



The Creative Life

# V6C/P6K シリーズ

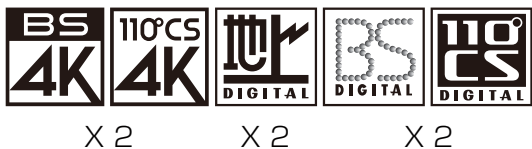
4Kチューナー内蔵

HDR / HLG 対応

□ Google TV

## 取扱説明書

43V6C / 50V6C / 55V6C / 65V6C / 75V6C  
55P6K / 65P6K / 75P6K



X 2

X 2

X 2



LINEでもお問い合わせ!  
わせいただけます!



TCL Home App  
TCLインテリジェントセンター。  
今すぐインストール!



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



- TCLのGoogle TV™ですべてのスマートな機能とサービスを楽しむには、Googleアカウント、TCLアカウント、および信頼性の高いブロードバンドインターネット接続が必要です。
- 本書で使われている画面などのイラストはイメージであり、実際の表示と異なる場合があります。意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。
- このたびはTCLテレビをお買い上げいただきまして、大変ありがとうございます。ご使用になられる前に、この取扱説明書を一度よくお読みになられて、ご参考の手引きとしてご愛用ください。

# 目次

<b>ご使用の前に .....</b>	<b>5</b>
安全上のご注意 .....	5
故障や異常 .....	5
取り付け .....	5
使用 .....	7
クリーニング .....	9
お手入れ .....	10
クリーニング時の注意 .....	10
画面およびテレビ台のクリーニング .....	10
使用上の注意 .....	11
取り扱い .....	11
録画 .....	11
譲渡および廃棄 .....	11
免責条項 .....	11
ソフトウェアのアップデート .....	11
無線の周波数について .....	12
付属品 .....	13
各部のなまえ .....	14
前面 .....	14
背面 .....	14
入出力端子 .....	15
本体ボタンについて .....	15
リモコン .....	17
<b>準備をする .....</b>	<b>18</b>
スタンドを取り付ける .....	18
テレビを設置する .....	19
正しい置きかた .....	19
転倒・落下防止のしかた .....	19
壁かけてご使用 .....	19
アンテナを接続する .....	21
一戸建て住宅（個別アンテナによる受信） .....	21
集合住宅（共用アンテナによる受信） .....	21
録画機器を経由する場合 .....	21
新衛星 4K BS/110 度 CS 放送とは .....	22
新衛星 4K BS/110 度 CS 放送に対応するアンテ	
ナについて .....	22
受信して視聴できる 4K 放送局（アンテナ種類別） .....	22
外部機器を接続する .....	23
映像機器接続例 .....	23
音声機器接続例 .....	23
USB ハードディスク接続例 .....	23
インターネット接続例 .....	24
リモコンの準備をする .....	25
乾電池を入れる .....	25
リモコンの有効範囲 .....	25
BT 接続 .....	25
電源を入れる .....	26
初期設定 .....	27
Google テレビの初期設定について .....	27
初期設定手順 .....	27
リセット「初期設定」 .....	28
ACAS チップについて .....	29
<b>テレビを楽しむ .....</b>	<b>30</b>
リモコンの基本操作 .....	30
デジタル放送の選択 .....	30
リモコンで「外部機器」を選ぶ .....	30
リモコンを使ってチャンネルを選択する .....	31
音量を調整する / 音声を切り換える / 字幕を表示させる .....	32
メニューのリモコン操作ガイド .....	33
番組情報や番組説明を見る .....	34
番組情報を見る .....	34
番組説明を見る .....	34
スマートテレビのホームページを使う .....	35
リモコンマイクを使う .....	36
設定メニューを使う .....	37
Google テレビの環境設定 .....	38
サブメニューについて .....	39
番組表で番組を探す .....	40

番組表を使う	40	リモコンを使って録画番組を再生	58
ジャンル検索機能	41	グループ番組を再生	58
データ放送やラジオ放送を楽しむ	43	選択したチャプターを再生	58
データ放送について	43	再生画面について	59
ラジオ放送について	43		
ソフトウェアキーボードの使い方	43		
便利な機能を使う	44	<b>メディアセンター</b>	<b>60</b>
オフタイマーの設定	44	メディアセンターの使いかた	60
無信号オフを選択	44	写真を見る	61
スポーツ観戦モードに設定	44	ビデオ鑑賞	61
環境設定	44	音楽鑑賞	62
LED インジケーターの設定	44	録画番組の再生	62
放送用ビデオ信号の切り替え	44	サポートされているファイル形式	62
切換表示設定	45		
文字を入力する	46		
スクリーンキーボードを使用する	46	<b>映像・音声の設定</b>	<b>63</b>
スクリーンキーボードの設定	46	お好みの映像設定	63
<b>録画・予約機能</b>	<b>47</b>	画質設定	63
録画・予約機能について	47	輝度	63
番組と外付け録画機器	47	濃淡設定	63
USB ハードディスクを登録する	47	クリア設定	63
録画モードと記録可能時間	48	動き補正	63
録画基本設定	49	設定初期化	64
録画ボタンが押された時の動作を設定する	49	映像対象	64
自動チャプターの設定	49	目の健康保護	64
自動削除設定	49	画面設定	64
予約設定	49	お好みの音声設定	65
USB ハードディスクの待機設定	49	音質モード	65
録画と予約	51	音声カスタマイズ	65
現在視聴している番組を録画	51	オーディオ処理	65
番組表を使用した番組予約	52	音響研究所	66
録画リストを表示	54	その他の設定	66
予約リストを表示	55		
予約の優先順位	57		
予約操作	57		
		<b>各種機能の設定</b>	<b>67</b>
		ネットワークの設定	67
		無線ネットワークに接続	67
		有線ネットワークに接続	67
		アンテナの設定	69
		地上アンテナの設置	69
		BS・110° CS アンテナの設置	69

# 目次

つづき

初期スキャンと再スキャンの実行	70	問題と対処法	82
初期スキャン	70	本機が動作を停止した場合、本機をリセットします	82
再スキャン	70	操作関連の問題	82
4K BS/ 4K CS のスキャンの実行	70	映像関連の問題	83
リモコンボタンへのチャンネル割当て	72	音声関連の問題	83
地上デジタルチャンネルの設定	72	地上波デジタル放送	84
衛星デジタルチャンネルの設定	72	BS・110度CS / 4K BS・110度CS デジタル放送	84
データ放送の設定	73	番組表関連の問題	85
県域と郵便番号での設定	73	録画および再生	85
ルート証明書の表示	73	待機時の主電源(AC100V)オフからオン時の注意について	86
視聴年齢制限	74	エラーメッセージ	87
暗証番号の変更	74	一般的なエラーメッセージ	87
暗証番号を削除	74	USB ハードディスク関連エラーメッセージ	87
テレビボタンのロック	74		
最大音量の設定	75		
Apple AirPlay と HomeKit の設定	76		
外部入力機器を設定	77		
デバイス名の設定	77		
外部入力をスキップ	77		
デジタル音声出力設定	77		
HDMI リンク機能 (CEC)	78		
HDMI 制御機能の有効化	78		
電源オン連動機能の設定	78		
電源オフ連動機能の設定	78		
切換自動連動の設定	78		
接続機器操作機能の設定	78		
外部スピーカーへの音声出力選択の設定	79		
外部接続機器の電源をオン／オフ	79		
CEC 外部接続機器の操作	79		
設定を初期化する	80		
設定メニュー一覧	81		
<b>困ったときは</b>	<b>82</b>		
以下の場合は故障ではありません	82		
問題と対処法	82		
操作関連の問題	82		
映像関連の問題	83		
音声関連の問題	83		
地上波デジタル放送	84		
BS・110度CS / 4K BS・110度CS デジタル放送	84		
番組表関連の問題	85		
録画および再生	85		
待機時の主電源(AC100V)オフからオン時の注意について	86		
エラーメッセージ	87		
一般的なエラーメッセージ	87		
USB ハードディスク関連エラーメッセージ	87		
<b>その他の情報</b>	<b>89</b>		
ソフトウェアを更新する	89		
アップデート方法の選択	89		
いろいろな情報を見る	90		
放送局からのメールを表示	90		
ACAS 情報表示	90		
衛星 CS 掲示板を表示	90		
eARC モード	90		
製品情報を表示	90		
USB ハードディスク情報を表示	90		
Simple English Guide	91		
本機で対応する HDMI 入力映像フォーマット	93		
本機で対応する HDMI 入力音声フォーマット	94		
製品仕様	95		
商標とライセンス	101		
利用規約	102		

# 安全上のご注意

- お使いになる前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。
- 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## !**警告**

不適切に取り扱った場合、重大なケガや死亡を引き起こす可能性があります。

## !**注意**

不適切に取り扱った場合、ケガや資産への損傷の原因になることがあります。



は禁止事項を示しています。  
上の記号はぬれた手での取り扱いを禁止していることを示しています。



は必ず行わなくてはならない必要な操作を示しています。  
上の記号はプラグを抜く操作が必要なことを示しています。

## 故障や異常



## !**警告**

- 焼ける匂いや煙の匂いに気づいたら、すぐに電源プラグを抜く。



電源プラグ  
を抜く

本機をそのまま使用し続けると火災や感電の原因となる可能性があります。

- 本機に衝撃が加わったり、転倒したりしてテレビ台を破損した場合、すぐに本機の電源プラグを抜く。



電源プラグ  
を抜く

本機をそのまま使用し続けると火災や感電の原因となる可能性があります。

お近くの販売店に問い合わせて、修理を依頼してください。自分で本機を開けないでください。

- 音が出なくなったり、画面が表示されなくなったりしたら、すぐに電源プラグを抜く。



電源プラグ  
を抜く

本機をそのまま使用し続けると火災の原因となる可能性があります。

- 本機に異物や液体が入った場合、すぐに電源プラグを抜く。



電源プラグ  
を抜く

本機をそのまま使用し続けると火災や感電の原因となる可能性があります。

お近くの販売店に問い合わせて、修理を依頼してください。自分で本機を開けないでください。

- 電源コードまたは電源コンセント／プラグが損傷している場合、すぐに本機の電源プラグを抜きます。



電源プラグ  
を抜く

本機をそのまま使用し続けると火災や感電の原因となる可能性があります。

お近くの販売店に問い合わせて、交換を依頼してください。

## 取り付け

## !**警告**

- コンセントから電源プラグが抜きやすいように設置する。



指示を守る

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。

# 安全上のご注意 つづき

- 本機を風呂やシャワールームなどの極端に湿度が高い場所で使用しないでください。



火災や感電の原因となる可能性があります。

風呂、シャワー  
室での使用禁止

- 不安定で揺れる様な場所へは、絶対にテレビを設置しないで下さい。



テレビが転倒落下した場合、人身傷害事故や死亡事故につながる危険性があります。

禁 止

お子様方に対しては、次のような簡単な予防措置を行うことにより多くの危険性を回避できます。

- テレビを設置するテーブルやキャビネットなどは、市販メーカーが推奨する良質の製品を使用する。（耐荷重性、対震性など）
- テレビを安全に支えらる家具のみ使用して設置ください。
- 設置したテレビの足や本体が、置き台の平面上から突き出さないようする。
- 家具及びテレビの両方共に適切に固定されず、テレビを背の高い家具（食器棚や本棚）などへ設置しないでください。
- テレビを固定設置する際に、布または他の材質のものを隙間に敷かない。
- テレビ本体または本体ボタンを操作するために設置したテーブルやキャビネットへよじ登らないよう、お子様へ常日頃から注意喚起する。
- 使用中のテレビジョンセットをそのまま使い続けるか、又は再配置する場合、上記と同じ考慮が必要です。

- 100 ボルト以外の交流電圧を使用しないでください。



発熱により感電や火災の原因となります。

禁 止

- 付属の電源コードを本機以外の機器に使用しないでください。



指示を守る

火災や感電の原因となる可能性があります。

- 花瓶などの物、ペットや重い物体を本機の上方に置かないでください。



禁 止

花瓶からの液体、ペットの尿や毛が本機内部に入ると、火災や感電の原因となります。

重い物体が転倒した場合、ケガの原因となります。

- 転倒を防ぐため、安全対策を行います。



指示を守る

本機が十分に安定した場所に置かれていない場合、転倒の原因となる場合があります。

転倒防止対策の詳細については、19 ページを参照してください。

- 本機を壁に取り付ける場合、必ず販売店に問い合わせて専門家による取り付けを依頼してください。



指示を守る

本機が適切に取り付けられていない場合、ケガの原因となります。

- 壁掛けや壁寄せスタンドなどご利用される場合には、角度 0°で設置する。



指示を守る

床や地面に対して必ず垂直になるように取り付けてください。

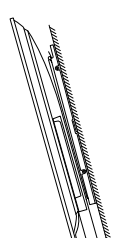
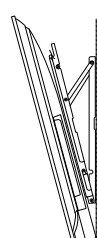
- 壁に取り付けて使用する場合には、



禁 止

- 取付金具で傾けた設置はしない

- 傾斜した壁面へは設置しない



取付金具で傾けた設置や、傾斜した壁面への設置をすると、テレビが落下して、テレビの破損だけでなく、けがや床などが損傷する原因となります。

## ⚠ 注意

### ■ 極端に高温の場所に本機を設置しないでください。



禁 止

本機が直射日光にさらされたり、その他の熱源の近い所に設置されている場合、火災の原因となります。

テレビ台が変形、損傷している場合、感電の原因となります。

### ■ 本機背面または側面の通気口を塞がないでください。



禁 止

本機周辺に 10cm 超の空間を取り、適切な通気ができるようにしてください。

新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどの物体で通気口が塞がれて通気が妨げられないようにしてください。

### ■ 湿度、ほこり、油、煙が多い場所に本機を設置しないでください。



禁 止

本機が加湿器や調理台の近くに設置されている場合、火災や感電の原因となります。

### ■ 本機を移動、運搬させる場合



指示を守る

- 本機をダンボール箱から取り出したり、運搬するには 2 人必要です。

1 人で取り扱う場合、ケガや本機への損傷の原因となります。

- 必ず本機ケーブル類をつまずく危険がない場所へ設置してください。

ケーブルにつまずいたり、ケーブルが損傷した場合、火災や感電の原因となり、また転倒により本機への損傷の原因となります。

- キャスターが付いているテレビ台ごと本機を移動させる場合、キャスターのロックを外して本機をしっかりと支えてください。

上記を行わない場合、転倒により本機への損傷の原因となります。

- 床面の凹凸や本機への衝突を避けるため、慎重に本機を移動させてください。

上記を行わない場合、本機への損傷の原因となります。

### ■ キャスター付きのテレビ台に本機を設置している場合、ホイールをロックしてください。



指示を守る

上記を行わない場合、転倒により本機への損傷の原因となります。

テレビ台が柔らかいカーペットや畳の上に設置されている場合、キャスターを取り外してください。キャスターを取り外さない場合、搖れ、傾き、転倒の原因となります。

## 使用

## ⚠ 警告

### ■ 絶対にご自分で本機を開けないでください。



分解禁止

内部に高電圧部品があり、火災や感電の原因となります。

保証修理については、お近くの販売店にお問い合わせください。

### ■ 電源コードと信号ケーブル



禁 止

- 電源コードや信号ケーブルの上に物を置いたり、巻いたりしないでください。

- 電源コードや信号ケーブルが踏みつけられないように保護してください。

- 電源コードや電源コンセントに過度な負荷をかけないでください。

# 安全上のご注意 つづき

- 電源コードや信号ケーブルに水分をつけないでください。
- 火災や感電の原因となる可能性があります。

■ テレビのスロットへ物を押し込まないでください。



異物挿入禁止

部品が破損したり、ショートを起こしたりする場合があり、火災、感電、本機の損傷の原因となります。

■ 落雷時には、電源コード、アンテナケーブル、本機に接続されているケーブル類に触れないでください。



接触禁止

感電の原因となります。

■ 子どもに包装用ビニール袋で遊ばせないでください。



指示を守る

鼻や口に密着し、呼吸を妨げる原因となります。

誤って飲み込んだ場合、すぐにお近くの医師へ相談してください。



## 注意

■ テレビ台、スタンドを使用する場合



禁 止

- 不安定なテレビ台を使用しないでください。
- 本機重量を安全に支えることができるテレビ台のみ使用してください。

- 本機がテレビ台の端から突き出た状態になっていないことを確認してください。

- 本機とテレビ台の間に布や物を置かないでください。

テレビ台が転倒および損傷した場合、ケガの原因となります。

■ 電源コンセントや配線器具の定格出力を超えて使用しないでください。



禁 止

延長コードを使用して、1つの電源コンセントに多くの電源コードを接続しないでください。

火災や感電の原因となる可能性があります。

■ 電源プラグを取り外すとき、電源コードを引っ張って取り外さないでください。



引っ張り禁止

電源コードの損傷により、火災や感電の原因となります。

電源プラグ自体をつかんで、取り外してください。

■ ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。



ぬれ手禁止

感電の原因となります。

■ テレビやテレビ台にぶら下ったり、上に乗ったりしない。



禁 止

転倒により、重大なケガや本機への損傷の原因となります。特にお子様にはご注意ください。

■ 本機で長時間視聴しない場合、電源コンセントから電源コードを取り外して完全に電源をオフにします。

電源プラグ  
を抜く

予想外の故障により、火災の原因となります。

リモコンまたは本機の電源ボタンを押して画面をオフにした場合、本機への電源供給は完全に遮られていません。本機の電源を完全に落とすには、電源プラグを取り外す必要があります。

■ 必要な場合、音量を落とした状態でヘッドホーンを接続してから音量を上げます。



禁 止

大きい音量で長時間ヘッドホンを使用すると、聴覚障害の原因となります。



禁 止

本機のプラスチック部分に付着した場合、品質の劣化、または亀裂の原因となります。

## ■ リモコン用電池



禁 止

- 指定された種類の電池のみ使用してください。
- 正しい向きに電池をセットしてください。
- 新しい電池と使用済みの電池を併用しないでください。
- 充電式電池を使用しないでください。
- 電池を日光、火気などの過度の熱にさらしたり、火の中に投げ入れたり、電池を充電したり、開けたりしないでください。
- 長時間使用しない場合、電池をリモコンから取り外してください。

不適切に取り扱った場合、電池が液漏れや破裂しケガの原因となります。

電池が液漏れし、肌、目、口に触れた場合、きれいな水で完全にすすいでから、すぐに医師に相談してください。

液体が服に触れた場合、すぐにきれいな水ですすいでください。

液体が器具類、家具または床に付着した場合、液体に直接触れずにふき取ってください。

## ■ 本機画面へ強い圧力を加えないでください。



禁 止

本機画面への損傷の原因となります。

画面が損傷し、液体が漏れている場合、液体に触れないでください。

液体が肌、目、口に触れた場合、きれいな水で完全にすすいでから、すぐに医師に相談してください。

液体が服に触れた場合、すぐにきれいな水ですすいでください。

液体が器具類家具または床に付着した場合、液体に直接触れずにふき取ってください。

## ■ 化学薬品、芳香剤、消臭剤、化粧品、洗剤を本機周辺に置かないでください。

禁 止

化学薬品芳香剤消臭剤化粧品、洗剤が本機に触れた場合、すぐにふき取ってください。

本機スタンドまたはテレビ台が損傷した場合、感電や転倒によるケガの原因となります。お近くの販売店に問い合わせて、修理を依頼してください。

## クリーニング



## ■ 電源プラグの先端にほこりがたまつた場合、ほこりを乾いた布でふき取ってください。



指示を守る

電源プラグの絶縁が不良となり、火災の原因となります。



## ■ 本機をクリーニングするときは、電源プラグを抜きます。

電源プラグ  
を抜く

電源プラグを抜かない場合、感電の原因となります。

本機のクリーニング方法の詳細については、10 ページを参照してください。



指示を守る

長い間清掃しないと、ほこりが内部に溜まり、火災や故障の原因となります。

湿度が高くなる時期の前にクリーニングを行うと、特に効果的です。内部クリーニングの費用については、お近くの販売店に相談してください。

# お手入れ



## ◆クリーニング時には、電源コードを電源コンセントから抜きます。

- 電源コードを抜かない場合、感電の原因となります。



### クリーニング時の注意

#### ベンゼンやアルコールなどの化学薬品を使用しないでください。

- ベンゼンやアルコールなどの揮発性溶剤の他に、アセトンやトルエンなどの溶媒キシレンを使用しないでください。テレビ台や画面（液晶パネル）が溶けたり、損傷したりする場合があります。
- クレンザーや研磨剤が入っている洗剤を使用しないでください。表面が損傷する場合があります。

#### ウェットタイプのクリーニング用布／紙や化学処理した布を使用しないでください。

- それらに含まれる化学成分により、テレビ台や画面が溶けたり損傷したりする場合があります。

#### 直接水をかけたり、スプレー洗剤を吹きかけたりしないでください。

- 本機内部が水分により故障、火災、感電の原因となります。



#### ぬれた手でクリーニングしないでください。

- ぬれた布を洗って絞った場合、手から水滴を十分にふき取ってください。水滴が本機に浸入すると故障の原因となります。



#### 乾いた、柔らかい布を使用し、やさしく画面をふきます。

- 画面の表面は樹脂製です。画面を固い布や紙でふいたり、画面を削ったりすると表面が損傷し映像品質が落ちる場合があります。やさしくふき取ってください。
- 画面内部はガラス製です。画面をたたいたり、押したり、力を加えると画面がひび割れことがあります。やさしく取り扱ってください。
- 小さい子どもが画面に触れないように注意し、画面がたたかれないようにしてください。

#### 画面およびテレビ台のクリーニング

- 画面の表面やテレビ台に付着しているほこりを払ってください。

◆柔らかいモップでほこりを払います。

※付着しているほこりをふき取らないでください。こすると表面が傷つきます。

- 柔らかい乾いた布でやさしくふき取ります。

#### ほこりをふき取るのが難しい場合：

- およそ 1000 倍に水で薄めた中性洗剤につけた布でふき取ってから、柔らかい乾いた布でふき取ってください。



※水滴が手についている場合、本機に触れる前にふき取ってください。

※洗剤やほこりが画面に残っている場合、洗った後の余分な水分が絞られた柔らかい布でやさしくふいてください。

※画面をぬれたままにしないでください。ぬれたままにしておくと、水分の吸収により退色や劣化の原因となります。画面が湿っている場合、柔らかい乾いた布でやさしくふき取ってください。

# 使用上の注意

## 取り扱い

- 使用中に発熱する本機部品があることにご注意ください。
- 本機を長距離移動または運搬する場合、毛布などで本機を包装して損傷を防ぎ、必ず本機への衝撃や振動を避けてください。
- 本機へ殺虫剤や揮発性物質を使用しないでください。また、本機にゴムやビニールを長時間接触させないでください。劣化、退色、腐食の原因となります。
- 長時間使用していない電源コンセントには接続しないでください。電源プラグを接続すると、番組情報が入手できるようになります。
- キャッシュカード、磁気カード、ビデオテープを本機近くに置かないでください。本機からの電磁波により、これらのデータや記録内容が影響を受けることがあります。
- LCD 画面のドライバーから「ジー」というノイズが発生しますが、これは故障ではありません。
- 外部入力(ビデオ入力、HDMI 入力)からの映像や音声にわずかな遅延が生じる場合があります。次の状況下で遅延により、不快に感じる可能性があります:
  - ◆ ゲーム機やカラオケを接続して楽しむ場合
  - ◆ オーディオ機器を外部機器のオーディオへ直接接続して使用している場合

## 録画

- 本機へ録画機器を接続する前に、前もって録画を試し正常に録画できることを確認してください。
- 本機へ接続された録画機器に録画されたものの長期保存は保証できません。録画機器は一時的な保存や再生用として使用してください。
- 著作権により全ての番組が保護されています。一部の番組では、コピーや録画が禁じられています。一部の番組では、一度のコピーのみ可能で追加のコピーが禁じられています。(本機では録画した番組の追加コピーができません。)
- 個人の商用以外の使用を除き、コンテンツ保有者またはサービスプロバイダーから認可されていない方法で録画番組を使用することは禁じられています。いかなる方法または媒体において、録画した番組の修正、複製、アップロード、投稿、転送または販売は禁じられています。以下の行為は、著作権法総則で保護されている権利の侵害にあたることに注意してください。
  - ◆ 個人のホームページへの録画番組の投稿
  - ◆ メッセンジャーサービスまたは電子メールによる、他人への録画番組の送信
  - ◆ 利益目的による多人数へのディスクまたはビデオテープの形態で録画された番組の貸与
- 著作権法違反は刑事罰に問われる可能性があります。著作権の侵害によるいかなる損害の責任を負うことになります。当社はその損害に対する一切の責任を明確に否認します。

## 譲渡および廃棄

- 譲渡や廃棄前に、お客様の個人情報を守るために、必ず全ての設定を出荷時設定へ復元してください。詳細については、80 ページを参照してください。
- 廃棄時には、家電リサイクル法を遵守してください。本機を廃棄するには、収集費、運送費、リサイクル費を自治体や販売店に支払う必要があります。

## 免責条項

- 地震、火災、その他災害、第三者による行為、ユーザーの故意または過失による操作、誤使用またはその他特殊な状況下での操作による損害について、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本機の使用または使用不能により発生する損害(事業利益の逸失、業務の混乱、番組アクセス手数料の逸失等)について、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本取扱説明書の説明に従わずに発生する費用または損失について、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 録画中に接続された機器の使用または使用不能により発生する損害(録画機の故障、録画した内容の変更または喪失)について、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- ノイズ、静電気、本機の誤使用により発生するデータの変更または喪失について、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 故障または修理により発生するデータの喪失について、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

## ソフトウェアのアップデート

- 本機の最高のパフォーマンスを確保するには、最新のソフトウェアへアップデートする必要があります。詳細については、89 ページを参照してください。

# 使用上の注意 つづき

## 無線の周波数について

### 使用上の注意事項

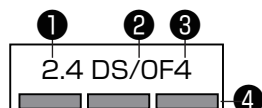
- この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、裏表紙に記載のお客様ご相談窓口にお問い合わせいただき、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）についてご相談ください。
- 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ときは、裏表紙に記載のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

### 電波法に従う認証について

- この機器に内蔵している無線装置は、電波法に従った小電力データ通信の無線設備として、認証を受けております。証明表示は無線装置上に表示しております。従って、本製品を使用する時に無線局の免許は必要ありません。
- ただし、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。使用上の注意に反した場合、弊社ではこれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。
  - この機器内蔵の無線装置を分解／改造すること。
  - この機器内蔵の無線装置に貼られている証明ラベルを剥がすこと。

### 周波数表示について

- この表示のあるWi-Fi無線機器は、2.4GHz帯を使用しております、下図の表示意味があります。



① 周 波 数 帯 :	2.4 GHz
② 変 調 方 式 :	DS-S SおよびO FDM
③ 与干渉距離 :	40m
④ 周 波 数 遷 移 表 示 :	全帯域を使用し、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。

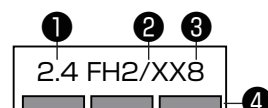
この表示のあるWi-Fi無線機器は、5GHz帯を使用しております、下図の表示意味があります。

- W52(5.2GHz帯36/40/44/48ch)が利用できます。
- W53(5.3GHz帯52/56/60/64ch)が利用できます。
- W56(5.6GHz帯100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch)が利用できます。
- 電波法によりW52/W53は屋外での使用は禁止されています。



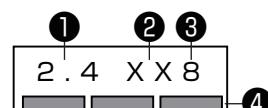
※屋内利用に限定、5.2GHz帯高出力通信システムと中継器の屋外利用を除く。

- この表示のあるBluetooth無線機器は、2.4GHz帯を使用しております、下図の表示意味があります。



① 周 波 数 帯 :	2.4 GHz
② 変 調 方 式 :	F H - S Sおよびその他
③ 与干渉距離 :	20 m (F H時) 80 m (その他時)
④ 周 波 数 遷 移 表 示 :	全帯域を使用し、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。

- この表示のあるBluetooth無線機器は、2.4GHz帯を使用しております、下図の表示意味があります。（リモコン）



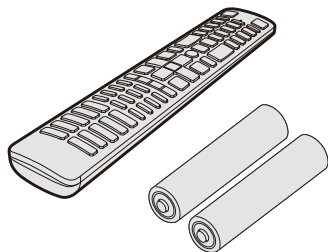
① 周 波 数 帯 :	2.4 GHz
② 変 調 方 式 :	その他
③ 与干渉距離 :	80m
④ 周 波 数 遷 移 表 示 :	全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

# 付属品

- 本機に以下の付属品が含まれているかを必ず確認してください。足りないものがあった場合、ご購入店に問い合わせてください。
- 外部機器接続用のケーブル類およびアンテナ信号接続ケーブル類は含まれていません。別途ご購入してください。

## リモコン

- 標準リモコン ×1
- 単四形乾電池 ×2



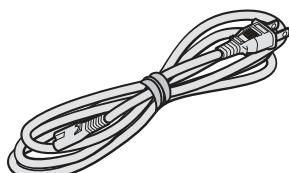
※ リモコンは発泡保護材料の頂部または付属袋に収納されています

## 資料

- 取扱説明書 ×1
- かんたんガイド ×1
- 保証書 ×1

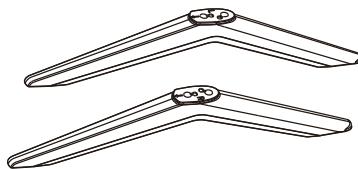
## ケーブル

- 電源コード ×1



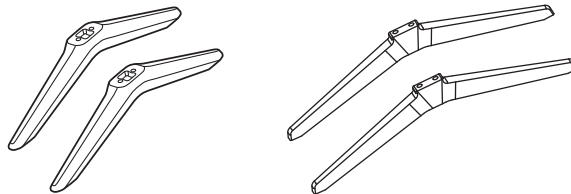
## スタンド

- スタンド ×2 (43型)



※ 43型のスタンドは前後があります。スタンド本体の上部に矢印が刻印されています。矢印のさす方がテレビの前面になるようにスタンドを取り付けてください。

- スタンド ×2  
(50型、55型、65型)



- ネジ (ST4) (25mm) ×4 (43型、50型、55型、75型)  
ネジ (ST4) (35mm) ×4 (65型)



## マジックテープ

- マジックテープ ×2

※ ケーブルを固定用

## 転倒落下防止用部品

- VESAネジ (M6) (12mm) ×2

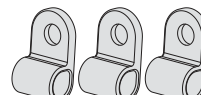
※ 転倒落下ネジは背面カバーの上方VESA穴にあります。



- ネジ (ST4) (20mm) ×1



- クリップ ×3

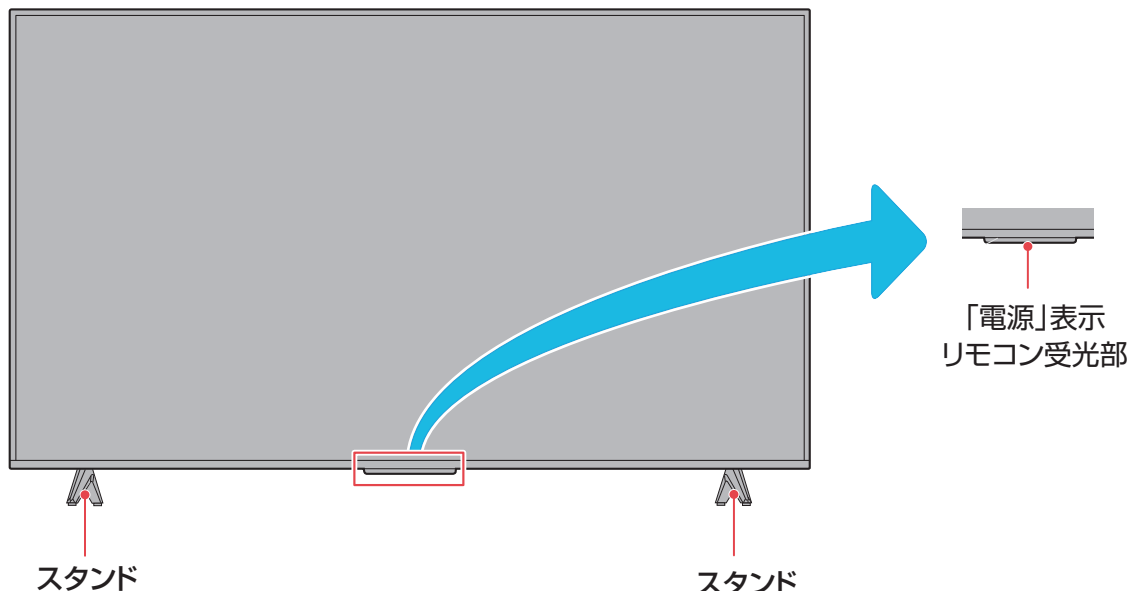


# 各部のなまえ

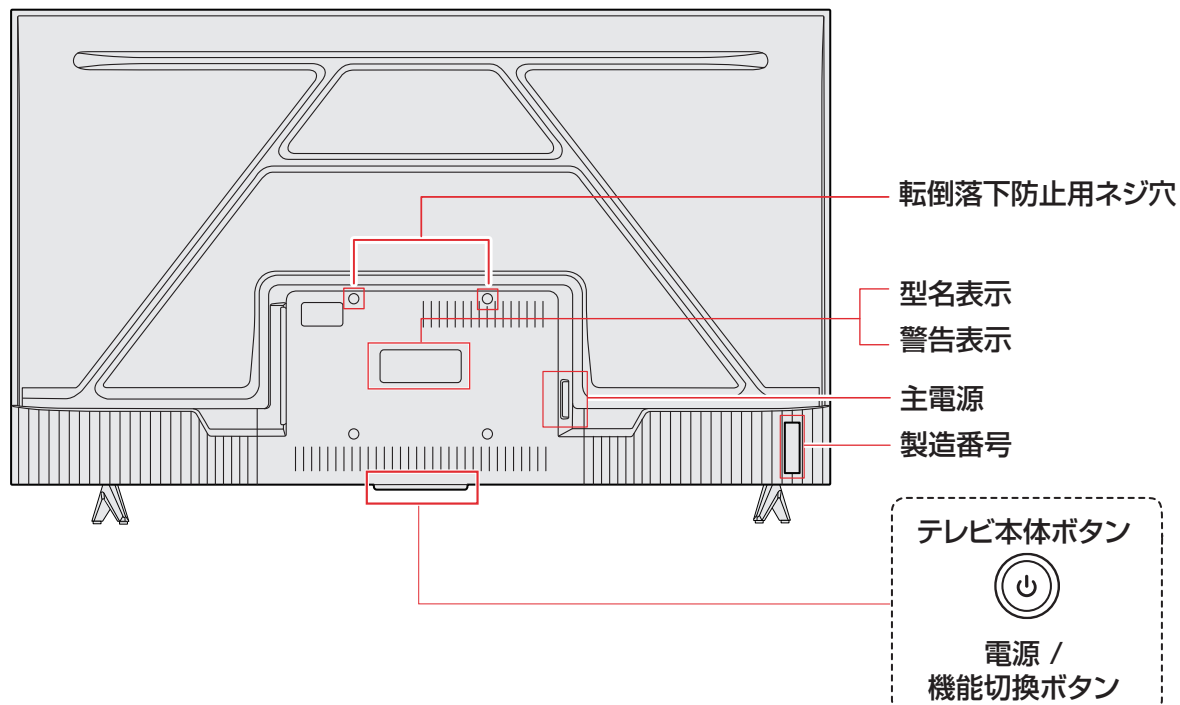
- イラストは実際の商品の外観とは異なる場合があります。
- イラストは 55 型の場合です。

## 前面

画面 (LCD パネル)



## 背面

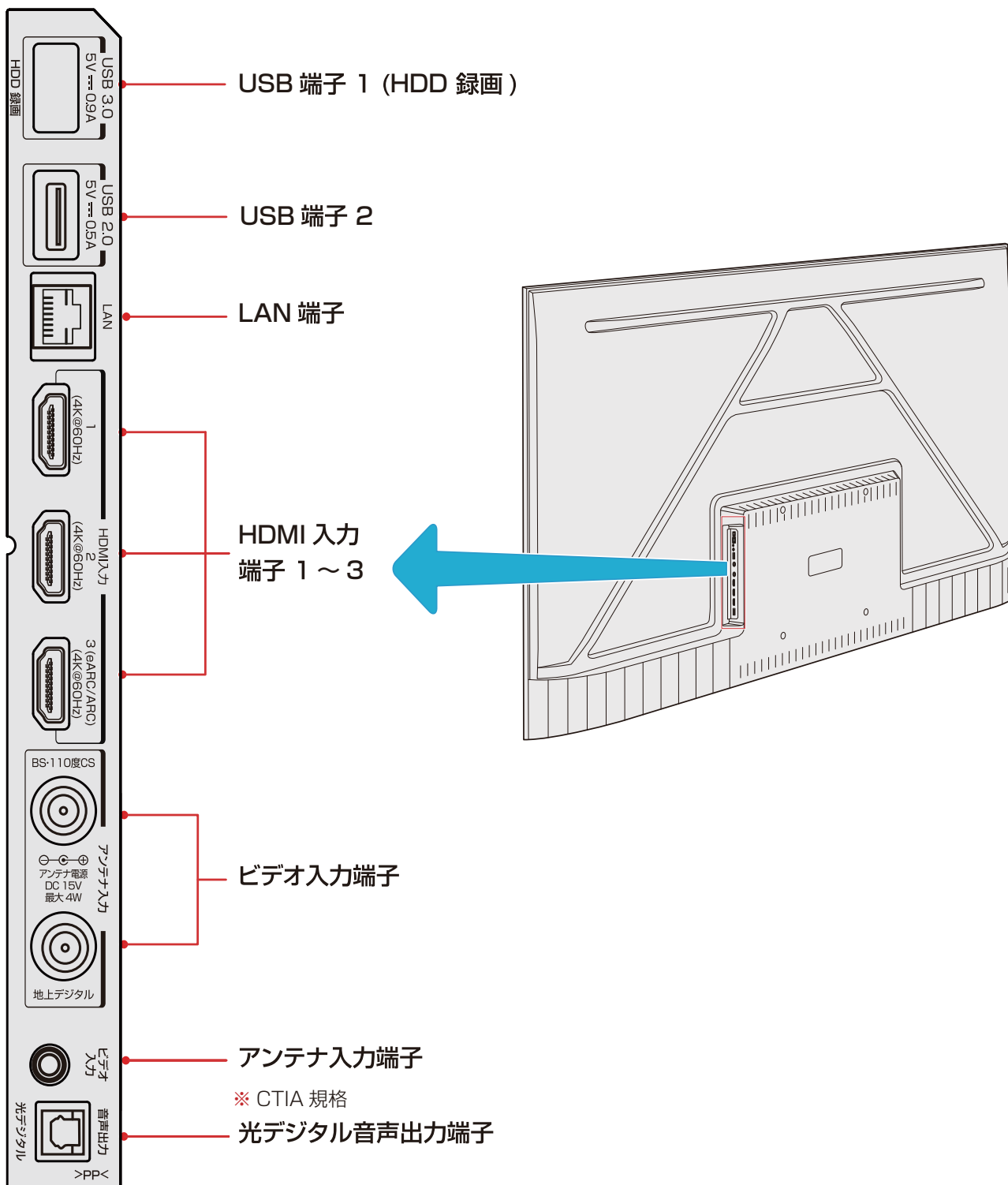


# 各部のなまえ

つづき

## 入出力端子

- 下図の入出力端子イラストは 75 型の場合です。

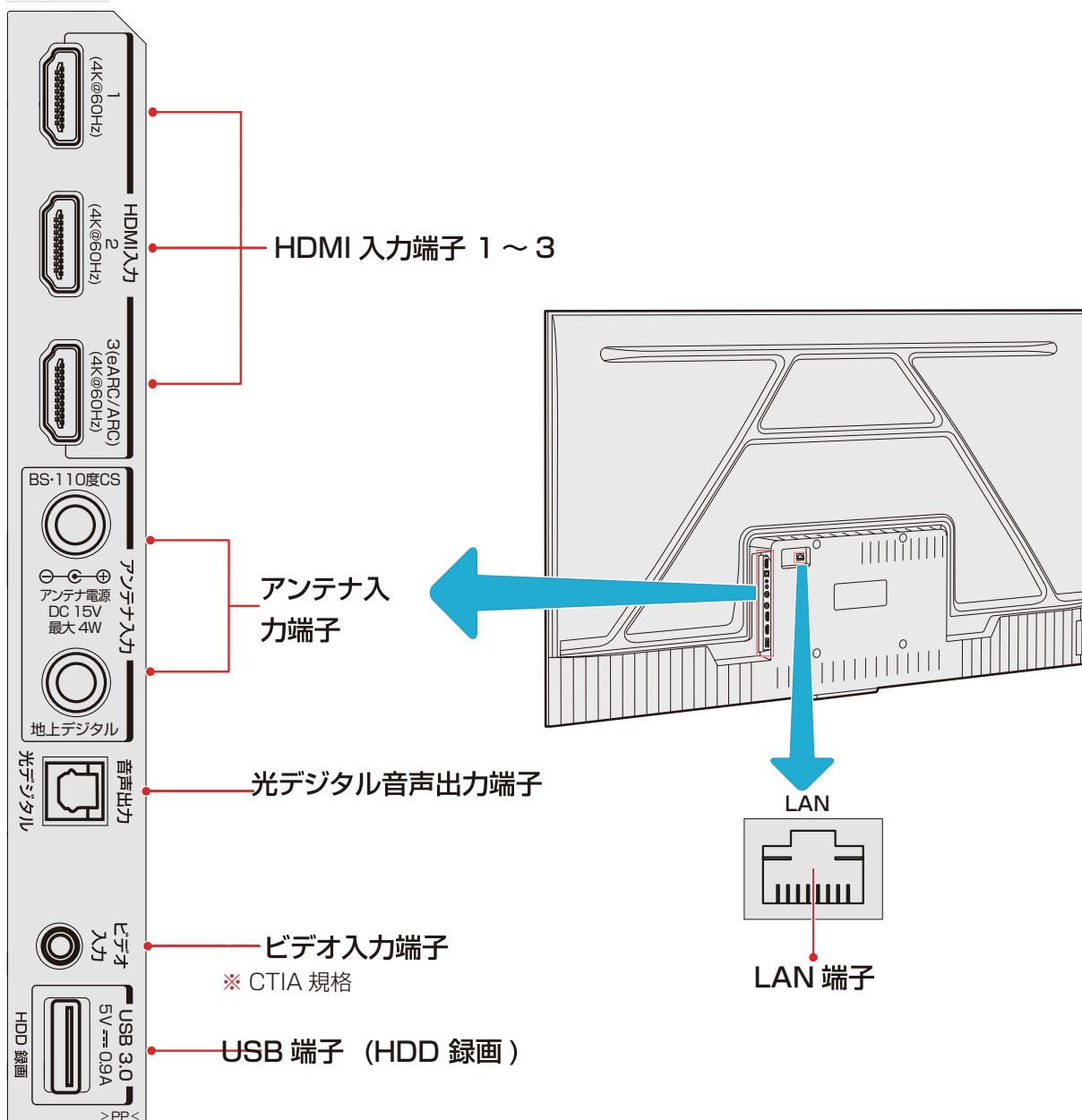


# 各部のなまえ

つづき

## 入出力端子

- 下図の入出力端子イラストは43/50/55/65型の場合です。



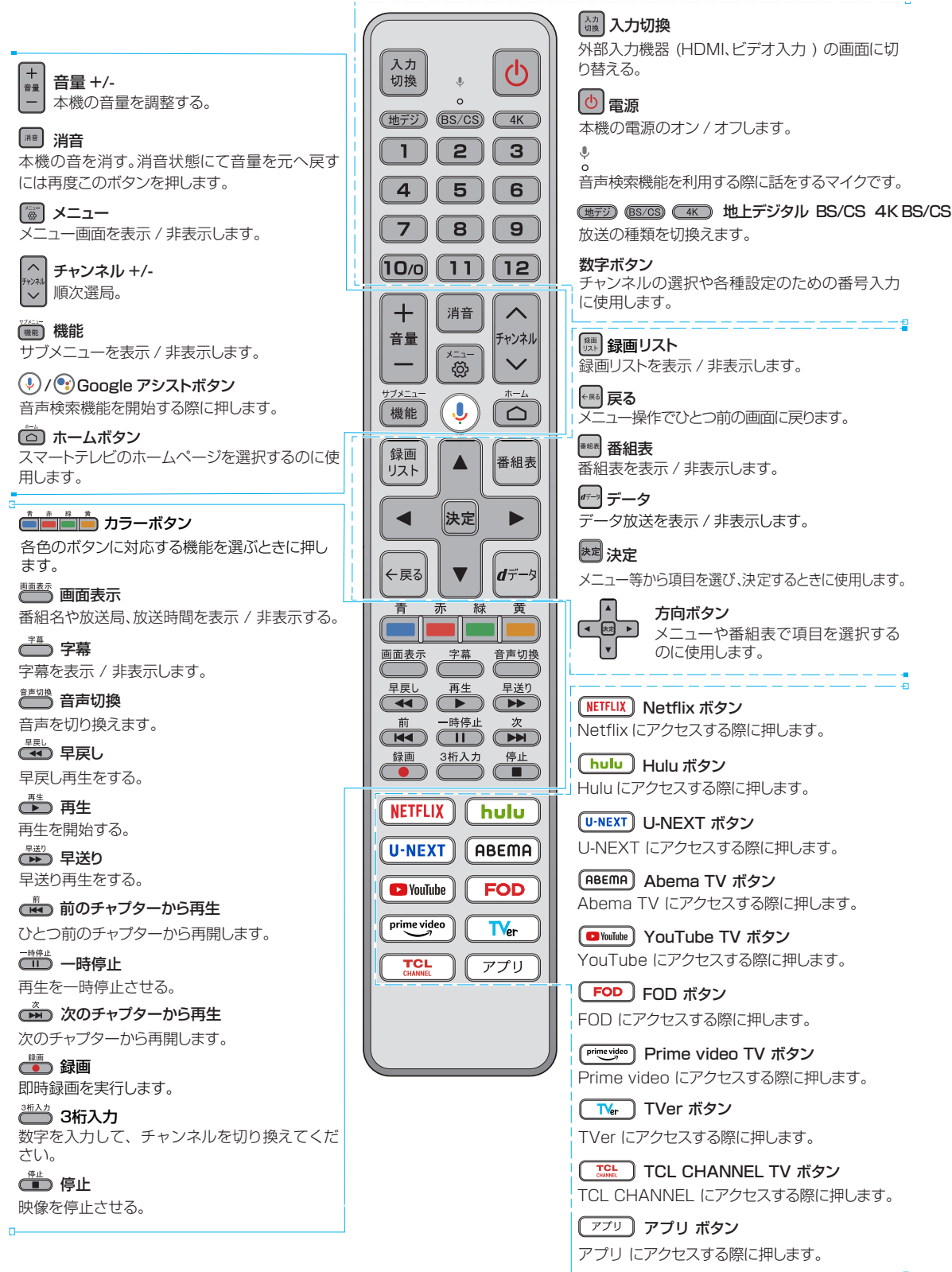
## 本体ボタンについて

- リモコンの電池が消耗している場合は、テレビのボタンを使用できます。以下の機能があります。

押す時間	TV の状態	待機中	視聴中 (電源オン期間)
短押し	TV の電源オン		最初に押すと機能メニューが表示され、次に押すと以下の機能が切り替わります： →スタンバイ → チャンネル+ → チャンネル- → 音量+ → 音量- → 入力切換 → 決定
長押し	ソフトウェアアップデート (画面の指示に従ってください)		選択した機能を実行します (「決定」ボタンとして機能)

# リモコン

- リモコンは、テレビに附属の専用リモコンのみを使用してください。専用リモコン以外では、外観が類似していたとしても、このテレビにてご使用になれません。



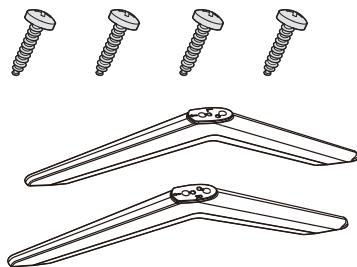
※ ストリーミングチャンネルモードでは、戻るもしくは 決定を選択して、Google Play ムービー & テレビに入ることができます。

※ テレビがスクリーンセーバー状態になった場合、音量ボタン及び消音ボタンは使えません。

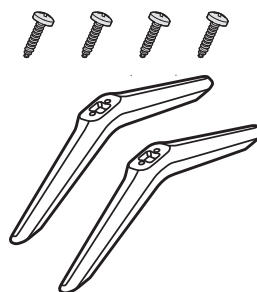
# スタンドを取り付ける

- 指示に従って組み立てて下さい。
- イラストは実際の商品の外観と異なる場合があります。
- 特に組立中の損傷を避けるため、ネジやプラスチック部品は油性グリスや有機溶剤から離して置いて下さい。
- 組立中に画面に傷がつかないよう、画面の下に軟らかい布などを置くようにしてください。
- スクリーンを下にして倒すとき、画面に傷がつかないよう、下に先の尖ったものを置かないでください。
- 壁に取り付けたい場合は、別途専用の金具を購入してください。取付詳細は各金具（市販）の取扱説明書に従ってください。

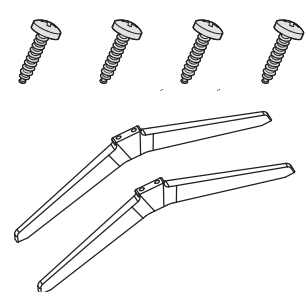
## 1 スタンド用組み立て部品を確認する。(43型) 1 スタンド用組み立て部品を確認する。



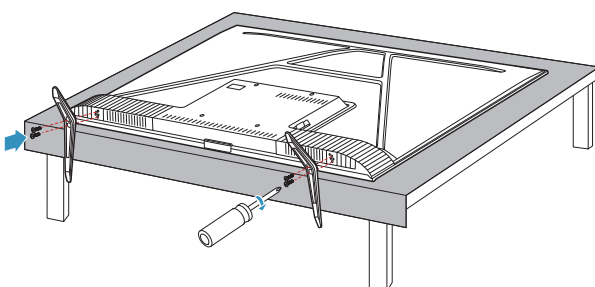
(50/55/65型)



(75型)

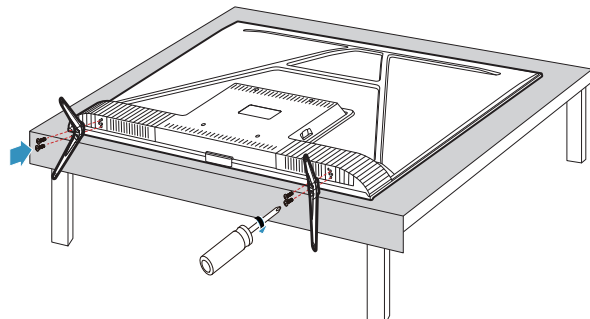


## 2 テレビ本体にスタンドを取り付ける。

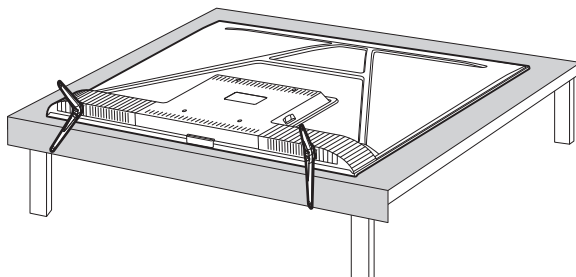
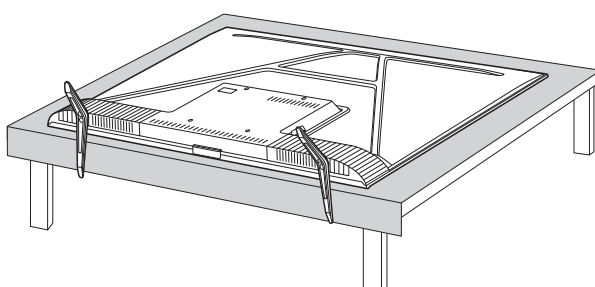


※ 43型のスタンドは前後があります。スタンド本体の上部に矢印が刻印されています。矢印のさす方がテレビの前面になるようにスタンドを取り付けてください。

## 2 テレビ本体にスタンドを取り付ける。



## 3 テレビ本体にスタンドを固定するため、ネジ4本を取り付ける。

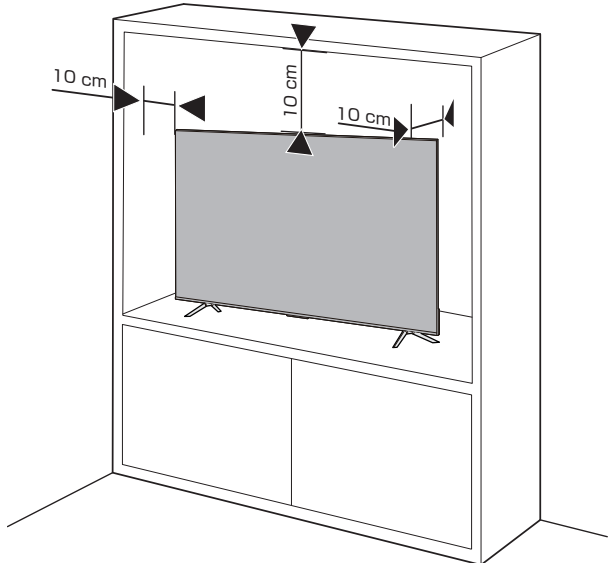


# テレビを設置する

※ イラストは実際の商品の外観とは異なる場合があります。

## 正しい置きかた

- テレビを設置する前に、設置面がテレビの重さに耐えることができるか確認してください。
- 不安定な場所に設置しないでください。また、テレビの前面が設置面から張り出さないようにしてください。
- 通風孔をふさがないように本機の上および周囲に 10cm 以上の空間を設けてください。

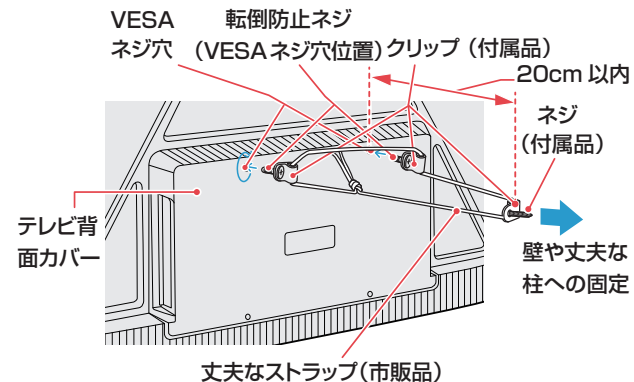


## 転倒・落下防止のしかた

- 地震等による転倒によるケガを避けるため、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止装置が取り付けられるテーブルや壁の強度により、転倒・落下防止効果は著しく減少する場合があります。この場合、十分な補強を行います。
- 下記に説明されている転倒・落下防止策はケガを抑制する意図がありますが、全ての地震に対して効果が保証されているわけではありません。
- 転倒・落下防止のために、壁または柱などに固定してください。また背面からの転倒・落下防止のため壁の近くに設置してください。
- イラストは実際の商品の外観とは異なる場合があります。

## 壁または柱などに固定するとき

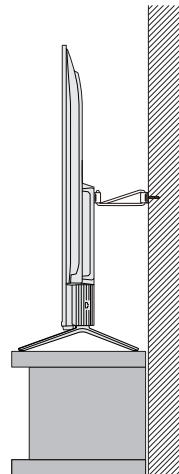
※ 壁または柱などにテレビを固定する場合は、市販のストラップやワイヤーを使用してください。



- ① 2本 VESA ネジを 2 個クリップ に通します。それから、背面カバー上部の VESA ネジ穴にネジを取り付けます。

※ テレビの背面カバー上方に取り付けてある 2 個の転倒防止用 VESA ネジを取り外します。

- ② クリップの穴へ VESA ネジを 2 個とも通してから、TV 背面カバー上方の VESA ネジ穴へ VESA ネジを取り付けます。(2 組の VESA ネジが転倒防止用クリップをカバーへ共締めとします)



- ③ 壁ネジをクリップ に通します。それから、壁に取り付けます。

- ④ 丈夫なストラップ (市販品) をテレビ背面のクリップ および壁のクリップ に通します。

- ⑤ ストラップを固く結びます。

## 壁かけでご使用

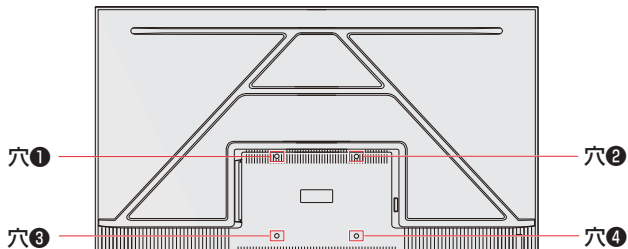
- 本機は壁にかけて使用することができます。
  - この商品は落下事故などの危険を防ぐため、取付方法には十分注意する必要があります。
  - 十分な技術、技能を有する取付工事専門業者が施工を行ってください。
- ※ 43/50/55/65" 型背後のネットポートを遮らないように、適切した壁掛け式スタンドをご購入ください。

画面サイズ	壁掛け取付寸法
75型	縦 300 mm x 横 300 mm
65型	縦 200 mm x 横 200 mm
55型	縦 200 mm x 横 200 mm
50型	縦 200 mm x 横 200 mm
43型	縦 200 mm x 横 200 mm

※ 詳細寸法については、www.tcl.com/jpをご参照ください。

最寄りの家電量販店等にお問い合わせください。

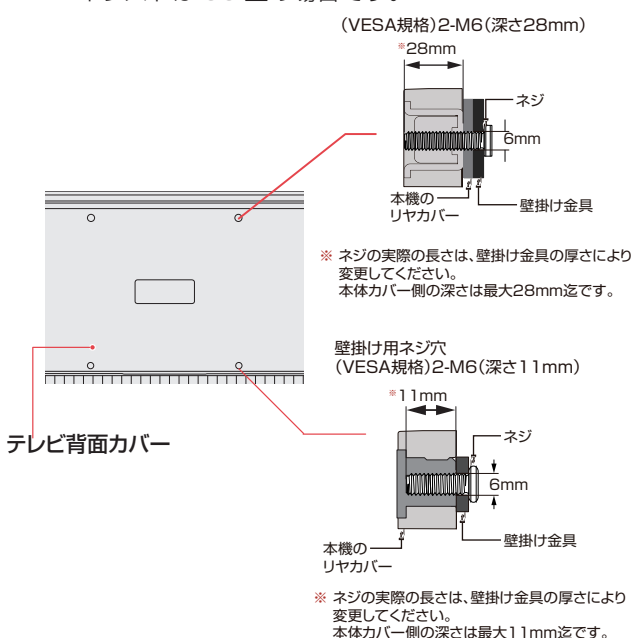
- 本機背面の壁掛け穴のピッチに合わせて、本機を壁面に設置してください。
- 設置の際は本機を落下させないように注意してください。



75型	うえ	最小 12 mm	M6
	した	最小 12 mm	M6
65型	うえ	最小 11 mm	M6
	した	最小 8 mm	M6
55型	うえ	最小 11 mm	M6
	した	最小 8 mm	M6
50型	うえ	最小 11 mm	M6
	した	最小 8 mm	M6
43型	うえ	最小 11 mm	M6
	した	最小 8 mm	M6

- 壁掛け用ネジの実際の長さは、壁掛け金具の厚さにより変更してください。

※ イラストは 55 型の場合です。



※ イラストは実物と異なる場合があります。

- 43/50/55/65/75 の場合 .

画面サイズ	壁掛け用ネジ穴	本体力バー側の深さは	ネジ規格
75型	うえ	最大 30 mm	M6
	した	最大 16 mm	M6
65型	うえ	最大 28 mm	M6
	した	最大 11 mm	M6
55型	うえ	最大 28 mm	M6
	した	最大 11 mm	M6
50型	うえ	最大 28 mm	M6
	した	最大 11 mm	M6
43型	うえ	最大 28 mm	M6
	した	最大 11 mm	M6

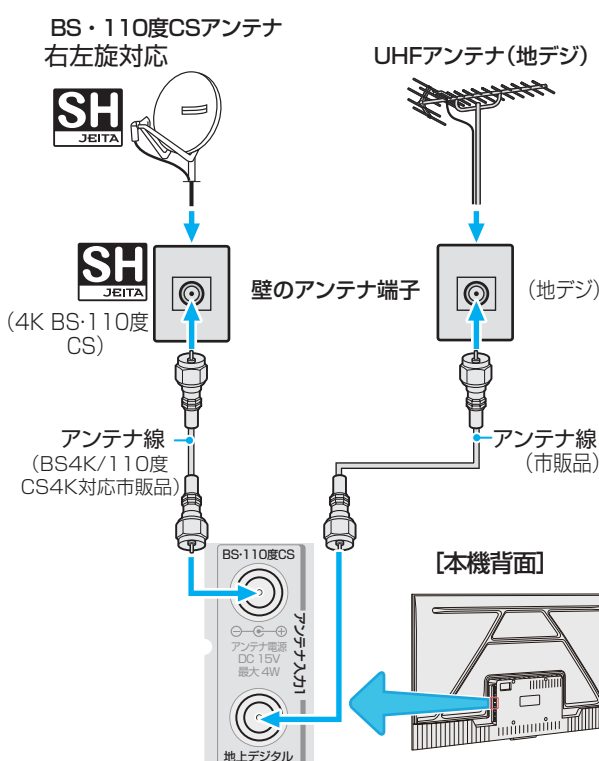
# アンテナを接続する

- アンテナ接続時には、必ず本機の電源をオフにして、電源コンセントから電源プラグを抜きます。
- アンテナを接続する際は、スパナなどの工具を使用しないでください。



- 電波が減衰するため、アンテナ線はできるだけ短いものを使用してください。
- 以下に記載するイラスト図は、地上デジタル放送および衛星 BS・110 度 CS, 4K BS・110 度 CS デジタル放送のみ接続時に適用されます。
- SH マークとは、一般社団法人電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。弊社では SH マーク機器を推奨しますが、4K を保証されている機器もご利用になれます。
- イラストは実際の商品の外観とは異なる場合があります。

## 一戸建て住宅（個別アンテナによる受信）

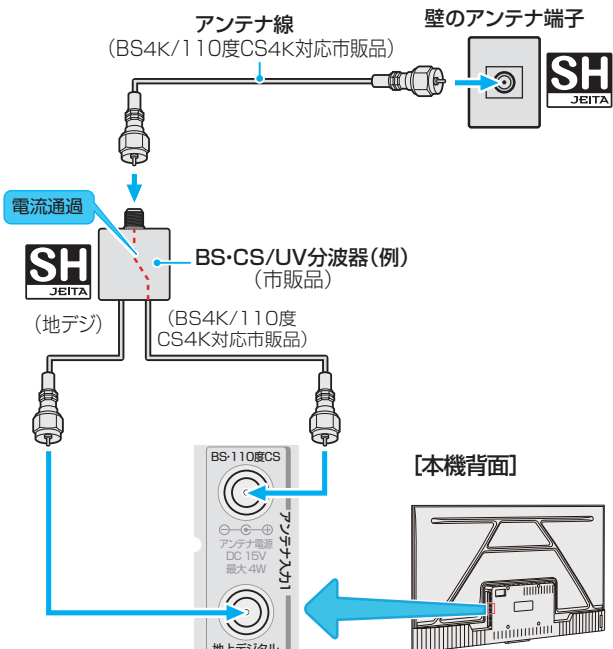


## 集合住宅（共用アンテナによる受信）

- BS・110 度 CS および 4K BS・110 度 CS および地上デジタルで共用アンテナを使用する場合、テレビが正常に受信できるようにするため一部工事が必要になることがあります。詳細については、大家の方またはアパート／マンションの管理組合に事前の準備を依頼します。
- BS・110 度 CS および 4K BS・110 度 CS 共用アンテナには電源が必要です。BS・110 度 CS および 4K BS・110 度 CS アンテナ入力端子を通じて電源が供給さ

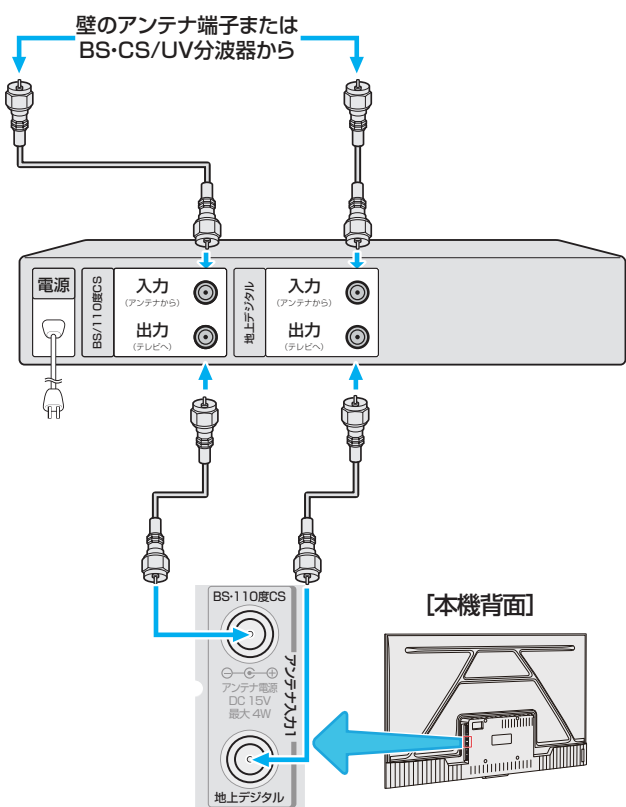
れるように BS・CS/4K BS・CS/UHF 信号混合器および信号分波器などに電流が流れるようになります。

※ 本機から BS・110 度 CS および 4K BS・110 度 CS 共用アンテナへ電源を供給する必要はありません。



## 録画機器を経由する場合

- 録画機器のアンテナ電源供給の設定状態を必ず確かめてください。詳細については、録画機器の取扱説明書を参照します。



## 新衛星 4K BS/110 度 CS 放送とは

- 新衛星 4K8K 放送とは、2018年12月1日から放送が開始された4K8K 放送であり、映像を高精細化した新しい放送です。
- この新衛星 4K8K 放送は、衛星 2K 放送で使用されてきた現在の放送波（右旋）および新たに追加された放送波（左旋）により放送されております。
- 本機は、この内の 4K BS および 4K 110 度 CS の受信視聴を可能としております。（但し、8K 放送は受信できません。）

## 新衛星 4K BS/110 度 CS 放送に対応するアンテナについて

- 現在ご利用しております衛星放送波（右旋）用衛星アンテナでは、新たな放送波（左旋）を受信できません。従って、従来からの衛星アンテナでは、新たな放送波（左旋）を受信することが出来ず、一部チャンネルが視聴できません。4K BS 及び 4K 110 度 CS を受信するには、右旋左旋に対応した衛星 4K8K アンテナをご購入設置されてご使用ください。

## 受信して視聴できる4K 放送局（アンテナ種類別）

- 受信して視聴できる衛星 4K チャンネルは、以下です。（アンテナ種類別）

受信可能なチャンネル	右左旋	受信可能なアンテナ種別
NHK BS 4K	4K BS 右旋 	従来からの BS/110 度 CS アンテナ※ 1 右旋のみに対応 または
BS 日テレ 4K		4K 対応 BS/110 度 CS 対応アンテナ※ 2 右旋+左旋までの対応
BS 朝日 4K		
BS-TBS 4K		
BS テレ東 4K		
BS フジ 4K		
ショップチャンネル 4K	4K BS 左旋 	4K 対応 BS/110 度 CS 対応アンテナ※ 2 右旋+左旋までの対応
4K QVC		
WOWOW 4K		

※ 1 衛星 2K 放送の BS/110 度 CS 視聴用衛星アンテナで視聴可能です。4K 有料放送は視聴出来ません。

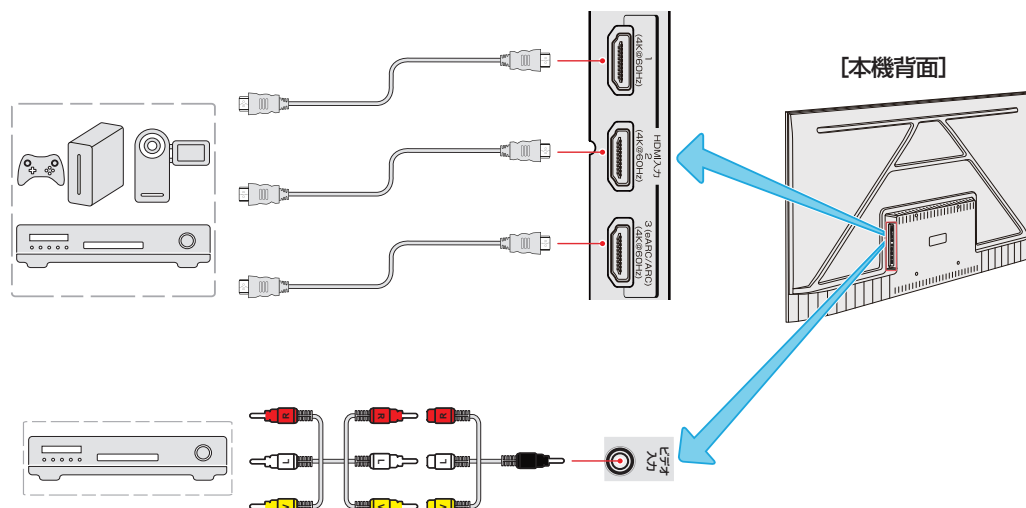
※ 2 すべての衛星 4K 放送チャンネルが視聴可能ですが、CS 4K 放送サービスに関しては 2024 年 3 月末をもって一旦終了となりました。ARIB 規格に基づいた CS 4K サービスが再開された場合は CS 4K のチャンネルスキャンを行うことで視聴可能となります。

# 外部機器を接続する

(下図の入出力端子イラストは75型の場合です)

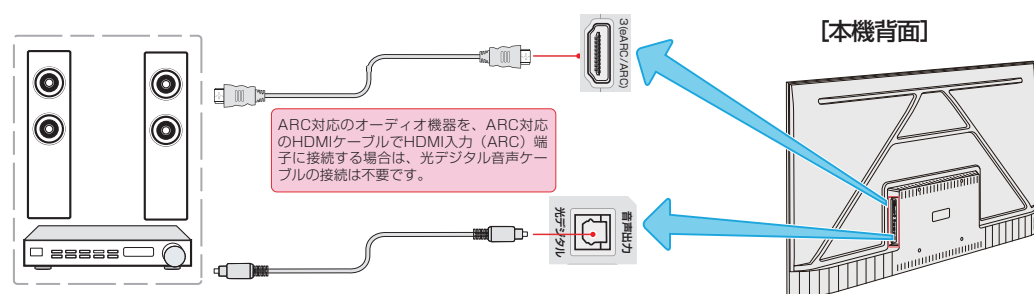
- 他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- イラストは実際の商品の外観とは異なる場合があります。
- テレビにあるソケットの位置はテレビのモデルにより異なる場合があります。

## 映像機器接続例



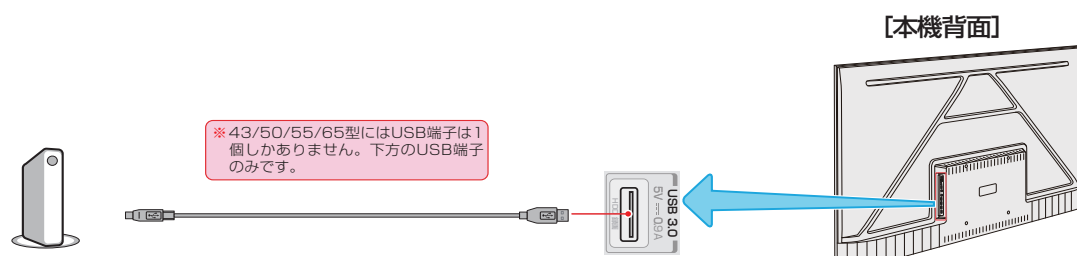
※ AV 変換ピンジャックは別売りです。「CTIA 規格」のものをお買い求めください。

## 音声機器接続例



## USB ハードディスク接続例

- USB ハードディスクを接続することで、テレビの録画機能により、USB ハードディスクに放送番組を録画することができます。
- ※ 本機に USB ハードディスクを接続する前に、必ず USB ハードディスク内のデータのバックアップを行ってください。
- ※ USB ハードディスクの動作中は、USB ハードディスクを本機から取り外さないでください。録画した番組が消えたり、USB ハードディスクが故障したりする原因となります。
- USB ハードディスクを接続する場合は USB ケーブルを使用してください。



※ USB ハブを使用した接続はできません。

※ 側面に位置する USB3.0 端子へ録画 / 再生する USB ハードディスクを接続してください。(4K 放送では高い転送速度が必要なためです)

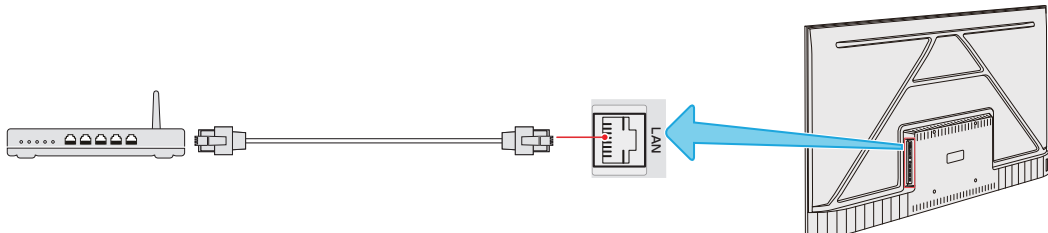
## インターネット接続例

- インターネットに接続すると、データ放送の双方向サービスを利用して、クイズ番組に参加したり、ショッピング番組で買い物をしたり、テレビへ搭載したVOD機能によるサービスプロバイダー経由での動画再生などをすることができます。
- テレビをインターネットに接続するためには、あらかじめインターネットを使用できる環境が必要です。
- テレビをインターネットに接続する方法として、有線接続と無線接続があります。
  - ◆ 有線の場合、LANケーブル（別売）を、テレビのLAN端子とルーターのLAN端子につないでください。
  - ◆ 無線の場合、テレビ内蔵Wi-Fi機器と自宅のWi-Fiアクセスポイントとをネットワーク結合してご利用下さい。
- ※ インターネットに接続しているときは、イーサネットとWi-Fi無線接続を同時に使用することはできません。いずれかの接続を使用してください。
- ※ 以下の手順は、テレビを有線または無線ネットワークに接続するための通常の方法です。実際のネットワーク構成によって接続方法が異なる場合があります。ホームネットワークについて質問がある場合は、お使いの通信事業者に問い合わせてください。

### 有線ネットワークに接続する場合

- 有線ネットワークに接続するには、次のものがあることを確認してください。
  - ◆ テレビに届くのに十分な長さのイーサネットケーブル
  - ◆ 利用可能なイーサネットポートを持つルータ
  - ◆ 高速インターネット接続
  - ◆ テレビ背面のイーサネットLANポート
- ネットワークの設定方法については、67ページを参照してください。
- ※ 43/50/55/65型はテレビの背後に独立したLANポートがあります。

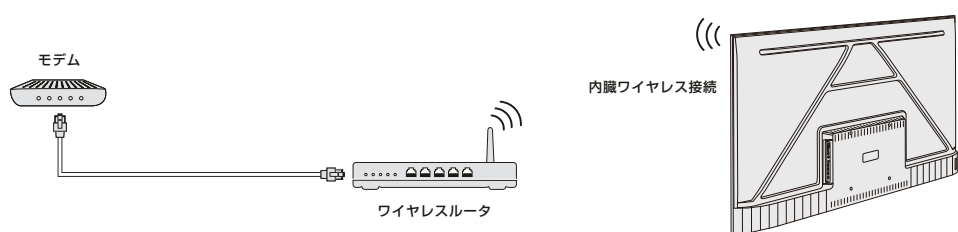
[本機背面]



### 無線ネットワークに接続するとき

- 無線ネットワークに接続するには、次のものがあることを確認してください。
  - ◆ 高速無線信号をブロードキャストするルータ
  - ◆ 高速インターネット接続

[本機背面]



- ※ WOWOW 4kはWi-Fi2.4GHzを使用しているため、テレビの近くで2.4GHz Wi-Fiまたは電子レンジ（2.4GHzある）を使用しないでください。

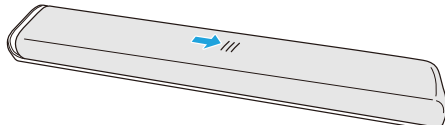
# リモコンの準備をする

## 乾電池を入れる

- 単4形乾電池を使用してください。購入時に単4形乾電池2本が付属されています。

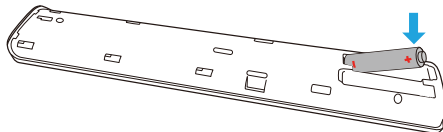
### 1 電池カバーを開けます。

- 軽く押し下げながら、指定の方向にスライドさせてください。



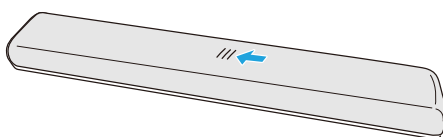
### 2 電池を正しい向きに挿入します。

- バッテリーの $\oplus$ 極をバネ部分に取り付けてから下向きにしっかりと押し込みます。



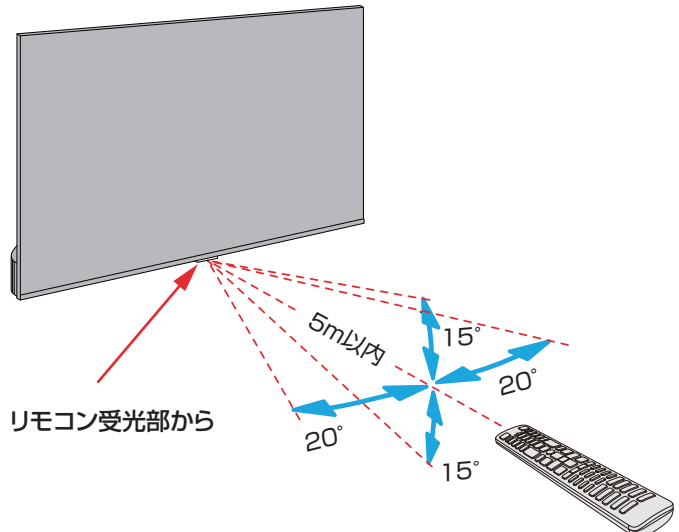
### 3 電池カバーを閉めます。

- 指定の方向に向かって、パチンと音がするまでカバーをスライドさせます。
- テレビ本体に、Wi-Fi無線機器を内蔵しており、この機器は音声入力のブルートラスト受信としても利用しています。



## リモコンの有効範囲

- リモコンセンサーに強い光を当てないでください。強い光を当てるリモコンが動作しなくなる場合があります。
- リモコンとセンサーの間に障害物を置かないでください。障害物があるリモコンが動作しなくなったり、リモコンの性能が悪化したりします。



## BT接続

- Bluetooth®はBluetooth設備間における近距離データ通信の無線通信技術です。テレビでBluetoothディオ機器、マウスやキーボードに接続できます。

1 メニューを押し、「すべての設定」 $\Rightarrow$ 「リモコンとアクセサリ」 $\Rightarrow$ 「ペアアクセサリー」を選び、決定を押す。

2 テレビは近くのBluetooth機器を自動的に検索します。接続可能な機器を選択して、リモコンの決定ボタンを押して、スクリーンにあるガイドラインに従い接続操作を実行してください。

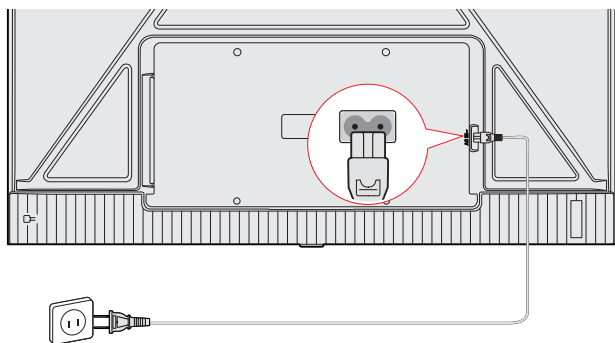
※ Bluetooth機器は2.4GHz帯の電波を使い通信を行います。同じ周波数帯を使用するものに電子レンジやWiFiルーターなどがあります。これらの機器が近接して使用されると干渉して通信障害が発生する可能性があります。近くで使用された場合、どのような通信障害がでるかわかりませんので、該当機器とはなるべく離れた場所でご利用いただけますようお願いいたします。

# 電源を入れる

- アンテナの接続が終わったら、本機の電源を入れます。

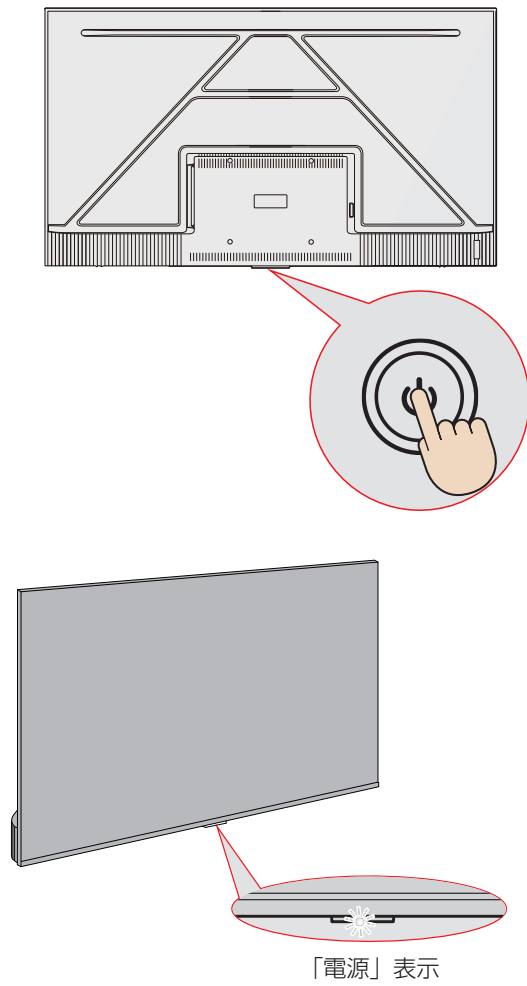
## 1 電源プラグを本体 AC-IN 端子、コンセントの順に差し込む。

- 本機は交流電源のみご使用いただけます。
- 電源プラグは交流 100V コンセントに根元まで確実に差し込んでください。



## 2 本体の電源ボタンを押す。

- 電源がはいり、本体前面の「電源」表示が消灯します。



### はじめて電源を入れたとき

- 「かんたん設定」の画面が表示されます。画面の指示に従って設定してください。

### リモコンで電源を入れたとき

- 電源「入」のときにリモコンの電源ボタンを押すと「待機」になり、「電源」表示が白色に点灯します。
- 「待機」のときにリモコンの電源ボタンを押すと電源がはいり、「電源」表示が消灯します。

### 電源プラグをコンセントから抜く際のご注意

- コンセントからプラグを抜く際は：
  - 録画が行われていないか確認してください。
    - USB ハードディスクに録画を行っている際に電源をプラグを抜いてしまうと、録画した番組が消えてしまうことがあります。
  - 録画予約が始まらないか確認してください。
    - 録画予約が始まった際に電源プラグを抜いてしまうと、予約した番組が録画されません。
  - 本体の電源をリモコンからオフしてください。
    - 「待機」の際も、本体はわずかですが電力を消費しています。
  - コンセントからプラグを抜きます。
    - テレビの電気が完全に切れます。

# 初期設定

準備をする

## Google テレビの初期設定について

- 初期設定に進む前に、アンテナを接続してください。。
- このテレビは、Google TV プラットフォームを使ったスマートテレビです。それは Google Play ストアへのアクセスができ、Chromecast 機能を持ち、音声で制御することができます。そして操作が簡単です。初期設定には、スマートテレビを使用開始する前に完了しなければならない基本設定が含まれています。
- 初期設定画面は、初めてテレビを起動したときに表示され、必要な初期設定を順番に実行するためのものです。
- 表示された画面で、▲・▼・◀・▶を押して項目を選び、決定を押します。**10/a**～**9** を押して番号を入力します。前のメニューに戻るには、←戻るを押します。



## 初期設定手順

- 初期設定では、テレビの使用を開始する前に基本設定を行うことができます。
- 都道府県や郵便番号の設定については、73 ページを参照してください。初期スキャンの詳細は 70 ページを参照してください。

### 言語設定

ユーザー画面に表示される言語を設定します。



### GoogleTV を設定する

GoogleTV 設定を選択する。  
(スキップ選択して、後から設定可能です)



### ネットワークの設定

Wi-Fi ネットワークを選択するか、Ethernet (LAN) ケーブルを接続して、テレビをインターネットに接続します。



### Google sign-in

Google アカウントとパスワードを入力してログインします。



### Google の利用規約

Google の利用規約、Google のプライバシーポリシー、および Google Play の利用規約を表示して同意します。



### Google アシスタントの設定

複数アプリの検索結果をまとめて表示にて、「許可する」を選択すると、音声検索を使用する場合は該当アプリが呼び出され、「許可しない」を選択すると、音声検索する場合に該当する権限申請がポップアップされます。



### リモコンをペアリング

この設定はオプションになります。ペアリングを行うことで、リモコンは赤外線利用から Bluetooth 接続になります。Bluetooth 接続を行うと、通常の赤外線利用より電池の消耗が早くなります。また、音声検索が可能となります。

**リセット「初期設定」**

- 初期設定をやり直すには、を押した後、・・・により、ホームページの右上の「すべての設定」の中の「システム」⇒「デバイス情報」⇒「リセット」の順に選択し、を押す。画面上の指示に従ってリセットを完了します。
- ※ リセットする前に録画予約したり、録画処理中のものがあれば、削除するか停止の上、リセット操作を開始ください。録画準備中も含めて予約録画準備中または録画処理中のものがありますと、「リセット」アイコンは表示されません。
- ※ リセット時には 4 行の暗証番号が必要です。
- ※ 録画済み番組を含めて全ての録画コンテンツは初期化されます。
- ※ もし録画済み番組を残したい場合には、「録画を残し初期化」画面まで進めてから、録画済み番組を残して初期化する事も可能です。但し、それまでの予約は全て削除されます。

# ACAS チップについて

- 本機には、4K の衛星放送を受信するために新しい方式の復号を行う「ACAS」チップを追加搭載しております。
- ACAS チップは、以下の目的にて利用されます。
  - ◆ 新衛星 4K 放送では、従来以上の高精細な映像コンテンツを保護するために、暗号機能を向上させた ACAS チップを内蔵利用しております。
  - ◆ 有料放送の視聴制御 (CAS) や、無料放送の著作権保護 (RMP) のために ACAS チップの利用が規程されております。
  - ◆ NHK の衛星放送を視聴したいときで、設置時に受信機設置のご連絡をされていない場合にはテレビ画面に設置連絡のメッセージが表示されます。このメッセージは、「メッセージ消去画面」の案内に従って NHK へ連絡いただくと消去できます。
  - ◆ 設置後に NHK への設置連絡または視聴したい有料番組などを契約したい場合、必ずこの ACAS チップの番号が必要となります。
  - ◆ ACAS チップの番号は、リモコン上の  ボタンを押して、「すべての設定」⇨「チャンネルと入力」⇨「設置設定」⇨「詳細設定」⇨「ACAS 情報表示」の順に選び、 を押す。
  - ◆ 下記へ確認した番号を必ずメモして下さい。種別は不要であり、下表の 4 衢 -4 衢 -4 衢 -4 衢 -4 衢 の合計 20 衢の番号を書き入れて下さい。

種類	設置時番号
ACAS 番号	— — — —

## 有料放送を見るには

- 有料放送を受信して視聴するには、必ず ACAS 番号および視聴したいチャンネル名などを放送事業者のカスタマーセンターへ電話連絡する必要があります。

## 有料放送を受信契約したときには

- 契約後に本機の故障等により ACAS 番号が無効となった場合は、修理完了後に契約時の ACAS 番号と修理後の新しい ACAS 番号へ更新する必要があります。放送事業者のカスタマーセンターへ電話にてご連絡下さい。
- 詳しくは各々の放送事業者のカスタマーセンターへご相談ください。弊社カスタマーセンターではお客様ご自身による契約が円滑に行えるように必要なテレビ操作についてアドバイスいたします。

## 有料放送の録画について

- 契約前に電子番組表からの録画予約は出来ません。必ず有料放送事業者との視聴契約をして視聴可能となってから、番組録画予約ができます。
- ※ ACAS チップが故障した場合には、本機の修理が必要です。弊社カスタマーセンター（フリーダイヤル 0120-955-517）へご連絡下さい。

# リモコンの基本操作



## デジタル放送の選択

- 放送番組を視聴するには以下のような方法があります。

### 1 テレビの電源スイッチを入れる。

- テレビの電源を入れる前に、アンテナが正しく接続されていることを確認してください。
- ディフォルト設定で、電源を落としたときに放送番組を受信している場合、電源投入後ホーム画面から自動的に放送受信に移動します。ホーム画面やそのほかの外部機器で立ち上がった場合、2又は3の方法でデジタル放送に切り替えることができます。

### 2 [入力切換] を押す、◀・▶を押して「テレビ」を選び、[決定] を押します。

### 3 リモコン上部にある、[地デジ]、[BS/CS]あるいは[4K]ボタンを押して直接それぞれの放送波を選択する

### 4 リモコンでチャンネルを選ぶ。

- チャンネルの選択方法については、31ページを参照してください。

## リモコンで「外部機器」を選ぶ

- DVD、ブルーレイディスクプレーヤー／レコーダーなどの外部機器を使う場合は、以下のように操作します。

### 1 外部機器をテレビに接続し、テレビと外部機器の電源を入れます。

- 外部機器との接続については23ページを参照してください。

### 2 [入力切換] を押してください。

### 3 ◀・▶を押して目的の機器を選び、[決定] を押してください。

- 接続機器の表示名は変更できます。また、入力切換をする際に、使っていない入力をスキップ（飛ばす）することができます。詳細については77ページを参照してください。

### 4 選択した機器を操作します。

- 必要に応じて、外部機器のリモコン等を操作してください。
- HDMI接続機器の場合、HDMI-CEC機能によりテレビのリモコンから操作出来る機能があります。

## リモコンを使ってチャンネルを選択する



1 地デジ、BS/CS、4Kで放送の種類を選びます。

2 チャンネルを選びます（選局する）。以下の3通りの選局方法があります。

- ワンタッチ選局ボタン 1～12で選局します。
  - 数字ボタンに自由にチャンネルを割り当てることができます。詳しくは72ページを参照してください。
- 3桁入力 ボタンを押し、100～9 ボタンを押して3桁のチャンネル番号を選択します。あるいは3桁のチャンネル番号で選局する場合は、機能を押したあと、◀・▶を押して「3桁入力選局」を選択し、100～9で入力します。
  - 存在しない3桁の数字を指定した場合、チャンネルが選択されず、チャンネルが存在しないことが表示されます。
  - 同じ3桁の番号に複数のチャンネルが存在する場合は、枝番号を入力する必要があります。最後に入力した数字を消すには、黄（削除）を押します。
- で、チャンネルが順次に切り換えられます。

# リモコンの基本操作 つづき

テレビを楽しむ

音量を調整する / 音声を切り換える / 字幕を表示させる

## 音量の調整



- ① を押し音量の調整を行います。

## 音を一時的に消す

- ① を押すと音声を消せます。  
◆ を再度押すと音が出ます。

## 音声を切り換える

- ① を押すことにより音声を切り換えられます。  
◆ 音声がデュアルモノラルで配信されている場合、音声は以下の順序で切り換わります。  
  
◆ 二か国語放送の場合、音声は以下の順序で切り換わります。  
  
◆ 音声切り換えが利用できるかは番組によって異なります。  
◆ 選択した音声はテレビ電源を切るか、別のチャンネルを選択すると、デフォルトの設定に戻ります。次回テレビの電源を入れると、デフォルトの音声に戻ります。  
◆ 但し、多重音声であるデュアルモノラルでは、選択した主音声、副音声または主+副の音声モードを維持します。  
◆ 番組によって、「主」として外国語、「副」として日本語を放送する場合や、「主」として日本語、「副」としてコメントリー（解説）を放送する場合があります。

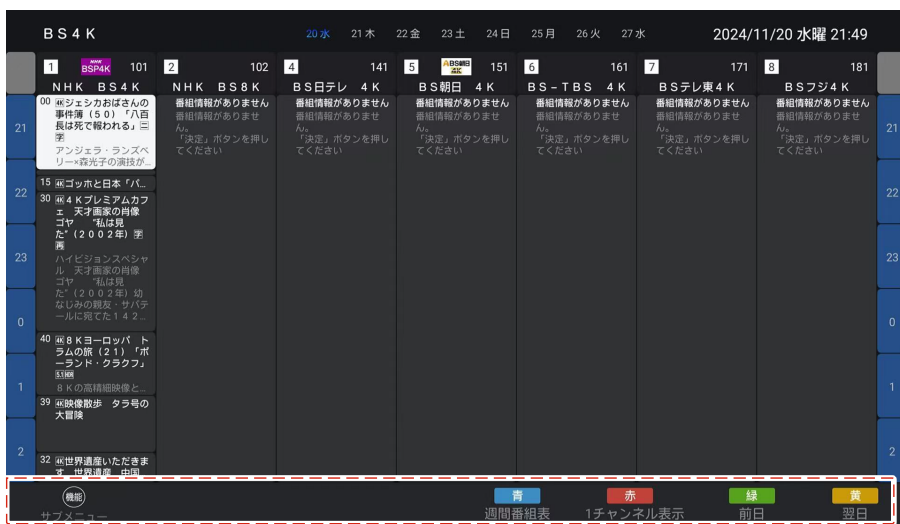
## 字幕放送番組での字幕の表示／非表示を切り換える

- ① を押します。押すたびに表示／非表示を切り換わります。  
  
◆ 表示できる字幕の言語は番組により異なります。

## メニューのリモコン操作ガイド

- 番組表などのメニュー画面の下部には、そのときに使用できる（または使用する）リモコンボタンの操作ガイドが表示されます。
- よく使う機能がカラー ボタンに割り当てられています。

### ❖ 電子番組表画面



### ❖ 録画リスト画面



# 番組情報や番組説明を見る

※ 以下の図やイラストは説明のためのものであり、実物と異なる場合があります。

## 番組情報を見る

### 1 「画面表示」を押します。

- ◆ 放送の種類は「地デジ」「BS」「CS」「BS 4K」「CS 4K」です。
- ◆ 枝番の付いたチャンネル番号は、XXX-Xと表示されます。
- ◆ 表示を消すには、「画面表示」をもう一度押します。



## 番組説明を見る

### 1 「番組表」を押します、「機能」を押す。

### 2 番組を選び、「決定」を押します。

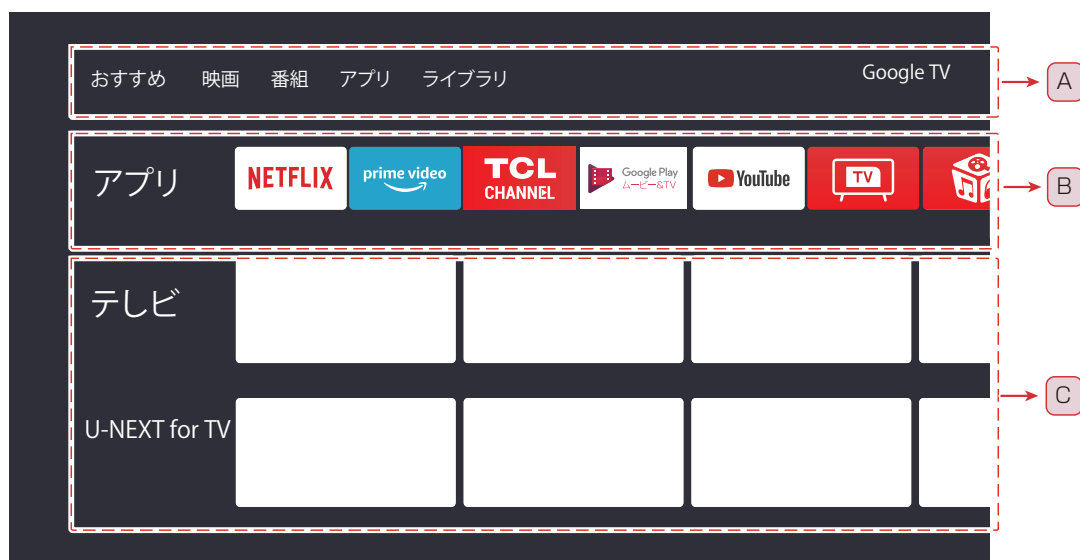
- ◆ 放送されている「番組詳細」画面が表示されます。
- ◆ 表示を消すには、「戻る」を押します。



# スマートテレビのホームページを使う

- Google テレビのホームページでは、音声またはリモコン操作による入力によってコンテンツを検索したり、おすすめ、映画、番組、アプリ、ライブラリなどの画面からコンテンツや起動するアプリを選ぶことができます。また、ユーザーの切り替えやメインメニューへのアクセスもこちらから可能です。
- スマートテレビのアプリケーションを使用する前にネットワーク設定を行います。
- ネットワークの状態によっては、応答が遅くなったり中断されたりすることがあります。
- アプリケーションの使用中に問題が発生した場合は、コンテンツプロバイダへ連絡してください。
- コンテンツプロバイダの状況に応じて、アプリケーションの更新またはアプリケーション自体が中止されることがあります。
- 国の規制によっては、一部のアプリケーションに於いてサービスが制限されたりサポートされない場合があります。
- お申込み内容の変更等が、サービス提供者による予告なしに行われることがあります。

1 リモコンで  を押すとスマートテレビのホームページを表示します。



2 ▲・▼・◀・▶で選び、することにより目的のアプリ、機能、設定を選択できます。

3  を押すと、前の画面または前の手順に戻れます。

4  を押すとスマートテレビのホームページに戻ります。

## 検索、おすすめ、映画、番組、アプリ、ライブラリ、ユーザー設定等 (A)

- ◆ 検索：◀・▶で選び、を押すとリモコンの  またはテレビに表示されるキーボードを使用して、キーワードを入力したり、さまざまなコンテンツを検索したりできます。音声検索の詳細については、<OT>ページの「リモコンマイクを使う」を参照してください。
- ◆ ホーム：ホームページを表示します。
- ◆ アプリ：Apps のリストがスクリーン全体で表示されます。
- ◆ ライブラリ：購入した映画と追加した再生メニューを表示します。
- ◆ アプリを選択した場合は、インストール済みのアプリのリストが表示されます。
- ◆ 追加したアプリを選び、リモコンの  を長押しすると、並べ替え順を変更したり、お気に入りを削除したりできます。
- ◆ アプリを選択すると、テレビ放送や選択したコンテンツを視聴できます。
- ◆ こちらの画面は予告なく変更される場合があります。

## テレビ、U-NEXT for TV 設定 (C)

- ◆ テレビ：◀・▶を押して入力ソースを選択します。
- ◆ U-NEXT for TV：U-NEXT for TV にアクセスする際に押します。

## アプリ (B)

- お気に入りのアプリを表示します。

# リモコンマイクを使う

- このテレビのリモコンは音声検索をサポートしています。マイクボタン押して、リモコン上端に内蔵されているマイクへ話します。リモコンのマイクマークに向かって話すことで、リモコンのマイクを使ってさまざまなコンテンツを検索できます。
- 音声検索を使用する前に、まず音声リモコンとテレビをペアリングする必要があります。  
※ 音声検索を使用するにはインターネット接続が必要です。

1 を押すと、リモコンがペアリングされていない場合、ペアリングするように要求する画面が表示されますので、「ペアリングする」ボタンを選択してください。次にペアリング操作画面が表示されます。

- ◆ 画面上に指示が表示されます。



- ◆ 右矢印ボタンを押すと、ペアリング画面を取り消します。

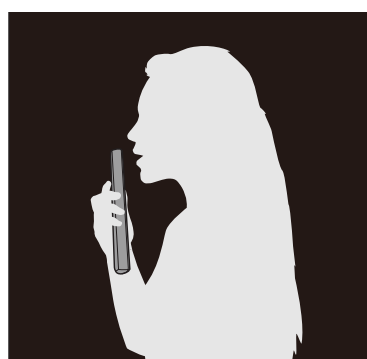
2 とを同時に押してリモコンとテレビをペアリングします。

- ◆ リモコンがテレビと正常にペアリングされると、メッセージが画面に表示されます。

3 を押しながら、マイクに向かって話す。

- ◆ 話し終わったら「マイクボタン」から指を離します。
- ◆ 機種によっては音声例が表示される場合があります。
- ◆ マイクに向かって話すと検索結果が表示されます。
- ◆ 検索結果によっては、リモコンの▲を押すと、さらに検索情報が表示されます。

※ Google アシスタントによるテレビの音声操作をする場合には、Google ログインが必要となります。ログイン情報を用意ください。



## ペアリングを解除したいとき

- を押して 「すべての設定」⇒「リモコンとアクセサリ」⇒「BT\_RC843\_J1」のペアリング済みリモコンを選択して、「削除」を選択して、を押します。これにより、音声入力は不可となります。  
◆ 再びペアリングするには、上記1から操作します。
- 本機の初期化設定を行い、工場出荷状態へ戻すと自動的にペアリングは解除されます。

# 設定メニューを使う

- ネットワーク、アカウント、アプリ、デバイス設定、リモコン、アクセサリなどのスマート TV 機能に対する設定を行います。

1 リモコンの  を押します。

2 ▲・▼・◀・▶ で  「すべての設定」を選び、 を押して設定を入力します。



3 サブメニューでは、▲・▼を押してメニュー オプションを選び、次に を押してオプションリスト、または対応するサブメニューに入ります。

4  を押すと前のメニューに戻ります。

5  を押すと設定メニューを閉じてホームページに戻ります。

## おすすめ (A)

- ◆ Google テレビのセットアップを完了する：Google アカウントを追加するか、登録されている Google アカウントを同期してテレビを最大限に活用します。

## 全般設定 (B)

- ◆ チャンネルと入力：チャンネルと入力設定を調整し、USB 機器設定、チャンネルをスキャンします。
- ◆ ディスプレイと音：映像及び音声の設定が行えます。ベストな画像とサウンド効果を得ます。
- ◆ ネットワークとインターネット：Wi-Fi とイーサネットの設定を行います。ネットワークの状態も表示されます。ネットワーク設定の詳細は、66 ページの「ネットワークの設定」を参照してください。
- ◆ アカウントとログイン：テレビを最大限に活用するには、Google アカウントにログインしてください。
- ◆ プライバシー：ユーザー協議の確認、Google アシス

タントのアクセスなど。

- ◆ アプリ：最近開いたアプリ、インストールされているすべてのアプリ、およびシステムアプリの一覧を表示します。さらに、さまざまなアプリに対する権限を追加したり、特別なアプリアクセスを設定して電力やストレージを節約したりすることができます。
- ◆ システム：各 TV 設定を調整することを許可します。例えば言語、スクリーン保護プログラム、再起動など。
- ◆ リモコンとアクセサリ：Bluetooth アクセサリを検索して、テレビと組み合わせます。また、テレビを近くのすべての Bluetooth デバイスから見えるように設定することもできます。
- ◆ ヘルプとフィードバック：Google にフィードバックを送信し、Google TV ヘルプサイトにアクセスします。

# Google テレビの環境設定

- さまざまな Google テレビを設定できます。
- 一部のオプションは最新バージョンに更新されることがあります。改めて通知いたしませんのでご了承ください。

1 リモコンの  を押します。

2 「すべての設定」⇒「システム」の順に選び、  
 を押す。



- ◆ 電源と省エネ設定：電源と出力を設定します。例えば起動と省エネ器。
- ◆ システム音：リモコンのボタンの音を調整します。
- ◆ TCL Care：TCL Care は、聴覚障害者のための簡単なリスニングテストを実施し、その結果に応じてテレビの音声を自動調整します。
- ◆ AirPlay と HomeKit の設定：AirPlay を使用してコンテンツをこの TV とワイヤレスで共有し、iPhone、iPad、Mac のホームアプリケーションを使用してこの TV を制御します。
- ◆ 視聴保護設定：指定した年齢制限以下の子供による番組の視聴を制限するために、視聴制限（パレンタルコントロール）を設定することができます。
- ◆ スポーツ観戦：動き補正をオンにして、画面を滑らかにします。
- ◆ ゲームマスター：ゲームする際に使用され、レイテンシーを減らすことができます。
- ◆ 詳細設定：詳細設定に入って、場所、スタンバイ LED などの設定を調整します。
- ◆ 再起動：このオプションでテレビを再起動できます。

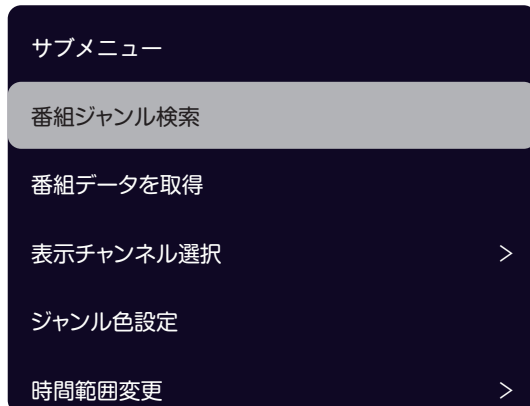
3 ▲・▼を押して設定したい項目を選択してから、 を押します。

- ◆ ユーザー補助：字幕、高コントラスト テキスト、テキストの読み上げ設定。
- ◆ デバイス情報：システムの更新を確認し、法的情報、利用規約、プライバシーポリシーの通知、システムのリセットも、クッキーポリシーの通知などを含むさまざまな情報を表示します。
- ◆ 日付と時刻：日時を設定します。自動同期するか手動で日付と時刻を設定するかを選択できます。24 時間形式を設定することもできます。
- ◆ 言語：メニュー言語を 2 言語から選択できます。言語：「English」と「日本語」。選択したメニュー言語は音声認識言語としても設定されます。
- ◆ キーボード：スクリーンキーボードの設定をします。キーボードにシステム言語を使用するか、キーボードに他のアクティブ言語を使用するかを選択できます。新しい仮想キーボードまたはアクティブな仮想リモートキーボードを追加することもできます。
- ◆ ストレージ：テレビメモリの表示、総メモリ、キャッシュの占める容量、アプリケーションの占める容量、画像、ビデオ、オーディオなどが占める容量などが含まれます
- ◆ 背景モード：スクリーンセーバーの設定：天気や温度などを設定できますが、画像の表示は制御されていない場合があります

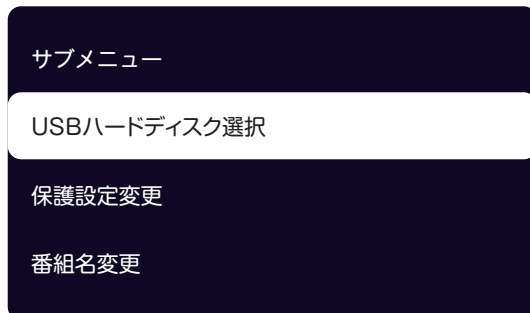
# サブメニューについて

- **機能**を押してサブメニューを表示するとさまざまな便利な機能が使用できます。
- サブメニューの内容は、**機能**を押した際の画面により異なります。
- サブメニューで選択できるオプションは、放送の種類、外部機器の有無などによって異なります。選択できないオプションはグレー表示されます。

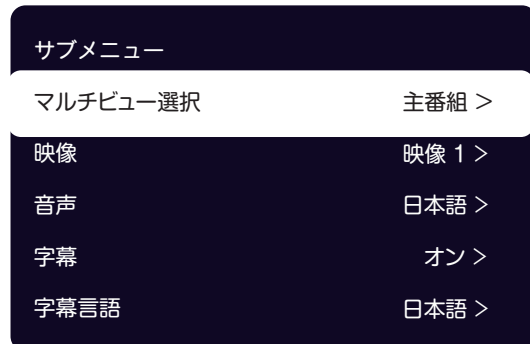
## ❖ 電子番組表使用中の機能サブメニュー（2）



## ❖ 録画リスト表示中の機能サブメニュー（3）



## ❖ 録画再生中の機能サブメニュー（4）



# 番組表で番組を探す

## 番組表を使う

- デジタル放送の番組表をテレビ画面で確認することができます。
- 地デジ、衛星 BS/CS、衛星 4K BS/CS デジタル放送の番組表を見るすることができます。放送の種類を切り換える際は、番組表の取得に時間がかかります。
- 番組表は、電源オフの待機状態であれば自動的に取得されます。

### 1 番組表を押します。

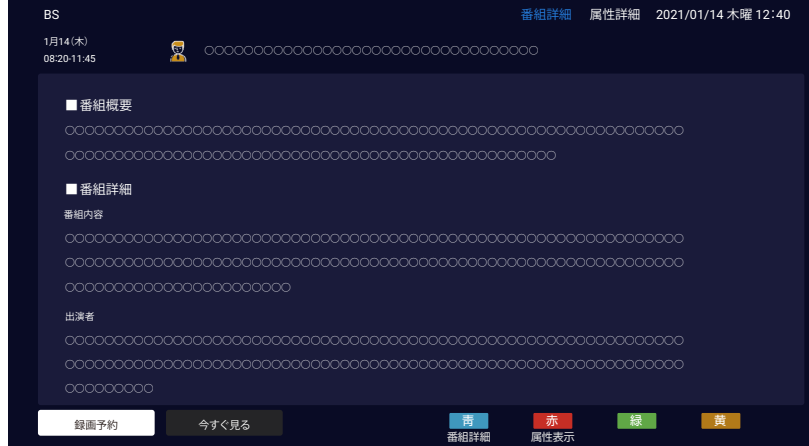
- 電子番組表が表示されます。



- 放送の種類を切り換えるときは（地デジ）、（BS/CS）、（4K）を押します。
- 独立データ放送やラジオ放送の番組も番組表に表示されます。
- 番組表は当日から 8 日間分表示されます。前日の番組表を表示するには、（緑）を押します。翌日の番組表を表示するには、（黄）を押します。一週間分の番組表を表示するには（青）を押します。サブチャンネルを表示／非表示するには（赤）ボタンを押します。。
- 表示を消すには、再度（番組表）を押します。

### 2 ▲・▼・◀・▶で番組を選び、決定を押します。

- 番組詳細の画面が表示されます。



# 番組表で番組を探す つづき

- ◆ 現在放送中の番組なら、「今すぐ見る」を選択して、**決定**をすれば、直ちに視聴できます。
- ◆ これから放送される番組は、視聴予約や録画予約ができます。
- ◆ 録画や予約については、50ページから58ページを参照して下さい。

## 番組表の更新

- 番組表の中が空欄となっている場合には、以下の操作をします。

- ① 空欄になっている放送局を選び、**決定**を押す。
  - ◆ 情報の取得には数分かかることがあります。
  - ◆ 番組情報の取得中にほかの操作をすると、情報の取得が中止されることがあります。
  - ※ 取得処理中は映像または音声が出ない場合があります。
  - ※ 番組情報がないチャンネルでは上記操作を行っても空欄のままになります

## 番組表に表示する表示内容を変更する

- ① 番組表が表示されているときに**機能**を押して、サブメニューの下にある**➡**を選びます。
- ② ▲・▼を押して「表示チャンネル選択」選び、**決定**を押す。
- ③ ▲・▼を押して 番組表に表示する番組の範囲を選択します。そして**決定**を押してください。
  - ◆ 「テレビのみ」：テレビ放送（映像+音声あり）チャンネルのみ。
  - ◆ 「全チャンネル」：放送されている全チャンネル（映像+音声+ラジオ+データ）。
- 短時間番組は番組情報が表示できないので隠れています。▲・▼・◀・▶でフォーカスを移動するとフォーカスが当たっている部分の隠れている番組情報がポップアップ表示されます。

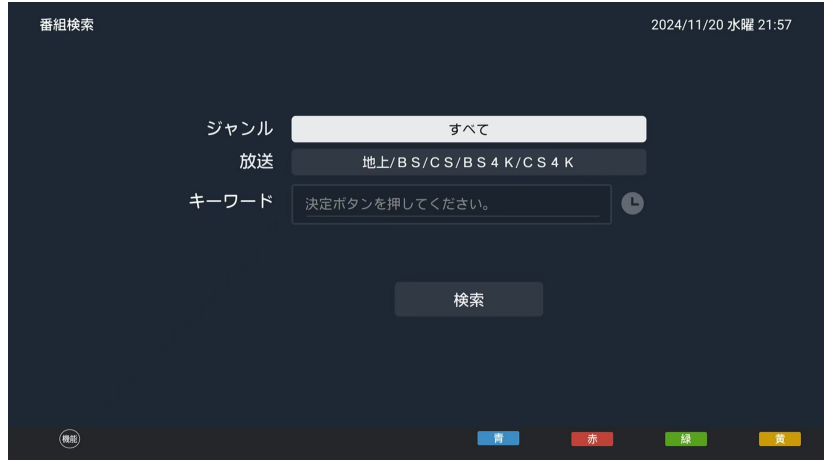
## 番組表にあるチャンネルをチャンネルアップ／ダウン操作時にスキップする

- 希望のチャンネルをリモコンの**チャンネル**での選局をスキップできるように設定することができます。
- ① **設定**を押して、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」を選択 ⇒「チャンネルスキップ設定」を選択後、**決定**を押す。
    - ◆ テレビ放送のチャンネル一覧が表示されます。**黄**を押してスキップさせたい放送（地上/BS/CS/4K）を選択します。
  - ② ▲・▼・◀・▶で非表示にするチャンネルを選択、**決定**を押す。
    - ◆ 「スキップする」オプションは、非表示させるチャンネルの横に表示されます。
  - ③ **決定**を押して選択したチャンネルを隠す。
    - ◆ アイコン**👁**はスキップしたチャンネルの右上に表示されます。
    - ◆ スキップしたチャンネルを再びスキップせず、チャンネルアップ／ダウンに含めるには、**決定**をもう1度押してください。

## ジャンル検索機能

- 番組のジャンルを指定して、見たい番組を探すことができます。

- 1 番組表を表示中に、**機能**を押します。
- 2 「番組ジャンル検索」、を選び、**決定**を押してください。
  - ◆ ジャンル検索画面が表示されます。



- 3** 番組検索に入ったら、▲・▼ボタンを押して「ジャンル」を選択し、検索したい番組ジャンルを確認し、「放送」を選択して放送ジャンルを確認するか、または「キーワード」を入力して「検索」を選択することもできます。

---

**4** ▲・▼でジャンルの下のサブジャンルを選び、**決定**を押す。

- 4** ▲・▼でジャンルの下のサブジャンルを選び、**決定**を押す。

- ◆ 指定されたジャンルの番組が、現在番組表で表示されている全ての放送（地上／BS／CS／4K）の番組を対象に検索され、検索結果画面に表示されます。



- 5** ▲・▼・◀・▶で番組を選び、**決定**を押す。

- ◆ 番組内容の画面が表示されます。
  - ◆ 番組の属性を表示するには、赤を、再び番組詳細を表示するには、青を押します。



# データ放送やラジオ放送を楽しむ

- デジタル放送では映像や音声によるテレビ放送以外に、独立データ放送やラジオ放送があります。
- 本機は、インターネットを利用した双方向通信サービスに対応しており、電話回線を利用した双方向通信サービスには対応しておりません。
- ここでのインターネット利用は、テレビ放送に関するものであり、VOD や一般インターネットサービスは GoogleTV 機能としてご利用頂けます。

## データ放送について

### 1 を押します。

- ◆ データ放送が利用できる番組の場合、データ放送画面が表示されます。
- ◆ 番組によっては押す必要がない場合があります。
- ◆ 放送画面に表示される操作メニューなどに従って操作します。

### 2 ▲・▼・◀・▶ で表示したいデータ項目を選び、 を押す。

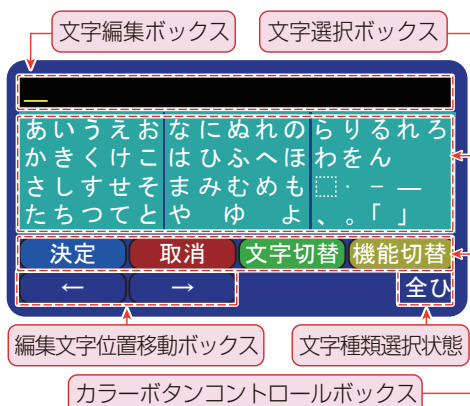
### 3 データ放送を終了するには、 をもう一度押します。

## ラジオ放送について

- ラジオ放送が運用されている場合、本機で放送を聞くことができます。
- 通常放送から特別にラジオとして信号分離していませんが、各チャンネルの選択によりラジオサービスが選択できます。

## ソフトウェアキーボードの使い方

- 以下に示すソフトウェアキーボードは、2K デジタルでのデータ放送での文字入力時に使用されます。
- ▲・▼・◀・▶、と  、と  を使ってソフトウェアキーボードから文字を選択する。 を押すことにより文字を入力する。



リモコンのボタン	機能説明
▲・▼・◀・▶	文字編集ボックス上では、文字選択カーソルを移動するために使用されます。カラーボタンコントロールボックス上及び、編集文字位置移動ボックスでは、カーソルを上下、左右へ移動するために使用されます。また、カラーボタンコントロールボックス上の「機能切替」を押す都度、文字編集ボックスまたはカラーボタンコントロールボックスの選択が可能です。
	カラーボタンコントロールボックスで指定した機能を操作するために使用します。
	文字編集ボックスに入力された文字から1文字を削除するために使用されます。
	選択した文字を確認して編集ボックスに入力するために使用されます。

- カラーコントロールボックス上の「決定」アイコンは、文字編集ボックス上の入力文字を確定して終了する際に選択します。
- カラーコントロールボックス上の「取消」アイコンは、現在の入力操作を全て取り消す際に選択します。

# 便利な機能を使う

## オフタイマーの設定

- 指定した時間が過ぎると自動的にテレビの電源が切れるように設定できます。

1 リモコンの  を押す。

2 「すべての設定」 ⇒ 「システム」 ⇒ 「電源と省エネ設定」 ⇒ 「スリープタイマー」の順に選び、を押してください。

3 ▲・▼を押して、テレビを自動電源オフにするまでの時間を選び、を押します。

- ◆ 自動電源オフの1分前にメッセージが表示されます。
- ◆ スリープタイマーを解除するときは、を押して「オフ」にします。

## 無信号オフを選択

- 放送信号や外部機器からの信号がない場合、15分後にテレビの電源が自動的に切れます。
- テレビの電源が切れる1分前に画面上にメッセージが表示されます。◀・▶を押して「はい」または「いいえ」を選択します。
- 「いいえ」を選ぶと、テレビの電源は切れません。
- 次の設定により自動電源オフを抑止できます：「すべての設定」 ⇒ 「システム」 ⇒ 「電源と省エネ設定」 ⇒ 「自動電源オフ15分」を、オフへ切換えます。

## スポーツ観戦モードに設定

- スポーツ観戦モードは、コントラスト、明るさ、色、色合いを変更し、動きのブレを減らしてスポーツ映像をきれいに見れます。
- スポーツ観戦モードをオン設定しますと、画質設定は「スポーツ」に、音質設定は「スポーツ」に自動設定されます。但し、サブメニューから音質設定は変更可能ですが、画質設定は不可となります。解除するには、スポーツ観戦モードをオフしてください。

1  を押し、「すべての設定」 ⇒ 「システム」 ⇒ 「スポーツ観戦」を選び、を押す。

2  を押し、「オン」か「オフ」を選び。

## 環境設定

- テレビの視聴環境を選べます。

1  を押し、「すべての設定」 ⇒ 「システム」

⇒ 「詳細設定」 ⇒ 「使用モード」を選び、を押す。

2 ▲・▼で「ホームモード」、「ストアモード」を選び、を押す。

◆ 「ホームモード」：自宅で使うとき。（画質は標準で自動設定されます）

◆ 「ストアモード」：店頭で使用するとき。（画質はダイナミックで自動設定されます）

※ 「使用モード」を「ストアモード」に設定しているときは、広い場所で映像を表示するのに適した画像設定が使用されます。いくつかの機能、例えば省エネ機能が使えなくなります。

## LED インジケーターの設定

- 本体底部のLEDを、テレビが待機状態にあるときにオン点灯、オフ消灯または、点滅にて設定可能です。

1  を押し、「すべての設定」 ⇒ 「システム」 ⇒ 「詳細設定」 ⇒ 「スタンバイ表示バー」を選び、を押す。

2 ▲・▼で「標準」、「点滅」、または「オフ」を選び、を押す。

◆ 「スタンバイ表示バー」はデフォルトで「標準」に設定されています。これは、テレビがリモコンから電源オフされ待機状態のときにLEDインジケーターが点灯することを意味します。

## 放送用ビデオ信号の切り替え

- 番組に複数の映像信号と、それに伴う音声信号が存在している場合に1組の映像と音声を選択切換えることができます。（これは、MVTB：マルチビューテレビ放送番組です）

※ マルチビュー放送とは、1つの番組内に複数の映像または音声信号を含む放送です。

1 番組を見るときには  を押す。

2 ◀・▶で「MVT 映像音声」を選び、を押す。

3 ▲・▼で、選択したい項目を選び、を押す。

◆ 「マルチビュー選択」：マルチビュー放送で表示したい番組を選択します。

◆ 「映像」：選択したビデオグループのビデオを表示します。

# 便利な機能を使う

つづき

- ◆ 「音声」：選択したビデオグループの音声を表示します。

- ◆ 「字幕」：字幕を表示するには、「オン」を選択します。

- ◆ 「字幕言語」：字幕に使用したい言語があれば、それを選択します。

※ 利用可能なオプションは番組によって異なります。

※ 字幕言語を英語に設定している場合、日本語の字幕しかない番組では字幕がオンになっていても字幕表示されません。

## 切換表示設定

- HDMI へ切換える際に一部リモコンボタンの機能説明メッセージが画面中央に表示されますが、これを非表示にしたい場合や、再表示したい場合に利用します。
- 既定値は「オン」であり、切換え時にメッセージを表示とされています。

1  を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「詳細設定」⇒「切換表示設定」を選び、  
 を押す。

2  を押し、「オン」か「オフ」を選び。

オン： 切換え時にメッセージを表示する。

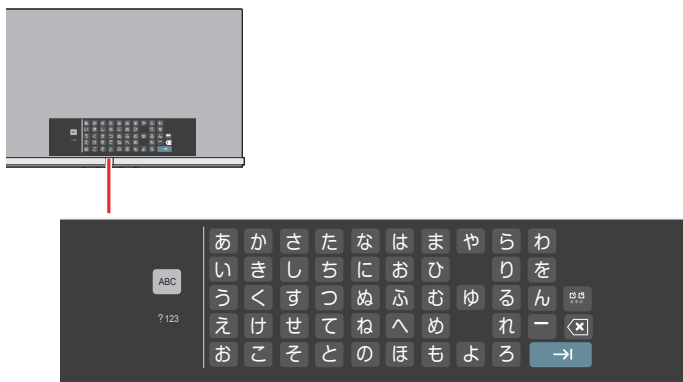
オフ： 切換え時にメッセージを表示しない

# 文字を入力する

- USB ハードディスクの表示名の変更、録画リスト上の番組名などを入力する必要がある場合は、Google のオンスクリーンキーボードを使用してください。Google としての各種文字入力も、これを使用します。
- ▲・▼・◀・▶を使って表示に従って操作します。スクリーンキーボードを異なる言語に設定する方法の詳細については。下記の「スクリーンキーボードの設定」を参照してください。

## スクリーンキーボードを使用する

- 文字入力フィールドを選択して **決定** を押すと、オンスクリーンキーボードが表示されます。
- ※ 下記の図は参考までに提供されており、画面上のキーボードは通告なしに最新バージョンにアップデートすることがあります。



### 1 ▲・▼・◀・▶ で文字種を選びます。

- 文字種は 3 種類あります。▲・▼を押して文字タイプの右側の行をハイライトし、少し待つとその文字種に切り替わります。
- 日本語の文字を入力するときは文字種「あい」を選択して下さい。
- 英を入力する場合は、文字種「ABC」を選び、キーボードの▲を押して小文字と大文字を切り換えてください。
- 記号数字を入力するには、文字種「?123」を選択して下さい。

### 2 キーボードから文字を▲・▼・◀・▶ にて選択、**決定** を押します。

- 文字を削除するには、▲・▼・◀・▶を押して□を選び、**決定** を押します。**決定** を繰り返して押すことで、1 文字ずつ削除できます。
- 更に文字を入力するには。上記操作を繰り返します。

### 3 文字入力を完了するには、▲・▼・◀・▶ を押して、➡を選択してから、**決定** を押します。

- オンスクリーンキーボードは消去します。

## スクリーンキーボードの設定

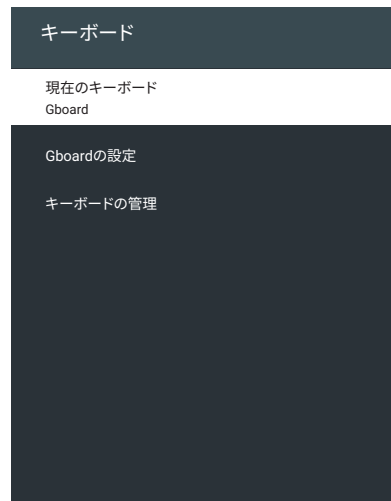
- キーボード言語の変更、新しい仮想キーボードの追加、仮想リモートキーボードの有効化など、画面上のキーボードを設定できます。

※ すべてのスクリーンキーボードは、ネットワークに接続しなくても使用できます。

### 1 リモコンの を押す。

### 2 「すべての設定」 ⇒ 「システム」 ⇒ 「キーボード」の順に選び、**決定** を押す。

- ◆ キーボードオプションが表示されます。



### 3 設定したいキーボード項目を▲・▼を押して選択し、それから、**決定** を押します。

### 4 下記の操作を参照されて、お好みの項目を設定します。

## Google 日本語入力 (Gboard) の設定

- 現在の Gboard バージョン、言語、利用規約、プライバシーポリシー、オープンソースライセンスなどを見ることができます。
- Gboard キーボードの言語を設定するには：
  - ① ▲・▼を押して「言語」を選び、**決定** を押す。以下のオプションが表示されます。
    - 「Gboard」：Gboard にシステム言語を使用するには、▲・▼を押して「システム言語を使用」を選び、**決定** を押してこのオプションをオンまたはオフにします。
    - 「有効な入力方法」：Gboard に他の言語を使用するには、▲・▼を押して言語を選び、**決定** を押して Gboard 用の言語をアクティブにします。
- ※ 「有効な入力方法」は、「Gboard」の下の「システム言語を使用」がオフの場合のみ利用可能です。

# 録画・予約機能について

## 番組と外付け録画機器

- 好きなテレビ番組を録画機能で録画することができます。デジタル放送番組を録画することができます。データ放送やラジオ放送は記録できません。HDMI端子経由でテレビに接続されている外部機器の映像や音声も記録できません。
- 録画機能を使用する前に、まず外付けUSBハードディスクをテレビの側面・上側にあるUSB3.0端子(HDD録画)へ接続してください。録画用機器として市販のUSBメモリ(フラッシュドライブ)は使用できません。最初にテレビに接続するときには、画面の指示に従ってUSBハードディスクをフォーマット、登録、設定する必要があります。接続したUSBハードディスクは、この録画機能以外に使用することはできません。ご注意ください。
- このテレビで録画に使用できるのは、別売USBハードディスクのみであり、最大8TBまでです。
- 登録したUSBハードディスクは、このテレビでのみ使用してください。登録した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となり、録画した番組やデータはすべて削除されます。
- 登録したUSBハードディスクの録画番組は、このテレビでのみ再生できます。他のテレビ(テレビと同じモデルを含む)またはPCでは番組を再生できません。
- このハードディスクの修理後、USBハードディスクに録画された番組は、このテレビでは再生できません。

## USBハードディスクを登録する

- このテレビで使用するUSBハードディスクは、このテレビに登録して録画用に設定する必要があります。USBハードディスクがフォーマットされ、その中のすべてのデータが削除されます。
- 接続時に表示される画面上の指示に従って登録して設定してください。
- フォーマット中は、コンセントから電源コードを抜いたり、USBハードディスクを取り外したりしないでください。データの損失やUSBハードディスクの損傷を引き起こす可能性があります。
- 接続されているUSBハードディスクがまだ登録されていない場合は、以下の手順で登録できます。

**1** を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB機器管理」の順に選び、を押す。

- 「USB機器管理リスト」画面が表示されます。

USB機器管理リスト					
番号	接続状態	モデル名	表示名	登録状態	録画可能時間(2K/4K)
1	接続済み	External USB3.0	USB HDD 1	使用中	96時間32分(42時間:12分)
2	未接続	0000000	00000	登録	00:00
3	未接続	0000000	00000	未登録	00:00
4	未接続	0000000	00000	未登録	00:00
5					
6					
7					
8					

- 「登録状態」欄には、USBハードディスクの登録状況が表示されます。
  - 「使用中」：USBハードディスクが登録され、録画や再生に使用できます。
  - 「登録」：USBハードディスクは登録されています。
  - 「未登録」：USBハードディスクは登録されていないため、録画や再生には使用できません。
- 「録画可能時間」欄には、USBハードディスクの残り録画可能時間が表示されます。

**2** ▲・▼で登録されていないUSBハードディスクを選び、を押す。

**3** 画面の指示に従ってディスクを録画用に登録します。

- 最大10台のUSBハードディスクを登録できますが、録画に使用できるUSBハードディスクは1台のみです。

## このテレビから USB ハードディスクの取り外しかた

- 接続ケーブルを抜く前に、次の手順に従ってください。
- [設定] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 機器管理」の順に選び、[決定] を押す。**
  - ▲・▼で接続されている USB ハードディスクを選び、[青] を押す。**
  - 画面に取り出しメッセージが表示されたら、「閉じる」を選び、[決定] を押して、USB ハードディスクの USB ケーブルを外します。**

## USB ハードディスクの詳細情報を見る

- [設定] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 機器管理」の順に選び、[決定] を押す。**
- ▲・▼で USB ハードディスクを選び、[赤] を押す。**
  - USB ハードディスクのモデルと容量に関する情報が見れます。
  - 十分な録画容量が無い場合には、録画リスト画面から、不要となった録画番組をいくつか削除ください。

## USB ハードディスクの表示名を変更する

- [設定] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 機器管理」の順に選び、[決定] を押す。**
- ▲・▼で登録済みの USB ハードディスクを選び、[緑] を押す。**
  - 文字入力画面が表示されます。
- 表示名を入力してください。**
  - 文字の入力方法については、45 ページを参照してください。

## USB ハードディスクの登録を削除する

- USB ハードディスクを 10 台登録後に新規登録したい場合は、未使用の登録済み USB ハードディスクを削除することができます。
  - 登録を削除すると、ハードディスクに記録されている番組は再生できなくなります。USB ハードディスクの再登録には再フォーマットが必要で、ディスク上のすべてのデータは削除されます。
- [設定] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 機器管理」の順に選び、[決定] を押す。**
  - ▲・▼で登録済みの USB ハードディスクを選び、[黄] を押す。**
  - 画面の指示に従って操作して登録を削除します。**

## 録画モードと記録可能時間

- 地上デジタルおよび衛星 BS/CS、衛星 4K BS/CS デジタルで放送されている番組を録画するときの、容量の異なる USB ハードディスクのおおよその録画可能時間は、次の表を参照してください。
- 本機に USB ハードディスクに録画した番組の録画モードは、「標準」です。  
※ 「標準」：放送と同じ画質で記録したモードです。
- 録画可能時間は転送速度によって異なります。録画開始後に受信状態が悪くなつて録画不可能な状態は録画しません。受信状態が回復後から続けて録画を再開します。下記の記録可能時間は理論値で計算されており、実際の状況とは異なる場合があります。

容量	標準			
	地上波デジタル HD 放送 (17Mbps 以下)	BS デジタル HD 放送 (24Mbps 以下)	BS デジタル SD 放送 (12Mbps 以下)	4K BS/CS デジタル UHD 放送 (33Mbps 以下)
500GB	約 62 時間	約 44 時間	約 88 時間	約 32 時間
1TB	約 124 時間	約 88 時間	約 176 時間	約 65 時間
2TB	約 248 時間	約 176 時間	約 352 時間	約 130 時間
4TB	約 494 時間	約 351 時間	約 702 時間	約 262 時間
6TB	約 742 時間	約 527 時間	約 1,054 時間	約 394 時間
8TB	約 989 時間	約 703 時間	約 1,405 時間	約 526 時間

※ 接続動作確認済み USB ハードディスクのリストは、Web サイト ([www.tcl.com/jp](http://www.tcl.com/jp)) で確認できます。

# 録画基本設定

- USB ハードディスクを使って録画した番組を録画または再生する前に、以下の基本設定を行ってください。

## 録画ボタンが押された時の動作を設定する

- 即時録画が自動的に停止する時間を設定。

- 1** [メニューボタン] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 録画設定」⇒「即時録画終了設定」の順に選び、[決定] を押す。



- 2** ▲・▼により「番組終了時」または指定時間を選び、[決定] を押す。

- 「番組終了時」：[録画ボタン] を押して視聴中の番組の録画を開始すると、番組の終了時に自動的に録画を停止します。
- 「1 時間」「2 時間」「4 時間」「8 時間」「12 時間」：[録画ボタン] を押して視聴している番組の録画を開始すると、録画は指定した時間が経過すると自動的に停止します。

## 自動チャプターの設定

- 番組録画中に自動的にチャプターマークを付けるようにテレビを設定できます。

- 1** [メニューボタン] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 録画設定」⇒「自動チャプター」の順に選び、[決定] を押す。

- 2** [決定] を押し、「オン」か「オフ」を選び。

- 「オン」：録画番組にチャプターマークが自動的に付けられる。
  - 「オフ」：チャプターマークは付けられない。
- ※ 4K BS/CS ではチャプター画像は非表示となります。

※ チャプタは番組の切り替わりに時に割り付けられます、CMなどの切り替わり時には割り付けられません。

## 自動削除設定

- 接続している USB ハードディスクが録画可能時間が不足した際に、保護されていない番組を録画リストから自動削除しながら録画を継続する機能です。

- 1** [メニューボタン] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 録画設定」⇒「自動削除設定」の順に選び、[決定] を押す。

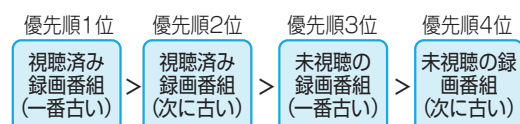
- 2** [決定] を押し、「オン」か「オフ」を選び。

- 「オン」：USB ハードディスクがいっぱいになると自動的に新しい録画のためのスペースを作るために録画された番組を削除します。

※ 自動削除は、録画可能時間が 16 分以下となった場合に機能します。（自動削除するには、約2GB の残容量が必要です）

- 視聴された番組は見聴聴の番組よりも先に削除され、同じ視聴状況の番組であれば、古いものが優先的に削除されます。

※ 保護された番組は削除されません。



- 「オフ」：この機能を無効にする。

## 予約設定

- 指定した日時に番組を録画予約できます。

- 1** [メニューボタン] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 録画設定」⇒「予約設定」の順に選び、[決定] を押す。

- 2** 日時などを設定し、▲・▼ で「予約」を選び、[決定] を押す。

- 詳しくは、52 ページの「指定した日時に番組を予約するには」をご覧ください。

## USB ハードディスクの待機設定

- 動作していないときは、接続している USB ハードディス

クを待機状態にすることができます。

1 [設定]を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 録画設定」⇒「ハードディスク待機動作」の順に選び、[決定]を押す。

2 [決定]を押し、「オン」か「オフ」を選び。

- ◆ 「オフ」：USB ハードディスクは待機モードになりません。
- ◆ 「オン」：しばらく動作していないときは、USB ハードディスクは待機モードになります。
- 「オン」を設定時には、USB ハードディスクが最後にアクセス後、10 分後でモーターを自動停止制御して、待機状態とします。

※ USB ハードディスクを初めて接続してフォーマットをした直後から暫くの間は、録画に適した録画領域の自動登録にて、本機能が無効となります。この場合に於いて、USB ハードディスクのアクセス LED は、録画再生動作していないなくても点滅を繰り返しますが、これは故障ではありません。また、この期間でも録画及び再生は可能で、支障はありません。

- 「オン」に設定すると、USB ハードディスクの消費電力は少なくなりますが、録画や再生などの動作に時間がかかります。
- 「オフ」に設定すると、録画や再生の操作を行ったとき、または電源を入れ直したときの動作が早くなります。

※ 「ハードディスク待機動作」を「オフ」に設定していても、USB ハードディスクの省エネ機能が有効になっていると、USB ハードディスクが待機モードになることがあります。

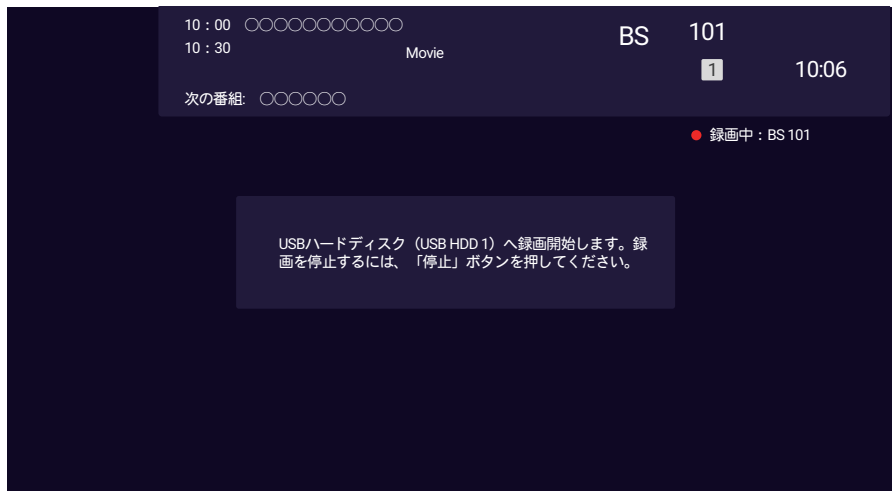
# 録画と予約

- 同時刻に録画できる番組は 1 つだけです。
- 録画中は、コンセントから電源コードを抜いたり、USB ハードディスクを取り外したりしないでください。データの損失や USB ハードディスクの損傷を引き起こす可能性があります。
- 予約最大数（視聴予約を含む）は、最大 42 です。
- ラジオサービスおよび独立データサービスの放送番組は録画できません。
- 視聴予約した予約が開始時刻になっても視聴チャンネルへ自動的に切り替えられない制限があり、下記の場合があります。
  - ◆ 電源オフ期間中（これは、留守中に勝手に電源オンして視聴状態となる事を防止するものです）
  - ◆ Google ホームメニュー表示中、またはテレビ（HDMI 再生とビデオ視聴を含む）以外のアプリケーションにて視聴中

## 現在視聴している番組を録画

- 今見ているテレビ番組を簡単に録画できます。 視聴中に出かけたいときに便利です。

1 録画ボタンを押す。



- ◆ 録画が始まります。 現在録画中のチャンネルを示す説明とともに、録画アイコンが画面の右上に表示されます。 を押したら録画アイコンが消えます。もう一度表示するには、 を押してください。
- ◆ USB ハードディスクの空きスペースがなくなったとき、即時録画設定した録画時間の経過後、または番組の終了時に、録画は自動的に停止します。 即時録画設定を選択するには、49 ページを参照してください。
- ◆ 録画を強制的に停止するときには、 を押してください。

## 番組表を使用した番組予約

- テレビ番組の視聴や録画を予約することができます。

## 番組表を押す。

**2** ▲・▼・◀・▶を押し番組を選び、**決定**を押す。



- ◆ 番組の詳細が表示されます。選択した番組の放送時間に応じて、「今すぐ見る」または「視聴予約」及び、USBハードディスクが録画用に設定されている場合、「録画予約」が表示されます。現在放送中の番組の場合は、「今すぐ見る」を選択して番組を視聴します。番組を録画するには、「録画予約」を選択して番組を録画するように予約します。
  - ◆ 録画用USBハードディスクが未接続または接続されていても未登録の場合には、「録画予約」アイコンは表示されません。
  - ◆ 視聴予約の動作は録画予約の動作と同様であり、以下では録画予約のみを説明する。

3 ◀・▶を押し、「録画予約」を選び、決定を押す。

- ◆ 「録画予約設定」画面が表示されます。



**4** ▲・▼を押し、「番組予約」「連続予約」「日時指定予約」を選び、決定を押す。

- ◆ 番組が現在放送されている場合、録画はすぐに始まります。
  - ◆ 視聴予約された番組は、テレビ視聴中の予約された時間に画面上で開始します。 テレビの電源が切れていると、予約された番組は開始されません
  - ◆ 予約が完了すると、メッセージが最大 10 秒間表示されます。**機能** を押してから◀・▶を押して「予約リスト」を選択すると、予約の状態を確認できます。 予約マークは、録画予約された番組表に表示されます。

# 録画と予約

つづき

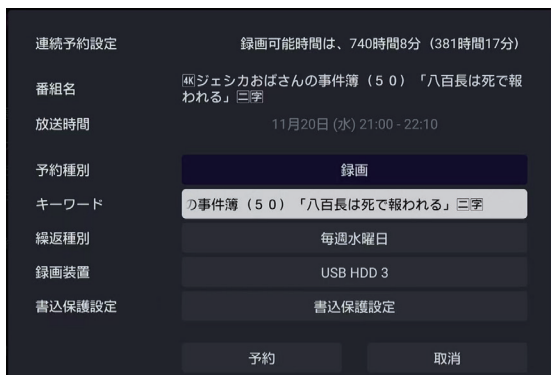
## 番組予約

- この機能により、ユーザーは番組が放送される前に、興味のあるコンテンツを見逃さないように予約できます。ユーザーは、放送予定の番組表を閲覧し、予約したい番組を選択できます。予約後、番組が始まると録画が自動的に始まります。



- 「録画予約変更」この機能により、ユーザーは録画時間やチャンネル、またはその他の設定を調整して、自分の見たい番組を録画できます。
- 「視聴予約」：見たいテレビ番組の時間とチャンネルを事前に設定できる機能です。予約された番組がまもなく始まるときにお知らせするか、あるいは自動的にその番組チャンネルに切り替わります。

## 連続予約



ば、TCL は独自のアルゴリズムを用いて、番組名のマッチ度に基づき、類似度を計算してファジーマッチングを行います。一定のマッチング誤差がある可能性があるので、ユーザーが番組名を検索するキーワードを変更することをお勧めします。指定した番組名で検索すると、より正確になります。

※ 設計上の制限のため、一つの連続予約につき一日に最大 5 番組の予約をサポートします。連続予約した番組の放送時間が変更された場合、テレビは自動的にイベントの追跡録画を行います。

## 指定した日時に番組を予約するには

- 指定した日時に番組を録画予約することができます。
- ① 「録画予約設定」画面で「日時指定予約」を選び、**決定**を押す。  
② 確認画面で「はい」を選び、**決定**を押す。
  - 「録画予約」画面が表示されます。
- ※ 「録画予約」画面を表示するには、**メニュー**を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 録画設定」⇒「予約設定」の順に選び、**決定**を押す
- ◆ 日時指定の予約は、1週間先までの番組を予約することができます。
- ◆ 指定した日時に番組を予約すると、設定した時間より早くまたは遅く開始した番組は完全に録画されません。



- ◆ 「予約種別」：「視聴」または「録画」から選びます。
  - ◆ 「放送種別」：「地上」、「BS」、「CS」、「BS4K」、「CS4K」から選びます。
  - ◆ 「チャンネル」：チャンネルの設定。
  - ◆ 「年月日時刻(毎日、曜日指定など)」：予約のための週の日付や曜日を設定します。「毎日」または「毎週 xxx」も選択できます。
  - ◆ 「開始時刻」：録画開始時刻の設定。
  - ◆ 「終了時刻」：録画終了時刻の設定。
  - ◆ 「録画装置」：録画ハードディスクの設定。
  - ◆ 「他の設定」：録画番組の保護を設定します（下記の「録画番組保護を設定する」を参照）。
- ③ 必要に応じて各項目を設定してください。
- ④ ▲・▼を押して、「予約」を選び、**決定**を押す。
- ◆ 予約完了メッセージまたはエラーメッセージが表示さ

れますので、確認下さい。

- ◆ 「年月日時刻(毎日、曜日指定など)」設定にて「毎日」または「毎週 xxx」で自動録画された番組は、「録画リスト」画面にグループ番組として表示されます。

## 録画番組保護を設定する

- 重要な録画番組を誤って削除しないよう保護するために設定することができます。

- ① 「録画予約」の「連続予約」⇒「書込保護設定」を選び、**決定**を押す。
- ② ◀・▶を押して、「はい」を選び、**決定**を押す。
- ③ ▲・▼を押して、「予約」を選び、**決定**を押す。

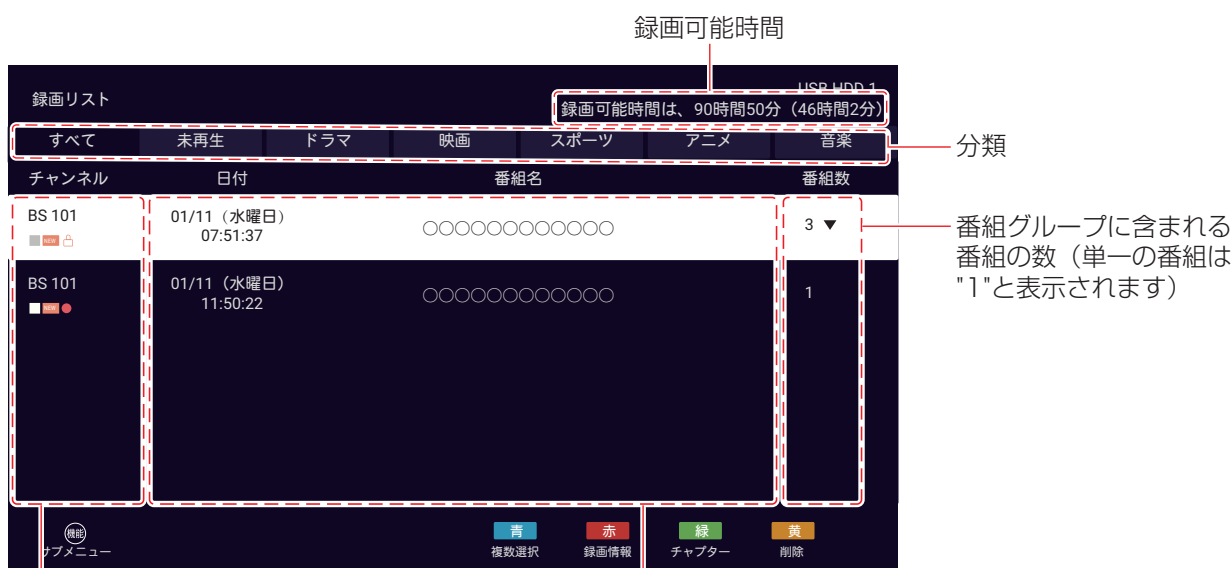
## 毎週の予約を変更するには

- 毎週の予約を完了した後で、その予約内容を変更したい場合には、予約リスト上から、その番組の予約内容を変更をする必要があります。（予約の設定変更については、55ページを参照）
- 番組表から毎週予約した番組を選択して予約内容を変更した場合、改めて毎週の予約設定が必要となります。

## 録画リストを表示

- 1 **録画リスト**を押す。

- ◆ 録画リスト画面が表示されます。



録画した番組の放送局、チャンネル番号、および番組情報アイコン（後述）

録画番組の開始時間と名前

## 番組情報アイコンについて

- 録画リスト画面の番組情報アイコンは以下のとおりです。

アイコン	意味
NEW	新しい録画（未視聴）
●	録画中
LOCK	保護中
3 ▾	グループ番組（グループ番組の再生方法については、57ページを参照してください。）

## 録画番組を再生するには

- ① ◀・▶を押して、カテゴリを選び、▲・▼を押して番組を選び、決定を押す。
- ◆ 選んだ番組が再生されます。そして再生画面が表示されます。
  - ◆ 表示後数秒で画面が消えます。もう一度画面を表示するには、画面表示を押します。
  - ◆ 再生画面の詳細は、58ページを参照してください。
  - ◆ 録画した番組を視聴していて途中で停止した場合は、最初から再生するのか、最後に再生したところから再生するのかを選択できます（再生の再開）。[続きから再生] または [最初から再生] を選び、決定を押す。
  - ◆ 録画番組の再生終了後、録画一覧画面に戻ります。
  - ◆ USB ハードディスクを使って録画中に録画した番組を再生すると、再生中の番組に影響を与える可能性があります。
  - ◆ リモコンを使って録画した番組を再生する方法については、57ページを参照してください。

## 番組情報を表示するには

- ① ▲・▼を押し、詳細を表示したい番組を選び、赤を押す。
- ◆ チャンネル、番組名、録画日時、録画時間、視聴制限年齢を含む録画番組の情報が表示されます。
- ② ←戻るを押すと、終了して録画リストに戻ります。

## 録画番組を削除するには

- ① ▲・▼を押して、削除したい番組を選び、黄を押す。
- ◆ 確認ダイアログボックスが表示されます。
  - ※ 保護されている番組は、保護が解除されるまで削除できません。
- ② 「はい」を選び、決定を押して削除を確定します。
- ◆ 削除するのをキャンセルするときは、「いいえ」を選び、決定を押す。

## 一度に複数の録画番組を削除するには

- ① ▲・▼を押して、削除したい番組を選び、青を押す。

◆ 番組にチェックマークが付きます。この選択を解除するには、再度 青を押す。

② 最初の手順を繰り返して複数の番組を選択します。そして 黄を押します。

③ 「はい」を選択し 削除を確認し、決定を押します。

## 録画番組の保護状態を変更するには

- ① ▲・▼を押し、保護したいもしくは保護しない番組を選び、サブメニュー機能を押す。
- ② 「保護設定変更」を選び、決定を押す。

## 録画番組の名前を変更するには

- ① ▲・▼を押して、なまえを変更したい番組を選び、サブメニュー機能を押す。
- ② 「番組名変更」を選び、決定を押す。
- ③ 番組名を入力し、▲・▼・◀・▶で → を選び、決定を押して確認する。
- ◆ 文字の入力方法については、45ページを参照してください。
- 1 番組名を入力しているときに ← 戻るを押すと、番組名を変更せずに録画リスト画面に戻ります。
- ◆ 以下の番組の番組名は変更できません。
    - 保護されている番組

## 予約リストを表示

1 サブメニュー機能を押し、◀・▶で「予約リスト」を選択する。

- ◆ 「予約リスト」画面が表示されます。
- ◆ 最大 42 の予約を表示します。予約数が 42 を超えると、最も古いものから削除されます。

予約リスト						2021/01/14 07:40
BS 101	03/19 火 19: 30 03/19 火 20: 45	○○○○○○○○○○○○	実行中	一度	録画	
BS 101	03/19 火 21: 30 03/19 火 22: 10	○○○○○○○○○○○○	初期	一度	録画	

青 赤 緑 黄  
 増量削除 制除/取消

## 予約の状態

- 「予約リスト」画面の右側に、予約の状態が表示されます。

状態	意味
録画	録画予約した番組。
視聴	視聴予約した番組。
初期	予約済みであり、予約実行待ち。
準備中	録画は30秒以内に開始されます。
実行中	録画中または視聴開始。
成功	録画または視聴予約が成功。
取消し	予約が取り消された、または番組録画が録画機器の状態によって取り消された。
重複	優先度の低い重複予約。
待機中	優先順位の高いものが実行されているときの優先順位の低い重複予約。
失敗	予約実行が異状終了した。予約したチャンネルが正しく録画出来ないかった。 USB ハードディスクが正常に動作しなかった。

## 予約の削除

- ① ▲・▼を押して、削除したい番組を選び、**黄**を押す。
- ◆ 確認画面が表示されます。
  - ◆ 実行した履歴と送信した履歴をすべて削除するには、**赤**を押し、次に◀▶を押して「はい」を選び、**決定**を押す。
- ② 「はい」を選択し、**決定**を押すことにより、削除を確認します。
- ◆ 削除をキャンセルするときは、「いいえ」を選び、**決定**を押す。

## 予約設定の変更

- ① ▲・▼を押して、予約設定変更をしたい番組を選び、**決定**を押す。
- ※ 終了、取消し、または終了した予約の設定変更は、できません。
- ② ◀・▶を押して、「予約変更」を選び、**決定**を押す。
- ◆ 「予約」画面が表示されます。
  - ◆ 選択した予約が録画中の場合は、「取消し」を選択して録画を中止できます。
- ③ ▲・▼を押して、項目を選び、設定してから**戻る**を押す。
- ④ 設定後「予約」を選び、**決定**を押す。

# 録画と予約

つづき

- 重複メッセージが表示された場合は、「はい」を選び、**決定**を押して予約を削除してください。

## 予約の優先順位

- 録画予約が重複している場合、重複番組は開始時刻からは録画されません。このテレビは、重複番組を下記の説明によりに優先処理した上で自動的に録画します。

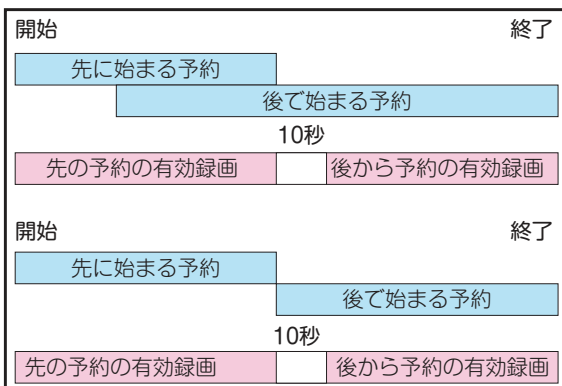
## 録画予約が最優先

- 録画予約、「録画」ボタンによる即時録画が重なっている場合は、録画予約が優先され、即時録画は中止またはキャンセルされます。



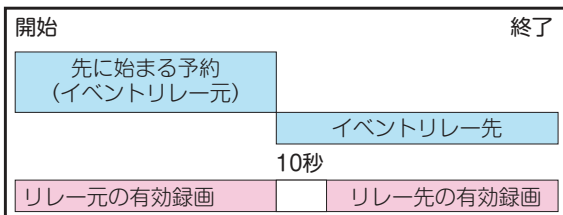
## 2つの予約が重なったとき

- 先に始まった録画予約は、所定時間まで録画を完了します。あとから始まる録画予約は、先の予約の終了時刻から約10秒後に録画を開始します。

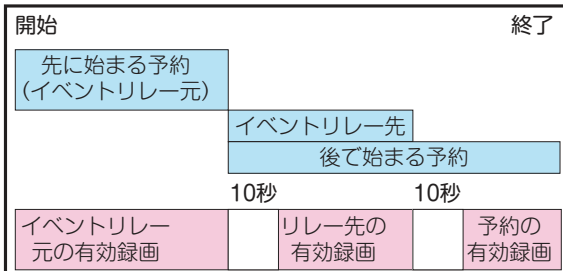


## 録画中にイベントリレーが開始された場合

- 先に始まった予約がイベントリレーとなった場合1つのグループとして録画します。



- イベントリレー開始時刻に別の予約がある場合



## 即時録画または日時指定録画時の処理説明

- 無料番組を録画中に未契約の有料番組、続いて無料番組となつた場合  
番組Aと番組Bは繋がって録画されます。



## 録画の予約優先処理について

- 録画開始時刻が同じ番組が複数あった場合、後から予約した番組を優先録画します。先に予約した番組は録画されず、重複番組として自動取消しとなります。尚、開始時刻及び終了時刻が同じ番組の予約は、予約時にエラーとなります。



## 予約操作

- 予約設定後のテレビの動作は以下の通りです。

### 予約番組の放送開始時

- 予約番組の放送時間に近づくと、画面にメッセージが表示されます。
- 視聴予約の場合は、予約された番組のチャンネルに切換わります。
- 視聴年齢制限された番組を視聴予約により視聴実行すると、画面にメッセージが表示されます。**決定**を押してから、パスワード番号4桁を入力します。録画再生時にも同様です。



### 予約番組の録画処理中

- 予約番組の録画中に操作できないボタンを押すと、「番組録画中または予約録画準備中には、スキャン操作できません。」または「録画中には「録画」ボタンを押せません。新しく録画するには、「停止」ボタンを押してから操作ください。」と表示されます。

# 録画と予約

つづき

## リモコンを使って録画番組を再生



ボタン	操作
録画リスト	• 再生中またはテレビ番組の視聴中に押すと、録画リストが表示されます。
再生	• 録画番組を再生中に押すと、画面下部に操作パネルが表示されます。録画した番組を見ていて途中で停止したい場合は、このボタンを押してから、決定を押すと一時停止します。 • 一時停止中に押すと、再生を再開します。
一時停止	• 再生中に押すと、再生を一時停止します。 • 一時停止中に操作パネルが表示されます。このときに再生ボタンを押すか、操作パネルで「決定」ボタンを押せば、再生を再開します。
停止	• 押すと再生を停止して、録画リスト画面へ戻ります。
前	• 再生中に押すと現在チャプタの先頭に戻ります。もう一度押すと一つ前のチャプタの先頭に戻ります。ただし、現在チャプタが一番最初のチャプタであるか、あるいはチャプタが一つしかない場合、先頭に戻ることができませんので、この場合は緑アイコンを押してからチャプタの先頭を選択することになります。
次	• 再生中に押すと次のチャプターの先頭にスキップします。(次の録画へはスキップしません。)
早戻し	• 再生中に押すと早戻し再生をX2にて開始します。続けて押すと、X4/X8/X16/X32にて早戻し再生となります。 • 通常の再生に戻るには、再生を押します。
早送り	• 再生中に押すと早送り再生をX2にて開始します。続けて押すと、X4/X8/X16/X32にて早送り再生となります。 • 通常の再生に戻るには、再生を押します。

## グループ番組を再生

- 「年月日時刻（毎日、曜日指定など）」⇒「毎日」または「毎週 xxx」で USB ハードディスクに自動的に録画された番組は、録画リストにグループ番組として表示されます。複数の番組が 1 つのグループにまとめられています。グループ番組を再生するには、次の操作を行います。

1 「録画リスト」を押し、番組グループを選び、決定を押す。

- まとめられた番組の一覧が表示されます。

2 ▲・▼を押して、再生したい番組を選び、決定を押す。

- 選択した番組の再生が始まります。

## 選択したチャプターを再生

- 好きなチャプター（シーン）を選んで再生できます。

1 「録画リスト」を押し、見たい番組を選び、緑を押す。

- チャプターリストは、画面の底部上に表示されます。

2 ◀・▶を押し、再生したいシーンを選び、決定を押す。

- 選んだシーンが再生されます。

※ 4K BS/CS 番組のチャプターには画像は生成しておりません。

## 再生画面について

- 録画を再生しているときは、画面下部に操作コントロールメニューが表示されます。
- 再生開始後に再生画面が約 10 秒で画面が消えます。もう一度画面を表示するには、を押します。



### 1 ◀・▶ 操作メニューでオプションを選び、**決定**を押す。

- ◆ (▶) / (II) : 再生と一時停止。
- ◆ (◀) : 早戻し (5 段階)。**決定**を押して、早戻し速度を選択します。
- ◆ (▶) : 早送り (5 段階)。**決定**を押して、早送り速度を選択します。
- ◆ (◀) : 早戻し 15 秒スキップ。
- ◆ (▶) : 早送り 15 秒スキップ。
- ◆ 緑 : 画面上にチャプターリストを表示します。
- ◆ 黄 : 1 回押して A 点を設定します。もう一度押して B 点を設定します。テレビは、A 点から B 点までを繰り返して再生します。いずれかのボタンを押すと AB 間の繰り返し再生を終了し、B 点から再生を続けます。

### 2 再生が終了すると、テレビは自動的に録画リスト画面に戻ります。

- ◆ また、を押して再生中の録画一覧画面に戻ることもできます。

# メディアセンターの使いかた

- メディアセンターを使用すると、外部の記憶装置（USB メモリドライブ、USB ハードディスク、デジタルカメラなど）に保存されている写真の閲覧、音楽の視聴、またはビデオの鑑賞ができます。PC のメディアをテレビにて再生することができます。
- ※ デジタルカメラや携帯電話などの一部の USB 製品は USB 2.0/3.0 規格と完全な互換性がないため、このメディアセンターでは機能しない可能性があります。

## 1 写真、ビデオ、音楽ファイルを含む USB デバイスをテレビの USB ポートに接続します。

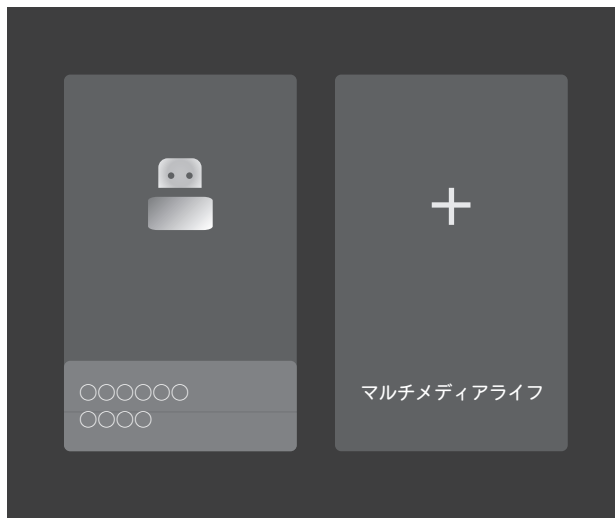
- ◆ USB デバイスは、独自の USB メモリドライブ、または録画された番組を含む登録済みの USB ハードディスクのいずれでもかまいません。

## 2 リモコンの を押す。

## 3 ▲・▼・◀・▶を押して「メディアセンター」を選び、を押す。

- ※ ホームページにメディアセンターが見つからない場合は、▲・▼・◀・▶のキーを押して「すべて表示」を選択し、メディアセンターを選択してメディアセンターに入ります。

- ◆ マルチメディアファイルを楽しむ方法を選択する画面が表示されます。



## 4 ◀・▶を押して、USB 機器もしくはシェア・シーを選び、を押す。

- ◆ 「マルチメディアライフ」を選択した場合は、画面上の指示に従って PC とテレビのペアリングを完了してください。

## 5 ◀・▶を押して、「ビデオ」、「写真」、「音楽」、または「ファイル」を選択します。

- ◆ 該当する一覧画面が表示されます。
- ◆ メディアプレーヤーを使用しているときは、光デジタルオーディオ出力端子または HDMI 端子（ARC 機器への音声出力）から音声信号を出力できます。HDMI 端子の ARC 出力機能を利用するには、ARC 対応アンプを接続してください。
- ◆ お使いの録画機器によっては、コンテンツが正しく表示されない場合があります。
- ◆ ファイルやフォルダが大きい場合は表示に時間がかかることがあります。
- ◆ 一部の不良ファイルは低い解像度で表示されることがあります。
- ◆ メディアプレーヤーでは画像設定がうまくいかない場合があります。
- ◆ フォルダ名とファイル名は、デジタルカメラまたはデジタルビデオカメラによって異なります。
- ◆ コンテンツ「ファイル」には、接続されている USB デバイスで利用可能な写真、ビデオ、および音楽を含むすべての

ファイルが表示されます。

- ※ 録画した番組は「ファイル」のコンテンツでのみ利用可能です。
- ※ 但し、本テレビにて録画した番組のみが対象です。

## 選択したコンテンツを並べ替える

- ファイルをより便利に見つけることができるよう時間または名前で内容を並べ替えるには、以下の手順を実行します。
- ① コンテンツ一覧画面で画面右上に表示された「並び順換える」ボタンを選択して決定押してください。
  - ◆ ファイルをソートするためのサブメニューは画面の左上に表示されます。
  - ② ▶を押してオプションを表示し、◀・▶を押して「時間順」または「名称順」を選択して決定を押す。

## 写真を見る

- デジタルカメラ、携帯電話などで撮影した写真を見る。

- 1 ▲・▼・◀・▶を押して、写真一覧画面でフォルダを選び、決定を押す。

- 2 ▲・▼・◀・▶で写真を選び、決定を押す。
- ◆ コントロールメニューは画面の下部に表示され、数秒後に消えます。もう一度表示するには、決定を押します。
  - ◆ 前の写真に移動するには◀を押します。次の写真に進むには▶を押します。
  - ◆ 同じ写真フォルダの下にある別の写真をすばやく選択するには、▼を押してプレイリストを表示します。
  - ◆ [戻る]を押すと停止して写真一覧画面に戻ります。

- 3 コントロールメニューのオプションを使用して写真を好みに設定します。

- ◆ </>: 前の写真を表示、次の写真。
- ◆ C: 写真を時計回りに 90° 回転させます。
- ◆ + / -: 写真を拡大または縮小します。
- ※ 写真によっては拡大できない場合があります。
- ◆ ▶/II: スライドショーを開始または一時停止します。
- ◆ ♪: バックグラウンドミュージックを開始または一時停止します。
- ※ このオプションは、サブメニューの「音楽設定」でバックグラウンドミュージックが選択されている場合にのみ利用できます。詳しくは、以下の説明を参照してください。
- ※ 表示される写真のサイズは、写真の解像度によって異なります（フルスクリーンで表示されるとは限りません）。

## スライドショーの詳細を設定する

- ① 決定ボタンを押した後、三ボタンを選択して、さらに詳しい設定が表示されます。
- ② ▲・▼を押して設定したい項目を選び、決定を押す。
- ③ スライドショーの項目を好みに合わせます。
  - ◆ 「再生モード」: スライドショーモードを設定する：「順に再生する」、「ランダム再生する」、または「繰り返し再生する」。
  - ◆ 「再生速度」: スライドショーで写真を切り換える間隔時間を設定する。
  - ※ 間隔は写真のサイズによって異なります。写真が大きいほど、間隔が長くなります。
  - ◆ 「バックグラウンドミュージックのカタログ」: スライドショーのバックグラウンドミュージックを選択する。
  - ※ 同じ USB に音楽がない場合、バックグラウンドミュージックは設定できません。
  - ◆ 「情報」: 選択した写真の詳細情報を見る。

## ビデオ鑑賞

- デジタルカメラ、携帯電話などで撮影した録画ビデオやビデオ映像を再生する。

- 1 ▲・▼・◀・▶を押して、動画一覧画面で動画を選び、決定を押す。

- ◆ ビデオの再生が始まります。決定を押すと、再生を一時停止します。
- ※ ビデオを再生して途中で停止した場合は、再生を続けるか最初から再生を開始するかを選択できます。

- 2 画面の指示に従って操作してください。

- ◆ プログレスバーは画面の下部に表示され、数秒後に消えます。決定を押すともう一度表示されます。
- ◆ 同じビデオフォルダの下にある別のビデオをすばやく選択するには、▼を押してプレイリストを画面右上から表示します。
- ◆ [戻る]を押すと、停止してビデオリスト画面に戻る。

## ビデオの詳細設定

- ① ビデオ再生中に、機能を押す。
- ② ▲・▼ 設定したい項目を選び、決定を押す。
- ③ お好みによりビデオ項目を設定してください。
  - ◆ 「サイクルモード」: 繰り返しモードを設定する：「順序」、「1つを繰返す」、「ランダム」、「1度のみ」、または「すべてを繰返す」。
  - ◆ 「字幕」: 利用可能な場合は字幕の言語を設定する。
  - ◆ 「トラック」: ビデオの音声トラックを設定する。

# メディアセンターの使いかた つづき

- ◆ 「情報」：選択したビデオの詳細情報を見る。

## 音楽鑑賞

- 外付けUSBメモリなどに保存されている音楽を再生する。

### 1 ▲・▼・◀・▶を押して、音楽一覧画面で曲を選び、**決定**を押す。

- ◆ 曲が始まります。**決定**を再度押すと一時停止します。もう一度押すと、再生を再開します。
- ◆ プログレスバーとコントロールメニューが画面の下部に表示されます。
- ◆ ▲・▼を押し、プロgresスバーを選択して、進捗バーを白色表示してから、◀を押して巻き戻します。早送りするには▶を押します。
- ◆ [戻る]を押すと、停止して音楽リスト画面に戻ります。

### 2 コントロールメニューのオプションアイコンを使用して、お好みの曲選択または設定をします。

- ◆ ◀：前の曲を再生する。
- ◆ ▶/II：再生開始 / 再生一時停止。
- ◆ ▶I：次の曲を再生する。
- ◆ ◎：画面を消去し、音楽のみ再生する。
- ◆ ▷：繰り返しモードの設定。順序、1つのみ繰り返し、ランダム、またはすべてを繰り返しから選択します。
- ◆ ▷I：曲のプレイリストが表示されます。
- ◆ i：楽曲に関する情報が表示されます。

## 録画番組の再生

- 本テレビに接続して録画したUSBハードディスク上の録画番組を再生する。
- 録画番組の再生の詳細については、54ページの「録画リストを表示」を参照してください。

### 1 ▲・▼・◀・▶を押し、Mediaplayer（メディアセンター）に入った後、接続されている登録済みUSBハードディスクを選び、**決定**を押す。

### 2 ▲・▼・◀・▶を押し、録画一覧画面で録画番組を選び、**決定**を押す。

- ◆ 録画番組が再生されます。**決定**を再度押すと一時停止します。
- ◆ プログレスバーとコントロールメニューが画面の下部に表示されます。
- ◆ [戻る]を押すと、録画一覧画面に戻ります。

- ### 3 コントロールメニューのオプションアイコンを使用して、早送り / 早戻り、一時停止、再生、チャプター選択再生、期間繰り返し再生などができます。

## 録画番組の詳細を設定する

- ① 録画番組の再生中に、**機能**を押す。
- ② ▲・▼を押し、設定したい項目を選び、**決定**を押す。
- ③ 録画項目を好みに合わせて設定する。
  - ◆ 「字幕言語」：字幕放送がある場合に、日本語または英語を選択できます。
  - ◆ 「音声」：ビデオ映像に含まれる音声信号を選択。
  - ◆ 「多重音声」：ビデオの主音声または副音声を選択します。
  - ◆ 「映像」：録画番組に含まれるメインチャンネルまたはサブチャンネルを選択する。

※ 利用可能なオプションは番組によって異なります。

## サポートされているファイル形式

### テレビに表示できる写真の形式

- JPEG 形式 (.jpg, .jpeg)  
フォーマット : 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0  
表示ピクセル数 : ベースライン最大 16,384 × 16,384 ピクセル、プログレッシブ最大 2,080 × 2,080 ピクセル  
※ DCF 規格および EXIF 規格（デジタルカメラなどに記録されているもの）に準拠したファイルを再生できます。
- BMP/PNG 形式 (.bmp, .png)  
最大 8,192 × 8,192 ピクセルをサポートします。

### このテレビで再生できるビデオの形式

- PS 形式 (.mpg, .mpeg)  
ビデオコーデック : MPEG2  
オーディオコーデック : MP1, MP2, MP3, PCM
- MP4 形式 (.mp4)  
ビデオコーデック : H.264  
オーディオコーデック : AAC, HE-AAC

### このテレビで再生できる音楽の形式

- MP3 形式 (.mp3)
  - AAC 形式 (.m4a)
- ※ 著作権保護によってプロテクトされているファイルは再生できません。
- ※ これらの条件を満たすファイルであっても、再生を保証するものではありません。
- ※ ファイルによっては、字幕やチャプターの機能が使えない場合があります。

# お好みの映像設定

- 映像設定メニューは、あなたの好みやあなたが見ている番組の種類に応じて最適な画像設定を得るために使われます。
- 映像設定メニューは、すべてのテレビ放送や入力端子単位の映像や画像に対して設定ができます。

1 を押し、「映像設定」を選択します。



2 ▲・▼・◀・▶ を押し、設定したい映像項目を選び、を押す。

※ 利用できるオプションは、設定した画質設定モードによって異なります。

3 次の順序で映像設定項目を1つずつ好みに設定します。

◆ 他の項目を調整するときは、手順2から繰り返します。

## 画質設定

- さまざまな画像条件にあった画質設定モードを選択します。
- ① ◀・▶ を押し、次のいずれかのオプションを選び、を押す。
  - ◆ 「ダイナミック」：色とコントラストを高めた画像を有効にします。
  - ◆ 「標準」：毎日の家庭での使用におすすめです。。
  - ◆ 「スポーツ」：スポーツ番組を見るのに最適です。
  - ◆ 「映画」：映画を楽しむのに向いています。
  - ◆ 「ゲーム」：ゲーム番組を見るのに最適です。

## 輝度

- 画面の輝度レベルを調整します。
- ① ◀・▶ を押し、お気に入りの明るさを設定し、を押す。
- 明るさは「0」～「100」の範囲で調整できます。（数字が大きいほど画面が明るくなります。）

● 輝度を細かく調整します。

- ◆ 「輝度」：画面の輝度レベルを調整する。
- ◆ 「コントラスト」：画像コントラストを調整する。
- ◆ 「黒レベル」：画像の黒レベルを調整する。
- ◆ 「ガンマ」：画像の中間の明るさを調整する。数字が小さいほど画像が明るくなります。
- ◆ 「動的コントラスト」：画像の内容に基づいてコントラストを自動的に調整する。
- ◆ 「黒伸長」：コントラストを強くするには、画像の黒を強調する。
- ◆ 「マイクロコントラスト」：画面のコントラストの個々の部分を調整してコントラストを最適化します。
- ◆ 「動的輝度」：画像の内容に応じて自動的にバックライトを調整する。「エコ」を選択すると、エネルギーを節約するためにバックライトを調整され、「明度+」を選択すると、明るさを最適化します。この機能を無効にするには、「オフ」を選択してください。

## 濃淡設定

● 濃淡を細かく調整します。

- ◆ 「濃淡」：映像の色の濃さを調整する。
- ◆ 「色合い」：画像の色調を調整する。
- ◆ 「ダイナミックカラー」：画像の色を自動的に強調します。
- ◆ 「色温度」：色温度を調整する。
- ◆ 「RGB モード」：画像を赤のみ、緑のみ、または青のみに調整します。
- ◆ 「ホワイトバランス」：色温度を細かく調整する。
- ◆ 「色空間」：色再現範囲を調整します。「ネイティブ」を選択すると、すべての入力映像信号がテレビのネイティブ色域に拡張され、「自動」を選択すると入力映像信号に合わせてディスプレイの色域が調整され、色の過飽和が防止されます。独自のパラメータを設定するには、「カスタム」を選択してください。

## クリア設定

● クリアを細かく設定します。

- ◆ 「輪郭強調」：細かな画像輪郭の細部を調整する。
- ◆ 「MPEG ノイズ低減」：圧縮ノイズを減らす。
- ◆ 「ゲラデーションクリア」：滑らかなゲラデーションを生成し、平面上での階調による偽輪郭を減少させます。なお、指定は「オフ」「低」「高」であり、オフ設定時には偽輪郭の減少を禁止します。
- ◆ 「ノイズ低減」：ランダムノイズを減らす。

## 動き補正

● 動画のパフォーマンスを最適化する。

※ この設定は放送と入力信号ごとに保存されます。

# お好みの映像設定 つづき

- ◆ 「モーションクリア」：映像の動き（ジャダー）をより滑らかにします。映画には最適です。
- ◆ 「LEDクリア」：LEDパックライトを制御して、動きの速い画像を鮮明にします。
- ※ 43型では適用されません
- ◆ 「ジャダー低減」：映像の動き（ジャダー）をより滑らかにします。映画には最適です。
- ◆ 「設定初期化」：全ての動き鮮明設定を工場出荷時の既定値へ戻します。
- 「色合い」：画像の色調を調整する。互換できるゲーム機またはPCが必要です。詳しくはゲーム機またはPCの説明書をご覧ください。

## 設定初期化

- すべての画像設定を工場出荷時のデフォルトに戻します。
- ① ◀・▶を押して、「確認」を選び、決定を押す。

## 映像対象

- 画像設定を現在の入力に適用するか、すべての入力に適用するかを選択します。
- ① ▲・▼を押し、「現在での入力」または「すべての入力」を選び、決定を押す。
  - ◆ 「現在での入力」：画像設定を現在の入力にのみ適用されます。
  - ◆ 「すべての入力」：画像設定をすべての入力に適用されます。

## 目の健康保護

- テレビ視聴による目の疲れや損傷を軽減する機能です。
- ① ◀・▶を押して、「確認」を選び、決定を押す。

## 画面設定

- 1 メニューを押し、「すべての設定」⇒「ディスプレイと音」⇒「画面設定」を選択します。
- 必要に応じて画面サイズを調整します。
  - ◆ 「自動フォーマット」：映像信号によりパネルの表示可能領域へサイズを自動調整します。
  - ◆ 「サイズ設定」：お好みのアスペクト比のサイズに調整します。
- ※ 利用可能なオプションは入力ソースによって異なります。
- ◆ 「オーバースキャン」：16:9の画像の上下左右の端を隠すように調整する。

# お好みの音声設定

- 音声メニューは、音声出力を最適化するのに最適な音声設定を得るために使用されます。
- 音声メニューは、あらゆる放送タイプとあらゆる入力ソースで設定できます。

1 を押し、「すべての設定」⇒「ディスプレイと音」⇒「音声設定」を選択します。



2 ▲・▼を押し、設定したい項目を選び、を押す。

3 次の順序で音声設定項目を1つずつお好みの設定にします。

- ◆ 他の項目を調整するときは、手順2から繰り返します。

## 音質モード

- さまざまな視聴条件に最適化された音質モードを選択します。  
① ▲・▼を押して、以下のいずれかのオプションを選び、を押す。
  - ◆ 「ダイナミック」：音量に応じて音質を自動的に最適化する。
  - ◆ 「標準」：フルレンジのバランスの取れた音質を提供します。
  - ◆ 「映画」：映画を楽しむのに向いています。
  - ◆ 「音楽」：高音と低音を強調します（音楽番組を楽しんだり、音楽を聴いたりするのに適しています）。
  - ◆ 「会話」：人の声を強調し、会話が聞き取りやすくなります。
  - ◆ 「ゲーム」：ゲームをするのに向いています。
  - ◆ 「スポーツ」：サッカー、バスケットボール、野球、その他のスポーツイベントを観戦するのに向いています。

## 音声カスタマイズ

### サラウンドバーチャライザー

- 没入型サラウンド音質体験をもたらすために調整します。
- 最適なサラウンド効果を得るには、画面中央の向かい側でテレビを見ます。  
※ サラウンド音質機能はモノラル音声には効果がありません。  
① ▲・▼を押し、「低」、「中」または「高」を選び、を押す。この機能を無効にするには、「オフ」を選択する。  
※ 音がひびんでいるときは「オフ」に設定してください。

## バスエンハンサー

- 低音域の調整をします。  
① ▲・▼を押し、「低」、「中」または「高」を選び、を押す。この機能を無効にするときは、「オフ」を選択する。

## ダイアログエンハンサー

- センターチャンネル音域がより効果的に目立つように出力レベルを調整します。  
① ▲・▼を押し、「低」、「中」または「高」を選び、を押す。この機能を無効にするときは、「オフ」を選択する。

## 高音域強調

- 高音域を調整する。  
① ▲・▼を押し、「低」、「中」または「高」を選び、を押す。この機能を無効にするときは、「オフ」を選択する。

## 音質初期化

- すべての音質プリセットを工場出荷時にリセットします。  
① ▲・▼を押し、「確認」を選び、を押す。

## オーディオ処理

- オーディオの処理方法を選択できます。  
① ▲・▼を押して、以下のいずれかのオプションを選び、を押す。
  - ◆ 「自動」：適切な音声処理を自動的に有効にします。
  - ◆ 「Dolby Atmos」： Dolby Atmos エンコードオーディオ向けの最適化処理を行います。
  - ◆ 「Dolby Virtual:X」： DTS エンコードオーディオ向けの最適化処理を行います。
  - ◆ 「オフ」：最適化処理を行いません。

# お好みの音声設定 つづき

## 音響研究所

- ◆ 「自動音量調節」：小音量を上げ、大音量を自動的に下げることで音量の変化を抑えます。この機能を無効にするには、「オフ」を選択する。

## その他の設定

- 音を細かく調整する。  
※ 利用可能なオプションは、設定した音声モードによって異なります。
- ◆ 「設置設定」：◀・▶ を押し、「テーブルトップ」か「壁掛け」を選び、**決定**を押す。
- ◆ 「バランス」：左右のスピーカーに送られる音のレベルを調整する。
- ◆ 「DTS DRC」：音声の背景ノイズを低減し、よりクリアな音にします。(DTS エンコードされた音声にのみ有効です。)
- ◆ 「音声再生のみ」：オーディオのみにするために、テレビ画面をオフにします。

# ネットワークの設定

- このテレビからインターネットにアクセスするには、インターネットサービスプロバイダと高速ブロードバンドインターネットサービスに別途加入する必要があります。
- 別途用意したワイヤレスネットワーク機器の電源を入れるか、またはルーターとテレビの背面にあるイーサネットポートをイーサネットケーブルで接続したら、次の手順に従ってテレビのネットワーク設定を構成します。

- 1 リモコンの  を押す。
- 2 「すべての設定」 ⇒ 「ネットワークとインターネット」の順に選び、 を押す。
- 3 ▲・▼を押し、設定したいネットワークオプション項目を設定し、 を押す。
- 4 ネットワーク機能を有効にするには、必要に応じて設定するか、画面の指示に従って操作します。
  - ◆ 他の項目を調整するときは、手順 4 から繰り返します。

## 無線ネットワークに接続

- 1 ▲・▼を押して、「Wi-Fi」を選び、 を押し、「オン」か「オフ」を選び。
- ◆ 利用可能なネットワークは以下の通りです。



- 2 ▲・▼で、ネットワークを選び、 を押す。
  - ◆ ネットワークにパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力するように要求が表示されます。
- 3 ▲・▼・◀・▶を押し、画面上のキーボードでパスワードを入力する を押す。

ドでパスワードを入力する を押す。

- ◆ オンスクリーンキーボードの使用方法の詳細については、46 ページの「スクリーンキーボードを使用する」を参照してください。
- ◆ 一度接続すると、無線ネットワークは保存されます。次回同じネットワークに接続するときに、パスワードを再入力する必要はありません。

## 新しいネットワークを追加

- 1 ▲・▼を押し、「新しいネットワークを追加」を選び、 を押す。
- 2 ▲・▼・◀・▶を押し、画面上のキーボードでネットワーク名を入力する を押す。
  - ◆ オンスクリーンキーボードの使用方法の詳細については、46 ページの「スクリーンキーボードを使用する」を参照してください。
- 3 ▲・▼を押してセキュリティの種類を選び、 を押す。
- 4 ワイヤレスネットワークのパスワードを入力します。

## Google がネットワークをスキャンすることに同意する

- Google の位置情報サービスや他のアプリにネットワークのスキャンを許可するかどうかを選択できます。有効にすると、Wi-Fi がオフになっていても、テレビは常にワイヤレスネットワークをスキャンします。

- 1 ▲・▼を押して、「常にスキャン」、 を押す。
  - ◆ 保存されたワイヤレスネットワークがオフになると、テレビは自動的にネットワークに接続します。

## 有線ネットワークに接続

- 有線ネットワークに接続するようにプロキシと IP 設定を手動で構成できます。

# ネットワークの設定 つづき



## 1 ▲・▼を押し、「プロキシ設定」を選び、**決定**を押す。

- ◆ プロキシ設定画面が表示されます。
- ◆ 「手動」を選び、画面上の指示に従って手動でプロキシホスト名、プロキシポート、プロキシをバイパスを設定します。
- ◆ HTTP プロキシを使用しない場合は、「使用しない」を選択してください。

## 2 ▲・▼を押し、「IP 設定」を選び、**決定**を押す。

- ◆ IP 設定画面が表示されます。
- ◆ 自動的に入力して自動更新する場合は、「DHCP」を選択してください。この場合、IP アドレスと DNS サーバーアドレスはルーターまたは他のアクセスポイントによって自動的に取得されます。
- ◆ 自動的に IP アドレスを取得できない場合は、「静的」を選び、画面の指示に従って IP アドレス、ゲートウェイ、ネットワークプレフィックス長、DNS1、DNS2 を手動で設定してください。

## ネットワーク検出

- IP アドレスや DNS などのネットワーク接続パラメータが正しく設定されているかどうかを確認しながら、テレビがネットワークに接続できるかどうかも確認します。

## 1 ▲・▼を押し、「ネットワーク検出」を選び、**決定**を押す。

- ◆ ネットワーク検出が始まります。検出が終了するのを待ってください。
- ◆ 接続に失敗した場合は、ケーブルの接続とネットワークの設定をもう一度確認し、接続の検出をやり直してください。

# アンテナの設定

- テレビがまったく視聴できないか、または画質が良くない場合は、アンテナを調整して受信を改善できます。

## 地上アンテナの設置

- 1 [メニュー]を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「アンテナ設定」の順に選び、[決定]を押す。

- ◆ アンテナ設定確認画面が表示されます。
- ◆ 「放送種別」は、デフォルトで「地上」に設定されています。



- 1 [メニュー]を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「アンテナ設定」⇒「放送種別」の順に選び、▲・▼で「衛星デジタル」を選択して、[決定]を押す。

- ◆ 衛星のアンテナ設定確認画面が表示されます。
- ※ 「トランスポンダ」を変更すると視聴中の映像音声が、そのトランスポンダーのチャンネルとなります。現在のトランスポンダと異なるトランスポンダを選択した場合は、トランスポンダの最初のチャンネルが再生されます。



- 2 必要なら▲・▼を押して「アンテナ電源供給」を選び、[決定]を押す。

- ◆ 「オン」を選択すると、放送信号が強すぎる場合に安定した映像を得るために信号強度を弱めます。

- 2 ▲・▼と[決定]で「アンテナ電源供給」を選択して設定します。

- ◆ 「オン」：アンテナに直接電源を供給したい場合は、「オン」を選択してください。
- ◆ 「オフ」：他の機器からアンテナに電源を既に供給している場合は、「オフ」を選択してください。

- 3 アンテナの受信品質を確認してください。

- 4 受信品質が最大になるようにアンテナの位置や向きを調整します。

- ◆ アンテナの調整方法については、アンテナの取扱説明書を参照してください。

- ※ 高所での作業は危険です。アンテナの向きを調整するには、販売店にお問い合わせください。

- ◆ アンテナの調整方法については、アンテナの取扱説明書を参照してください。

- ※ 高所での作業は危険です。アンテナの向きを調整するには、販売店にお問い合わせください。

- 5 所定位置にアンテナを固定します。

- ※ 4K BS・110° CS アンテナの設置について、「衛星デジタル4K」を選択して、BS・110° CS アンテナの設置と同じ方法を用いて、アンテナを調整してください。

## BS・110° CS アンテナの設置

# 初期スキャンと再スキャンの実行

- 次の2つの方法で、地上デジタル放送のチャンネルをスキャンできます。
  - ・ 初期スキャン：設置時、最初に使用可能なすべてのチャンネルを最初からスキャンします。
  - ・ 再スキャン：お住まいの地域の新しいデジタルチャンネルをチェックするために定期的にチャンネルスキャンを実行します。

## 初期スキャン

- 地上デジタル放送のチャンネルを新たに登録するための初期スキャンを実行できます。
- 新しい場所に引っ越したとき、新しい地域で利用可能なすべての地上デジタルチャンネルを受信するために再び初期のスキャンを実行する必要があります。

1 **[地デジ]**を押し、「初期スキャン」を選び、**決定**を押す。

- ◆ 「設定方法選択」画面が表示されます。

設置前に地上アンテナが接続されているかどうかを確認してください。次の場合は、チャンネルを検出できません：  
■お使いのアンテナは地上デジタル放送に対応できていない。  
■お住まいの地域では、まだ地上デジタル放送が開局していない。

初期スキャン

再スキャン

2 ▲・▼を押して、お住まいの地域を選び、**決定**を押す。

- ◆ お住まいの地域は、地上デジタル放送のチャンネルを設定するために必要です。

3 「次へ」を選び、**決定**を押す。

4 「UHF」または「全帯域」を選び、**決定**を押す。

- ◆ 通常は「UHF」を選択してください。
- ◆ VHF、UHF、C13～C63の周波数帯域は、「全帯域」を選択してスキャンします。
- ◆ 進行状況バーに進行状況が表示された状態でスキャンが開始されます。終了までお待ちください（約1分かかります）。
- ◆ 放送信号が強いために映像が不安定な場合は、**[メニュー]**ボタンを押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「アンテナ設定」⇒「アッテネータ」の順に選び、「オン」に設定してください。それから初期スキャンをやり直します。

5 設定を確認し、**[戻る]**または**[赤]**を押して初

期スキャンを終了してください。

## 再スキャン

- 受信状態が変更されたり、新しい局が利用可能になることがあります。更新をチェックするために定期的に再スキャンを実行します。
- ※ 番組表などのチャンネルリストが正常に表示されないなら、**[メニュー]**ボタンを押して、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「地デジスキャン」⇒「初期スキャン」の順に選び、それから再スキャンを実行ください。

1 **[地デジ]**を押し、「再スキャン」を選び、**決定**を押す。

2 現在設置の地域名に「地域選択」を選択する。

- ◆ 正しければ、「次へ」を選択して、「決定」を押します。
- ◆ 正しくなければ、「地域選択」を選択して、正しい地域名を選択します。

3 「UHF」または「全帯域」を選び、**決定**を押す。

- ◆ 進捗状況を示すプログレスバーから再スキャンが開始されます。最後まで待ってください（約1分かかります）。
- ◆ 再スキャンが完了すると、受信できる新しいチャンネルが自動的に追加されます。

4 設定を確認し、**[戻る]**を押して再スキャンを終了してください。

## 4K BS/ 4K CS のスキャンの実行

- 4K衛星BS/CSデジタル放送のチャンネル再編成があった場合にのみ、以下のスキャン操作をします。

1 **[4K]**ボタンを押し、続けて**[メニュー]**ボタンを押して、設置設定上の「BS 4K スキャン」または「CS 4K スキャン」を選び、**決定**ボ

タンを押す。

#### スキャン(BS 4K)

スキャンする前に、衛星ケーブルが接続されているかどうかを確認してください。次の場合は、チャンネルがない可能性があります：

- お使いのアンテナが衛星チャンネルと互換性を持たない。
- BS/CS 4Kアンテナは右旋及び左旋の両周波数に対応していなければなりません

スキャン開始

- ◆ 「スキャン (BS 4K)」または「スキャン (CS 4K)」画面が表示されます。

**2** 「スキャン開始」に対して**決定**ボタンを押します。

- ◆ キャンセルする場合には、**戻る**ボタンを押します。

# リモコンボタンへのチャンネル割当て

- ワンタッチでチャンネルを選択できるように、リモコンの数字ボタン（1～12）にチャンネルを割り当てることができます。
- 使用可能な数字ボタンにチャンネルを割り当てるごとに、数字ボタンに割り当てられているチャンネルを変更することができます。

## 地上デジタルチャンネルの設定

1 を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「ワンタッチボタン設定」の順に選び、を押す。

- 地上デジタル放送のチャンネルリストが登録された最大12個が表示されます。

2 ▲・▼を押し、修正したいボタン番号が位置する行を選び、を押す。

3 を押し、▲・▼で割り当てられたチャンネルを変更します。

4 を押し、チャンネルの割り当てが終わったら終了します。

## 衛星デジタルチャンネルの設定

1 を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「ワンタッチボタン設定」の順に選び、を押す。

2 を押し、「BS」、「CS」、「BS 4K」または「CS 4K」を選択します。

- 衛星デジタル放送のチャンネルリストが表示されます。

3 ▲・▼を押し、修正したいボタン番号が位置する行を選び、を押す。

4 を押し、▲・▼で割り当てられたチャンネルを変更します。

5 を押し、チャンネルの割り当てが終わったら終了します。

# データ放送の設定

- お住まいの地域に合わせてデータ放送を見るための都道府県や郵便番号を設定してください。
- 初期設定で設定した都道府県や郵便番号を変更したい場合は、次のようにしてください。

## 県域と郵便番号での設定

1 [メニュー] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「県域設定」の順に選び、[決定] を押す。

- 「県域設定」画面が表示されます。



## ルート証明書の表示

- デジタル放送の双方向通信サービスを利用している場合は、このテレビに接続されているサーバーの認証に使用されているルート証明書を確認できます。
- 地上デジタル放送では、放送局からルート証明書が送信されます。

1 [メニュー] を押し、「すべての設定」⇒「システム」⇒「デバイス情報」⇒「法的情報」⇒「ルート証明書」の順に選び、[決定] を押す。

- 双方向データ通信サービス用のルート認証情報が表示されます。

2 表示を消すには、[戻る] を押してください。

2 ▲・▼ を押し、「県域」を選び、[決定] を押す。

3 ▲・▼ を押し、あなたが住んでいる都道府県を選び、[決定] を押す。

- 「伊豆、小笠原諸島地域」は「東京都島部」を選択してください。
- 「南西諸島鹿児島県地域」は「鹿児島県島部」を選択してください。

4 ▲・▼ を押し、「郵便番号」を選び、[10/0]～[9] を押して7桁の郵便番号（ハイフン無し）を入力してください。

5 ▲・▼ を押して、「確認」を選び、[決定] を押して設定を終了します。

- 間違った郵便番号を入力すると、データ放送サービスでの天気予報の地域表示が正しく表示されません。  
[10/0]～[9] を押して正しい郵便番号を入力してください。

# 視聴年齢制限

- 指定した年齢制限以下の子供による番組の視聴を制限するために、視聴制限（パレンタルコントロール）を設定することができます。
- 視聴制限を設定する前に、4桁のパスワード（暗証番号）を設定する必要があります。
- 視聴制限のある番組を視聴するには暗証番号が必要になります。
- 暗証番号を設定した場合は、暗証番号を変更または削除するときにも暗証番号の入力が必要です。

1 [設定] を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「視聴保護設定」の順に選び、[決定] を押す。

- ◆ 暗証番号入力画面が表示されます。

い限りご視聴できません。

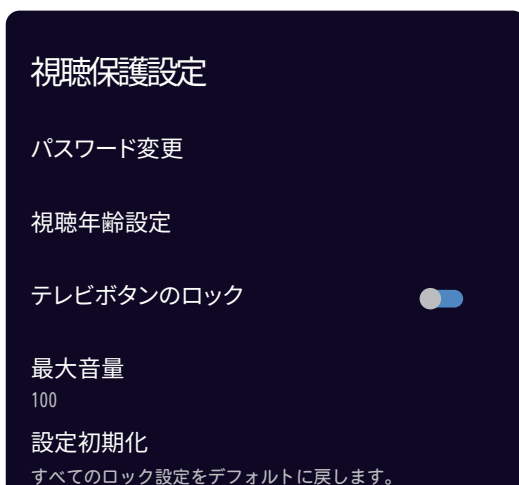
## 暗証番号の変更

1 [設定] を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「視聴保護設定」の順に選び、[決定] を押す。

- ◆ 暗証番号入力画面が表示されます。

2 [10/0]～[9] を押して暗証番号を入力します。

- ◆ 初めての暗証番号登録時には、暗証番号を2度入力します。
- ※ 視聴保護設定メニューを操作するには、暗証番号を入力する必要があります。
- ※ ユーザーが自分のパスワードを忘れた場合、アフターサービスに連絡してスーパーパスワードを取得してください。
- ◆ 間違った番号を入力すると、画面にメッセージが表示されます。 [10/0]～[9] を押して正しい暗証番号を入力してください。
- ◆ 入力した番号は画面に「\*」として表示されます。



3 ▲・▼ を押し、「視聴年齢設定」を選び、  
[決定] を押す。

4 ▲・▼ を押し、制限年齢を選び、[決定] を押す。

- ◆ 制限年齢は「4」～「20」と「制限なし」（初期設定は「制限なし」）です。
- ◆ 15歳以下のご家族がいらっしゃる場合には、「制限なし」をお子様の満年齢に設定してください。もし12歳であれば、「12」を設定により12歳以下(4歳から11歳まで)のお子様は、パスワード入力しな

い限りご視聴できません。

## 暗証番号を削除

1 [設定] を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「視聴保護設定」の順に選び、[決定] を押す。

- ◆ 暗証番号入力画面が表示されます。

2 [10/0]～[9] を押して暗証番号を入力します。

3 ▲・▼ を押して「パスワード変更」を選び、  
[決定] を押す。

4 [10/0]～[9] を押し、新しい暗証番号を入力します。

5 もう一度同じ暗証番号を入力して設定を確認してください。

## テレビボタンのロック

1 [設定] を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「視聴保護設定」の順に選び、[決定] を押す。

- ◆ 暗証番号入力画面が表示されます。

2 [10/0]～[9] を押して、暗証番号を入力。

3 ▲・▼ を押し、「設定初期化」を選び、[決定] を押す。

4 「確認」を選択後、[決定] を押す。

- ◆ 視聴保護設定が全て解除されます。視聴年齢設定が「制限なし」へ戻りますので、ご留意下さい。

## テレビボタンのロック

- 子供がテレビのボタンを使用することを許可されないようにテレビのボタンをロックします。

# 視聴年齢制限 つづき

1 を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「視聴保護設定」の順に選び、を押す。  
◆ 暗証番号入力画面が表示されます。

2 を押して暗証番号を入力します。

3 ▲・▼を押し、「テレビボタンのロック」  
を選び、を押す。

4 を押し、「オン」か「オフ」を選び。

- ◆ 本体ボタンの操作が禁止されます。

## 最大音量の設定

1 を押し、「すべての設定」⇒「システム」  
⇒「視聴保護設定」の順に選び、を押す。  
◆ 暗証番号入力画面が表示されます。

2 を押して暗証番号を入力します。

3 ▲・▼を押し、「最大音量」を選び、を  
押す。

4 ◀・▶を押し、お望みの音量の上限を調整  
し、を押す。

- ◆ 工場出荷時は、100にて制限ありません。ここで音  
量上限を設定しますと、リモコン等から音量を上げて  
も、それ以上あがりません。

# Apple AirPlay と HomeKit の設定

- AirPlay を使ってテレビとコンテンツをワイヤレスで共有し、iPhone、iPad、Mac の Home アプリを使ってテレビをコントロールすることができます。AirPlay と HomeKit は、いつでも設定メニューで設定できます。
- この機能は、デフォルトで有効になっています。本機能を使用するには、iPhone、iPad、Mac が iOS または iPadOS デバイスであること、且つ iOS または iPadOS デバイスの WiFi がオンになっていることを確認します。その後、以下の手順で操作してください。
- このスマート TV Pro は AirPlay 2 および HomeKit に対応しており、iOS 12.3 以降または macOS 10.14.5 以降のバージョンが必要です。
- Apple、AirPlay および HomeKit は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Google アシスタントや内蔵 MIC による音声操作が有効な場合、内蔵 MIC が常にリスニングしているため、待機時消費電力が増加します。
- 本機能は、Google TV モードでのみ利用可能です。

1 リモコンの  を押して、 を押して、「すべての設定」⇨「システム」⇨「AirPlay と HomeKit の設定」⇨「Apple AirPlay と HomeKit」を選択し、 を押して入力するか、リモコン  (あれば) を押して、「AirPlay」⇨「AirPlay と HomeKit の設定」を選択し、 を押して入ります。

トワークとインターネット」⇨「Wi-Fi」を選択し、 を押してオンにします。

※ 機能を無効にするには、「すべての設定」⇨「システム」>「AirPlay と HomeKit の設定」⇨「Apple AirPlay と HomeKit」⇨「AirPlay」を選択し、 を押してオフにします。使用しない場合は、内蔵 MIC スイッチをオフにします。

2 「▲・▼」を押して希望の項目を選択し、 を押して対応するサブメニューに入ります。

3  を押して前のメニューに戻ります。

4 初めて接続する場合は、iPhone、iPad、Mac のスクリーンミラーリング機能を起動し、検索リストで接続したいテレビ名を選択します。

※ iPhone、iPad、Mac デバイスはテレビと同じネットワークに接続されている必要があります。

5 テレビの画面に AirPlay のパスコードが表示された場合は、iOS または iPadOS デバイスでそのパスコードを入力してください。

6 iOS または iPadOS デバイスのミラーリングを停止するには、コントロールセンターを開き、「スクリーンミラーリング」をタップして、「ミラーリングを停止する」をタップします。

※ WiFi がオフになっている場合は、リモコンの  を押して、 を押して、「すべての設定」⇨「ネット

# 外部入力機器を設定

- 外部入力のさまざまな機能を設定できます。

## デバイス名の設定

- 入力切り換え時に画面に表示される機器名（DVD、ブルーレイなど）を変更できます。

- 1 を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「入力」の順に選択する。
- 2 ▲・▼を押し、外部機器が接続されている外部入力端子を選び、を押す。
- 3 ▲・▼を押し、お好みの接続機器名を選び、を押す。

## 外部入力をスキップ

- 入力切換時に未接続の外部入力をスキップすることができます。

- 1 を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「入力」の順に選択する。
- 2 ▲・▼を押し、外部機器が接続されている外部入力端子を選び、を押す。
- 3 ▲・▼を押し、「この入力を表示」を選び、を押し、オプションのチェックを外す。
  - ◆ すべての入力はデフォルトで表示されるように設定されています。
  - ◆ を押した場合、チェックを外した入力は入力切換表示されません。但し、本体ボタン操作では表示します。

## デジタル音声出力設定

- 光デジタル音声出力端子から出力される音声信号を、接続している外部音声再生機器に合わせて設定できます。
- 外部機器の互換性のある音声信号の詳細については、機器の取扱説明書を参照してください。

- 1 を押し、「すべての設定」⇒「ディスプレイと音」⇒「音声出力設定」⇒「デジタル音声出力」の順に選び、を押す。
- 2 ▲・▼を押し、「パススルー」、「PCM」、「自動」、「オフ」を選び、を押す。

◆ 「パススルー」：テレビまたはHDMIへ接続した再生機器からの音声ビットストリーム入力を、HDMI1のeARC機器又はARC機器へそのままビットストリームにて出力するモードです。

※ 接続した音声アンプなどの外部接続スピーカー機器がサポートしていないフォーマットがありますので、外部接続機器の取扱説明書を合わせて読まれて下さい。

◆ 「PCM」：リニアPCM信号が出力されます。外付け音声再生機器がリニアPCM信号とのみ互換性がある場合は、この設定を選択します。PCMを選択した場合は、「デジタル音声出力遅延量」を設定する必要があります。

※ 「デジタル音声出力遅延量」：この設定は、テレビを見ていて音声再生機器で音楽を聴いているときに、音声トラックと映像トラックのタイミングの不一致を修正するのに役立ちます。この機能を有効にするとスライドバーが表示され、これを使用して遅延を最小-50ミリ秒～最大1,000ミリ秒まで調整できます。

◆ 「自動」：接続機器に応じてリニアPCM信号または、音声ビットストリーム信号を自動的に出力します。

※ 無効とした場合には、外部接続機器への音声出力はオフされます。

# HDMI リンク機能 (CEC)

- 機器連動 (CEC) 機能を使用すると、テレビのリモコンで HDMI ポートに接続されている外部機器を操作できます。
- CEC 機能は接続されている機器によって異なり、このテレビに接続したときに一部の機器が正しく操作できない可能性があります。機器連動 (CEC) 機能を使用するためには接続機器の設定が必要です。詳細については、問題のある接続機器の取扱説明書または製造元に問い合わせてください。
- 本機の CEC 機能は常にオン状態であり、オフ設定が出来ません。もし接続機器を正しく操作できない場合には、接続機器側の CEC 機能 (または HDMI リンク) をオフにして CEC 機能を使用しない様に設定くださる様お願いします。接続機器の操作は接続機器側のリモコン操作となりますので、ご了承ください。
- ※ この機能は HDMI 各ポート共通設定です。

1 [設定] を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「入力」⇒「CEC」の順に選択する、[決定] を押す。



- ◆ 「電源オン連動」、「電源オフ連動」、「切換自動運動」、「接続機器操作」、「スピーカー選択」の各オプションは、「制御」が「オン」に設定されている場合にのみ利用可能です。

2 ▲・▼を押し、設定したい項目を選び、[決定] を押す。

3 以下の操作を参考にして、項目を設定してください。

- ◆ 他の項目を調整するときは、手順 2 から繰り返します。

## HDMI 制御機能の有効化

- 機器連動機能を有効にするには、次の手順に従います。  
① [決定] を押し、「オン」を選び。  
◆ 機器連動機能を無効にするには、「オフ」を選択する。

## 電源オン連動機能の設定

- 電源オン連動機能を使用すると、接続機器のリモコンで外部機器 (DVD など) の電源を入れたときにテレビの電源が自動的に入ります。機能を有効にするには、次の手順

に従います。

① [決定] を押し、「オン」を選び。

- ◆ 電源オン連動機能を無効にするには、「オフ」を選択します。

※ 電源オン連動機能を「オン」にした場合、接続機器によっては思はぬタイミングでテレビが勝手に電源が入ってしまう可能性があります。この機能はなるべく「オフ」の設定が望ましい。

## 電源オフ連動機能の設定

- 電源オフ連動機能を使用すると、テレビのリモコンでテレビの電源を切ると、すべての外部接続機器が自動的に待機モードになります。機能を有効にするには、次の手順に従います。

※ 接続中の外部機器がレコーダーの場合には、直ちに待機モードとならない時があります。(例: 録画中)

① [決定] を押して、「オン」を選び。

- ◆ 電源オフ連動機能を無効にするには、「オフ」を選択する。

## 切換自動運動の設定

- テレビの入力切替や、放送視聴への切り替えなどによって使用しなくなった互換性のある機器を自動的に待機モードにするには、次の操作を行います。

① [決定] を押し、「オン」を選び。

- ◆ 切換自動運動機能を無効にするには、「オフ」を選択する。

## 接続機器操作機能の設定

- 外部 HDMI 接続機器の CEC 操作機能は、接続機器が該当する機能を有しているときに、ボタン操作を拡張できます。テレビチューナー及び USB ハードディスクを持った外部接続機器では、独自の番組表、録画リストなどをテレビ側操作にて見ることが出来ます。機能を有効にするには、次の操作を行います。

① ▲・▼を押し、「拡張」を選び、[決定] を押す。

- ◆ 通常のボタンだけを使用するには、「通常」を選択します。

## 接続機器操作用の「通常」と「拡張」の有効ボタン<sup>\*1</sup>

- 有効なボタンは以下のとおりです。

接続機器操作	有効なボタン	説明
通常	上下左右ボタン	押し続けて、リピート
	決定	
	戻る	
	カラー ボタン	
	再生、一時停止、停止、早送り、早戻し、次のチャプター、前のチャプター	
	音量 + / -	*3 押し続けて、リピート
	「通常」ボタンも有効	
拡張	チャンネル + / -	
	地デジ / BS / CS	
	字幕	
	音声切換	
	数字入力ボタン (0~9)	チャプター検索番号の入力など
	録画	接続機器が録画機能を有している場合
	d データ	

### 接続機器操作用の長押し時の有効ボタン\*1

- 有効なボタンは以下のとおりです。

長押し *2	番組表	接続機器がチューナー内蔵の場合
	録画リスト	接続機器が録画機能を有している場合
	*4 機能	接続再生機器の設定メニュー表示
	戻る	再生機器トップコンテンツメニュー表示
	画面表示	接続再生機器の映像・音声情報表示
	メニュー	再生機器のトップメニュー表示
	d データ	予約リスト

\*1 : 接続機器により、サポートしていない機能があり、使用出来ない場合があります。この場合、該当ボタンを押すと、テレビ機能として動作します。

\*2 : 長押しボタン操作とは、該当ボタンを長押してから離すことを意味します。

\*3 : もし「スピーカー選択」を「テレビ」としている場合には、テレビのスピーカー音量制御となります。「テレビ」以外の外部スピーカーで設定している場合には、外部スピーカー音量制御となります。

\*4 : 長押し機能を使う前に、ゲームマスターをオフにする必要があります。

### 外部スピーカーへの音声出力選択の設定

- 機器連動機能を使用するときに、テレビのスピーカーまたは外部接続スピーカー（ARC 機器）のどちらから音声を出力するかを選択できます。

① ▲・▼ を押し、「アンプ」を選び、決定を押す。

② ▲・▼ を押し、「テレビ」もしくは接続されている外部機器のモデルを選び、決定を押す。

### 外部接続機器の電源をオン／オフ

● このオプションを使用すると、より簡単に、またはデバイスのリモコンが見つからないときに、外部デバイスの電源をオンまたはオフにできます。

① ▲・▼ を押し、接続している外部接続機器（例：RX-V567）のモデルを選び、決定を押す。

② ▲・▼ を押し、「電源オン」または「スタンバイ」を選び、決定を押す。

### CEC 外部接続機器の操作

● テレビのリモコンで CEC 機器（レコーダー、デジタルビデオカメラ、プレーヤーなど）を操作するには、次の操作を行います。

1 CEC 機器を HDMI 入力端子に接続する。

2 外部接続機器の電源を入れる。

3 入力切換を押し、接続した機器へ入力切換えします。

◆ 接続した機器の画面が表示されます。

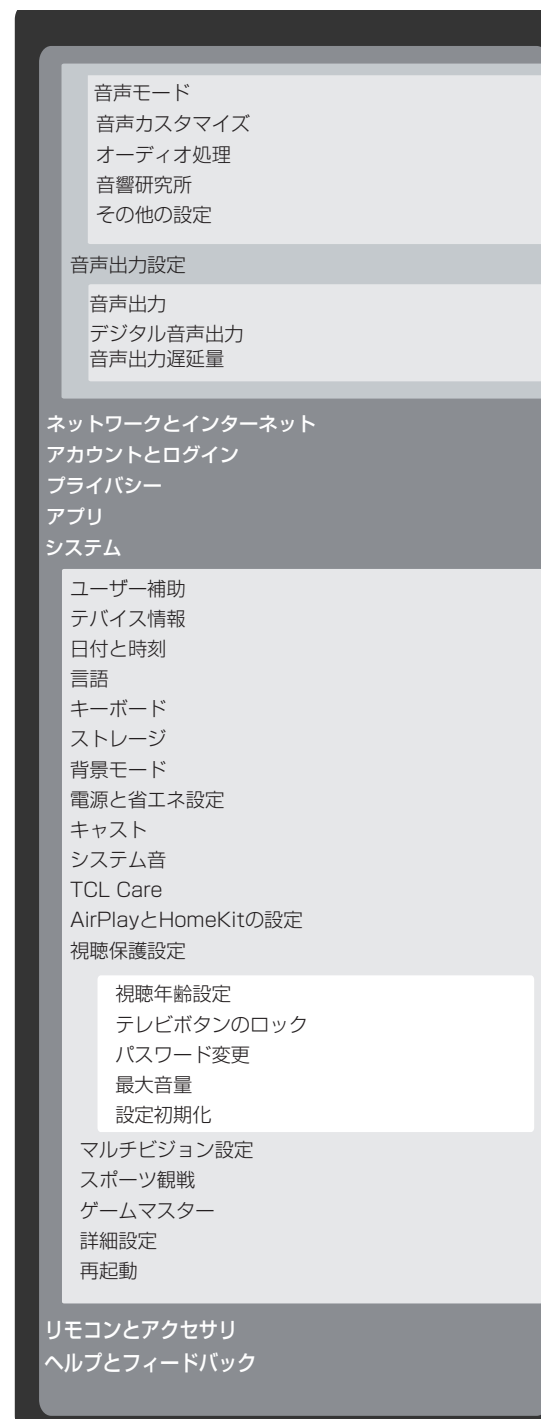
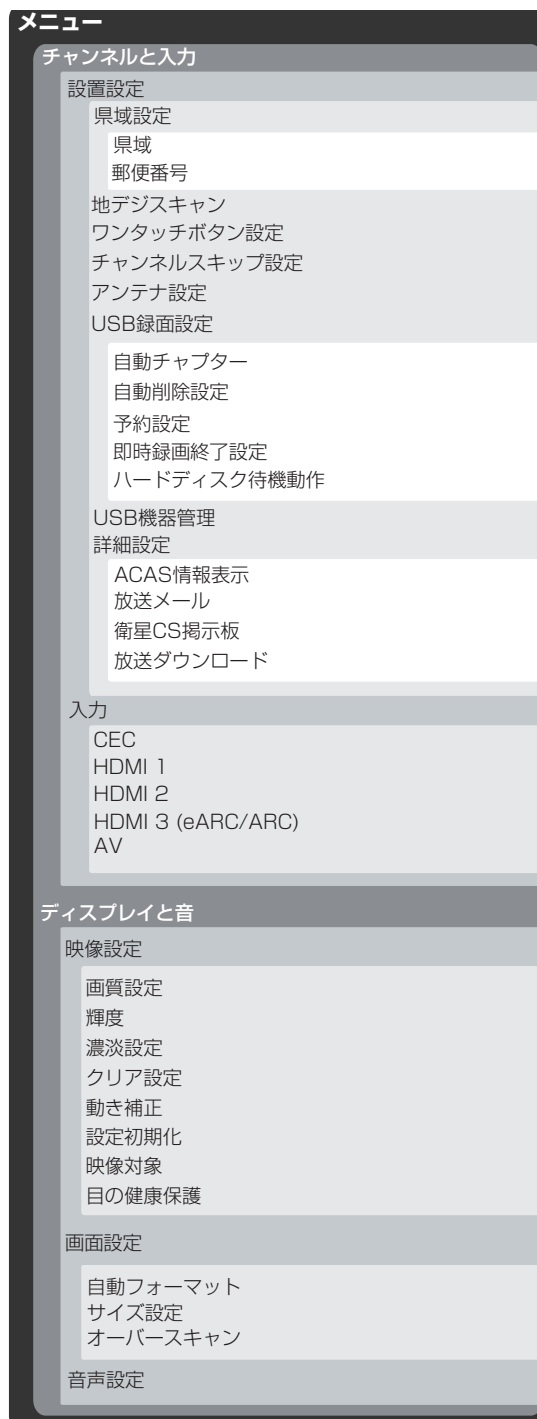
# 設定を初期化する

- すべての設定やソフトウェアを工場出荷時の設定に復元できます（すべての設定を初期化します）。
- ※ 初期化は、テレビを他の人に引き渡したい場合、またはテレビを廃棄する場合にのみ実行してください。
- ※ 初期化すると、このテレビに記録されているすべての個人情報が消去されます。ここで個人情報とは、双方向データ通信サービスなどで登録した情報や、獲得ポイント及び、Google アカウント、アプリの設定やデータ、ダウンロードした全てのデータを言います。
- ※ 記録／再生に使用した USB ハードディスクの登録情報も消去されます。USB ハードディスクに録画された番組も無効になります。
- ※ 過去にこのテレビで行った、双方向のデータ放送で放送局に登録されている情報は消去されません。各サービスを通じてそれらを消去してください（会員登録または契約の解約など）。

- 
- 1 リモコンのを押す。
  - 2 「すべての設定」 ⇄ 「システム」 ⇄ 「デバイス情報」 ⇄ 「リセット」の順に選び、を押す。
  - 3 ▲・▼を押して「出荷時設定にリセット」を選択し、で入ります。
  - 4 ▲・▼を押して「すべて消去」、パスワード画面に対して 4 行のパスワードを入力し、「はい」を選択します。
    - ◆ パスワードは 視聴年齢制限で使用されるものと共通です。
  - 5 「すべてを初期化」または「録画を残し初期化」選び、を押します。
    - ◆ 画面の指示に従って操作してください。
    - ◆ 画面が消えます。「初期設定」画面が表示されるまでテレビの電源を切らないでください。テレビに不具合が発生します。
    - ◆ 初期化を中止する場合は「キャンセル」を選択してください、もしくは、を押してください。
  - 6 テレビは自動的に電源オフし、再起動後に「ようこそ」画面が表示されます。その後、リモコンから電源オフしてください。

# 設定メニュー一覧

- 以下は、メニュー一覧を示しています。
- 使用可能なメニューは、お使いの設定と接続機器の数に応じて異なる場合があります。選択できないメニューは、メニュー画面上では薄く表示されます。



# 以下の場合は故障ではありません

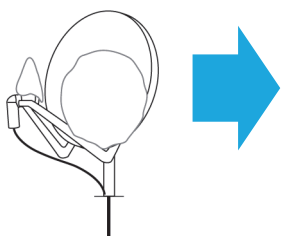
## 天候、気象条件により衛星BS・110度CS/4K BS・110度CSデジタル放送の受信障害

- 雨や雪の影響で電波が弱いとき、映像にノイズが入ったり、映像が見られない原因となります。
- 天候が良くなると、映像が通常に戻ります。

大雨



大雪



受信出来ません  
アンテナの設定や調整を確  
認してください。(E202)

## 問題と対処法

- 本機が正常に動作しないなどの症状がある場合、以下の説明から対処法を見つけてください。
- 症状が改善しない場合、電源プラグを抜いてからお近くの販売店に相談してください。
- 「ページ」は関連する問題が記載されているページを指しています。

## 本機が動作を停止した場合、本機をリセットします

- 本機やリモコンのボタンで操作できなくなった場合、以下を実行してみてください。

### 電源プラグを抜き差しします

- ① 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- ② 少なくとも 1 分間お待ちください。
- ③ 電源コードを差して、本機の電源をオンにします。

## 操作関連の問題

- 本機の電源がオンにならない

確認すること	対処法・その他	ページ
・電源プラグが抜けていませんか？	① 電源プラグを電源コンセントに差し込みます。 ② 本機の電源ボタンを押してオンにします。	26

- リモコンが動作しない

確認すること	対処法・その他	ページ
・リモコンとテレビの「リモコン受光部」の間に障害物などはありませんか？	・障害物を取り除きます。 ・リモコンの有効範囲は 25 ページを参照してください。	25
・リモコンの電池が切れていませんか？	・新しい電池に交換してください。	25

• 電池が誤った極方向に挿入されていませんか?	• 電池を正しい方向へ挿入してください。	
-------------------------	----------------------	---

## 映像関連の問題

- 映像が乱れる場合、見られない場合

確認すること	対処法・その他	ページ
• アンテナケーブルが緩んでいませんか?接觸面が劣化していませんか?	• アンテナを正しく接続してください。 ※ 屋外のアンテナ接続については、お近くの販売店にお問い合わせください。	
• アンテナ線プラグの芯線が曲がっていたりしませんか?	• 確認して、まっすぐにします。折らないようにご注意ください。	—
• アンテナケーブルが破損していませんか?	• アンテナケーブルを交換してください。	—
• アンテナケーブルが録画機を通して接続されている場合	• 録画機が適切に機能しているか確認してください。 • アンテナ線を分配して接続してください。	—
• 電波が弱くなっていますか?	• アンテナ信号強度を確認してください。 • お近くの販売店に問い合わせて、アンテナの方向を調整してください。	
• アンテナの端子がさびていませんか?	• お近くの販売店にお問い合わせください。	—

- 接続した機器の映像が出ない場合

確認すること	対処法・その他	ページ
• 外部入力機器が本機へ適切に接続されていません。	• 外部入力機器を適切に接続してください。	
• 外部入力機器の電源がオフになっていますか?	• 外部入力機器の電源をオンにしてください。	—
• 接続されている外部入力機器の入力ソースが選択されていません。	• リモコンを使用して入力を接続されている外部入力機器の入力ソースへ切換えます。	

- 映像の色や明るさに異常がある場合

確認すること	対処法・その他	ページ
• 映像設定が正しい状態に設定されていない可能性があります。	• 視聴しているビデオや番組に合わせて映像設定を設定し直してください。	

## 音声関連の問題

- 音声が出ない

確認すること	対処法・その他	ページ
• 音量が最小に調整されていますか?	•  を押して音量を調整します。	

# 問題と対処法 つづき

・ 消音マークが画面に表示されていませんか?	・  または  を押して音量を戻します。	
------------------------	--	---

## 地上波デジタル放送

- 地上デジタル放送の映像がみだれています

確認すること	対処法・その他	ページ
・ アンテナ信号強度が弱くなっていますか?	・ アンテナを調整して信号強度を改善してください。 ※ アンテナの方向を調整するには、お近くの販売店に問い合わせください。	
・ 初期スキャンを実行しましたか?	・ 初期スキャンを実行してください。	
・ お住まいの地域へデジタル地上波信号が届いていない可能性があります。	・ 一般社団法人放送サービス高度化推進協会(A-PAB)のホームページ( <a href="http://www.apab.or.jp">www.apab.or.jp</a> )で確認できます。	—

- 引っ越し後に放送が映らない

確認すること	対処法・その他	ページ
・ 引っ越し後に初期スキャンを実施していますか?	・ 初期スキャンを実行してください。	

## BS・110度CS/4K BS・110度CS デジタル放送

- 衛星 BS/CS/4K デジタル放送の映像がみだれています

確認すること	対処法・その他	ページ
・ 通電型アンテナ分配器を使用していますか?	・ 「全端子通電型」分配器を使用してください。	
・ 有料の放送を視聴していませんか?	・ 有料の放送を視聴するには契約が必要です。視聴の申込みや視聴料金などについては各放送局へ相談してください。	—
・ 集合住宅の共用アンテナ用壁のアンテナ端子は1つしかありません。	・ 衛星 BS/CS/4K 共用アンテナについては集合住宅の管理人に相談します。	
・ 「この番組は8K放送のため、本機では受信できません。」と表示される。	・ NHK 4K BS102は、本機ではサポートしておりません。別のチャンネルを選択してご覧ください。	—
・ BS10/BS12/BS14/BS16 チャンネルにはモザイクがあり、ほかのチャンネルは信号が正常です。	・ 802.11ac (5G) Wi-Fi ルーターを利用して、802.11n (2.4G) を閉じてください。 ・ Wi-Fi 機器、電子レンジ及び HDMI ワイヤレストランシーバーはテレビ及び衛星信号線から2メートル以上を隔てなければなりません。 ・ よいシールド性能を持つ衛星信号線を利用してください。	—

# 問題と対処法 つづき

## 番組表関連の問題

- 番組表に表示される番組がない

確認すること	対処法・その他	ページ
—	<ul style="list-style-type: none"><li>5種類の放送網間に交互に切換えると、番組表画面を表示するのに少し時間がかかることがあります。番組表が更新されるまで数分間お待ちください。</li></ul>	—

## 録画および再生

- USB ハードディスクが使用できない（認識されない）

確認すること	対処法・その他	ページ
<ul style="list-style-type: none"><li>USB ハードディスクが本機へ適切に接続されていますか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>23 ページを参照して USB ハードディスクを正しく接続してください。</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>USB ハードディスクの電源がオンになっていますか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>USB ハードディスクの電源をオンにしてください。 ※ 専用電源がある USB ハードディスクを使用します（A/C アダプターを使用してください）。</li></ul>	—

- 番組が録画できない

確認すること	対処法・その他	ページ
<ul style="list-style-type: none"><li>USB ハードディスクに十分な空き容量がありますか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>残りの容量を確認してください。</li><li>不要な番組を削除してください。</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>録画が禁止されている番組を録画しようとしています。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>この番組は録画できません。</li></ul>	—
<ul style="list-style-type: none"><li>独立データ放送、ラジオ放送、または外部機器からの映像を録画しようとしていませんか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>左に表示されている番組は録画できません。</li></ul>	—

- 録画した番組が途中で消えている

確認すること	対処法・その他	ページ
<ul style="list-style-type: none"><li>録画中に USB ハードディスクか電源プラグを抜いていませんか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>録画中は電源プラグを抜くことはできません。 ※ 録画中に切断すると、データ喪失の原因となります。</li></ul>	—

- 番組が本機で再生されない

確認すること	対処法・その他	ページ
<ul style="list-style-type: none"><li>他のテレビで番組を再生していませんか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>USB ハードディスクへ録画された番組は本機でのみ再生できます（同一の型名のテレビであっても再生できません）。</li></ul>	—

## 待機時の主電源(AC100V)オフからオン時の注意について

- リモコンまたは電源ボタン操作により電源オフしてテレビが待機状態にある時に、主電源(AC100V)を切断し翌朝などに主電源を再接続したり、または停電復旧時には下記について留意下さい。

### 1 主電源を再接続または停電復旧時 LED 表示とリモコン操作について

- ◆ 再接続または停電復旧時にテレビの LED は、約 30 秒間消灯状態となります。
- ◆ 約 30 秒後にテレビの LED は、待機時の点灯状態となります。
- ※ この状態ではリモコン電源オンまたは電源ボタン操作はできません。
- ◆ 再接続または停電復旧してから約 2 分後に、リモコン電源オンまたは電源ボタン操作が可能となります。ご注意ください。

### 2 その他のご注意

- ◆ 録画予約した番組が主電源オフ期間中は、録画されません。番組終了時刻までに電源オン操作されていれば、途中から録画されます。
- ◆ 番組表の自動取得はできません。
- ◆ 機能改善の為の放送ダウンロードによるソフトウェア更新等ができません。

# エラーメッセージ

## 一般的なエラーメッセージ

メッセージ	原因	対処法	ページ
「降雨時映像へ切り換えました。」	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象条件などにより信号レベルが低下し、降雨対応放送（低解像映像）へ切換えました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>降雨対応放送へ自動的に切り換えられます。気象条件などの回復により信号レベルが上昇すると、通常の放送（高解像）へ自動復帰します。</li> </ul>	—
「受信できません。アンテナの設定や調整を確認してください。（E202）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナがこの放送に対応していない可能性があります。</li> <li>アンテナケーブルが緩んでいるか、抜けています。</li> <li>アンテナの方向が良くありません。アンテナの方向が悪いと信号強度が低下します。</li> <li>アンテナの電源が BS・110 度 CS デジタル用アンテナへ供給されていない可能性があります。</li> <li>雷、雨、雪などの悪天候により一時的に受信でないことがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続されているアンテナがデジタル放送用であるか確認してください。</li> <li>アンテナおよびアンテナケーブルの接続と状態を確認してください。（お近くの販売店に相談してください。）</li> <li>BS・110 度 CS 衛星アンテナへ電源を供給します。</li> </ul>	 69
「現在このチャンネルは放送を休止しています。（E203）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>選局したチャンネルでの放送が休止中、または放送を終了している。</li> </ul> <p>※ 雨や雷、雪などの気象条件によって一時的に受信できない場合も表示されることがあります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>番組表などで放送時間を確認します。</li> </ul>	—
「このチャンネルはありません。（E204）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリセット設定または、既に存在しないチャンネルに対してリモコンの番号が設定されている可能性があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>好みのチャンネルをボタンに割り当てます。</li> </ul>	 72
「データサービスのコンテンツ取得が出来ませんでした。（E402）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>4K BS/CS のデータサービスが受信状態より、該当するデータコンテンツを取得できませんでした。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一度別のチャンネルへ切り換えて、時間を置いてから、再度元のチャンネル切換えてからお試しください。</li> </ul>	—

## USB ハードディスク関連エラーメッセージ

メッセージ	原因	対処法	ページ
「現在デフォルトの USB ハードディスクがありません。録画用 USB ハードディスクを選択するために USB 機器管理へ進みますか？」	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコン上の録画ボタンを押した時に、USB ハードディスクが接続されていないか、USB ハードディスク接続されていても登録されていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>録画ボタンを押す前に、登録していた USB ハードディスクを接続します。</li> </ul>	 49
「USB ハードディスクの空き容量が無くなりました。」	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB ハードディスクの容量が不足している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不要な番組を削除します。</li> </ul>	—

メッセージ	原因	対処法	ページ
「番組録画中または予約録画準備中には、スキャン操作できません。」	• USB ハードディスクが番組録画中である。	• 現在の録画を停止する。 • 現在の録画が完了するのを待ちます。	—
「ラジオ放送番組及びデータ放送番組は録画できません。」	• デジタル放送視聴中でも、テレビサービス放送以外の独立データ番組またはラジオ番組で、録画ボタンを押した。	• 通常のテレビサービス（映像あり）のチャンネルへ切り換える。	—

# ソフトウェアを更新する

## アップデート方法の選択

- このテレビのソフトウェアは、ネットワークアップデートとローカルアップデートの両方で最新バージョンにアップデートできます。
- デジタル放送からのソフトウェアダウンロードによるアップデートについては、次項「放送ダウンロード」に説明します。
- 必要に応じて更新方法を選択してください。
- ソフトウェアを更新中は、電源コードをコンセントから抜かないでください。

**1** リモコンの<sup>■</sup>を押す。

**2** 「すべての設定」⇒「システム」⇒「デバイス情報」⇒「システムアップデート」の順に選び、<sup>決定</sup>を押す。

- ◆ 更新方法を選択するためのインターフェースが表示されます。

**3** ▲を押し、「自動更新」を選び、<sup>決定</sup>を押す、「オン」か「オフ」を選び。

- 「自動更新」： 自動更新を選択すると、ソフトウェアは自動的にダウンロードされ、最新バージョンに更新されます。

# いろいろな情報を見る

## 放送局からのメールを表示

- 放送メールには、放送局からのお知らせやダウンロードの情報などがあります。

1  を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「詳細設定」⇒「放送メール」の順に選び、を押す。

- メール表示画面が表示されます。

2 ▲・▼を押し、メールを選択します。

- 選択したメールの詳細が下に表示されます。
- 「未読」または「既読」が表示されます。
- 該当するメールを読むと、未読アイコンが既読アイコンへ変わります。
- 現在表示されているメールを削除するには、を押します。

## ACAS 情報表示

1  を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「詳細設定」⇒「ACAS 情報表示」、を押す。

- ACAS（内部に組込み）の情報が表示されます。

2 表示を消すには、を押す。

## 衛星 CS 掲示板を表示

1  を押し、「システム」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「詳細設定」⇒「衛星 CS 掲示板」の順に選び、を押す。

2 ▲・▼を押し「CS1 ボード」か「CS2 ボード」を選び、を押す。

- 110° CS デジタル放送からのボード情報が表示されます。
- 有料チャンネルの契約情報（契約完了、契約満了他）が放送局から通知されてきます。

3 表示を消すには、を押す。

## eARC モード

1  を押し、「すべての設定」⇒「チャンネ

ルと入力」⇒「入力」⇒「CEC」⇒「eARC」の順に選択する、を押す。

● eARC とは「Enhanced Audio Return Channel」の略名で、HDMI ケーブル内のイーサネット・チャネルおよび ARC 機能に使用されていた 2 つのピンを使用し、従来からの ARC では伝送できなかった非圧縮の 5.1ch、7.1ch、あるいは最大 32ch からなるオブジェクトベースオーディオなどをテレビ経由で伝送できる最新の機能です。この機能を利用するには、eARC 対応の市販リピータ機器や市販 AV アンプ機器及び eARC 用 HDMI ケーブルが必要です。

- 「自動」：工場出荷時には本モードで設定されており、HDMI 1 へ接続された機器が eARC 機能を有しており、TV と互換性がある機器かを自動確認できます。もし互換性が無いとなった場合には、従来からの ARC 機能での動作となります。
- 「オフ」：eARC 機能を使用せず、従来からの ARC 機能のみを使用するように設定します。ARC 機能しか対応していない機器や eARC として互換性が無い機器を HDMI 1 へ接続したりする場合に設定してください。

2 表示を消すには、を押す。

## 製品情報を表示

1 リモコンのを押す。

2 「すべての設定」⇒「システム」⇒「デバイス情報」⇒「製品情報」の順に選び、を押す。

- モデル名、ソフトウェアバージョン、プロジェクト ID、MAC アドレスなどの製品情報が表示されます。

※ 画面上の各種情報を弊社カスタマーコールセンターへお知らせ下さる様お願いします。

- 表示を消すには、を押す。

## USB ハードディスク情報を表示

1  を押し、「すべての設定」⇒「チャンネルと入力」⇒「設置設定」⇒「USB 機器管理」の順に選び、を押す。

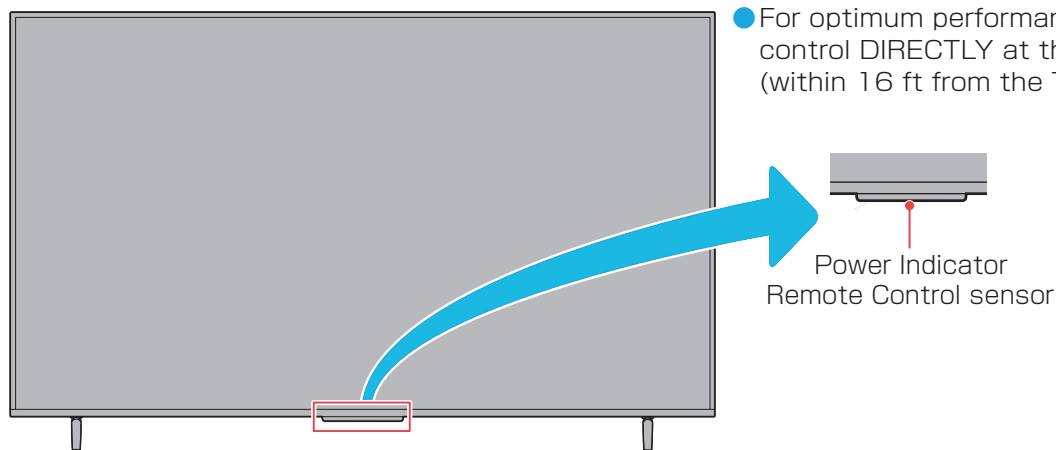
- USB ハードディスクの情報画面が表示されます。

2 ▲・▼を押し、USB ハードディスクを選択します。

3  を押し、USB ハードディスクの機器詳細情報（メーカー名、モデル名、記録容量）が表示されます。

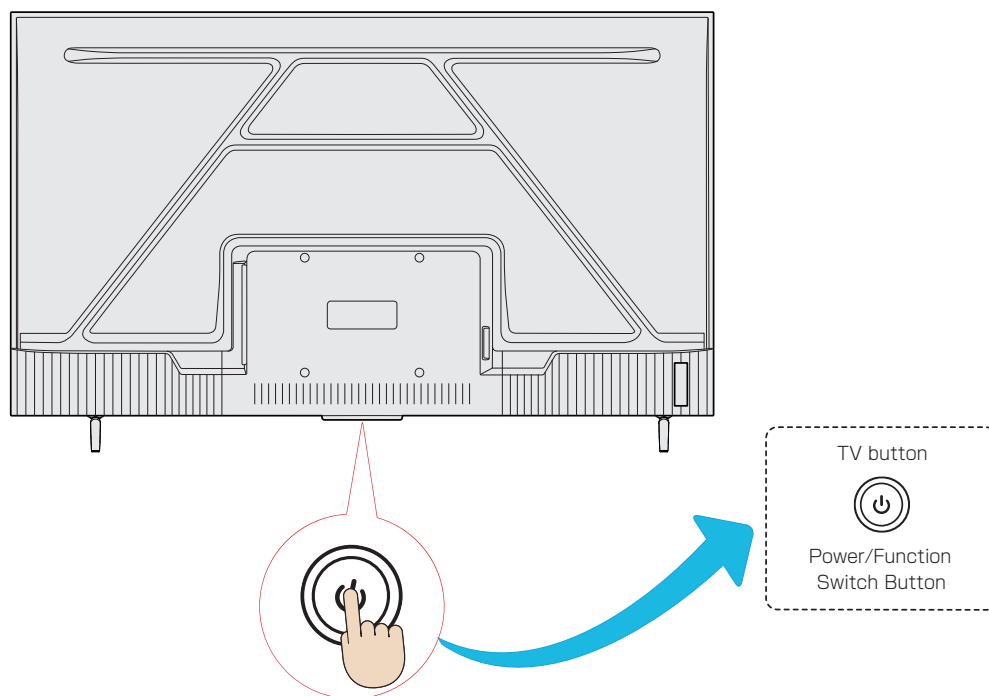
# Simple English Guide

## [TV Front Panel]



- For optimum performance, aim the remote control DIRECTLY at the TV remote sensor.  
(within 16 ft from the TV set)

## [TV Back Panel]

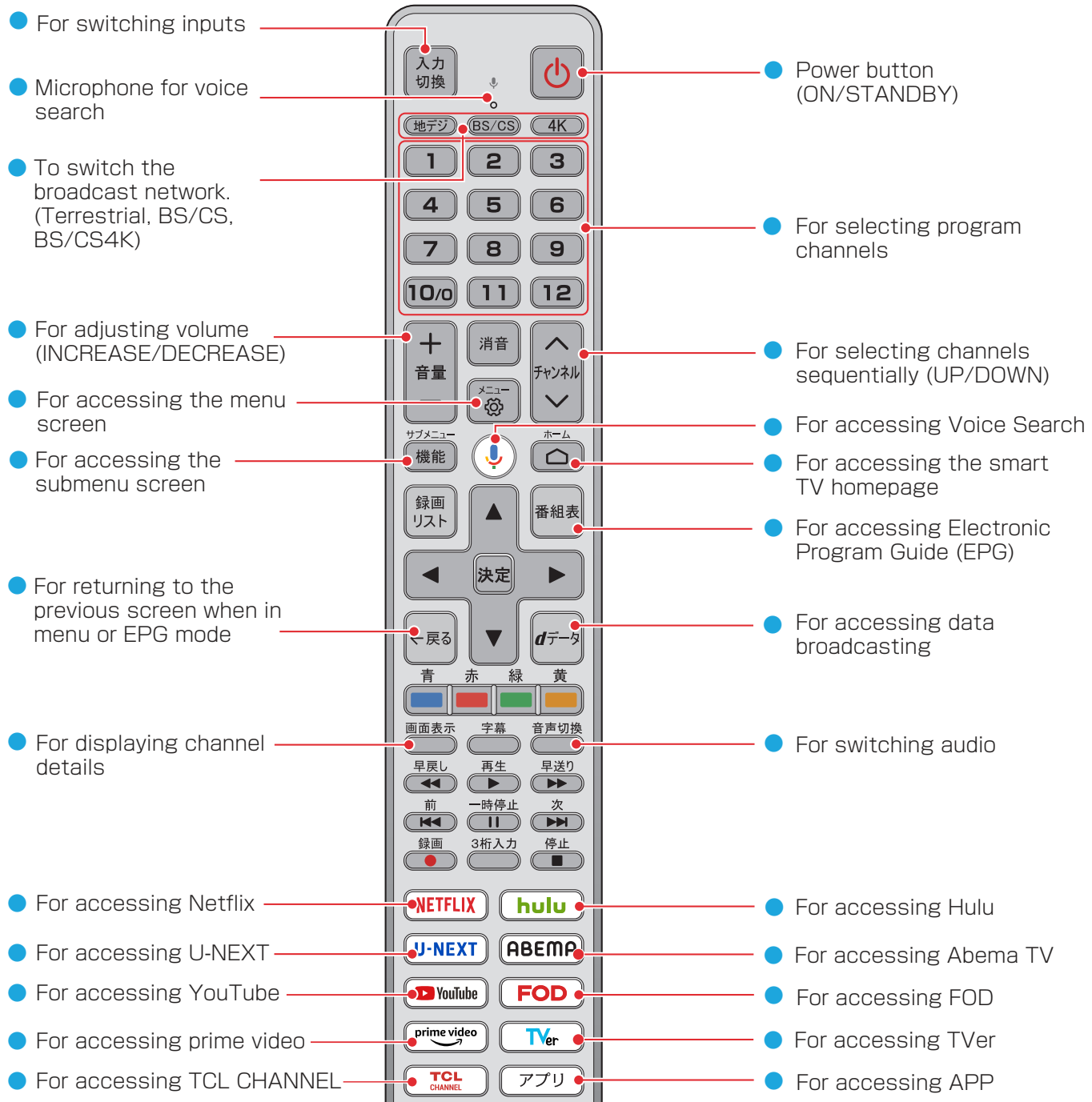


TV button  
Power/Function  
Switch Button

- For more information on operations, safety instructions, maintenance, etc., please contact your local dealer.

# Simple English Guide continued

## [Remote control]



# 本機で対応する HDMI 入力映像フォーマット

- 「VESA 規格」の列で「○」と表示されている信号フォーマットは、VESA 規格に準拠している信号フォーマットにのみ対応しています。映像が表示されない場合、下表に従ってフォーマットを変更してください。お使いのコンピューターまたは映像機器の周波数および解像度を変更して、以下の表に表示される入力信号のいずれかに合わせてください。
- コンピューターに接続している場合、60Hz のリフレッシュレートへ設定してください。

フォーマット名	表示解像度	リフレッシュレート または垂直周波数	水平周波数	ピクセルクロック	VESA 規格
480i	720 × 480	59.94/60Hz	15.734/15.750kHz	27.000/27.027MHz	
480p	720 × 480	59.94/60Hz	31.469/31.500kHz	27.000/27.027MHz	
1080i	1920 × 1080	59.94/60Hz	33.716/33.750kHz	74.176/74.250MHz	
720p	1280 × 720	59.94/60Hz	44.955/45.000kHz	74.176/74.250MHz	
1080p	1920 × 1080	59.94/60Hz	67.433/67.500kHz	148.352/148.500MHz	
		23.98/24Hz	26.973/27.000kHz	74.176/74.250MHz	
		29.97/30Hz	33.716/33.750kHz	74.176/74.250MHz	
2160p	3840 × 2160	59.94/60Hz	134.865/135.000kHz	593.407/594.000MHz	
		23.98/24Hz	53.946/54.000kHz	296.703/297.000MHz	
		29.97/30Hz	67.433/67.500kHz	296.703/297.000MHz	
2160p (SMPTE)	4096 × 2160	59.94/60Hz	134.865/135.000kHz	593.407/594.000MHz	
		23.98/24Hz	53.946/54.000kHz	296.703/297.000MHz	
		29.97/30Hz	67.433/67.500kHz	296.703/297.000MHz	
VGA	640 × 480	59.94/60Hz	31.469/31.500kHz	25.175/25.200MHz	○
SVGA	800 × 600	60Hz	37.879kHz	40.000MHz	○
XGA	1024 × 768	60Hz	48.363kHz	65.000MHz	○
WXGA	1280 × 768	60Hz	47.776kHz	79.500MHz	○
SXGA	1280 × 960	60Hz	60.000kHz	108.000MHz	○
SXGA	1280 × 1024	60Hz	63.981kHz	108.000MHz	○
HD+	1600 × 900	60Hz	60.000kHz	108.000MHz	○
UXGA	1600 × 1200	60Hz	75.000kHz	162.000MHz	○

# 本機で対応する HDMI 入力音声フォーマット

- HDMI 入力音声フォーマットは、下記符号化音声について本機にて復号して本機のスピーカーから音声出力できます。

Linear PCM	32/44.1/48kHz 16/20/24bit
AC3 Dolby Digital	32/44.1/48kHz Max Bit Rate 640kHz
E-AC3 Dolby Digital Plus	32/44.1/48kHz
MPEG2-AAC	32/44.1/48kHz Max Bit Rate 320kHz
Atmos(MAT)(MLP)	48kHz
DTS	32/44.1/48kHz Max Bit Rate 1536kHz
DTS-HD	44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz

- HDMI 接続ソース機器（各種 DVD/BD Player 等）は、上記フォーマットを接続時に判断して、自動的に最適な音声フォーマットへ変換して出力する場合があります。
- HDMI-ARC(Audio Return Channel) から出力される音声出力フォーマットについては、市販されているリピータ機器の説明書をご参照ください。（AUDIO BIT STREAM をパススルーするケースがあり、上記以外の音声フォーマットをも取り扱える場合があります。）
- HDMI-ARC ヘパススルー出来ない音声フォーマットがあります。DTS-HD などです。

# 製品仕様

※ 1

品 名	43型4Kスマート液晶テレビ		50型4Kスマート液晶テレビ		
型 名	43V6C		50V6C		
J A N コード	4589449351752		4589449351745		
画面サイズ	43V		50V		
電 源	AC 100V 50/60Hz				
定格消費電力	90W	110W			
待機時消費電力	0.5W	0.5W			
年間消費電力	85kWh/年	100kWh/年			
区分名	c (4K以上液晶テレビ)				
外形寸法 ()内は 本体スタ ンド除く	幅	958(958)mm	1112(1112)mm		
	高さ	603(558)mm	684(644)mm		
	奥行	185(72)mm	254(70)mm		
本体重量、()スタンド除く	5.7(5.6)kg	7.3(7.2)kg			
液晶画面	画面寸法	幅941mm、高さ529mm、対角1080mm	幅1096mm、高さ616mm、対角1257mm		
	画素数	3840x2160			
	応答時間	9.5ms	8ms		
	コントラスト比	5000:1	5000:1		
	駆動方式	VAパネル 直下式LEDバックライト			
壁掛け寸法	縦200mm x 横200mm 壁掛け金具類は別途購入(市販品)				
受信チャンネル	地上デジタル VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C63)				
	衛星BSデジタル(右旋) BS 000~999				
	衛星110度CSデジタル(右旋) CS 000~999				
	4K BS/CSデジタル(右左旋) BS001~BS499 及び CS500~CS999				
内蔵チューナー	地上デジタル2系統、衛星デジタル2系統				
音声出力	実行最大出力 20W (10W x 2)				
入力・出力端子	HDMI3個(最大4K60Hz映像入力、VRR/ALLM対応; Ver1.4a対応 HDMIボット共通)				
	CEC Ver1.4対応(HDMIポート1~3共通、HDCP 2.2/1.4コンテンツ保護対応)				
	HDMI3端子(ARC/eARC共に対応)				
	AVビデオ音声入力 サイドパネルのピンジャックへAV端子変換アダプターケーブル接続 映像:黄(RCAピンジャック)、音声:赤/白(RCAピンジャック)				
	USB入出力端子1個				
	USB3.0:デジタル放送の外付けUSBハードディスク(市販品)の録画再生用(録画再生しない場合は、ポート1と同様機能で利用可能)				
	内蔵Wireless 1個 2.4G+5G: 802.11a/b/g/n/ac				
	内蔵Bluetooth 1個 Bluetooth V5.0				
	LAN入出力端子 1個 RJ-45、双方向通信サービス用、TLS1.2サポート				
	光デジタル音声出力端子 1個				
使用環境条件	温度:5°C~35°C、相対湿度:20%~80%(結露無きこと)				
付属品	本書13ページをご参照ください				

# 製品仕様 つづき

品名	55型4Kスマート液晶テレビ		
型名	55V6C	65V6C	
JANコード	4589449351585	4589449351578	
画面サイズ <sup>*2</sup>	55V	65V	
電源 <sup>*3</sup>	AC 100V 50/60Hz		
定格消費電力	125W	145W	
待機時消費電力	0.5W		
年間消費電力 <sup>*4</sup>	105kWh/年	145kWh/年	
区分名 <sup>*5</sup>	c(4K以上液晶テレビ)		
外形寸法 ()内は 本体スタ ンド除く	幅 高さ 奥行	1226(1226)mm 750(711)mm 255(72)mm	1446(1446)mm 878(833)mm 300(73)mm
本体重量、()スタンド除く <sup>*6</sup>	9.1(9)kg		
液晶画面	画面寸法	幅 1210mm、高さ 680mm、対角 1388mm	
	画素数	3840 x 2160	
	応答時間	6.5ms	
	コントラスト比	5000:1	
	駆動方式	VAパネル 直下式LEDバックライト	
壁掛け寸法	縦 200 mm x 横 200 mm 壁掛け金具類は別途購入(市販品)		
受信チャンネル	地上デジタル VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C63)		
	衛星BSデジタル(右旋) BS 000~999		
	衛星110度CSデジタル(右旋) CS 000~999		
	4K BS/CSデジタル(右左旋) BS001~BS499 及び CS500~CS999		
内蔵チューナー	地上デジタル2系統、衛星デジタル2系統		
音声出力	実行最大出力 20W (10W x 2)		
入力・出力端子	HDMI3個(最大4K60Hz映像入力、VRR/ALLM対応; Ver1.4a対応 HDMIポート共通)		
	CEC Ver1.4対応(HDMIポート1~3共通、HDCP2.2/1.4コンテンツ保護対応)		
	HDMI3端子(ARC/eARC共に対応)		
	AVビデオ音声入力 サイドパネルのピンジャックへAV端子変換アダプターケーブル接続 映像:黄(RCAピンジャック)、音声:赤/白(RCAピンジャック)		
	USB入出力端子1個		
	USB3.0:デジタル放送の外付けUSBハードディスク(市販品)の録画再生用(録画再生しない場合は、ポート1と同様機能で利用可能)		
	内蔵Wireless 1個 2.4G+5G: 802.11a/b/g/n/ac		
使用環境条件	内蔵Bluetooth 1個 Bluetooth V5.0		
	LAN入出力端子 1個 RJ-45、双方向通信サービス用、TLS1.2サポート		
	光デジタル音声出力端子 1個		
	温度:5°C~35°C、相対湿度:20%~80%(結露無きこと)		
付属品	本書13ページをご参照ください		

# 製品仕様 つづき

品名	75型4Kスマート液晶テレビ
型名	75V6C
JANコード	4589449351554
画面サイズ <sup>※2</sup>	75V
電源 <sup>※3</sup>	AC 100V 50/60Hz
定格消費電力	250W
待機時消費電力	0.5W
年間消費電力 <sup>※4</sup>	160kWh/年
区分名 <sup>※5</sup>	c(4K以上液晶テレビ)
外形寸法 ()内は 本体スタ ンド除く	幅 1668(1668)mm 高さ 1027(959)mm 奥行 349(74)mm
本体重量、()スタンド除く <sup>※6</sup>	18.2(18.0)kg
液晶画面	画面寸法 幅 1650mm、高さ 928mm、対角 1893mm
	画素数 3840 x 2160
	応答時間 6.5ms
	コントラスト比 6000:1
	駆動方式 VAパネル 直下式LEDバックライト
壁掛け寸法	縦 300 mm x 横 300 mm 壁掛け金具類は別途購入(市販品)
受信チャネル	地上デジタル VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C63)
	衛星BSデジタル(右旋) BS 000~999
	衛星110度CSデジタル(右旋) CS 000~999
	4K BS/CSデジタル(右左旋) BS001~BS499 及び CS500~CS999
内蔵チューナー	地上デジタル2系統、衛星デジタル2系統
音声出力	実行最大出力 30W (15W x 2)
入力・出力端子	HDMI3個(最大4K60Hz映像入力、VRR/ALLM対応:Ver1.4a対応HDMIボット共通)
	CEC Ver1.4対応(HDMIポート1~3共通、HDCP2.2/1.4コンテンツ保護対応)
	HDMI3端子(ARC/eARC共に対応)
	AVビデオ音声入力 サイドパネルのピンジャックへAV端子変換アダプターケーブル接続 映像:黄(RCAピンジャック)、音声:赤/白(RCAピンジャック)
	USB入出力端子2個(USB1:USB3.0 USB2:USB2.0) USB3.0(ポート1):デジタル放送の外付けUSBハードディスク(市販品)の録画再生用(録画再生しない場合は、ポート1と同様機能で利用可能) USB2.0(ポート2):マルチメディア再生用やソフトウェア更新用
	内蔵Wireless 1個 2.4G+5G: 802.11a/b/g/n/ac
	内蔵Bluetooth 1個 Bluetooth V5.0
	LAN入出力端子 1個 RJ-45、双方向通信サービス用、TLS1.2サポート
	光デジタル音声出力端子 1個
	温度:5°C~35°C、相対湿度:20%~80%(結露無きこと)
使用環境条件	温度:5°C~35°C、相対湿度:20%~80%(結露無きこと)
付属品	本書13ページをご参照ください

# 製品仕様 つづき

品名	55型4Kスマート液晶テレビ		65型4Kスマート液晶テレビ		
型名	55P6K		65P6K		
JANコード	4589449351783		4589449351776		
画面サイズ <sup>※2</sup>	55V		65V		
電源 <sup>※3</sup>	AC 100V 50/60Hz				
定格消費電力	125W	145W			
待機時消費電力	0.5W				
年間消費電力 <sup>※4</sup>	105kWh/年	145kWh/年			
区分名 <sup>※5</sup>	c(4K以上液晶テレビ)				
外形寸法 ()内は 本体スタ ンド除く	幅	1226(1226)mm	1446(1446)mm		
	高さ	750(711)mm	878(833)mm		
	奥行	255(72)mm	300(73)mm		
本体重量、()スタンド除く <sup>※6</sup>	9.1(9)kg	12.3(12.2)kg			
液晶画面	画面寸法	幅1210mm、高さ680mm、対角1388mm	幅1428mm、高さ804mm、対角1639mm		
	画素数	3840x2160			
	応答時間	6.5ms	6.5ms		
	コントラスト比	5000:1	6000:1		
	駆動方式	VAパネル 直下式LEDバックライト			
壁掛け寸法	縦200mm x 横200mm 壁掛け金具類は別途購入(市販品)				
受信チャンネル	地上デジタル VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C63)				
	衛星BSデジタル(右旋) BS 000~999				
	衛星110度CSデジタル(右旋) CS 000~999				
	4K BS/CSデジタル(右左旋) BS001~BS499 及び CS500~CS999				
内蔵チューナー	地上デジタル2系統、衛星デジタル2系統				
音声出力	実行最大出力20W(10Wx2)				
入力・出力端子	HDMI3個(最大4K60Hz映像入力、VRR/ALLM対応;Ver1.4a対応HDMIポート共通)				
	CEC Ver1.4対応(HDMIポート1~3共通、HDCP2.2/1.4コンテンツ保護対応)				
	HDMI3端子(ARC/eARC共に対応)				
	AVビデオ音声入力 サイドパネルのピンジャックへAV端子変換アダプターケーブル接続 映像:黄(RCAピンジャック)、音声:赤/白(RCAピンジャック)				
	USB入出力端子1個				
	USB3.0:デジタル放送の外付けUSBハードディスク(市販品)の録画再生用(録画再生しない場合は、ポート1と同様機能で利用可能)				
	内蔵Wireless 1個 2.4G+5G: 802.11a/b/g/n/ac				
使用環境条件	内蔵Bluetooth 1個 Bluetooth V5.0				
	LAN入出力端子 1個 RJ-45、双方向通信サービス用、TLS1.2サポート				
	光デジタル音声出力端子 1個				
	温度:5°C~35°C、相対湿度:20%~80%(結露無きこと)				
付属品	本書13ページをご参照ください				

# 製品仕様 つづき

品 名	75型4Kスマート液晶テレビ
型 名	75P6K
J A N コ ー ド	4589449351769
画 面 サ イ ズ <sup>※2</sup>	75V
電 源 <sup>※3</sup>	AC 100V 50/60Hz
定 格 消 費 電 力	250W
待 機 時 消 費 電 力	0.5W
年 間 消 費 電 力 <sup>※4</sup>	160kWh/年
区 分 名 <sup>※5</sup>	c(4K以上液晶テレビ)
外 形 尺 法 () 内 は 本 体 ス タ ン ド 除 く	幅 1668(1668)mm 高 さ 1027(959)mm 奥 行 349(74)mm
本体重量、()スタンド除く <sup>※6</sup>	18.2(18.0)kg
液 晶 画 面	画面寸法 幅 1650mm、高さ 928mm、対角 1893mm
	画 素 数 3840 x 2160
	応 答 時 間 6.5ms
	コ ン ト ラ ス ト 比 6000:1
	駆 動 方 式 VAパネル 直下式LEDバックライト
壁 掛 け 寸 法	縦 300 mm x 横 300 mm 壁掛け金具類は別途購入(市販品)
受 信 チ ャ ン ネ ル	地上デジタル VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C63)
	衛星BSデジタル(右旋) BS 000～999
	衛星110度CSデジタル(右旋) CS 000～999
	4K BS/CSデジタル(右左旋) BS001～BS499 及び CS500～CS999
内 蔵 チ ュ ー ナ 一	地上デジタル 2系統、衛星デジタル 2系統
音 声 出 力	実行最大出力 30W (15W x 2)
入 力 ・ 出 力 端 子	HDMI3個(最大4K60Hz映像入力、VRR/ALLM対応; Ver1.4a対応HDMIボット共通)
	CEC Ver1.4対応(HDMIポート1～3共通、HDCP2.2/1.4コンテンツ保護対応)
	HDMI3端子(ARC/eARC共に対応)
	AVビデオ音声入力 サイドパネルのピンジャックへAV端子変換アダプターケーブル接続 映像:黄(RCAピンジャック)、音声:赤/白(RCAピンジャック)
	USB入出力端子2個(USB1:USB3.0 USB2:USB2.0) USB3.0(ポート1):デジタル放送の外付けUSBハードディスク(市販品)の録画再生用(録画再生しない場合は、ポート1と同様機能で利用可能) USB2.0(ポート2):マルチメディア再生用やソフトウェア更新用
	内蔵Wireless 1個 2.4G+5G: 802.11a/b/g/n/ac
	内蔵Bluetooth 1個 Bluetooth V5.0
	LAN入出力端子 1個 RJ-45、双方向通信サービス用、TLS1.2サポート
	光デジタル音声出力端子 1個
	温度:5℃～35℃、相対湿度:20%～80%(結露無きこと)
使 用 環 境 条 件	本書13ページをご参照ください
付 属 品	

# 製品仕様 つづき

各種サポート機能	受信機ソフトウェア他の自動更新	待機時ライブ放送受信による自動ダウンロード
	データ放送視聴（番組連動を含む）	双方向通信サービス、セキュア通信（TLS1.2 対応）
	音声 / 字幕の切換え	2カ国語切換え、各種音声モード切換え
	視聴年齢制限番組対応	パスワード設定による安心ロック対応
	チャンネル編成変更、番組流動編成変更	更新対応（番組表、予約リストなど）
	動画・表示サイズ切換え	各種サイズへ手動切換え
	電子番組表（EPG）	7×6 時間ラテ欄、録画予約と視聴予約表示 短時間番組ポップアップ表示、検索機能あり
	録画再生	裏録画対応、即時録画、繰り返し録画、イベントリレー対応、チャプター再生、サムネイル再生
	HDMI 再生	CEC 対応 3 系統の入力端子
	写真・音楽・動画再生（USB 入力）	写真（スライドショー対応）

※ 1：本仕様の内容は機能改定等により予告無く変更される場合があります。なお、最新情報は左記ウェブサイトから参照出来ます [www.tcl.com/jp](http://www.tcl.com/jp)

※ 2：画面サイズ（50V など）は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

※ 3：本製品は日本国内使用で設計されており、電源電圧、放送方式が異なる日本国外で、ご使用になれません。

※ 4：省エネ法に基づいて、1 日あたり 5.1 時間の平均視聴時間 / 18.9 時間の待機時間（電子番組表取得時間を含む）で算出した、一年間に消費する電力量です。

※ 5：省エネ法において、画素数およびパネルの種類に基づき規定されている名称のことです。

※ 6：重量は目安であり、その時の温度・湿度により多少の誤差が生じます。

- 意匠・仕様・ソフトウェアは製品改善のために事前の通知なしにて自動的に変更される場合があります。ご了承ください。
- 本製品の主要なプラスチック部品は、廃棄時のリサイクルに役立つよう原材料名を記号表示しています。
- 本製品の背面についている「➡ ⇒ ▶」のマークは、同じ意味であり、「家電製品のプラスチック等部品の表示およびリサイクルマークのガイドライン」で定められたものです。これらのマークは、リサイクル時に取り外すネジの位置を表しています。
- ご自身による本製品の分解、改造または修理などは行わないでください。火災や感電の原因となります。
- 操作内容をより明確にする目的にて、本取扱説明書上の図表が実際の製品から省略をしたり、誇張をしたりしています。
- 長時間にわたり本製品を使用されない場合には、電力節約および安全上、主電源から本製品の電源コンセントを抜いてください。
- 本製品は「JIS C 61000-3-2」規格に適合しています。  
JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第 3-2 部 : 限界値 - 高調波電流発生限度値（1 相あたりの入力電流が 20 A 以下の機器）」に従い、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造したものをいいます。
- LCD 画面は非常に精密な技術により製造されています。99.99% 以上の有効画素数があり、ごくわずかの無効画素（0.01% 未満）で光らなかったり、常時点灯する場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。
- 長時間にわたり静止画像が表示された後に、映像コンテンツが切り換わると、前の静止画像が残像として見えることがあります。この残像は、自然に回復し、正常な状態へ自動的に戻ります。故障ではありません。
- 本製品を使用して有料放送サービス等を国際法で定められた日本国外にて受信したりすることは、有料放送のサービス契約上、固く禁じられています。

# 商標とライセンス



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレードドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



ドルビーラボラトリーズ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 Dolby Laboratories Licensing Corporation の登録商標です。。



- Bluetooth® の文字及び標識は Bluetooth SIG Inc. の登録商標であり、TTE 社はこれらの標識のいかなる使用につき、許可を得たものである。そのほかの商標及び商品名はその各所有者の商標である。
- Google、Google TV、Google Play、Google Cast、YouTube、およびその他の関連マークおよびロゴは、Google LLC の商標です。
- Netflix 視聴プランのメンバーシップが必要です。UHD 4K のご利用は、Netflix 視聴プラン、インターネットサービス、デバイス機能、利用可能なコンテンツによって異なります。詳細は [www.netflix.com/termofuse](http://www.netflix.com/termofuse) をご覧ください。
- Hulu は、Hulu, LLC の登録商標です。
- ソフトウェアまたはサービスのリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブリは、禁止されています。

# 利用規約

- 本デバイス・セット（以下「本デバイス」といいます）経由でお客様が利用可能なコンテンツ及びサービス（以下総称して「ライセンス・アプリケーション」といいます）は、本利用規約に基づき、お客様によるご使用の目的でのみ、販売されるのではなく、使用許諾されます。ライセンス・アプリケーションの提供者（以下各々を「アプリケーション・プロバイダー」といいます）は、明示的にお客様に許諾されていないあらゆる権利を留保します。

## 1 ライセンスの範囲

- ライセンス・アプリケーションについてアプリケーション・プロバイダーがお客様に付与したライセンスは、お客様が所有又は管理する本デバイスでライセンス・アプリケーションを使用するための譲渡不能なライセンスに限定されます。お客様は、ライセンス・アプリケーションを配布したり、ネットワークを介して同時に複数のデバイスでライセンス・アプリケーションを使用できるようにしたりすることはできません。お客様は、ライセンス・アプリケーションを有償貸出、賃貸、無償貸与、販売、再配布又は再使用許諾することはできません。
- すべてのライセンス・アプリケーション及びそれらに含まれる本デバイスを介してアクセス可能であらゆるコンテンツは、アプリケーション・プロバイダーに帰属し、且つ、適用のある知的財産権法により保護されています。適用法令により許容される場合を除き、お客様は、いかなるライセンス・アプリケーション又はそのアップデート版若しくはその一部についても、改変、複製、逆コンパイル、リバース・エンジニアリング、逆アセンブル、再発行、アップロード、投稿、送信、翻訳、ソース・コードの解明の試み、二次的著作物の作成又はその他の悪用をしてはなりません。お客様がこの制限に違反した場合、お客様は、訴追及び損害賠償請求の対象となり得ます。適用のある別のライセンスがアップグレード版に同梱されていない限り、ライセンスの条件は、元のライセンス・アプリケーションの後継版及び／又はその補足としてのアプリケーション・プロバイダーが提供するアップグレード版にも適用されます。お客様は、ライセンス・アプリケーションのアップグレードに関する該当するすべての費用につき、単独で責任を負うものとします。

## 2 第三者のマテリアル

- ライセンス・アプリケーションは、アプリケーション・プロバイダー及び第三者のサービス及びウェブサイト（以下総称して「本サービス」といいます）にアクセスすることができます。本サービスのいずれかを使用して、お客様は、当該コンテンツが卑猥な文言を含むものとして識別されるか否かに関わらず、攻撃的、猥褻又は不快とみなされ得る、且つ、検索結果又は特定のURLの入力が自動的且つ無意識に不適切なコンテンツへのリンク又は参照を創出するコンテンツに出くわす場合があります。それにもかかわらず、本デバイスの製造者（以下「製造者」といいます）及びアプリケーション・プロバイダーは、お客様に対し、攻撃的、猥褻又は不快とされ得るコンテンツについて一切責任を負いません。
- 製造者は、コンテンツ、正確性、完全性、適時性、有効性、著作権遵守、合法性、品質又は当該本サービスのその他の側面を検査又は評価する責任を負いません。製造者は、本サービスのいずれについても、保証又は推奨せず、お客様又はその他の者に対するいかなる債務又は責任も承継及び負担しません。
- 本サービスには、適用のある知的財産権及びその他の法律で保護されている独自のコンテンツ、情報及び素材（以下総称して「第三者のマテリアル」といいます）が含まれていることがあります。且つ、お客様は、本サービスの許容された使用を除き、方法の如何を問わず、かかる第三者のマテリアルを使用してはなりません。適用法令により許容される場合を除き、お客様は、第三者のマテリアルの再生、改変、有償貸出、賃貸、貸付、販売、頒布、又は、方法の如何を問わず、その二次的著作物の作成をしてはならず、且つ、お客様は、承認されていないいかなる方法でも、本サービスを利用してはなりません。お客様は、嫌がらせ、虐待、ストーカー、脅迫、誹謗中傷又はその他の他人の権利の侵害若しくは違反するような方法で、本サービスを使用してはならず、且つ、製造者は、お客様によるかかる使用、あるいは、本サービスを使用した結果、お客様が受領し得るいかなる嫌がらせ、脅迫、誹謗中傷、攻撃的若しくは違法なメッセージ又は配信について、いかなる責任も負いません。

## 3 無保証

- すべてのライセンス・アプリケーション及び本サービスは、明示又は黙示を問わず、いかなる種類の保証もなく、「現状のまま」且つ「利用可能な限度で」提供されます。製造者は、商品性、品質の十分性、特定目的適合性、正確性、平穏享有及び第三者の権利の非侵害性の保証を含みますがこれらに限らず、明示又は黙示を問わず、ライセンス・アプリケーション及び本サービスに関するあらゆる保証及び条件を明示的に否認します。製造者は、ライセンス・アプリケーション又は本デバイス経由で利用可能な本サービスの正確性、有効性、適時性、適法性、完全性を保証せず、デバイス、ライセンス・アプリケーション又は本サービスがお客様の要求に適合すること、ライセンス・アプリケーション又は本サービスの運用が中断されず、エラーがないこと、ライセンス・アプリケーション又は本サービスの瑕疵が修正されることを保証しません。ライセンス・アプリケーション又は本サービスに瑕疵があることが証明された場合、お客様は必要なあらゆるサービス、修理又は修正の全費用を負担しなければなりません。

- ライセンス・アプリケーション及び本サービスは、変更、停止、削除、終了又は中断されることがあります。あるいは、予告なしにいつでもアクセス不能になることがあります。且つ、製造者は、ライセンス・アプリケーション及び本サービスに含まれる一切のコンテンツ又はサービスがいかなる期間中も利用可能であることを表明又は保証しません。かかるコンテンツ及びサービスは、製造者のコントロールが及ばないネットワーク及び伝送設備を介して、第三者によって送信されます。前記の一般性を制限することなく、製造者は、本デバイスを介して利用可能なあらゆるコンテンツ又はサービスの変更、中断、利用不能、削除、停止に関するいかなる責任又は債務も明示的に否認します。アプリケーション・プロバイダー及び本サービスのその他の提供者は、予告なしにいつでも、ライセンス・アプリケーション又は本サービスの変更、停止、削除又はアクセスを無効にする権利を留保します。また、製造者も、あらゆる場合に、通知又は債務なしに、特定のライセンス・アプリケーション又は本サービスの使用又はアクセスに制限を課すことがあります。
- 製造者は、ライセンス・アプリケーション及び本サービスに関する顧客サービスを提供しません。ライセンス・アプリケーション及び本サービスに関するサービスについてのご質問又は要求は、各プロバイダーに直接しなければなりません。

## 4 情報の収集及び利用

- 製造者、アプリケーション・プロバイダー及び本サービスの提供者は、本デバイス及びライセンス・アプリケーションに関する（該当する場合）ソフトウェアのアップデート版、製品サポート及びその他のサービスのお客様への提供を促進するために、本デバイス、システム及びアプリケーション・ソフトウェア、並びに、周辺機器に関する技術情報を含みますがこれらに限らず、技術データ及び関連情報を収集及び使用します。製造者、アプリケーション・プロバイダー及び本サービスの提供者は、製品の改良又はお客様にサービス若しくは技術を提供するために、お客様個人を識別しない形式である限り、かかる情報を使用することがあります。情報の収集及び使用に関する詳細については、当社のプライバシー・ポリシー <http://www.tcl.eu/en/> を参照してください。

## 5 特定の機能の利用不能

- アプリケーション・プロバイダーの制限により、一定の機能、アプリケーションおよびサービスが本デバイス（周辺機器を含む）上で、又は、すべての地域で、利用不能な場合があります。本デバイス上のいくつかの機能は、別売りの追加の周辺機器又は会費も要求される場合があります。

## 6 責任の限定

- 適用法令により禁止されない範囲内において、過失を含む、いかなる場合も、製造者は、契約又は不法行為を問わず、直接、間接、偶発的、特別又は派生的損害、弁護士費用、諸経費、あるいは、本デバイス、ライセンス・アプリケーション若しくは本サービスに含まれる情報に起因若しくは関連し、又は、お客様若しくはその他の第三者による本デバイス、ライセンス・アプリケーション若しくは本サービスの使用の結果としてのその他の損害について、たとえ当該損害の可能性について助言された場合であっても、責任を負いません。
- 製造者は、故意及び重過失についてのみ責任を負います。

# 保証およびアフターサービス

## お客様ご相談窓口

【固定電話、PHS 及び携帯電話からのご利用は】(通話料無料)



お問い合わせの前に取扱説明書の基本的な取扱方法、故障を再確認ください。

〈受付時間〉(年末年始を除く)

- 毎日午前 9 時 00 分～午後 6 時 00 分

- お客様から提供された個人情報は修理依頼時にお客様に連絡するために使用されます。
- 個人情報はアフターサービスを提供するのに必要な期間、適切に管理、保管されます。

## 修理ガイド

### ◆ 保証期間中

- 弊社認定販売店が保証条件に従って修理または交換します。

保証期間中の故障は、保証書の内容に従い無償修理となります。保証は、お買い上げの日から1年間です。

出張修理を依頼され、テレビに原因がないと判断された場合は、保証期間中であっても出張料を申し受けれる時があります。あらかじめご承知おきください。

### ◆ 保証期間が過ぎた場合

- 依頼に応じてお客様負担による修理が可能です。

### ◆ 弊社が修理サービスを提供するための個人情報

品名	4Kスマート液晶テレビ
型名	43V6C/50V6C/55V6C/65V6C/75V6C /55P6K/65P6K/75P6K
お買上日	年月日
ご住所	
お名前	
電話番号	
ご購入店	
故障の状況	できるだけ具体的に
訪問希望日	

## 保証書（別紙）

- 購入時に販売店の店名と所在地、購入日および本製品の説明を保証書へ記入し、安全な場所に保管します。保証書に記載されているシリアルナンバーが本機のものと一致するか確かめてください。保証期間は保証書にも記載されています。
- 無償修理の規定は保証書に記載されていますので、よく読んでください。

## テレビを廃棄時にご注意願います

- 家電リサイクル法では、ご使用済みの液晶テレビを廃棄する場合には、販売店や市区町村へ適正に引き渡すことが求められています。この場合、収集、運搬料金、再商品化(リサイクル料金)のお支払いが必要です。

## J-Moss 特定化学物質含有表示に関して



- 詳細は <https://www.tcl.com/jp/ja/j-moss.html> を参照下さい

## 愛情点検

### ●長年ご使用のテレビの点検を！



こんな症状はありませんか？

電源を入れても映像や音が出ない。  
映像が時々、消えることがある。  
内部に水や異物が入った。  
異常な熱や煙が発生したり変な臭いや音がしない。  
電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。

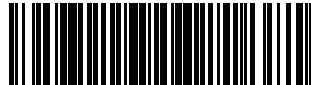
→  
ご使用  
中止

このような場合はご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。  
ご自分で修理は危険ですので、絶対にしないでください。

株式会社 TCL JAPAN ELECTRONICS

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-1 丸柏タマビル3階

[www.tcl.com/jp](http://www.tcl.com/jp) <== 製品詳細は、こちらからご覧いただけます



JO101-001763