている状態で「使いかたガイド」を選び「決定」を押す

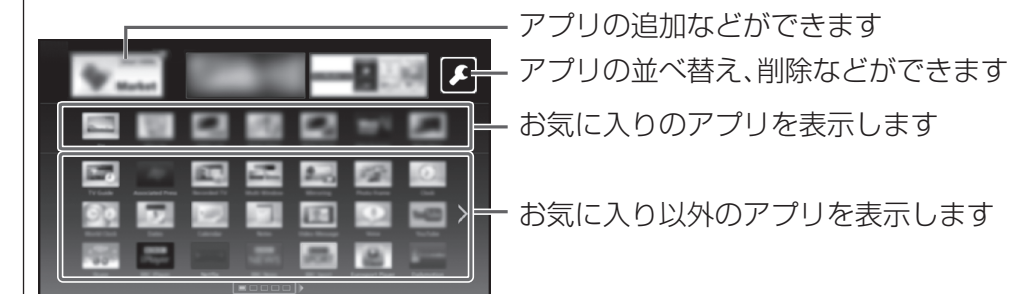
- ホーム操作パネルが表示されていないときは、リモコンの「ホーム」ボタンを押してください。

アプリ一覧画面でアプリを使う

番組表、予約一覧、メディアプレーヤー、インターネットサービスなどをアプリと呼びます。本機ではアプリを一覧表示し、選んで楽しむことができます。

1 アプリを押す

アプリの一覧が表示されます。



(イメージ例)

2 アプリを選び、「決定」を押す

(アプリ一覧画面を終了するには元の画面を押す)

お知らせ

- 利用できるサービス内容や画面は予告なく変更となる場合があります。
- 一部削除できないアプリがあります。



ビエラ操作ガイドの使いかた

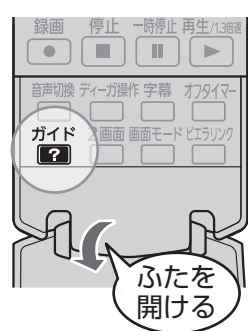
本機はビエラ操作ガイド(電子説明書)を内蔵しています。
●テレビ画面で本機の使いかたや解説を読むことができます。
●本書では、電子説明書をビエラ操作ガイドと記載しています。

ビエラ操作ガイドを表示する

1 テレビを見ているときに **ガイド** を押す

ビエラ操作ガイドのトップページを表示します。

- テレビ操作画面やビエラ操作ガイドの情報ページなどが表示されている場合は、**元の画面** を押して、テレビ画面に戻してから **ガイド** を押してください。



まずお読みください

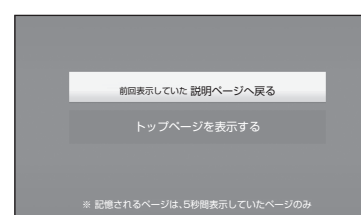
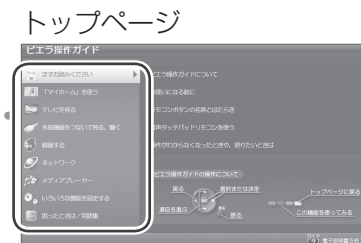
ビエラ操作ガイドを使うための操作など

困ったときは／用語集

- ・困ったときの解決法やよくあるお問い合わせなど
- ・本書やビエラ操作ガイドに出てくる用語の解説

その他の項目は、操作する内容ごとに分類しています。

- 前回表示した説明ページを表示するか、トップページを表示するかの選択画面が表示されることがあります。
- ・「説明ページへ戻る」を選んで「決定」を押すと、前回表示した項目を表示します。
- ・「トップページを表示する」を選んで「決定」を押すと、ビエラ操作ガイドのトップページを表示します。



2

△ ◀ ▶ ○で項目を選ぶ

■ ビエラ操作ガイドを終了するには

ビエラ操作ガイドの画面で **ガイド** を押すと、テレビ画面に戻ります。

ビエラ操作ガイドの便利な機能

ビエラ操作ガイドの説明を読んだあと、実際に操作する

画面上に「この機能を使ってみる」が表示されたときは、実際の操作画面に切り換えることができます。

1 「この機能を使ってみる」が表示されたら、**赤** を押す



例:「テレビ放送を見るための準備をする」画面



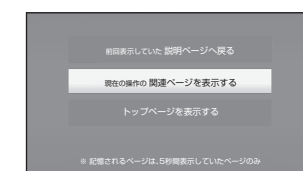
赤 この機能を使ってみる

テレビの操作の途中で説明画面に切り換える

今の画面に関連した説明を表示します。
(一部表示できない場合があります。)

1 操作中に **ガイド** を押す

2 「関連ページを表示する」を選び、「決定」を押す



3 今の画面に関連した説明を表示

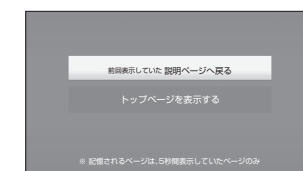
最後に表示したビエラ操作ガイドの項目を表示する

前回、最後に表示したビエラ操作ガイドの項目を表示することができます。

1 テレビ視聴中に **ガイド** を押す

2 「説明ページへ戻る」を選び、「決定」を押す

- ・前回最後に表示した項目を表示します。



※ 記憶されるページは、5秒間表示していたページのみ

- 最後にビエラ操作ガイドを表示してから約24時間が過ぎるか、トップページでビエラ操作ガイドを終了すると、次に **ガイド** を押したときにビエラ操作ガイドのトップページが表示されます。

エラーメッセージの詳しい説明を表示する

エラーメッセージに **?** が表示されているときに **ガイド** を押すと、エラーの説明が表示されます。

テレビを見る

はじめてご使用になるときは画面の表示内容に従って「かんたん設置設定」を行ってください。
(☞40ページ)



ふだんはリモコンで電源を「入」「切」する チャンネルを選んで見る

1 放送の種類を選ぶ

● CS は押すたびにCS1とCS2が切り替わります

2 チャンネルを選ぶ

3 音量を調整する

番組表から番組を選んで見る

(テレビを見ているときに)

1 「番組表」を押す

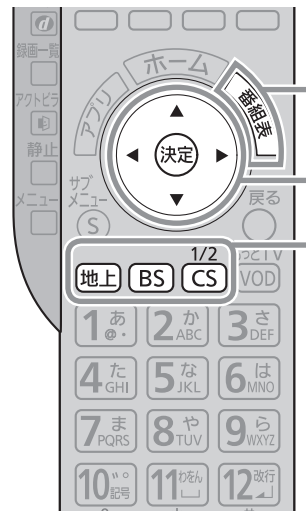
2 放送の種類を選ぶ

3 番組を選び、「決定」を押す

放送中の番組

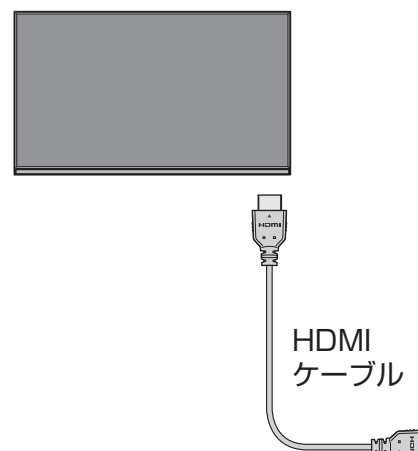
4 今すぐ見る または 見るだけ予約 を選び、 「決定」を押す

今すぐ見る : 放送中の番組を選んだとき
見るだけ予約 : 放送予定の番組を選んだとき



ビエラリンク(HDMI)を使う

エイチディーエムアイ
本機とビエラリンク(HDMI)対応機器(ディーガやシアターなど)をHDMIケーブル(別売品)で接続して、映像、音楽を楽しむことができます。



ビエラリンク(HDMI)対応機器



ディーガ

CATVデジタルSTB
(ケーブルテレビデジタルセットトップボックス)



シアター(ARC[※]対応)



デジタルカメラ



ブルーレイディスク
プレーヤー



スカパー!
プレミアムサービス
DVR



デジタルビデオ
カメラ

※ARC(オーディオリターンチャンネル)とは、本機のHDMI入力端子(ARC対応)からシアターのHDMI出力端子(ARC対応)にデジタル音声信号を送る機能で、光デジタルケーブルでの接続が不要です。ARC非対応のシアターと接続するときは、光デジタルケーブルも必要です。

接続・設定

ビエラリンク(HDMI)対応機器を接続する

(☞32~34ページ)

ビエラリンク(HDMI)を有効にする

(☞下記 ビエラリンク(HDMI)設定)

(初めて接続したとき)

【入力切換】を押して、接続したHDMI端子に切り換える

ビエラリンク(HDMI)設定

必ずビエラリンクを「オン」にしてください。



設定

【?】→「外部機器をつないで見る、聞く」→「ビエラリンク(HDMI)の設定をする」

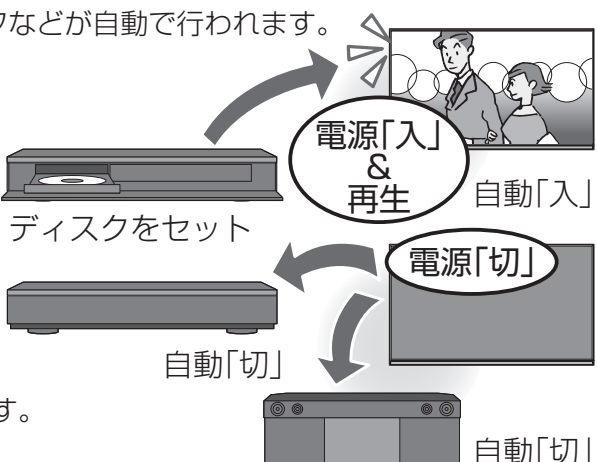


エイチディーエムアイ ビエラリンク(HDMI)を使う(つづき)

電源などの連動

■ディスク再生(電源オン連動)

ディーガにディスクを入れると、本機の電源が自動で「入」になり、再生が始まります。



■一斉電源「切」(電源オフ連動)

本機の電源を「切」にすると、接続している機器の電源も一斉に「切」になります。

■ECOスタンバイ

待機電力を最小にします。

■こまめにオフ

使っていない機器の電源を自動で「切」にします。

■録画予約

本機の番組表で「ディーガ(ビエラリンク)」に録画予約すると、ディーガに録画予約情報が転送されます。

お知らせ

- ビエラリンクについてさらに知りたいときや困ったときは、ビエラ操作ガイドのトップページから「困ったときは／用語集」をご参考ください。
- ビエラリンク(HDMI)で本機とシアターを接続時、ビエラリンク(HDMI)で接続した他の機器からの音声が5.1chのときは、本機のデジタル音声出力(光)端子とHDMI 1端子(ARC対応)から5.1chで出力します。(ディーガはビエラリンクVer.2、ビエラリンク(HDMI)Ver.3以上に対応している機種のみ対応)
- 接続した機器を取り換えたり、接続・設定を変更したときなどは、本機が接続されている機器を正しく認識しない場合があります。

HDMIケーブルが正しく接続されていることを確認のうえ、下記の操作をしてください。

- (1)すべての接続機器の電源を入れた状態で、本体の電源ボタンで電源を入れ直す
- (2) [入力切換] を押して、接続・設定を変更したHDMI入力ごとに映像を確認する
- (3)本機のリモコンで機器を操作してみる

本機のリモコン1つで機器を操作

1 ビエラリンク (ふた内部)を押す



2 ビエラリンクメニューの項目を選び、「決定」を押す



ディーガの画面を操作する

3 表示された機器や設定内容を選び、「決定」を押す

- 同じ種類のビエラリンク(HDMI)対応機器を複数接続した場合、ビエラリンク(HDMI)で操作できるものは、番号の小さいHDMI端子に接続した機器のみです。

ビエラリンクで接続したディーガを操作する

録画を予約する

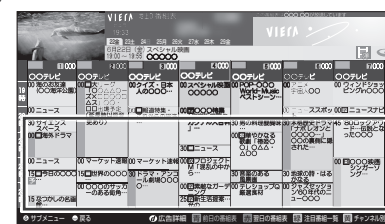
(テレビを見ているときに)



1 「番組表」を押す

2 放送の種類を選ぶ

3 放送予定の番組を選び、「決定」を押す

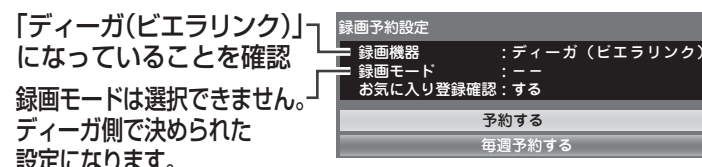


放送予定の番組

4 録画予約 を選び、「決定」を押す



5 予約する を選び、「決定」を押す



録画した番組を再生する

(テレビを見ているときに)

1 「ディーガ操作」を押す (ディーガの操作画面を表示)



→「録画する」→「録画予約をする」

2 録画番組を見る を選び、「決定」を押す



→「外部機器をつないで見る、聴く」→「ビエラリンクで「見る」機能を使う」

3 再生したい番組を選び、「決定」を押す

(接続しているディーガによっては、表示される項目が異なることがあります)

USBハードディスクを使う

本書ではSeeQVault(シーキューボルト)に対応していないUSBハードディスクについて記載しています。

SeeQVault(シーキューボルト)対応USBハードディスクをご使用になるときは、ビエラ操作ガイドをご覧ください。

本機ではUSBハードディスクを使用して、下記のことができます。

- デジタル放送を録画・再生する
(☞55~57ページ)

2番組同時録画に対応

- 録画した番組をネットワーク経由でディーガにダビングする
(☞58ページ)

サーバー機器にも対応
(☞81ページ)

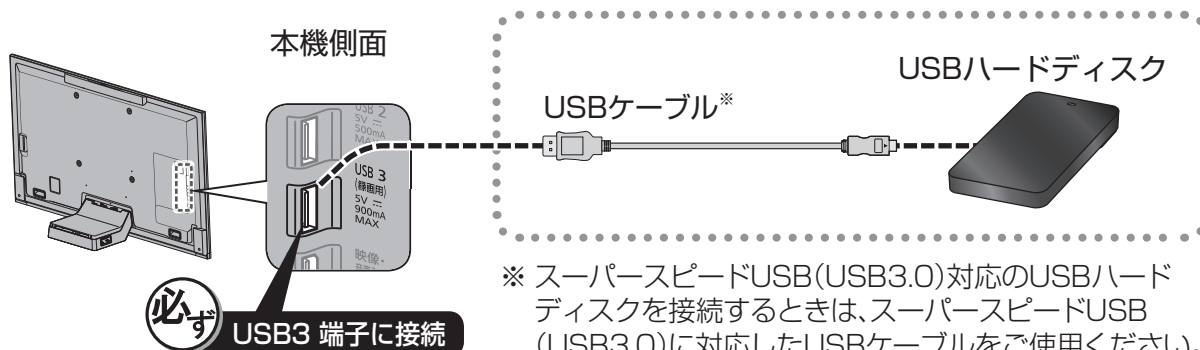
- USBハードディスクのコンテンツ*を本機で再生する
(☞61ページ)

*パソコンなどで保存した画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽ファイルの種類によっては再生できない場合があります。

- 本機に接続したUSBハードディスク内の画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽などをネットワークに接続した他のテレビなどで視聴する
(☞82ページ)

スマートフォンにも対応

録画用USBハードディスクの接続例



※ スーパースピードUSB(USB3.0)対応のUSBハードディスクを接続するときは、スーパースピードUSB(USB3.0)に対応したUSBケーブルをご使用ください。

- 本機で動作確認済みのUSBハードディスクについては、以下のホームページで最新の情報を確認できます。(2014年8月現在)
<http://panasonic.jp/support/tv/>を開く。「動作確認情報」→『VIERA「液晶テレビ」』→『TH-〇〇〇〇』の接続検証』から、機器を選ぶ。

接続後の設定

初めてUSBハードディスクを接続したときは、録画用として登録・フォーマットの確認画面が表示されます。録画用として使うときは、画面の表示内容に従って、登録・フォーマットしてください。(本機に登録できるUSBハードディスクは8台までです。)

録画用として登録しないときは、USBハードディスクに保存された画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽を再生することができます。

■ USB機器一覧

本機に登録したUSBハードディスクの管理(登録の削除・取り外しなど)をしたいときは、「USB機器一覧」から行ってください。



→「外部機器をつないで見る、聴く」→「USBハードディスクやビエラリンク対応機器などを接続する」または「SeeQVault(シーキューボルト)対応のUSBハードディスクについて」

USBハードディスクの接続に関するご注意

- USBハブを使って複数のUSBハードディスクを同時に接続することはできません。(本機に登録できるUSBハードディスクは8台ですが、一度に使用できるUSBハードディスクは1台です。)
- USBハードディスクの動作中(再生・録画中など)に、本体の電源を切ったり、USBケーブルを抜いたり、振動や衝撃(移動、回転など)、静電気を与えると、録画した番組が消えたり、故障の原因となります。USBハードディスクの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 当社は他社起因によるところの操作と性能を保証しません。また当社はそのような他社との組み合わせによってあるいは他社の操作や性能に起因するいかなる責任あるいは損害賠償をいたしかねます。

録画用として使うときは

本機ではUSBハードディスクを使ってデジタル放送番組の録画、再生ができます。
番組を視聴しながら別の2番組を同時に録画できます。

お知らせ

- USBハードディスクに録画中に録画番組を再生すると、再生している映像に影響がでる場合があります。

本機でお使いいただくUSBハードディスクは本機専用として使用してください。
本機専用で使用中のUSBハードディスクを他の機器で使用すると、再フォーマットが必要になります。録画した番組や保存したデータがすべて削除されます。

- 録画用として登録してご使用ください。
- 録画用として使用できるのは容量が160 GB以上のUSBハードディスクです。
- 録画できる最大番組数は3000番組です。
- 本機でUSBハードディスクに録画した番組は、本機でのみ再生できます。他のテレビ(同じ品番のテレビを含む)やパソコンなどに接続して再生することはできません。

USBハードディスクの録画に関するご注意

- USBハードディスクを本機に接続して録画用として登録すると、本機専用のハードディスクとして初期化します。それまでUSBハードディスク内に保存していたデータはすべて消去されます。
- 登録を一度解除したUSBハードディスクを録画用として再使用する場合は、もう一度登録・フォーマットが必要です。録画していた番組はすべて消去されます。

USBハードディスクを使う(つづき)

画像(写真)・動画(ビデオ)・音楽を再生するときは

- パソコンなどで記録したUSBハードディスクを再生するときは、録画用として登録しないで、そのままご使用ください。登録すると本機専用にフォーマットされるため、保存されている画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽などがすべて削除されます。
- 画像(写真)・動画(ビデオ)・音楽を再生するには(☞61ページ)

USBハードディスク使用上のご注意

- たばこの煙や殺虫剤の煙、ほこりなどがUSBハードディスクの内部に入ると、故障の原因となります。
- 何らかの不具合により、正常に録画ができなかった場合の内容の補償、録画した内容の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
また、本機を修理した場合においても同様です。あらかじめご了承ください。
- 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。

USBハードディスクを操作する

見ている番組を録画する

本機ではUSBハードディスクを使ってデジタル放送番組の録画ができます。

(テレビを見ているときに)

1 「録画」を押す

- 見ている番組の録画が始まります。



2 録画を停止するには 「停止」を押す

停止する番組を選び、「決定」を押す
録画停止の確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す

- 停止を押さない場合は「録画ボタン設定」で設定した時間(「番組終了」または「3時間録画」)に自動的に停止します。

- 残量に余裕がある状態で録画してください。
- デジタル放送のテレビサービス以外は録画できません。

USBハードディスクを操作する(つづき)



録画を予約する

(テレビを見ているときに)

1 「番組表」を押す

2 放送の種類を選ぶ

3 番組を選ぶ

使用中の録画機器
選択中の番組

4 「録画」を押す

●もう一度「録画」を押すと録画予約が解除されます。

●電源を切る場合は、必ずリモコンの電源ボタンで操作してください。
本体で電源を切ると録画できなくなります。

実行中の録画を途中で停止するとき

- 1 停止ボタンを押す
- 2 停止する番組を選び、「決定」を押す
- 3 録画停止の確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す

お知らせ

- 録画中、本体で電源を切ったりUSBハードディスクを取り外すと、録画中の番組は保存されません。
- 予約した時間に設定したUSBハードディスクが取り外されていると、録画を開始できません。(録画予約した番組の放送中にUSBハードディスクを接続しても、録画は開始しません。)
- USBハードディスクの使用状況によっては、録画や再生が正常に行われないことがあります。

■ USBハードディスク使用中に本体で電源を切るときは

- 停止ボタン
- (1) リモコンの停止ボタンを押して録画や再生を停止する
 - (2) 本体の電源を切る

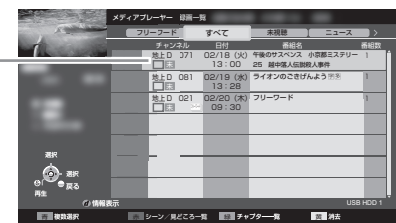
録画した番組を再生する

(テレビを見ているときに)

1 「録画一覧」を押す

2 番組を選び、「決定」または「再生／1.3倍速」を押す

選択されている番組



録画一覧画面

再生中の操作

「停止」 再生を停止する

「一時停止」 再生を一時停止／再開する

「早戻し／早送り」 再生中に押すと、早戻し／早送りする

- 押すたびに速度が速くなります。(5段階)
(通常の再生に戻すには「再生／1.3倍速」を押す)

「スキップ」

押した回数だけチャプターマークのある場面に飛び越して再生する
(前番組／次番組へは飛び越しません)

録画番組の消去

残量が不足したときに不要な番組を選んで消去します。

- 黄
- (1) 消去したい録画番組を選び、決定ボタンを押す
 - (2) 番組消去の確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す

録画番組のプロテクト

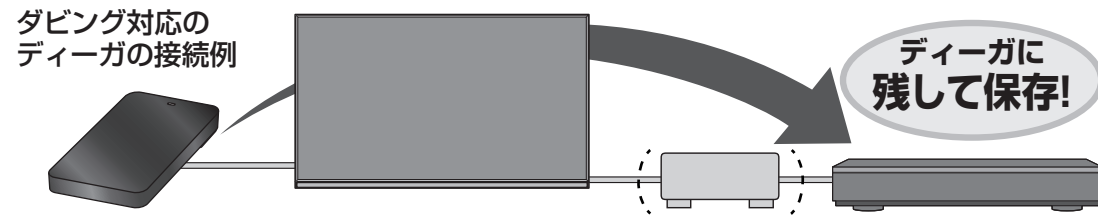
誤消去を防ぐために、録画番組にプロテクト設定できます。プロテクト設定中の番組は消去できません。(フォーマットした場合は、プロテクト設定していても消去されます。)

- (1) プロテクト設定したい録画番組を選択
- (2) サブメニューを押し、「プロテクト設定変更」を選び、「決定」を押す

ダビングする (USBハードディスク) →ディーガなど

USBハードディスクに録画した番組をハブやブロードバンドルーターを経由して、ダビング対応のディーガのハードディスクにダビングできます。

- ディーガから本機に接続したUSBハードディスクにはダビングできません。



※ダビング対応のディーガをハブやブロードバンドルーターを使わずに本機に直接接続する場合は、LANクロスケーブルのご使用をおすすめします。

- 本機はディーガ以外のダビング対応機器にもダビングできます。

接続・設定

本機にUSBハードディスクと、ダビング対応のディーガなどを接続します。

USBハードディスク(ダビング元)を接続する (☞ 37、52ページ)

ディーガなど(ダビング先)を接続する

(☞ 72ページ)

ネットワーク接続の設定をする

(☞ 74ページ)

- ディーガなどのダビング対応機器の設定も必要な場合があります。

詳しくは各対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- ネットワーク接続の設定は、通信の方式(無線LANまたはLANストレートケーブル)、インターネットへの接続、ネットワーク機器などの設定を行うことができます。機器をすべて接続したあとに、画面の表示内容に従って設定を行ってください。

- ダビングに対応するディーガについては、以下のホームページで最新の情報を確認できます。
<http://panasonic.jp/support/bd/> を開く。

「動作確認情報」→ディーガの各機種内の「DLNAダビング動作確認機器一覧表」

(2014年8月現在)

ディーガ以外のダビング対応機器については、以下のホームページで最新の情報を確認できます。
(2014年8月現在)

<http://panasonic.jp/support/tv/connect/index.html>

ダビングの操作手順

- 1 録画一覧
□ を押す

録画一覧画面が表示されます。

- 2 ダビングしたい番組を選ぶ

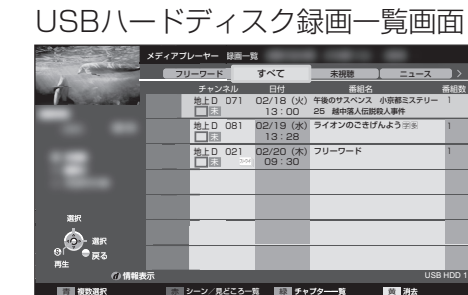
- 3 サブ
メニュー
○ を押す

- 4 「ダビング」を選び、「決定」を押す

- 5 「ダビング機器」を選ぶ

- 6 ダビング先のディーガなどを選ぶ

- 7 ダビングの内容を確認したあと、
「ダビング開始」を選び、「決定」を押す
ダビングが始まります。



■ダビングを中止するとき

- (1) 本機でテレビ放送視聴中に停止
□ を押す
(2) ダビング中止の確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す

お知らせ

- ダビング中は、本体の電源ボタンで電源を切らないでください。

- 複数の番組を選んでダビングすることはできません。

- ダビング(コピー)の制限について

本機はダビング10に対応しています。

USBハードディスクに録画したデジタル放送をディーガなどにダビングした場合、番組に加えられたコピー制御信号によって、ダビングの残り回数が減っていきます。

- ディーガなどダビング対応機器の操作方法については、各対応機器の取扱説明書をご覧ください。



→「ネットワーク」→「USBハードディスクに録画した番組をダビングする」

SDメモリーカードを使う

本機で使用できるのはFATフォーマットされたSDメモリーカード、FAT32フォーマットされたSDHCメモリーカード、exFATフォーマットされたSDXCメモリーカードです。

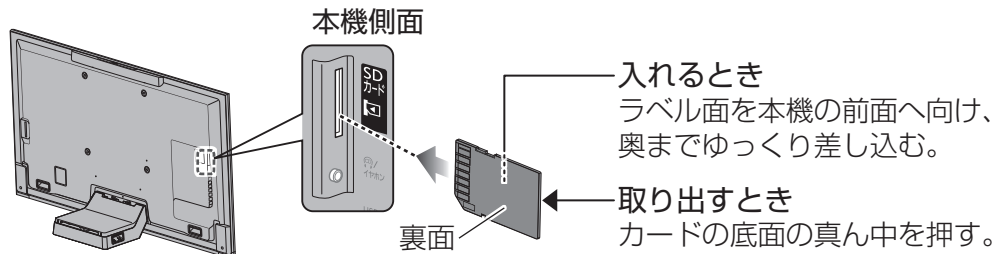
本機ではSDメモリーカードを使用して、下記のことができます。

- デジタルカメラで撮影した画像(写真)、デジタルビデオカメラで撮影した動画(ビデオ)をテレビ画面で見る(☞61ページ)

- SDメモリーカードのコンテンツ*を本機で再生する
(☞61ページ)

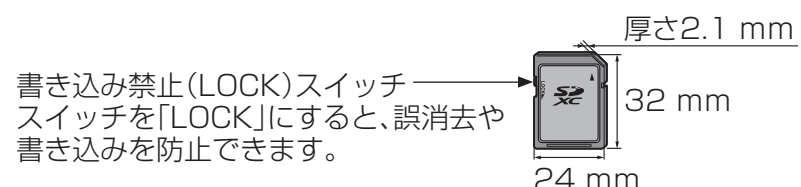
*パソコンなどで保存した画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽

SDメモリーカードの入れかた



SDメモリーカードに関するご注意

- miniSDメモリーカードやmicroSDメモリーカードは、アダプターごと出し入れしてください。
- SDメモリーカードの動作中(再生中など)に、本体の電源を切ったり、SDメモリーカードを抜いたり、振動や衝撃、静電気を与えると、保存した静止画などが消えたり、故障の原因となります。
- 規格外のSDメモリーカード、SDメモリーカード以外のものを挿入しないでください。
故障の原因になります。



メディアプレーヤーで再生する

画像(写真)・動画(ビデオ)・音楽の再生や管理

メディアプレーヤーは写真やビデオなど異なるコンテンツを同じ操作で再生できるアプリです。

- 1 を押す
- 2 「メディアプレーヤー」を選び、「決定」を押す
●機器選択の画面が表示された場合は、再生する機器を選択し、「決定」を押してください。
- 3 コンテンツ(写真一覧、ビデオ一覧、音楽一覧、録画一覧)を選択する

例:USBハードディスク写真一覧



- リモコンのカラー ボタンで操作
 - 青 スライドショー
 - 赤 表示切換
 - 緑 SDカード/USB機器/ファイル共有サーバー選択
 - 黄 コンテンツ選択
(写真一覧、ビデオ一覧、音楽一覧、録画一覧)

■再生 動画(ビデオ) 音楽

再生したい動画(ビデオ)/音楽を選び、「決定」を押す

■シングル再生 画像(写真)

再生したい画像(写真)を選び、「決定」を押す

■スライドショー再生 画像(写真)

- (1) を押す
- (2) 「スライドショー開始」を選び、「決定」を押す

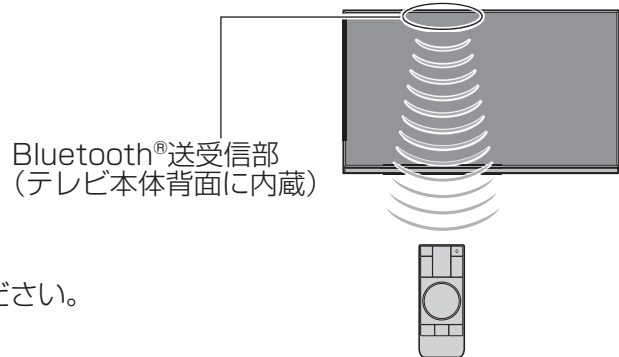
お知らせ

- USBハードディスクを使用中に本体の電源を切ると、故障の原因となります。
電源を切る場合は、56ページの手順に従って操作してください。
- 3Dの写真や動画を見るときは、3Dグラスをご使用ください。(☞67~69ページ)
- 写真を2枚使って、3Dの写真を作成・保存することができます。

音声タッチパッドリモコンについて

ペアリング(登録)について

- 音声タッチパッドリモコンは、電池を入れたあと、タップなどの操作をするとペアリング(登録)を行います。
- ご使用にあたっては、97ページの無線LAN／Bluetooth®使用上のお願いをご覧ください。
- ペアリング(登録)は、テレビ本体から約50 cm以内に近づけて行ってください。
- ペアリング(登録)がうまくできないときは、テレビ本体のBluetooth®送受信部に近づけてから、再度ペアリング(登録)をしてください。



■ペアリング(登録)をやり直す場合

- メインリモコンで以下の手順を行ってください。

- 1 メニューを押す**
- 2 「機器設定」を選び、「決定」を押す**
- 3 「タッチパッドリモコン設定」を選び、「決定」を押す**
- 4 「登録」を選び、「決定」を押す**

- 登録画面が表示されます。
- 画面の表示内容に従って操作してください。

(設定したら **元の画面** を押す)

お知らせ

- 音声タッチパッドリモコンは、本機専用のリモコンです。
- 本機にペアリング(登録)できる音声タッチパッドリモコンは1つだけです。
- 音声タッチパッドリモコンを使用できる距離は、使用環境によって異なります。
- 音声タッチパッドリモコンの電池残量が少ないとなど、正しくペアリング(登録)できないことがあります。

リモコンモードについて

メインリモコンのリモコンモードを変更した場合は、音声タッチパッドリモコンのリモコンモードも変更してください。(☞27ページ)

操作方法

タッチパッドの使いかた

指でタッチパッドを以下のように操作することで、項目を選択したり、チャンネルを選局するなどの操作ができます。

操作	指の動かしかた	画面上の主な動作
タップ		決定 画面に表示される項目や画面リモコンなどを決定します。 ●タップ機能を「オン(有効)」「オフ(無効)」に切り換えることができます。
スワイプ		選択 画面に表示される項目や画面リモコンを選びます。
外周をなぞる(画面のスクロール/選局)		画面のスクロール 画面をスクロールできます。 選局 テレビを全画面で視聴中に画面右上のチャンネル表示を切り替えます。タップ操作すると選局できます。
カーソル移動		移動 インターネットの画面などで、カーソル移動ができます。 ●カーソルの速度を設定できます。

お願い

- タッチパッドの上にものを置いたり、爪など先のとがったものや硬いもの、ペンのような跡の残るもので操作しないでください。破損や誤動作の原因となります。
- 油などでタッチパッドを汚さないでください。正常に動作しなくなることがあります。

音声タッチパッドリモコンについて(つづき)

メインリモコンのボタンを表示する(画面リモコン)

メインリモコン([24ページ](#))のボタンを表すアイコン(画面リモコン)を画面に表示させて、同様の操作をすることができます。

例:ビエラ操作ガイドを見るとき

1 (サブメニュー)ボタンを3秒以上押す

メインリモコンのボタンを表すアイコン(画面リモコン)が表示されます。

- しばらく操作しないと、アイコン(画面リモコン)が消えて元の画面に戻ります。



アイコン(画面リモコン)

2 左右のスワイプ操作でアイコン(画面リモコン)の項目を切り換える

3 上下のスワイプ操作で「?ガイド」を選ぶ

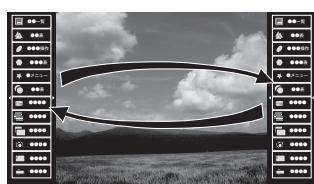
4 タップ操作で決定する

ビエラ操作ガイドが表示されます。

(アイコン(画面リモコン)を消すには (戻るボタン)を押す)

■アイコン(画面リモコン)の表示位置を移動するには

アイコン(画面リモコン)表示中に (サブメニュー)ボタンを押すと、表示位置が左右に移動します。



音声操作機能を使う

音声操作とは

音声タッチパッドリモコンのマイクまたは内蔵マイクを使って、発話した言葉を認識し、以下のような操作をすることができます。

- ・チャンネルや音量を操作する
- ・インターネットに接続して検索するなど

スマートフォンなどを本機のリモコンとして設定し、音声で操作することもできます。(本機でTVリモートの設定が必要です[84ページ](#))

音声で操作する

1 音声タッチパッドリモコンの (音声操作ボタン)を押す

(マイクアイコン)が表示されます。

2 マイクに向かって発話する

- 画面の表示内容に従って操作してください。

- マイクアイコン表示中に、 (サブメニュー)ボタンを押すと、音声による検索や操作をするための音声コマンドを確認できます。

内蔵マイクを使って音声操作を行う場合は、本機でダイレクト音声操作の設定が必要です。



→「いろいろな機能を設定する」→「音声操作機能を使って操作する」

お知らせ

- 音声操作機能は、音声による検索などを行う場合に、音声認識サーバーとインターネットを通じて通信しています。音声操作のサーバー機能を利用する場合、発話した言葉を音声データにしてサーバーに送信する必要があります。利用規約に同意していただく必要があります。「利用規約」の画面が表示されたときは、画面の表示内容に従って操作してください。
- マイクアイコン表示中、一時的にテレビの音量は小さくなります。
- お使いになる人の声質や話しかた、周囲の環境や状況によっては正しく動作しないことがあります。
 - ・画面にメッセージが表示された場合は、画面の表示内容に従ってください。
- 音声による検索などを行う場合は、本機をインターネットに接続してください。([71ページ](#))
- ダイレクト音声操作を利用する場合は、テレビ本体正面からおよそ3 m以内の距離を目安に行ってください。
- 本製品の視聴距離においてダイレクト音声操作が反応しない場合は、大きな声で操作いただくか、音声タッチパッドリモコンをご使用ください。



→「いろいろな機能を設定する」→「音声操作機能を使って操作する」

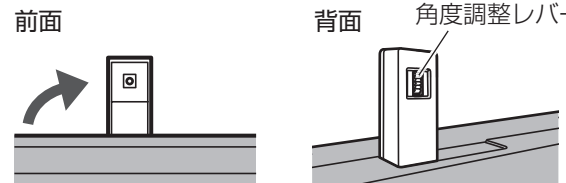


内蔵カメラについて

内蔵カメラの顔認識機能を利用して、ユーザー設定で登録したホーム画面に切り換えることができます。切り換えるには音声操作機能も利用します。また、Skypeなどのアプリを使うと、インターネットを経由してビデオ通話や音声通話などができます。

内蔵カメラを使う

内蔵カメラを利用する機能やアプリを起動すると、内蔵カメラが自動的に立ち上がります。アプリを終了すると、自動的に収納されます。



レンズ部の角度は上下に調整できます。
アプリ起動中、内蔵カメラ背面の
角度調整レバーを使って、画面で位置を
確認しながら調整してください。

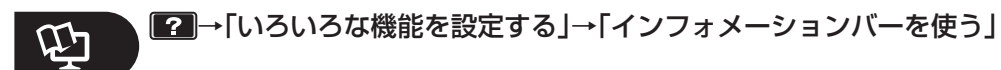
お知らせ

- 故障の原因になりますので、内蔵カメラは手で引き上げたり、戻したりしないでください。
- 顔認識機能では登録した顔情報をもとに認識するため、表情や周囲の環境によっては登録した本人でも正しく認識できない場合があります。



インフォメーションバーについて

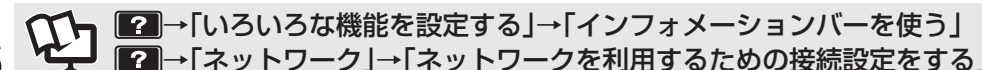
インフォメーションバーを設定すると、リモコンで電源を「切」にしているときに、人感センサーが感知すると、テレビ画面にさまざまな情報やサービスを表示します。



お知らせ

- インフォメーションバー機能を設定中は、待機消費電力が増えます。

ネットワークへの接続と設定、ユーザー設定などを行うと、インフォメーションバーにユーザー特有の情報を表示することもできます。



3D映像を見る

3Dに対応した放送やディーガで再生したブルーレイ3D™対応ディスクなどを、別売の3Dグラス(☞69ページ)を使って視聴できます。また、通常放送などの2D映像を3D映像に変換して、視聴できます。

3Dグラスについては、3Dグラスの取扱説明書をご覧ください。

■3Dの映像を見るときは3Dグラスをご使用ください

3Dグラスをかけずに3Dの映像を見ることはできません。

3D映像に切り換える

自動で3D映像に切り換える

「3D自動切換」を「アドバンスト」または「オン」に設定していると、3D映像の信号を検出したときに、自動的に3D映像に切り換わります。



設定

【?】→「テレビを見る」→「3D映像で見る」

手動で3D映像に切り換える

3Dボタンを使って切り換えることができます。

1 を押す

「3D切換」画面が表示されます。

3D切換

3D	
2D	

2 を押して3D映像と2D映像を切り換える



- 3D 3D映像や2D映像が3D表示になります。
- 2D 3D映像や2D映像が2D表示になります。

お知らせ

- 4K映像は3Dで表示できません。また、4K映像は2Dから3Dに変換できません。
- チャンネルや放送、入力を切り換えると、2D映像に切り換わります。また、3D映像が終了すると自動的に2D映像に切り換わります。
- 「3D」「2D」は、上下ボタンでも選択できます。「決定」を押すと映像が切り換わります。
- 映像によっては、正常に変換されない場合があります。「3D切換」画面表示中に を押して、「3D切換(マニュアル)」画面で設定してください。(☞68ページ)

3D映像を見る (つづき)

3D対応の動画・写真を視聴するとき

- 3D映像対応機器(ディーガ、デジタルビデオカメラなど)を本機のHDMI端子やD4映像入力端子に接続して視聴できます。3D映像対応機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- SDメモリーカードに保存した3D対応の動画・写真を3Dで視聴できます。
- 「3D自動切換」を「アドバンスト」または「オン」に設定していると、動画・写真に3D信号がついていると自動的に3D動画・3D写真に切り替わります。(自動で切り替わらないときは「3D」ボタンを押して切り替えてください。)

2D映像を3D映像に変換するとき

- 映像によっては、正常に変換されない場合があります。
- この機能を使うと、機器側での映像変換によりオリジナルの映像と見えかたに差が出ますので、ご留意のうえお使いください。
- 本機を営利目的、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、当機能を利用して2D映像を3D映像に変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意願います。

設定・入力信号と映像の見えかたのイメージ

「3D切換(マニュアル)」画面表示中、方式を切り換えて映像を切り換えることができます。67ページの手順で正常な3D映像に切り替わらないときに、手動で切り換えてください。

入力信号 3D切換方式	フレーム シーケンシャル	サイドバイサイド	トップアンド ボトム	2D映像 (通常放送など)
オリジナル	A	A A	A A	A
サイドバイサイド (3D)	A	A (正常な3D映像)	A A	A A
サイドバイサイド (2D)	A	A	A A	A
トップアンド ボトム (3D)	A	A A A	A (正常な3D映像)	A A
トップアンド ボトム (2D)	A	A A	A	A
2D→3D変換	A	A A	A A	A (正常な3D映像)

- 接続している機器や放送によっては、上記の内容と違う場合があります。
- フレームシーケンシャル信号は、HDMI接続した3D対応ディーガでブルーレイ3D™対応ディスクを再生したときの3D信号です。
- サイドバイサイド信号は、当社製デジタルビデオカメラ(品番:HC-X900M/V700M/V600M、HDC-TM750/650/90/85など)で録画した3D映像などに付与されている3D信号です。
- トップアンドボトム信号は、上下に2つ並んだ映像を使って、3D映像に変換します。

3Dグラス(別売品)について

TH-85AX900はアクティブシャッター方式(Bluetooth®通信)、TH-65AX900、TH-55AX900およびTH-55AX900Fは偏光フィルム方式の当社製3Dグラスをご使用ください。3Dグラスについては、以下のホームページで最新の情報を確認できます。(2014年8月現在)<http://panasonic.jp/viera/option/>を開く。「3Dグラス」を選ぶ。

3Dグラスを装着する

- 3Dグラスの装着方法や操作方法、お取り扱いについては、3Dグラスの取扱説明書をご覧ください。
- 3D映像が正しく表示されない場合や3D映像を調整したいときは「3D設定」の内容を設定してください。
- 3Dグラスでの立体映像効果には個人差があります。

使用上のご注意

- レンズについて
 - レンズに力を加えないでください。また3Dグラスを落としたり曲げたりしないでください。
 - 鋭利なものでレンズの表面を引っかかないでください。
3Dグラスが破損して、3D映像の品質が低下するおそれがあります。
- 3Dグラスは正しく装着してください。上下を反対にしたり、前後を逆にしたりすると、正しい立体像が見られません。
- 3Dグラスをかけた状態では、他のディスプレイ(パソコン画面、デジタル時計、電卓など)の表示が見づらくなることがあります。3D映像以外は、3Dグラスを外して見てください。
- <アクティブシャッター方式の3Dグラスの場合>
- 本機で同時に使用できる3Dグラスは10個までです。
- 3Dグラスの近くで強い電磁波を生じる機器(携帯電話、ハンディ無線機など)を使用しないでください。誤動作の原因となります。
- 高温あるいは低温では3Dグラスは十分な性能を発揮できません。
3Dグラスの取扱説明書に記載されている使用温度範囲をお守りください。
- 蛍光灯をご使用の部屋で視聴すると、部屋全体の明かりがちらついて見えることがあります。このような場合は、3Dリフレッシュレートを設定してください。

3D映像を見終わったあとは

- 3Dグラスは、湿度の高いところや温度が高くなるところを避けて保管してください。
- 3Dグラスのお手入れについては、3Dグラスの取扱説明書をご覧ください。

故障かな!?

- まず次の項目を確認してください。
- 3D映像にならない
 - テレビの映像が3D映像に切り替わっていますか?(☞67ページ)

エコナビ・節電視聴・音声ガイド

エコナビ

視聴環境や使用環境に応じて、本機が自動的に本機および周辺機器を制御して、消費電力を低減します。



■ エコナビ設定時の省エネ効果について

「おすすめ設定」時は、標準の設定時に対して、約5パーセント消費電力を削減します。
(視聴環境、使用条件により、効果は異なります。)

<測定条件>

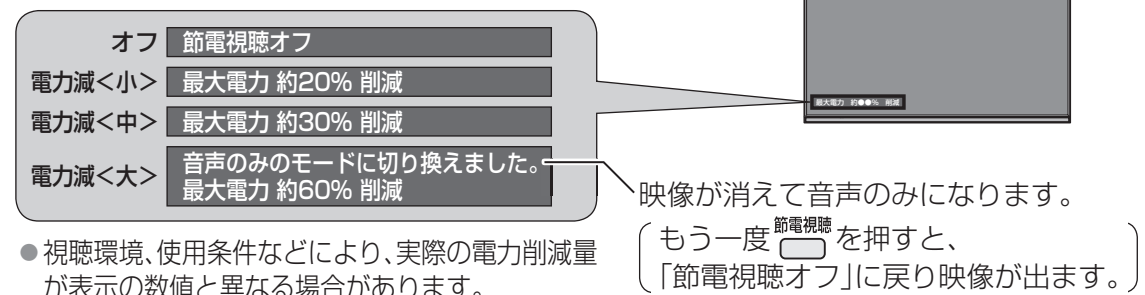
- 映像モード:スタンダード(標準)
- 照度:250ルクス
- カラーバー信号受像
- 本機の電源を入れて1時間30分後、安定させた状態での消費電力で比較

節電視聴

画面の明るさを切り換えて、消費電力を低減します。

■ を押して明るさを切り換える (押すたびに切り換わります。)

<表示例:機種により、数値が異なります。>



音声ガイド

Webブラウザの読み上げ、番組表の内容や予約設定、録画一覧、選局時、「入力切換」ボタンを押したときの切り替え先などを読み上げます。

- 音声ガイドをもう一度お聞きになりたい場合は、リモコンの「画面表示」ボタンを押してください。
- 実際と異なる読み上げを行う場合がありますが、故障ではありません。また、2画面時には音声ガイドの読み上げを行いません。

■ 音声ガイドは、 を3秒以上押して、表示された画面で項目を選び、設定する。



→「いろいろな機能を設定する」→「テレビの節電機能(エコナビなど)を設定する」または
「音声に関する設定や音質を調整する」

ネットワークの接続・設定

インターネットへの接続

- インターネットへの接続は、プロバイダー や回線業者との契約内容に基づいて接続してください。(回線の種類は下記参照)

無線LAN(本機に搭載)での接続

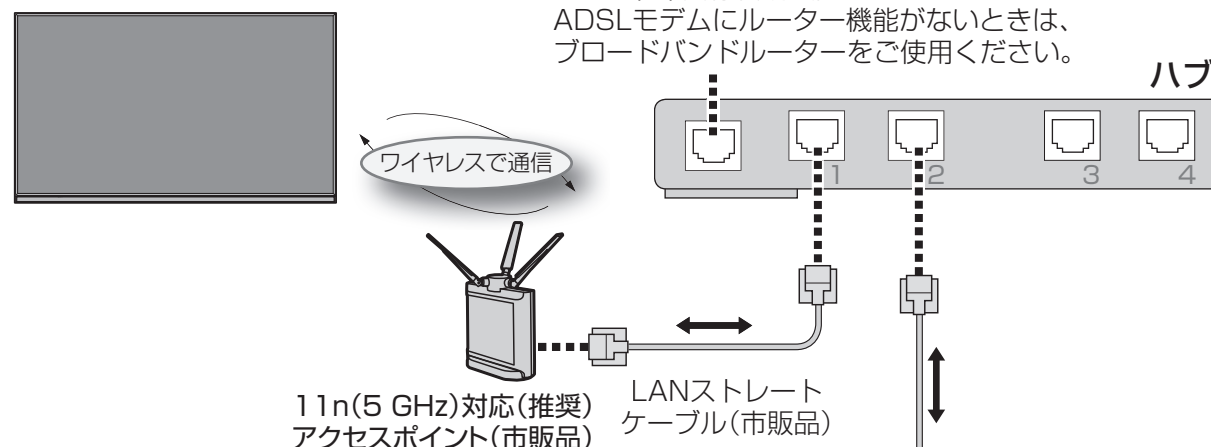


インターネットへ

ブロードバンド接続環境

FTTH(光)回線終端装置・ケーブルモデム・ADSLモデムにルーター機能がないときは、ブロードバンドルーターをご使用ください。

ハブ



有線LAN(LANストレートケーブル)での接続

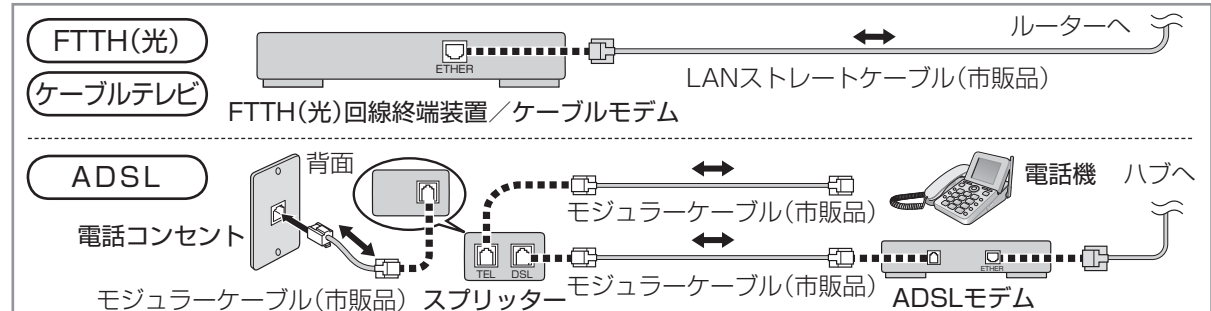
背面



お知らせ

- インターネットに接続する際は、パソコンでの設定が必要になることがあります。
- 無線LANと有線LANの両方を接続することができますが、どちらで通信するかは、「ネットワーク接続」(☞74ページ)で設定してください。

回線の種類と接続の例

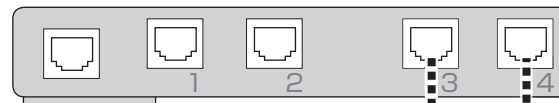


ネットワークの接続・設定(つづき)

ネットワーク機器の接続

- 本機にハブまたはブロードバンドルーターを接続し、各ネットワーク機器を接続してください。
- 接続については、ネットワーク機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- イラストは接続例です。接続機器や環境により必要な機器は異なります。

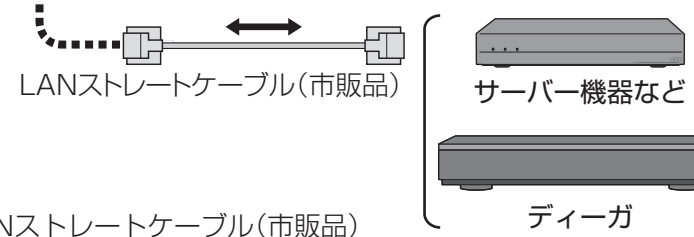
ハブ



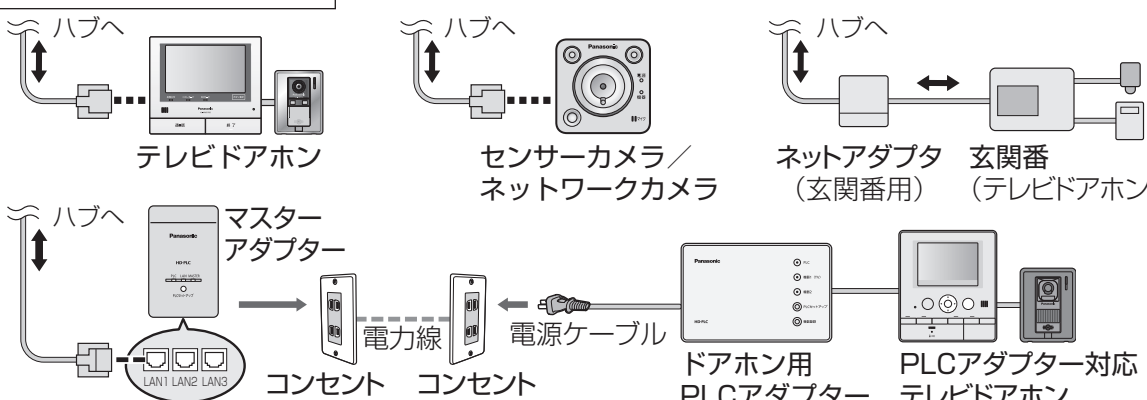
インターネットとの接続は
71ページをご覧ください。

- お部屋ジャンプリンク対応機器
(ディーガやサーバー機器など)
- ファイル共有機能対応機器(パソコンなど)
- USBハードディスクからのダビング(ディーガ)

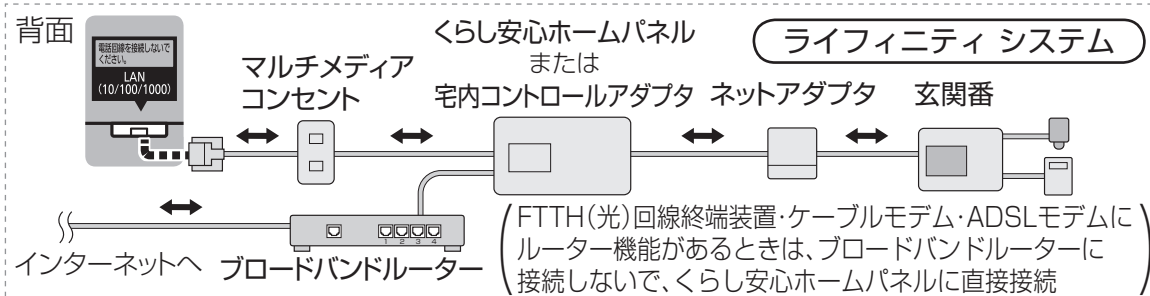
- ・お部屋ジャンプリンクについて
([80ページ](#)
設定は80ページ
操作は81~82ページ)
- ・ファイル共有機能について([83ページ](#))
- ・ダビングについて([58ページ](#))



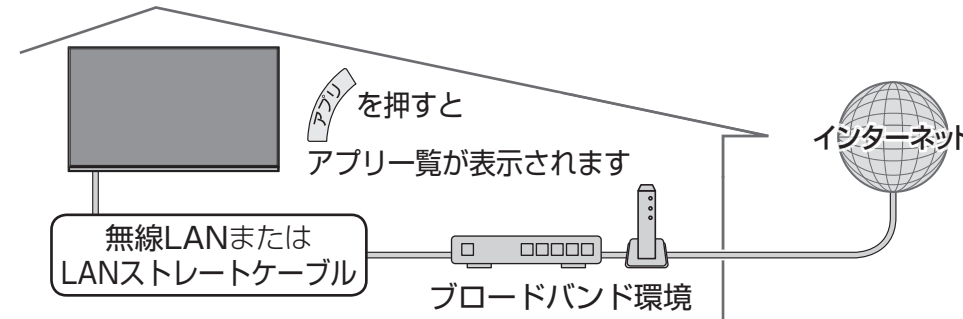
くらし機器(当社製) ([85ページ](#))



背面



ブロードバンド環境で本機をインターネットに接続すると、アプリ一覧から下記のサービスなどがご利用になれます。また、「Webブラウザ」を使ってWebページの閲覧ができます。



■サービスやアプリを選択するには

「アプリ」ボタンを押して「アプリ一覧」を表示し、操作したいサービスやアプリを選んでください。

■「Webブラウザ」からインターネットを使うには

アプリ一覧の中から「Webブラウザ」を選び、「決定」を押すとブラウザが起動します。

お知らせ

- インターネットのサービスによっては、利用者登録が必要なサービスがあります。
- 当社は、インターネットのサービスによって提供されるコンテンツに一切の責任を負いません。
- システム障害などによりサービスを利用できない場合があります。
- Webページによっては、正確に表示されないことがあります。

本機で利用できるサービス内容(2014年8月現在)

●アクトビラ ([87ページ](#))

- ・本機は「アクトビラ ビデオ・フル」に対応しています。
- ・最新情報は、<http://panasonic.jp/support/actvila/> を参照してください。
- ・マーク、および「acTVila」、「アクトビラ」は、(株)アクトビラの商標または登録商標です。

●Skype

- ・内蔵カメラを使って、インターネット経由のビデオ通話や音声通話を利用できます。

●ひかりTV ([86ページ](#))

- ・光回線(NTT東日本、またはNTT西日本のフレッツ回線)を利用して多チャンネル放送やビデオなどが楽しめる有料のブロードバンド映像配信サービスです。
ご利用条件やコンテンツ内容の不明点は、ひかりTVホームページよりお問い合わせください。
ひかりTVホームページ <http://www.hikaritv.net/>

利用できるサービス内容や画面は予告なく変更となる場合があります。



ネットワークの接続・設定 (つづき)

接続・設定

本機は無線LAN／有線LANの両方に対応しています。すでにパソコンでインターネットを利用している場合は、下記の接続・設定を行うと、本機でインターネットを利用できます。

無線LAN(本機に搭載)接続

(71ページ)

または

有線LAN(LANストレートケーブル)接続

(71ページ)

ネットワーク接続の設定をする

(下記)

ネットワーク接続の設定

- 1 メニュー を押す
- 2 「ネットワーク設定」を選び、「決定」を押す
- 3 「ネットワーク接続」を選び、「決定」を押す
- 4 「かんたん設定」を選び、「決定」を押す
 - 画面の表示内容に従って設定してください。
 - 「詳細設定」を選ぶと、「有線(LANケーブル)」「無線LAN」「無線親機設定」が選択できます。
- 5 ネットワーク状態の画面が表示されたら「終了」を選び、「決定」を押す
 - ご利用になれる機能が表示されます。

(終了するには を押す)

■ 詳細設定の項目について

- 有線(LANケーブル) : 本機の名称／IPアドレス／DNS設定などを個別に設定することができます。
- 無線LAN : 手動で無線LANの設定をすることができます。画面の表示に従って設定してください。
- 無線親機設定 : 本機を無線親機に設定すると、無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)がなくても本機近くに設定した無線LAN対応の機器と無線接続し、本機のコンテンツを共有することができます。この設定をするとインターネットには接続できません。
- 設定については、以下のホームページもあわせてご覧ください。
(2014年8月現在)
<http://panasonic.jp/support/tv/> を開く。
「機能情報」の「デジタル・AVネット接続設定ガイド」→「実践編」→「機器から選ぶ」→「プラズマテレビ／液晶テレビ」からAX900シリーズを選ぶ。



→「ネットワーク」→「インターネットを利用する」または「ネットワークを利用するための接続設定をする」

お知らせ

- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に接続しないでください。故障の原因になります。
- FTTH(光)、CATVなどのブロードバンド環境が必要です。プロバイダーや回線業者と別途ご契約(有料)していただく場合があります。
詳しくは、本機をお買い上げの販売店にご相談ください。
- プロバイダーや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- 本機ではインターネット(LAN)接続機器などの設定はできません。パソコンなどの設定が必要な場合があります。
- SDメモリーカード挿入口に、無線LAN対応カードを接続しても使えません。
- 動画コンテンツを視聴するときは、FTTH(光)でのブロードバンド環境が必要です。
 - ・ 100BASE-TXまたは1000BASE-T対応のハブまたはブロードバンドルーターをご使用ください。
 - ・ 有線LAN接続の場合は、「カテゴリ5」以上のLANケーブルをご使用ください。

ハブまたはブロードバンドルーターについて

- ハブまたはブロードバンドルーターは、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tに対応のものを使用してください。(100BASE-TX用の機器を使用する場合は「カテゴリ5」以上の、1000BASE-T用の機器を使用する場合は「カテゴリ5e」以上のLANケーブルをご使用ください。)
- 本機に接続したDHCP*でのIPアドレス自動取得が使えるブロードバンドルーターの電源を一度切ると、各機器に割り当てられるIPアドレスが停止して、電源を再び入れても、各機器間の通信ができなくなることがあります。本機をご使用中は、ブロードバンドルーターの電源を切らないでください。
- 本機にDHCPでのIPアドレス自動取得が使えないハブを経由して、各機器を接続しているとき、本機の電源を「入」にした直後は、各機器との通信に失敗することがあります。時間をおいて(約3分間)再度試してください。
- * DHCPとは、サーバーやブロードバンドルーターが、IPアドレスなどを本機に自動的に割り当てる仕組みのことです。

無線LAN接続について

無線LAN機能を搭載しているので、ワイヤレスで通信することができます。

- 無線LANでの接続(71ページ)
- 本機との接続に対応したアクセスポイントが別途必要です。
- アクセスポイントはWPS*対応であることをご確認ください。(WPSに対応していない場合は、設定の際にアクセスポイントの暗号キーが必要になります。)
詳しくはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- 本機とアクセスポイント間の無線方式は、11n(5 GHz)を推奨します。
11a、11b、11g、11n(2.4 GHz)でも通信できますが、映像が途切れたり、接続が切れることができます。
- アクセスポイントの無線方式を切り換えた場合は、無線LANで接続できていた機器(パソコンなど)が接続できなくなることがあります。
- 通信内容の傍受、不正利用、なりすましなどを防止するために、適切なセキュリティ設定(暗号化設定)を行ってください。詳しくはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- 無線LANのセキュリティ設定(暗号化設定)を行っていない場合、USBハードディスクから無線LANを経由してのダビングはできません。
- 電波を使う機器から離してください。
電波の干渉による悪影響を防止するため、次の機器からできるだけ離してください。
 - ・電子レンジ
 - ・他の無線LAN機器
 - ・Bluetooth®対応機器
 - ・その他2.4 GHz、5 GHzの電波を使用する機器(デジタルコードレス電話、ゲーム機、ワイヤレスオーディオ機器、パソコン周辺機器など)

※「WPS」は「Wi-Fi Protected Setup™」の略です。

ネットワークの接続・設定 (つづき)

ネットワーク機能を快適に利用するために

個人情報の取り扱いについて

本機の機能およびサービスを提供するため、機器ID・機器パスワードおよび利用履歴情報は当社の適切なセキュリティ環境のもと、安全に保管・管理します。利用履歴などの情報については、個人が特定できない状態で集計し、製品やサービスの向上などに利用させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

不正利用を防ぐために

●機器パスワードは

- ・他人に見られたり、教えたりしないでください。
- ・第三者が本機の設置・設定を行った場合は、必ず変更してください。
- ・修理依頼する場合は機器パスワードを初期化し、再設定してください。
- ・第三者に譲渡したり廃棄する場合は、機器パスワードを初期化してください。

●当社では、ネットワークのセキュリティに関する技術情報についてはお答えできません。

●携帯電話やパソコンを紛失した場合は、第三者による不正な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、対応サービス提供者へ連絡してください。

●利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に利用権限のない無線ネットワーク(SSID*)が表示されることがあります、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

*無線LANで特定のネットワークを識別するための名前のことです。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

対応サービスについて(ディモーラ/ミモーラ)

サービスは対応サービス提供者が提供します。詳しくはホームページをご覧ください。
(☞86ページ)

●本機の接続に必要なインターネット接続機器(モデム、ルーターやハブなど)や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用は、すべてお客様のご負担となります。

●一部のサービスは有料です。また、現在無料のサービスでも、将来有料になることがあります。

●ディモーラ機能のご利用には、対応サービスに加入していただく必要があります。

●定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかるわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。

免責事項について

●機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。

●当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社では責任を負いません。

●本機がお手元にない場所から問い合わせの際、本機自体の接続や現象などの目視確認が必要な内容については、お答えできません。

●ルーターのセキュリティ設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。ルーターのセキュリティ設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。

インターネット上の有害情報へのアクセス制限機能について

本機には、お子様などに見せたくないホームページやブログ、ソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)などの利用を制限するための機能が組み込まれています。「ネット上のいじめ」等のトラブルを未然に防ぐため、お子様などが本機を使ってインターネットをご使用の際は、この制限機能の利用を強くおすすめします。

この制限機能をご使用の場合は、下記の設定を行ってください。

アプリの使用を制限したいとき

- 1 を押す
 - 2 アプリ一覧画面右上の を選び、「決定」を押す
 - 3 表示されるメニューで「アプリの使用制限」を選び、「決定」を押す
 - 4 暗証番号を入力する
 - 5 使用を制限したいアプリを選び、「決定」を押す
●もう一度「決定」を押すと制限を解除します。
- (終了するには元の画面を押す)

表示させるホームページを制限したいとき(フィルタリング機能)*

- 1 メニュー を押す
- 2 「機器設定」を選び、「決定」を押す
- 3 「制限項目設定」を選び、「決定」を押す
- 4 暗証番号を入力する
- 5 「フィルタリング設定」を選び、「決定」を押す
- 6 項目を選び、設定する

フィルタリング機能	フィルタリング機能の「オン」「オフ」を設定します。 ▲▼で切り換えることができます。 設定終了後は「元の画面」を押して、テレビ画面に戻してください。
詳細設定	フィルタリング機能の設定を変更します。 「決定」を押すと、設定画面に移動します。 画面の表示内容に従って操作してください。

- 初めてフィルタリング機能を利用するときは、申し込み手続きが必要です。
- 上記手順1～5の操作後、下記の手順で手続きを行ってください。
- 「申し込み手続き」で「決定」を押す
- (フィルタリングサービスの申し込み手続き画面に移動します。画面の表示内容に従って操作してください。)

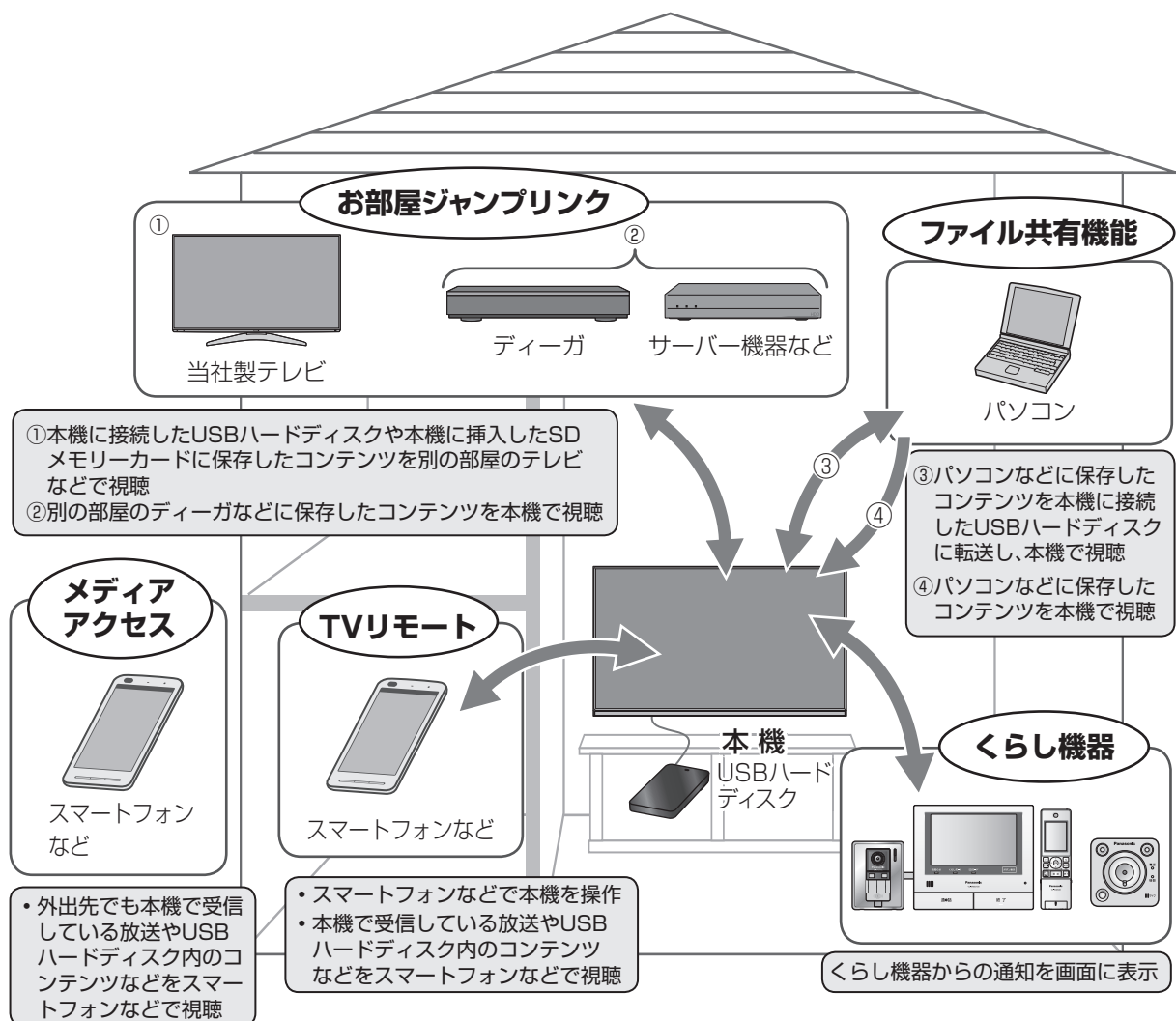
*デジタルアーツ株式会社提供の有害サイトフィルタリングサービス「i-フィルター」(有料)をご利用いただくことで、インターネットを利用するときに、閲覧するのにふさわしくないサイトの表示を制限することができます。
有害サイトの判定にあたっては、閲覧されるページのURL情報が自動的にデジタルアーツ株式会社へ送信されます。なお、お客様からの情報はこの目的以外に使用されることはありません。



→「いろいろな機能を設定する」→「制限項目や暗証番号に関する設定をする」

ネットワーク機器を使う

ネットワーク機器を接続して下記のような操作ができます。



本機で利用できるネットワーク機器など (2014年8月現在)

- お部屋ジャンプリンク** (お部屋ジャンプリンクは、DLNA^{*}の技術を使用しています。)

お部屋ジャンプリンク対応のビエラやディーガなどについては、以下のホームページでご覧になれます。
<http://panasonic.jp/support/>を開く。「お部屋ジャンプリンク」を選ぶ。

^{*}DLNA(Digital Living Network Alliance)は、家庭にあるオーディオ機器、パソコン、家電などをネットワークで接続して利用するため決められた仕様です。
- ディーガやサーバー機器など**
 - 本機に対応するパナソニック機器(ビエラ、ディーガなどのお部屋ジャンプリンク対応機器)を接続(☞72ページ)すると、接続した機器のハードディスクに保存している動画(ビデオ)や画像(写真)、音楽などのコンテンツを本機で再生できます。
 - また、本機の番組表で予約した録画情報をディーガへ転送できます。
- 当社製テレビ(お部屋ジャンプリンクサーバー機能)** (☞82ページ)

本機に接続したUSBハードディスク内の画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽などを、ネットワークに接続した他のお部屋ジャンプリンク対応テレビなどで視聴することができます。

●ファイル共有機能(☞83ページ)

- ・ファイル共有サーバー機能

ネットワークに接続したパソコンに保存しているコンテンツ(写真やビデオ映像、音楽)を本機に接続したUSBハードディスクやSDメモリーカードに転送し、本機で再生できます。

- ・ファイル共有機能

ファイル共有サーバー機能に対応したパソコンなどのネットワーク機器に保存しているコンテンツを本機のメディアプレーヤーで再生できます。

パソコンOSや対応するネットワーク機器などについては、メニュー画面に表示するホームページをご覧ください。

「メニュー」→ネットワーク設定→ファイル共有設定」

●TVリモート(☞84ページ)

TVリモートを設定すると、スマートフォン(アンドロイド端末やiPhone/iPod touch/iPad)などで本機を操作することができます。スマートフォンなどにTV Remote 2をインストールし、本機が接続されているネットワークに無線LANで接続して、以下のようなことができます。

- ・リモコン機能

スマートフォンなどを本機のリモコンとして使うことができます。
(チャンネル選局・音量の調整・カーソル操作・音声操作機能など)

- ・Swipe & Share(スワイプ&シェア)

スマートフォンなどで撮影・保存した動画(ビデオ)や画像(写真)、音楽を本機で再生する、またはUSBハードディスクに保存することができます。
また、USBハードディスクやSDメモリーカード内の動画(ビデオ)や画像(写真)、音楽をスマートフォンなどで再生、保存することができます。
※一部のコンテンツは再生・保存できないことがあります。

●メディアアクセス機能

メディアアクセス機能を設定すると、外出先や家の中で現在放送中の番組、本機に接続したUSBハードディスクやディーガに保存している録画番組を、スマートフォンやタブレット端末などで視聴できます。

ご利用になるには、対応サービスへの会員登録とスマートフォンなどにMediaAccessをインストールし、本機をインターネットに接続する必要があります。また、スマートフォンなどを、本機が接続されているネットワークに無線LANで接続し、ペアリング(登録)する必要があります。

メディアアクセス機能の設定などについては、下記のホームページでご覧になります。
(2014年8月現在)

http://panasonic.jp/support/av/m_access/

●くらし機器(当社製機器のみ対応)

本機に接続すると、呼び出し時に通知や画像をテレビ画面に表示して、来客を確認したり離れた部屋の様子を確認することができます。

詳しくは以下のホームページをご覧ください。

- ・テレビドアホン／センサーダイヤル

<http://panasonic.jp/door/>

- ・ネットワークカメラ

<http://panasonic.jp/nwcamera/index.html>

- ・ライフィニティ システム(くらし安心ホームパネル・宅内コントロールアダプタ)

<http://panasonic.jp/lif>



→「ネットワーク」→「ネットワークを利用するための接続設定をする」

ネットワーク機器を使う(つづき)

接続・設定

ネットワーク機器(お部屋ジャンプリンクに対応した機器、くらし機器など)を接続する

(☞ 72ページ)

ネットワーク接続の設定をする

(☞ 74ページ)

お部屋ジャンプリンクサーバー機能、ファイル共有機能、TVリモート機能の設定をする

(☞ 82~84ページ)

くらし機器の設定について

下記の項目は、メニュー操作で個別に設定することができます。

- くらし機器を使用する
- くらし機器を登録する
- ビエラリンクメニューに表示する

お知らせ

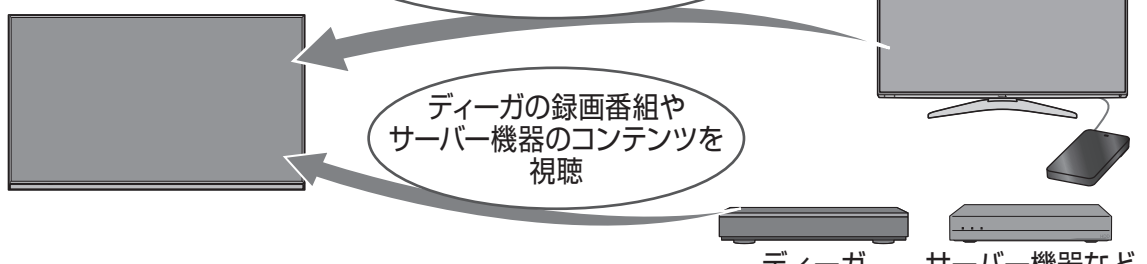
- 「ネットワーク接続」の設定は、ネットワーク機器だけでなく、通信の方式(無線LANまたは有線LAN)や、インターネットへの接続などの設定も行えます。画面の表示内容に従って設定を行ってください。
- お部屋ジャンプリンクの設定をするとき、ディーガ側の設定が必要な場合があります。
詳しくはディーガの取扱説明書をご覧ください。
- ファイル共有機能の設定をするとき、パソコンなどの機器側の設定が必要な場合があります。
詳しくは接続機器の取扱説明書をご確認ください。
- TVリモートの設定などについては、下記のホームページでご覧になれます。
(2014年8月現在)
<http://panasonic.jp/support/tv/>を開く。「アプリ情報」の「TV Remote」から、TV Remote 2の情報を参照する。
(お使いの端末に合わせて、AndroidアプリまたはiPhone/iPod touch/iPadアプリをお選びください。)

お部屋ジャンプリンクの操作

ディーガやネットワークにあるサーバー機器のコンテンツを再生する

ネットワーク接続したディーガやサーバー機器、別のテレビのコンテンツを視聴できます。

お部屋ジャンプリンクサーバー機能対応の機器(DMS^{※2})
当社製テレビに接続したUSBハードディスクの録画番組やコンテンツを視聴
本機(DMP^{※1})

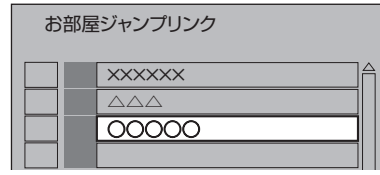


- ディーガに保存している映像を再生するには、ディーガへの登録が必要な場合があります。
詳しくはディーガの取扱説明書をご覧ください。

- 1 アプリ を押す
- 2 「お部屋ジャンプリンク」を選び、「決定」を押す
- 3 再生したい機器を選び、「決定」を押す

選択した機器の画面を表示します。
 ●ディーガの画面上で灰色表示されている項目は、本機で再生できない映像です。
 ●以降の操作は画面の表示を確認して行ってください。

(終わったら元の画面を押す)



「お部屋ジャンプリンク」画面

お知らせ

- 対応した機器(ディーガ、当社製テレビ)や再生できるコンテンツについては、以下のホームページでご覧ください。(2014年8月現在)
<http://panasonic.jp/support/>を開き、「お部屋ジャンプリンク」を選ぶ。
(無線LAN接続の場合、暗号化設定をしていないときは、再生できないコンテンツがあります。)
- 早戻し／早送りなどの操作をするには、映像を視聴中に以下のボタンを押してください。
 - ディーガ→「サブメニュー」ボタン
 - サーバー機器、当社製テレビ→「画面表示」ボタン
- 本機とディーガや当社製テレビ、機器間の接続環境によっては、再生中に映像が途切れたり、再生できないことがあります。2.4 GHzの無線LAN使用時は、11n(5 GHz)の無線LANまたはLANケーブル接続に変更すると再生状態が改善される場合があります。

- ※1 DMP(デジタルメディアプレーヤー)は、DLNAで決められた機能の一つです。
お部屋ジャンプリンクに対応したディーガなど、DMS機能を持つ機器などに保存されているコンテンツを検索して再生します。
- ※2 DMS(デジタルメディアサーバー)は、DLNAで決められた機能の一つで、保存しているコンテンツをDMPやDMR(デジタルメディアレンダラー)に配信する機能です。
本機ではDMS機能をお部屋ジャンプリンクサーバー機能と表示します。

ネットワーク機器を使う(つづき)

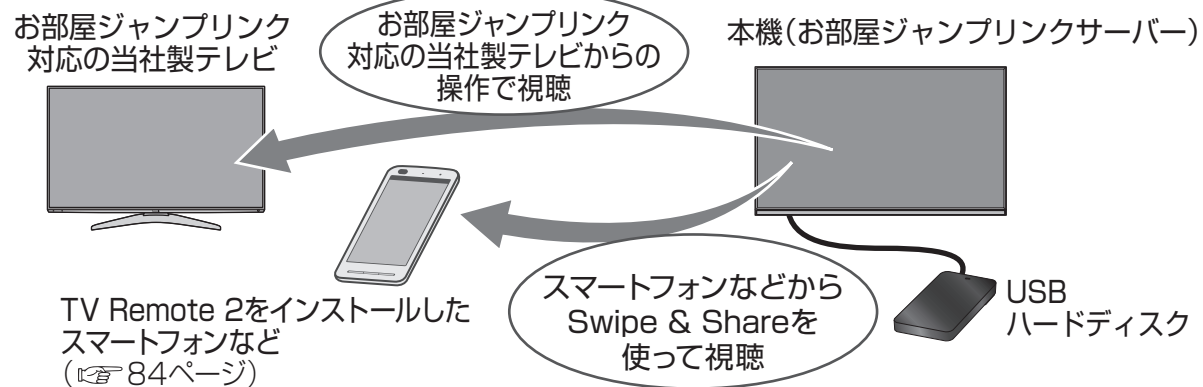
本機に接続したUSBハードディスク内のコンテンツや視聴中の番組を別のテレビやスマートフォンなどで見る(お部屋ジャンプリンクサーバー機能)

ネットワーク接続した別のテレビやスマートフォンなど(アンドロイド端末やiPhone/iPod touch/iPad)で、下記のコンテンツを視聴できます。

視聴できるコンテンツ	視聴できる機器	別のテレビ ^{※1}	スマートフォンなど
本機で受信している放送(別の機器に放送を転送できます。)	○	○ ^{※2}	
本機に接続したUSBハードディスク内の録画番組	○	○ ^{※2}	
本機に接続したUSBハードディスク内の画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽	○	○	
本機に挿入したSDメモリーカード内の画像(写真)や動画(ビデオ)、音楽	○	○	

※1 お部屋ジャンプリンク対応の当社製テレビ

※2 DTCP-IP対応のスマートフォンなどで視聴可能。(お使いの端末によっては視聴できない場合があります。)
(DTCP-IPは、著作権保護されたコンテンツを送信するための規格で、家庭内での映像の配信に使われます。)



●「お部屋ジャンプリンク設定」の「サーバー機能」を「オン」にしてください。

例:お部屋ジャンプリンク対応の当社製テレビ(TH-65AX900)での再生操作

- (1)「アプリ」ボタンを押す
- (2)「お部屋ジャンプリンク」を選び、「決定」を押す
- (3)本機の名称を選択し、「決定」を押す〔「本機の名称変更」で設定した名称を表示〕
●以降の操作は、画面の表示を確認して行ってください。

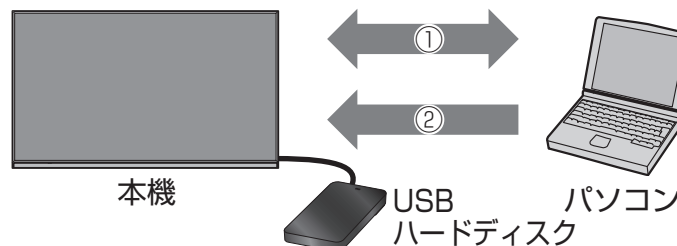
本体の電源を「切」にすると、お部屋ジャンプリンクサーバー機能は使えません。電源を切るときは、リモコンで「切」にしてください。(お部屋ジャンプリンクサーバー機能使用中は、電源ランプが橙色点灯しています。)お部屋ジャンプリンク設定の「サーバー機能」を「オン」にすると、消費電力が増加することがあります。

お知らせ

- 2台以上の機器で同時に視聴することはできません。
- 無線LAN接続の場合、暗号化設定をしていないときは、再生できないコンテンツがあります。
- 本機と通信できるテレビを制限することができます。「接続許可方法」を「手動」に設定したうえで、「接続機器一覧」から設定してください。
- 以下の場合は、お部屋ジャンプリンクサーバー機能を使うことができない場合があります。
 - ・録画中
 - ・ダビング中
 - ・HDMI入力視聴中
 - ・マイチャンネル表示中
 - ・Webブラウザや、メディアプレーヤーで動画再生中
 - ・ソフトウェアの更新中

ファイル共有機能について

ファイル共有機能を使うには、ネットワークへの接続と設定が必要です。



- ①ネットワーク接続したパソコンに保存しているコンテンツを本機に接続したUSBハードディスクやSDメモリーカードに転送し、本機で再生できます。
- ②ファイル共有サーバー機能に対応したパソコンなどのネットワーク機器に保存しているコンテンツを本機のメディアプレーヤーで再生できます。

ファイル共有機能を設定する

1 使用するネットワーク機器を登録する



設定

- 【?】→「ネットワーク」→「ファイル共有サーバー機能を使う」
- 【?】→「ネットワーク」→「ファイル共有機能を使う」

●写真や動画(ビデオ)などのコンテンツはメディアプレーヤーで再生することができます。
(☞61ページ)

お知らせ

●本機に登録できるネットワーク機器は、最大で16台です。

「パナソニックスマートアプリ」について



「パナソニックスマートアプリ」とはパナソニック商品を、スマートフォンで楽しく快適に使うための統合アプリです。

- 本機とスマートフォンをご自宅の無線LANアクセスポイントにつないで、ご愛用者登録を行うことができます。
- 本機を操作できるTVリモートなどのアプリを一括で管理できます。
- お楽しみコンテンツ・サービスの利用や、ソフト更新情報、キャンペーンなど、各種のお得な情報を入手できます。

「パナソニックスマートアプリ」のダウンロード方法や
使いかたはこちら

<http://panasonic.jp/pss/ap/>



お知らせ

- 「パナソニックスマートアプリ」のご利用には、パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」のログインIDが必要です。本アプリからも新規会員登録いただけます。
- 「パナソニックスマートアプリ」は無料です。ダウンロードには別途通信料が発生します。
- インターネット接続ができない環境では、本アプリをご利用になれません。
- スマートフォンの対応OSやサポート機種は上記サイトでご確認いただけます。



- 【?】→「ネットワーク」→「ファイル共有サーバー機能を使う」

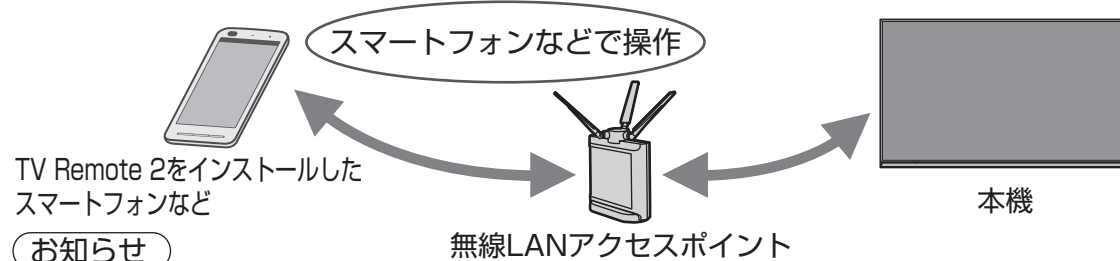
- 【?】→「ネットワーク」→「ファイル共有機能を使う」



ネットワーク機器を使う(つづき)

TVリモートを使う

TVリモートを設定すると、スマートフォン(アンドロイド端末やiPhone/iPod touch/iPad)などで本機を操作することができます。本機とスマートフォンなどを無線LANを使って接続すると、リモコン機能やSwipe & Share機能を使うことができます。



●お使いの端末または端末のOSバージョンによっては、TV Remote 2が動作しない場合があります。

端末側(スマートフォンなど)で設定する

- 1 TV Remote 2をダウンロードして、端末にインストールする
- 2 端末側の無線LAN接続の設定を行う

詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

TV Remote 2の動作環境および端末の設定や操作について(2014年8月現在)

<http://panasonic.jp/support/tv/>を開く。

「アプリ情報」の「TV Remote」から、TV Remote 2の情報を参照する。(お使いの端末に合わせて、AndroidアプリまたはiPhone/iPod touch/iPadアプリをお選びください。)

本機側で設定する

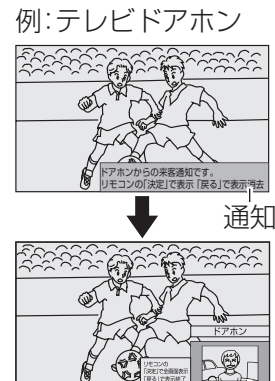
- 1 無線LANアクセスポイントの接続・設定を行う(☞71、74ページ)
- 2 「TVリモート機能」を「オン」にする
 - ① を押す
 - ②「ネットワーク設定」を選び、「決定」を押す
 - ③「TVリモート設定」を選び、「決定」を押す
 - ④「TVリモート機能」を選び、「決定」を押す
 - ⑤「オン」を選び、「決定」を押す
 - スマートフォンなどで本機の電源を「入」「切」するときは、「リモート電源オン機能」を「オン」にしてください。
 - 本機の電源をリモコンで「切」にした状態でデータの転送を行えるようにするときは、「転送機能」を「いつでも有効」にしてください。
- 3 スマートフォンなどからコンテンツをテレビに接続したUSBハードディスク、SDメモリーカード内に保存するときは、「コンテンツアップロード先」を選択する

「リモート電源オン機能」を「オン」または「転送機能」を「いつでも有効」にすると、消費電力が増加することがあります。

くらし機器の操作

くらし機器からの通知を受ける

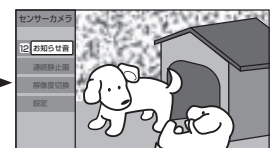
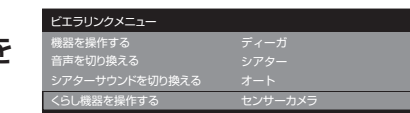
- 1 テレビ画面の視聴中にテレビドアホンなどからの通知が表示されたら「決定」を押す
 - 「くらし機器映像の自動表示」を「する」に設定していると、自動的に画像を表示します。
- 2 確認したら戻るを押す
 - 戻るを押さなかったときは、最大3分以内に表示が消えます。



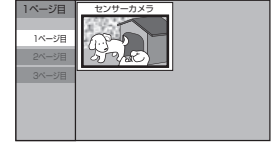
くらし機器の画像を表示
('決定'を押すと拡大)

くらし機器の画像を見る

- 1 ピエラリンク(ふた内部)を押す
- 2 「くらし機器を操作する」を選び、「決定」を押す
- 3 くらし機器を選び、「決定」を押す
 - マルチ表示は、くらし機器一覧(ピエラリンク設定)画面で「マルチ表示」が「可」になっている機器のみです。
(くらし機器一覧の画面で「赤」ボタンを押すと確認できます。)
 - 以降の操作は各くらし機器の取扱説明書をご覧ください。



例:センサーcameraの場合



例:マルチ表示の場合

●選択したくらし機器の画像を表示します。

くらし機器からの通知や画像について

- 約1秒ごとに更新しながら画像が表示されます。(動画ではありません)
H.264対応センサーcameraの場合は、全画面表示時に動画と音声が出ます。
- ネットワークの状態や設定によって正常に動作しない場合があります。また、長時間連続で、くらし機器からの映像を再生した場合は、ネットワークの状態などによって途中で動画／画像が止まる場合があります。
- 本機からの応答はできません。
- 画像の表示中は、チャンネルや入力の切り換え、メニュー操作はできません。
- 本機の電源を入れた直後は、通知や画像が表示されないことがあります。
約1分(DHCP機能付きのルーターを使用していないときは約3分)お待ちください。
- 「通知時の表示サイズ」を「全画面」に設定時は、画面全体に拡大して表示されます。
- 2画面での視聴中にくらし機器からの動画/画像を表示すると、1画面になります。
- ドアホン側で応答したときは、ドアホンから送られてくる画像が消え、元の画面に戻ります。
- 以下の場合、くらし機器の画像を確認したあとに「戻る」を押すと、テレビ画面に戻ります。
 - ・USBハードディスク再生中
 - ・番組表表示中
 - ・インターネット使用中
 - ・お部屋ジャンプリンク視聴中
 - ・SDメモリーカードの動画や画像表示中
 - ・データ放送表示中

インターネットサービスを利用する

外出先から録画予約／録画番組の詳細情報を見る

ディモーラでは、本機に接続している録画用に登録したUSBハードディスクに、外出先のパソコンなどから録画予約や録画番組の削除などの操作ができます。

ミモーラでは、USBハードディスクに録画した番組の「シーン／見どころ一覧」画面から、再生などができます。

どちらのサービスも、ご利用になるにはパソコンなどからの対応サービスへの会員登録と、本機のインターネットへの接続が必要です。

会員登録およびサービスに関する詳細は、下記ホームページをご覧ください。

パナソニック株式会社 テレビ番組情報ウェブサービス

ディモーラ :<http://dimora.jp/>

ミモーラ :<http://me-mora.jp/>

ディモーラをご利用になるには、本機での設定も必要です。詳しくはビエラ操作ガイドをご覧ください。

お知らせ

- ディモーラの機能を使う場合、リモコンで電源を「切」にしてください。

- ディモーラやミモーラのサービスの登録について

本機では、ディモーラやミモーラのサービスに一定期間お試しで登録して利用することができます。(2014年8月現在)

お試しの期間が終了後、引き続きすべての機能を利用したい場合は、パソコンなどからディモーラやミモーラに会員登録する必要があります。すでにCLUB Panasonicに会員登録している場合は、本機からディモーラやミモーラの会員登録することができます。

本機でのお試しの登録や会員登録については、画面の表示内容に従って行ってください。

・お試しの登録は「機器登録解除」で解除することができます。

ひかりTV

■ひかりTVのサービスについて

(2014年8月現在)

ご利用には別途契約が必要です。(NTT東日本、またはNTT西日本のフレッツ回線が必要です。)

テレビ80チャンネル以上の放送があります。

ビデオ映画やドラマなど、数多くのコンテンツを見ることができます。

見ることができるチャンネルやコンテンツは、契約内容によって異なります。

■ひかりTVの基本操作

初めて使うときはひかりTV設定をしてください

1 を押す

2 「ひかりTV」を選び、「決定」を押す

3 見たい項目を選び、「決定」を押す

- 回線の状態によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

■終了するとき

元の画面を押す。(テレビ画面に戻る)

アクトビラ

1 アクトビラ を押す

ポータルサイトが表示されます。

- 初めてアクトビラを表示したときは、アクトビラのご案内画面が表示され、端末情報が送信されます。

端末情報は、郵便番号(かんたん設置設定で登録)や端末の識別ID(本機に組み込まれた番号)が含まれます。(長期間ポータルサイトを表示しなかったときも、ご案内画面が表示されることがあります。)

2 見たい項目を選び、「決定」を押す

- 以降は画面の表示内容に従って操作してください。

選んでいる項目が強調される
(イメージ例)



■終了するとき

元の画面を押す。

■動画コンテンツについて

- 有料サービスの場合があります。

- ご利用環境・通信速度などにより、映像が乱れたり途切れる場合があります。

- 購入履歴など個人情報の削除は「個人情報リセット」で行うことができます。

■ページの音声再生について(音声コンテンツがある場合)

- モノラルで再生されます。動画コンテンツは、コンテンツの音声形式に従って再生されます。

■個人情報について

- クレジットカードの番号や氏名などを入力するときは、ページの提供者が信用できるか十分注意してください。

- 登録した情報は、ホームページのサーバーに登録されます。本機を譲渡または廃棄される場合は登録時の規約などに従って、必ず消去してください。

文字入力について

文字入力には、画面キーボード方式とリモコンボタン方式があります。
画面によって入力方式が異なります。

画面キーボード方式

画面上にキーボードを表示して▲▼◀▶で文字や項目を選び、入力します。



- キーボードを消すときは、「戻る」ボタンを押す。

■ 文字入力のしかた

例)「映画」と入力するとき

- (1) **青** を押して入力文字を切り換える

- 押すたびにキーボードが切り換わります。



- (2) ▲▼◀▶でキーボードから文字を選び、「決定」を押す

- 変換しないときは「黄」ボタンを押す。



- (4) **黄** を押して終了する

キーボードの表示が消えます。

● 文節を分けて変換するとき

「赤」ボタンで変換中に画面キーボードの
◀▶で文節を切り換える。

● 全角の記号を入力するとき

「きごう」と入力して「赤」ボタンを押し、
◀▶で記号を選び、「決定」を押す。

● 全角の英数字を入力するとき

英数モード(半角)で入力し、「赤」ボタンを押して変換する。

● 文字を削除するとき

削除する文字の右側に画面キーボードの
◀▶でカーソルを移動させて、「緑」ボタンを押す。

■ 言語切り換えのしかた

- (1) 画面キーボードの を選び、「決定」を押す

- (2) ▲▼で言語を選び、「決定」を押す



お知らせ

- 画面キーボードのレイアウトは予告なく変更する場合があります。

リモコンボタン方式

リモコンの数字ボタンを使い、携帯電話と同じような操作で入力します。

- 文字入力一覧表(☞ 右記)

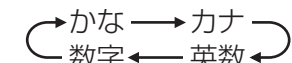


■ 文字入力のしかた

例)「映画」と入力するとき

- (1) 緑 を押して入力文字を切り換える

- 押すたびに切り換わります。



- (2) 「かな」を選び、「決定」を押す

- (3) 入力画面で「えいが」と入力

- 次のように入力します。

「え」: **1あ** (4回)

えいが

「い」: **1あ** (2回)

● 同じボタンの文
字を続けて入力
するには、▶で
カーソルを右へ
移動させる。

「が」: **2か** (1回)

→ **10記号** (1回)

- (4) ▲▼で漢字を選び、「決定」を押す



- (5) 「決定」を押して確定する

● 文節を分けて変換するとき

▲▼で変換中に◀▶で文節を切り換え、
▲▼で変換する。

えいが

● 記号を入力するとき

「きごう」と入力して▲▼を押し、▲▼で記号を選び、「決定」を押す。

● 全角の英数字を入力するとき

英数モード(半角)で入力し、▲▼で変換する。

● 文字を追加するとき

追加する位置に◀▶でカーソルを移動させて、文字を入力する。

● 文字を削除するとき

削除する文字の左側に◀▶でカーソルを移動させて、「黄」ボタンを押す。

リモコンボタン方式での文字入力一覧表

ボタン	かな	カナ	英数	数字
1あ	あいうえお あいうえお 1	アイウエオ アイウエオ 1	@ . / : - _ # \$ % *	1
2か	かきくけこ 2	カキクケコ 2	a b c A B C 2	2
3さ	さしすせそ 3	サシスセソ 3	d e f D E F 3	3
4た	たちつてとっ 4	タチツテトッ 4	g h i G H I 4	4
5な	なにぬの 5	ナニヌネノ 5	j k l J K L 5	5
6は	はひふへほ 6	ハヒフヘホ 6	m n o M N O 6	6
7ま	まみむめも 7	マミムメモ 7	p a r s P Q R S 7	7
8や	やゆよやゅよ 8	ヤユヨヤュヨ 8	t u v T U V 8	8
9ら	らりるれろ 9	ラリルレロ 9	w x y z W X Y Z 9	9
10記号	、。？！・ () 0	、。？！・ () 0	- , ; ' " ? ! & ¥ () <> [] { } 0	0
11※	わをんわー ^{スペ} とー ^{スペ}	ワヲンワー ^{スペ} トー ^{スペ}	スペ スペ	*
12改行	改行	改行	改行	#

- ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。

(例:「い」を入力するときは**1あ**を2回押す)
未確定の文字があるときに**12改行**を押すと、表の逆順で文字が変わります。

- 濁点(‘)や半濁点(‘)を入力するときは、文字に続けて**10記号**を押す。

メニュー一覧

- 本機のメニュー(を押すと表示)は、下記のように構成されており、設定や調整などができます。
- 下記メニュー一覧は、メニューの一部を記載しています。

メニュー
映像調整
映像モード
バックライト
ピクチャー
黒レベル
色の濃さ
色あい
シャープネス
色温度
ビビッド
カラーリマスター ^{*1}
プロ写真 ^{*2 *3}
バックライトAI
レターボックス黒レベル
明るさオート
NR
HDオプティマイザー
リマスター超解像
クリアフォント
ダイナミックレンジリマスター ^{*4}
Wスピード
画質の詳細設定
オプション機能
画面の設定
3D設定
画質調整ロック設定
画質設定コピー
標準に戻す
音声調整
音声モード
バス
トレブル
イコライザー
バランス
サウンド
低音強調
ヘッドホン/イヤホン音量
音量オート
音量補正
壁寄せ設定
デジタル音声出力
音声ガイドの設定
HDMI音声入力設定 ^{*2}
DisplayPort音声入力設定 ^{*3}
スピーカーとイヤホン音声の同時出力
標準に戻す

ネットワーク設定
ネットワーク接続
有線(LANケーブル) ^{*5}
IPアドレス自動取得
IPアドレス
サブネットマスク
ゲートウェイアドレス
DNS-IP自動取得
DNS
プロキシサーバー設定
ネットワーク状態確認
無線LAN ^{*5}
無線親機設定 ^{*5}
WPSで子機接続
設定変更
ネットワーク状態
マイホームクラウド設定
本機の名称変更
TVリモート設定
TVリモート機能
リモート電源オン機能
転送機能
コンテンツアップロード先
お部屋ジャンプリンク設定
サーバー機能
接続許可方法
接続機器一覧
くらし機器設定
ひかりTV設定
基本登録
チャンネル設定
DRM番号
メディアアクセス設定
メディアアクセス機能

ネットワーク設定(つづき)
ディモーラ設定
ディモーラ機能
ディモーラからの番組消去
機器パスワード初期化
機器ID確認
機器登録解除
ファイル共有設定
ファイル共有サーバー機能
ネットワーク機器一覧
ソフトウェアの更新確認
ソフトウェアの更新通知
タイマー設定
時間指定予約
予約方式
放送種別／チャンネル
曜日／日
毎週予約設定
開始時刻
終了時刻
録画機器
録画モード
録画番組のプロテクト
お気に入り登録確認
予約せず戻る
予約する
オンタイマー
オンタイマー
時刻
時刻読み上げ設定
音量
放送／入力
チャンネル
チャンネル名
時刻読み上げ中止
無操作自動オフ
無信号自動オフ

- メニューの操作など、詳しくはビエラ操作ガイドをご覧ください。
- メニュー画面にも、説明が表示されます。

機器設定
エコナビ
おすすめ設定
標準に戻す
省電力モード
明るさオート
エコナビ表示
ビエラリンク
電源オフ連動
ECOスタンバイ
こまめにオフ
無操作自動オフ
無信号自動オフ
音声操作の設定
発話検出レベル
ダイレクト音声操作
利用規約
音声操作の使い方ガイド
ユーザー設定
インフォメーションバー設定
USB機器一覧
録画設定
録画ボタン設定
オートチャプター
USB HDD機能待機
ダビング履歴
タッチパッドリモコン設定
登録
タッチパッド設定
タッチパッド操作ガイド
Bluetooth設定
デバイス
制限項目設定
暗証番号変更
視聴可能年齢
フィルタリング設定
暗証番号削除

機器設定(つづき)
表示の設定
テーマカラー設定
字幕の設定
ビデオ入力表示書換/スキップ設定
タイトル表示
時計表示
HDCP設定 ^{*2}
HDMIオート設定 ^{*2}
DisplayPort設定 ^{*3}
ストリーム設定
ビエラリンク(HDMI)設定
ビエラリンク
電源オン連動
電源オフ連動
ECOスタンバイ
こまめにオフ
ケーブルテレビの電源オン連動
ディーガの操作
テスト(ディーガ電源)
かんたん設置設定
設置設定
受信対象設定
チャンネル設定
番組表設定
地域設定
受信設定
リモコン設定
クイックスタート
B-CASカードテスト
システム設定
個人情報リセット
放送メール
B-CASカード
ボード
放送ダウンロード予約
ライセンス情報
ルート証明書

機器設定(つづき)
その他の設定
LEDイルミネーション ^{*4}
選局対象
ハイブリッドキャスト
ヘルプ
ビエラ操作ガイド
ネットで使い方ガイド
映像音声テスト
ID表示
オプション ^{*6}

※1 Rec.2020信号受信時には
「Rec.2020 カラーリマスター」
と表示されます。

※2 HDMI入力時にのみ表示されます。
※3 DisplayPort入力時にのみ表示
されます。

※4 TH-65AX900, TH-55AX900,
TH-55AX900Fのみ表示されます。
※5 「詳細設定」選択時にのみ表示
されます。

(2014年8月現在)

※6 表示されるオプションメニュー
は状況によって異なります。

商標などについて

- SDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- HDAVI Control™は商標です。
- RealD 3Dは、RealD社の商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- DisplayPortはVideo Electronics Standards Associationの米国またはそのほかの国における商標です。
- DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- “AVCHD”および“AVCHD”ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- 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。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ・ AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
 - ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する場合
 - ・ ライセンスをうけた提供者から入手されたAVCビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLC(<http://www.mpegl.com>)を参照ください。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- Gガイドは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社のライセンスに基づいて生産しております。
- 米国Rovi Corporationおよびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。
当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のモバイルWnnを使用しています。
"Mobile Wnn"©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.
- 富士通株式会社のInspirium音声合成ライブラリを使用しています。
Inspirium音声合成ライブラリ Copyright FUJITSU LIMITED 2010-2014
- Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Skype、関連する商標とロゴおよび「S」マークは、Skype Limited社の商標です。
- デジタルアーツ/i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークはBluetooth SIG, Inc.の商標で、パナソニックはライセンスに基づき使用しています。
- iPhone、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPadは、Apple Inc.の商標です。
- Speech Recognition Powered by Dragon
2002-2014 Nuance Communications, Inc. All rights reserved.
- Android、アンドロイドは、Google Inc.の商標です。

● "PlayReady" is a trademark registered by Microsoft. Please be aware of the following.
(a) This product contains technology subject to certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of this technology outside of this product is prohibited without the appropriate license(s) from Microsoft.
(b) Content owners use Microsoft PlayReady™ content access technology to protect their intellectual property, including copyrighted content. This device uses PlayReady technology to access PlayReady-protected content and/or WMDRM-protected content. If the device fails to properly enforce restrictions on content usage, content owners may require Microsoft to revoke the device's ability to consume PlayReady-protected content. Revocation should not affect unprotected content or content protected by other content access technologies. Content owners may require you to upgrade PlayReady to access their content.
If you decline an upgrade, you will not be able to access content that requires the upgrade.
なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。
(1)パナソニックにより、又はパナソニックのために開発されたソフトウェア
(2)第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
(3)GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1)に基づきライセンスされたソフトウェア
(4)LGPL V2.1以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア
上記(3)と(4)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての默示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。詳細については、本製品の「メニュー→機器設定→システム設定→ライセンス情報→ソフト情報表示」に記載の所定の条件をご参照ください。

パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対して、実費にて、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。

問い合わせ窓口:cdrequest@unipf.jp

また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、以下のウェブサイトからも自由に無料で入手することができます。

<http://www.unipf.jp/dl/JPDTV14/>

This product incorporates the following software:

(1) the software developed independently by or for Panasonic Corporation,
(2) the software owned by third party and licensed to Panasonic Corporation,
(3) the software licensed under the GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL V2.1), and/or,
(4) open sourced software other than the software licensed under the LGPL V2.1.

The software categorized as (3) and (4) are distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Please refer to the detailed terms and conditions thereof shown in the "メニュー→機器設定→システム設定→ライセンス情報→ソフト情報表示" menu on this product.

At least three (3) years from delivery of this product, Panasonic will give to any third party who contacts us at the contact information provided below, for a charge no more than our cost of physically performing source code distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code covered under LGPL V2.1 or the other licenses with the obligation to do so, as well as the respective copyright notice thereof.

Contact Information : cdrequest@unipf.jp

The source code and the copyright notice are also available for free in our website below.

<http://www.unipf.jp/dl/JPDTV14/>

映像が出ないなど表示がおかしい、または急にリモコンが操作できなくなった

- ・本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。
万が一「リモコンが操作できない」「表示が乱れる」など、何かおかしいと感じられたときは、電源プラグをコンセントから抜き、約5秒以上後に再度電源プラグを差し込み、電源を入れてください。

電源が入らない

- ・電源プラグがコンセントから抜けていませんか? (☞ 38ページ)
- ・リモコンの場合は、本体の電源が「入」になっていますか? (☞ 23ページ)
- ・リモコンを本体のリモコン受信部に向けて操作していますか? (☞ 22ページ)
- ・リモコンモードが違っていませんか? (☞ 27ページ)

リモコンを操作していないときに電源ランプが点滅する

- ・本体の電源を「入」にすると、テレビ起動中、電源ランプは緑色点滅します。
- ・電源プラグをコンセントから抜き、約5秒以上後に再度電源プラグを差し込み、電源を入れてください。
上記の操作で直らないときは、故障の可能性があります。お買い上げの販売店または102ページの連絡先にご相談ください。

リモコンで操作できない

- ・電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか? (☞ 25、26ページ)
- ・リモコン受信部に向けて操作していますか? (☞ 22ページ)
- ・リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていますか? (☞ 22ページ)
- ・受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。
本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。(☞ 23ページ)
- ・リモコンモードが違っていませんか? (☞ 27ページ)
- ・音声タッチパッドリモコンの場合は、テレビ本体に音声タッチパッドリモコンをペアリング(登録)していますか? (☞ 62ページ)

リモコンの数字ボタンで選局できない

- ・選局時に「このボタンにチャンネルは設定されていません」というメッセージが表示された場合は、放送切換ボタンを押してから、再度、数字ボタンを押してください。(☞ 24ページ)

音声ガイドが実際の読みかたと異なる読み上げを行う

- ・機械による読み上げのため、実際の読みかたと異なる場合がありますが、故障ではありません。

インターネットに接続できない

- ・「ネットワークの接続・設定」をご覧いただき、接続・設定状況をご確認ください。(☞ 71~77ページ)

無線方式11n(5 GHz)対応のアクセスポイントを使用時、映像が途切れたり、接続が切れる

- ・アクセスポイントの無線方式を11n(5 GHz)に設定していますか?
(詳しくはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。)
- ・電波を使う機器が近くにないか、確認してください。
(電子レンジ、デジタルコードレス電話機など)

音声タッチパッドリモコンや内蔵マイクで音声が正しく認識されない

- ・マイクに向かって発話していますか?
- ・音声タッチパッドリモコンを使って音声操作機能を利用するとき、マイクから約15 cm以上離れていると認識されない場合があります。
- ・音声コマンドがない言葉を発話していませんか? (☞ 65ページ)
- ・音声による検索などを行う場合は、本機をインターネットへ接続してください。(☞ 71ページ)

デジタル放送からのダウンロードにより、常に制御プログラムを最新の状態にしてください。
テレビの視聴後は、リモコンで電源を「切」にすることにより、ダウンロードが可能になります。
リモコンで電源「切」の間に、最新の制御プログラムが自動受信されます。

取り扱いについて

お手入れについて

■キャビネットや液晶パネル表面の汚れは柔らかい布(綿・ネル地・クリーニングクロスなど)で軽くふき取ってください。

- ・化学ぞうきんは使用しないでください。
含まれている成分によっては、キャビネットや液晶パネルの表面が変質したり、ひび割れなどの原因になることがあります。
- ・市販のクリーニングクロス(テレビ用)をご使用の際、下に記載したものは使用しないでください。
ひび割れなどの原因になることがあります。
- ・成分表示に流動パラフィンや界面活性剤と記載のあるもの、ウェットタイプ、クリーニング液を使うもの
- ・ひどい汚れは、ほこりをはらったあと、水で100倍程度に薄めた中性洗剤にひたした布を、かたく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。



■スプレー洗剤などは直接かけないでください。

水などの液体が内部に入ると、故障の原因になります。

キャビネットについて

■殺虫剤、ベンジン、シンナー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ないでください。
キャビネットの変質や塗装がはがれる原因になります。

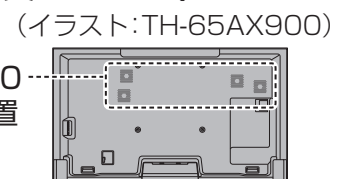
液晶パネルについて

■液晶パネル表面は特殊な加工をしています。

- ・かたい布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。

本体背面の掃除について

■本体背面には冷却用のファンが付いています。(ファンの位置と数は、機種によって異なります。)



- ・掃除の際は必ず本機の電源をお切りください。
- ・ファンに付着したほこりなどを取り除くため、掃除機の吸入口を通風孔に軽く押し当てて吸い取ってください。
 - ・液晶パネルなどに傷を付けないよう十分に注意してください。
- ・掃除したあとに電源を入れ直してもメッセージが出る場合には、お買い上げの販売店または102ページの連絡先にご相談ください。

設置するとき

■直射日光を避け、熱器具から離す

- ・キャビネットの変形や故障の原因になります。

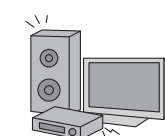


■本機を設置するとき

- ・必ず2人以上で行ってください。
 - ・TH-85AX900は4人以上で行う。
- ・スタンドの取り付けは、安全に作業するために、指定の手順以外では行わないでください。
(☞ 13~16ページ)
液晶パネル内部の破損の原因となります。

■機器相互の干渉に注意する

- ・電磁波妨害による映像の乱れ、雑音などをさけます。



■接続は電源を“切”にしてから行う

- ・各機器の説明書に従って、接続してください。
(オーディオ機器、録画機器、ゲーム機器、オーディオアンプなど)

■本機を移動するとき

- ・必ず2人以上で運んでください。
液晶パネル面を上または下にしての移動は液晶パネル内部の破損の原因となります。

取り扱いについて(つづき)

■アンテナは定期的に点検を行う

- 風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。
- 映りが悪くなったら、お買い上げの販売店にご相談ください。



■良好な画面で見るためには

- アンテナ線は、同軸ケーブルをご使用ください。

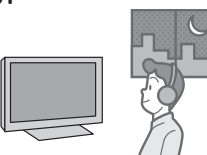
■包装箱に入れて本機を運搬するときは、必ず立てた状態で行う

- 絶対に横に倒した状態で運送・移動は行わないでください。パネル面が進行方向と平行になるように運送してください。
- 必ず2人以上で安定した体勢で運搬してください。
- 包装箱が倒れないように手で支えてください。
- トラックなどの荷台に載せて運送する場合は、転倒したり滑ったりしないように固定してください。

■使用になると

■適度の音量にして隣近所へ配慮する

- 特に夜間は、窓を閉めたりヘッドホンの使用をおすすめします。
- 音量を下げるとき、消費電力や音のひずみも少なくなります。



■見る距離と部屋の明るさは

- 画面の縦の長さの約3倍程度(4K映像は約1.5倍程度)、また新聞が楽に読める明るさでご視聴ください。

■本機を寒い場所から暖かい場所へ移動させたときや、暖房を入れて急に部屋の温度が上がったりした場合、温度差により本機の表面や内部に結露が起こることがあります。

そのままご使用になると故障の原因になります。

- 部屋の温度になじむまで本体の電源を「切」にしておいてください。(約2~3時間)
- 温度変化が起こりやすい場所や湿度が高い場所(湯気が立ち込んでいる場所など)には設置しないでください。

■テレビの上部や液晶パネル面、キャビネットの温度が高くなることがあります。

- 本体天面や液晶パネル面、キャビネットの温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。(本体の通風孔はふさがないように、ご使用ください)

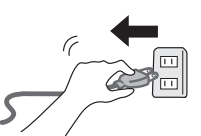
■テレビ本体や内部から音が聞こえる場合があります。

- テレビから時々、「ピシッ」と音がする
画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。
- テレビ内部から「カチッ」と音がする
番組表などの情報を送受信するため、本機内部の回路が自動的に動作する音です。
デジタル放送を録画予約したときなど、予約に従い本機内部の回路が自動的に動作する音です。
- テレビ本体から「ヒュンヒュン」と音がする
本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載しておりますが、夜など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。
通風孔からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。

■長時間使用しないときは

■電源プラグをコンセントから抜いてください。

- リモコンで電源を切った場合は約0.2W、本体の電源を切った場合は約0.2Wの電力を消費します。



■液晶パネルについて

■画面に赤い点、青い点または緑の点があるのは、液晶パネル特有の現象で故障ではありません。

- 液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99パーセント以上の有効画素がありますが、0.01パーセントの画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。

■残像が発生する場合があります。

- 静止画を継続的に表示した場合、残像を生じることがあります。時間が経過とともに残像は消えます。

■液晶パネルとキャビネットの間には隙間があります。また、液晶パネルを押すと動いたり、「カタカタ」と音がする場合があります。

- 液晶パネルに力が加わらないように遊びを設けていますので、故障ではありません。

■無線LAN/Bluetooth® 使用上のお願い

■使用周波数帯

無線LANは2.4GHz帯と5GHz帯、Bluetooth®は2.4GHz帯の周波数帯を使用します。
他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

■使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていない事を確認してください。

- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、パナソニック VIERA(ビエラ)ご相談窓口(裏表紙に記載)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。

- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、裏表紙のパナソニック VIERAご相談窓口へお問い合わせください。

■無線LANの周波数表示の見かた (本機裏面のモデル銘板に記載)



2.4GHzの帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

■Bluetooth®の周波数表示の見かた (本機裏面のモデル銘板と 音声タッチパッドリモコンの電池収納部に記載)



2.4GHzの帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する

■無線認証ID表示について

無線LAN装置、Bluetooth®装置の認証IDは以下の操作で画面に表示することができます。

①→「まずお読みください」→「お使いになる前に」→「認証IDについて」

■機器認定

本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・分解／改造する
- ・本機に貼ってある証明ラベルをはがす

■使用制限

- ・日本国内でのみ使用できます。
- ・法令により本機の5GHz帯無線装置を屋外で使用することは禁止されています。
- ・すべてのBluetooth®機能対応機器とのBluetooth®無線通信を保証するものではありません。
- ・無線通信時に発生したデータおよび情報の漏えいについて、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

■無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11a/b/g/n
使用周波数範囲/チャンネル(中心周波数)	2.412 GHz~2.472 GHz/ 1~13ch 5.180 GHz~5.240 GHz/ W52:36, 40, 44, 48ch
	5.260 GHz~5.320 GHz/ W53:52, 56, 60, 64ch
	5.500 GHz~5.700 GHz/ W56:100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch
セキュリティ	WPA2-PSK(TKIP/AES) WPA-PSK(TKIP/AES) WEP(64bit/128bit)

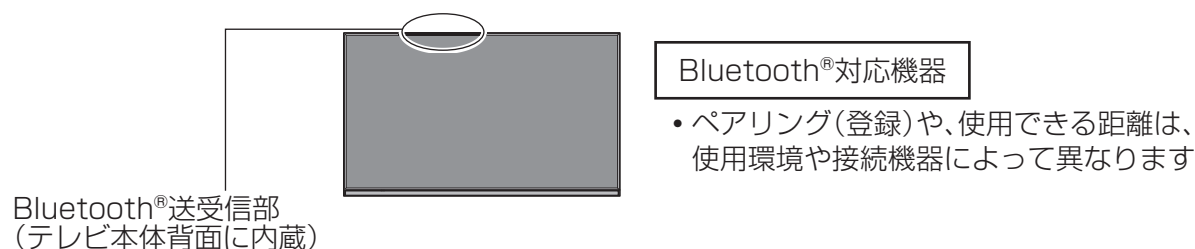
ブルートゥース Bluetooth®対応機器について

- ご使用の前に、本機とペアリング(登録)が必要です。
- ご使用にあたっては、97ページの無線LAN/Bluetooth®使用上のお願いをご覧ください。
- Bluetooth®対応機器の操作については、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

Bluetooth®対応機器を本機にペアリング(登録)する

ペアリング(登録)について

- ペアリング(登録)は、Bluetooth®機器の電源を入れてから、行ってください。機器によってはあらかじめ「ペアリング」モードに設定する必要があります。ペアリング設定については、各機器の取扱説明書をご覧ください。ペアリング(登録)がうまくできないときは、本機のBluetooth®送受信部にBluetooth®機器を近づけて、再度ペアリング(登録)してください。
- 本機で対応していないBluetooth®機器はペアリング(登録)できません。



ペアリング(登録)設定



設定

?→「外部機器をつないで見る、聞く」→「Bluetooth対応機器を使う」

お知らせ

- オーディオ機器には対応していません。
- 本機にペアリング(登録)したBluetooth®対応機器を、他の機器とペアリング(登録)して使用すると、本機で使用できなくなることがあります。この場合は、再度、本機にペアリング(登録)してください。

■ Bluetooth®の仕様

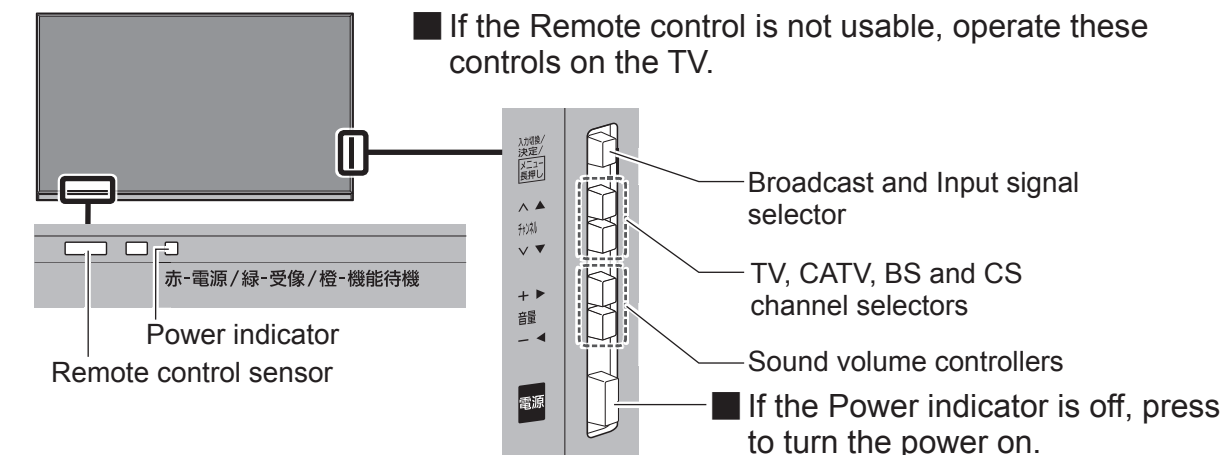
準拠規格	Bluetooth 3.0
使用周波数範囲	2.402 GHz ~ 2.480 GHz
対応プロファイル*	HID

* Bluetooth®通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

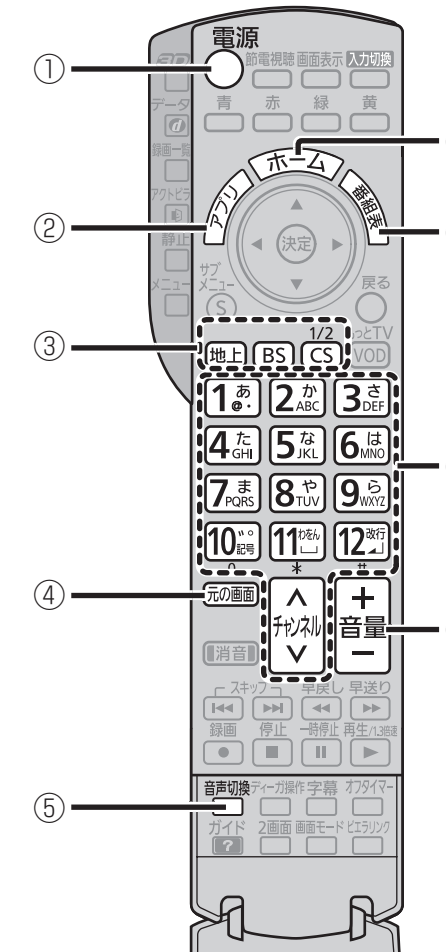
Quick Reference Guide

Basic Operations

- For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance and what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.
- The instructions and illustrations indicated are for TH-65AX900



- Do not place any objects between the TV remote control sensor and remote control.



① Power ON/OFF

→ Pointing at the Remote control sensor on the TV, operate your Remote control.
(Within about 7 meters in front of the TV set.)

② APPS button

APPS list (application list) is displayed.

③ Select a broadcast

④ Original screen button

When EPG or menu screen is displayed, press to go back to the original TV broadcast screen.

⑤ Audio selector button

While watching a multilingual program, press to select a language.

⑥ HOME button

Home screen is displayed.

⑦ EPG button

Electronic Program Guide (EPG) provides an on-screen listing of the programs currently broadcast.

⑧ Select a channel

⑨ Control the sound volume

仕様

●このテレビを使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式および電源電圧が異なりますので使用できません。
(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

テレビ本体		
品番	TH-85AX900(85V型)	TH-65AX900(65V型)
種類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ	
使用電源	AC100 V 50/60 Hz	
消費電力	<ul style="list-style-type: none"> ●本体電源「入」時 : TH-85AX900 500 W, TH-65AX900 484 W ●本体電源「切」時 : 約 0.2 W ●リモコンで電源「切」時 : 約 0.2 W <p>データ取得時*や各種機能が「オン」設定時(電源ランプが橙色点灯時[※] 22ページ)などは除く ・クイックスタート「入」設定時、データ取得時*、またはUSBハードディスク予約録画実行時 最大約 35 W ・インフォメーションバー「オン」設定時、またはダイレクト音声操作「オン」設定時 最大約 40 W (インフォメーションバー表示時やデータ取得時*、各種機能「オン」時は除く) ・インフォメーションバー表示時 : TH-85AX900 最大約 215 W TH-65AX900 最大約 185 W</p>	
*放送局からの番組表や情報を電波を通じて受信するとき		
年間消費電力量	300 kWh/年(スタンダード時)	231 kWh/年(スタンダード時)
区分名	DG1(FHD、液晶倍速、付加機能1)	
受信可能放送	地上デジタル*(CATVバススルー対応)/BSデジタル/110度CSデジタル ※ワンセグ放送は除く	
音声実用最大出力	40 W(10 W+10 W+10 W+10 W) JEITA、スピーカー:スコーカー2個、ウーハー2個	18 W(4 W+4 W+10 W) JEITA、スピーカー:スコーカー2個、ウーハー1個
表示パネル	液晶パネル 駆動方式:VA方式 バックライト:LED	液晶パネル 駆動方式:IPS方式 バックライト:LED
画素数	水平3840×垂直2160	
画面寸法	幅 187.2 cm 高さ 105.3 cm 対角 214.8 cm	幅 142.8 cm 高さ 80.4 cm 対角 163.9 cm
動作使用条件	周囲温度:0 °C~40 °C、相対湿度:20%~80%(結露なきこと)	
NTSC関連	<ul style="list-style-type: none"> ●ビデオ入力 映像: 1 V[p-p](75 Ω) 音声: 左・右 0.5 V[rms] 	
D端子 ビデオ関連	<ul style="list-style-type: none"> ●D4映像(Y: 1 V[p-p](75 Ω)、Pb/Cb: 0.7 V[p-p](75 Ω)、Pr/Cr: 0.7 V[p-p](75 Ω)) 音声: 左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力と兼用) 入力(480i, 480p, 720p, 1080i)自動切換式 	
衛星関連	<ul style="list-style-type: none"> ●BS・110度CS-IF入力(75 Ω) 兼 衛星アンテナ用電源(DC15 V)出力 	
HDMI入力	<ul style="list-style-type: none"> ●HDMI端子 4系統: 本機はビエラリンク(HDMI)Ver.5に対応しています。 対応信号について([※] 31ページ) HDMI 1端子はARC(オーディオリターンチャンネル)対応 	
DisplayPort入力	<ul style="list-style-type: none"> ●DisplayPort端子 1系統 対応信号について([※] 31ページ) 	
接続端子		
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●光デジタル音声出力端子: -18 dBm 660 nm ●LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDXCメモリーカード対応) ●USB端子 3系統([※] 31ページ) USB1,2端子: DC5 V MAX500 mA {ハイスピードUSB(USB2.0)に対応} USB3端子: DC5 V MAX900 mA {スーパースピードUSB(USB3.0)に対応} 	
内蔵カメラ	固定フォーカス 解像度 1920 × 1080 画素 マイクロホン × 4個	
外形寸法	スタンド含む	幅 191.7 cm 高さ 116.3 cm 奥行き 35.1 cm
		内蔵カメラ立ち上げ時:+2.6 cm 幅 145.7 cm 高さ 86.3 cm 奥行き 35.6 cm
本体のみ	本体のみ	内蔵カメラ立ち上げ時:+2.6 cm 幅 191.7 cm 高さ 113.5 cm 奥行き 8.5 cm(突起部含む最大 9.7 cm)
		内蔵カメラ立ち上げ時:+2.6 cm 幅 145.7 cm 高さ 86.4 cm 奥行き 6.0 cm(突起部含む最大 7.0 cm)
質量	スタンド含む	約 87.0 kg
	本体のみ	約 73.5 kg
角度調整範囲	固定	
リモコン		
品番	N2QAYB000848(メインリモコン)	N2QBYA000003(音声タッチパッドリモコン)
使用電源	DC3 V(単3形乾電池2コ)	DC3 V(単4形乾電池2コ)
質量	約 160 g(乾電池含む)	約 80 g(乾電池含む)
操作距離	約 7 m以内(テレビ正面距離)	電源ボタン: 約 7 m以内(テレビ正面距離) 電源ボタン以外: 約 3.2 m以内
操作範囲	左右各 約 30°以内 上下各 約 20°以内	電源ボタン: 左右各 約 30°以内 / 上下各 約 20°以内 電源ボタン以外: 角度に関係なく操作可能

テレビ本体		
品番	TH-55AX900(55V型)	TH-55AX900F(55V型)
種類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ	
使用電源	AC100 V 50/60 Hz	
消費電力	<ul style="list-style-type: none"> ●本体電源「入」時 : 380 W ●本体電源「切」時 : 約 0.2 W ●リモコンで電源「切」時 : 約 0.2 W <p>データ取得時*や各種機能が「オン」設定時(電源ランプが橙色点灯時[※] 22ページ)などは除く ・クイックスタート「入」設定時、データ取得時*、またはUSBハードディスク予約録画実行時 最大約 35 W ・インフォメーションバー「オン」設定時、またはダイレクト音声操作「オン」設定時 最大約 40 W (インフォメーションバー表示時やデータ取得時*、各種機能「オン」時は除く) ・インフォメーションバー表示時 : TH-85AX900 最大約 215 W TH-65AX900 最大約 185 W</p>	
*放送局からの番組表や情報を電波を通じて受信するとき		
年間消費電力量	205 kWh/年(スタンダード時)	
区分名	DG1(FHD、液晶倍速、付加機能1)	
受信可能放送	地上デジタル*(CATVバススルー対応)/BSデジタル/110度CSデジタル ※ワンセグ放送は除く	
音声実用最大出力	18 W (4 W+4 W+10 W) JEITA、スピーカー:スコーカー2個、ウーハー1個	
表示パネル	液晶パネル 駆動方式:IPS方式 バックライト:LED	
画素数	水平3840×垂直2160	
画面寸法	幅 121.0 cm 高さ 68.0 cm 対角 138.8 cm	
動作使用条件	周囲温度: 0 °C~40 °C、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと)	
NTSC関連	<ul style="list-style-type: none"> ●ビデオ入力 映像: 1 V[p-p](75 Ω) 音声: 左・右 0.5 V[rms] 	
D端子 ビデオ関連	<ul style="list-style-type: none"> ●D4映像(Y: 1 V[p-p](75 Ω)、Pb/Cb: 0.7 V[p-p](75 Ω)、Pr/Cr: 0.7 V[p-p](75 Ω)) 音声: 左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力と兼用) 入力(480i, 480p, 720p, 1080i)自動切換式 	
衛星関連	<ul style="list-style-type: none"> ●BS・110度CS-IF入力(75 Ω) 兼 衛星アンテナ用電源(DC15 V)出力 	
HDMI入力	<ul style="list-style-type: none"> ●HDMI端子 4系統: 本機はビエラリンク(HDMI)Ver.5に対応しています。 対応信号について([※] 31ページ) HDMI 1端子はARC(オーディオリターンチャンネル)対応 	
DisplayPort入力	<ul style="list-style-type: none"> ●DisplayPort端子 1系統 対応信号について([※] 31ページ) 	
接続端子		
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●光デジタル音声出力端子: -18 dBm 660 nm ●LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDXCメモリーカード対応) ●USB端子 3系統([※] 31ページ) USB1,2端子: DC5 V MAX500 mA {ハイスピードUSB(USB2.0)に対応} USB3端子: DC5 V MAX900 mA {スーパースピードUSB(USB3.0)に対応} 	
内蔵カメラ	固定フォーカス 解像度 1920 × 1080 画素 マイクロホン × 4個	
外形寸法	スタンド含む	幅 123.8 cm 高さ 74.0 cm 奥行き 28.3 cm
		内蔵カメラ立ち上げ時:+2.2 cm 幅 123.8 cm 高さ 74.1 cm 奥行き 5.9 cm(突起部含む最大 7.0 cm)
本体のみ	本体のみ	幅 123.8 cm 高さ 74.0 cm 奥行き 5.9 cm(突起部含む最大 7.0 cm)
		内蔵カメラ立ち上げ時:+2.2 cm 幅 123.8 cm 高さ 74.0 cm 奥行き 5.9 cm(突起部含む最大 7.0 cm)
質量	スタンド含む	約 40.0 kg
	本体のみ	約 26.0 kg
角度調整範囲	固定	

- 年間消費電力量: 省エネ法に基づいて、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、一年間に使用する電力量です。
- 区分名: 「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される画素数、表示素子、動画表示および付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。その区分の名称です。
- テレビのV型(85V型/65V型/55V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。
- 本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは…

■まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	電話 ()	年	月	日
------	--------	---	---	---

修理を依頼されるときは

94ページの故障かな!?とビエラ操作ガイド(トップページ)の「困ったときは／用語集」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

- 製品名 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
- 品番 TH-
- 故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このテレビの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック VIERA(ビエラ)ご相談窓口	365日 受付9時~20時
電話 フリー ダイヤル	バナは キュウハチイチ 0120-878-981
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。	

●修理に関するご相談は………

パナソニック 修理ご相談窓口	バナは イイヨ
電話 フリー ダイヤル	0120-878-554
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。	
•上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	

【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】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、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き、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、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。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

北海道地区	札幌	(011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
東北地区	旭川	(0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
東北地区	帯広	(0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
東北地区	函館	(0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
首都圏地区	青森	(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稻村262-1
中部地区	秋田	(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
中部地区	岩手	(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
中部地区	宮城	(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
中部地区	山形	(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
中部地区	福島	(024)991-9308	郡山市備前館2丁目5
中部地区	栃木	(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
中部地区	群馬	(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
中部地区	茨城	(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
中部地区	埼玉	(048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
中部地区	千葉	(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
中部地区	東京	(03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
中部地区	山梨	(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
中部地区	神奈川	(045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
中部地区	新潟	(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
近畿地区	石川	(076)280-6608	金沢市玉鉢2丁目266番地
近畿地区	富山	(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
近畿地区	福井	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
近畿地区	長野	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
近畿地区	静岡	(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
近畿地区	愛知	(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
近畿地区	岐阜	(058)278-6720	岐阜市中鶴4丁目42
近畿地区	三重	(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
近畿地区	滋賀	(077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
近畿地区	京都	(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大阪	(06)7730-8888	門真市松生町1-15
近畿地区	奈良	(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
近畿地区	和歌山	(073)475-2984	和歌山市栗柄373-4
近畿地区	兵庫	(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
近畿地区	鳥取	(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
近畿地区	松江	(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
近畿地区	岡山	(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
近畿地区	岡山	(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
近畿地区	広島	(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
近畿地区	山口	(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
近畿地区	香川	(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
近畿地区	徳島	(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
近畿地区	高知	(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
近畿地区	愛媛	(088)834-3142	高知市仲田町2-16
近畿地区	福岡	(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
近畿地区	佐賀	(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
近畿地区	長崎	(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字ハ戸字上深町3044
近畿地区	大分	(097)556-3815	長崎市東町1919-1
近畿地区	宮崎	(0985)63-1213	大分市萩原4丁目8-35
近畿地区	熊本	(096)367-6067	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
近畿地区	鹿児島	(099)246-7050	熊本市東区健軍本町12-3
近畿地区	沖縄	(098)877-1207	鹿児島市上谷口町3128-3
沖縄地区			浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/area.html> 1114