

ひとの願いの、半歩先。

SHARP

テレビ

<https://jp.sharp/aquos/>

総合カタログ 2026・春版

エンタメ おまかせ AQUOS



mini LEDテレビ 4T-C75HP1/C65HP1/C55HP1
4T-C50HP2/C43HP2

有機ELテレビ 4T-C65HQ2/C55HQ2/C48HQ2



4T-C65HS1



4T-C65HP1

●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・アンテナ・ケーブル・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。また、テレビ(ブラウン管式、液晶式(ポータブル液晶テレビは除く)、プラズマ式、有機EL式)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

エンタメおまかせAQUOS。

豊富なネット動画が見たいときにいつでも見られる。画質も音声も

AQUOS OLED
有機ELテレビ HQ1/HQ2ライン

AQUOS QD-OLED
量子ドット有機ELテレビ HS1ライン

映像と音声は、AIにまるっとおまかせ^{*1}



「AIオート」についてはP7をご覧ください。

AQUOS QD-OLED

量子ドット有機ELテレビ HS1ライン

AQUOSなら、お好みのコンテンツや視聴環境

有機ELテレビ (QD-OLED/OLED)派

暗いシーンの表現力や
コントラストのある
映像が得意



有機ELテレビが得意なジャンル

●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。

*1 画質/音質モードの「AIオート」では、AI各機能や環境センシングの効果が動作します。その他のモードでは全てが機能するものではありません。

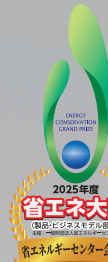
しかも明るい大画面でも驚きの省エネ設計

AQUOSならおまかせで楽しめる^{※1}。



AQUOS 4K

mini LEDテレビ HV1ライン



mini LEDテレビ 4T-C75HP1/C65HP1/C55HP1
4T-C50HP2/C43HP2
有機ELテレビ 4T-C65HQ2/C55HQ2/C48HQ2

に合わせて豊富なラインアップから選べる

mini LED/液晶テレビが得意なジャンル

mini LEDテレビ(XLED含む)/
液晶テレビ派



明るい部屋でも
高輝度で色鮮やかな
映像が得意

AQUOS LINE UP	量子ドット有機ELテレビ		有機ELテレビ	
	NEW HS1	NEW HQ1	NEW HQ2	
製品サイト 	▶ P11	▶ P12	▶ P12	
				
画面サイズ	65V 55V	65V 55V	65V 55V 48V 42V	
チューナー				
インターフェイス				
高画質	パネル ▶ P5	4K 約829万画素 量子ドット有機EL(QD-OLED)パネル	4K 約829万画素 有機EL S-Brightパネル	4K 約829万画素 有機ELパネル
	画像処理エンジン (プロセッサー) ▶ P7	Medalist S6X	Medalist S6	
		AIオート 高画質 / 高音質		
		AI超解像(4Kアップコンバート)		
		約829万画素自発光駆動		
高音質	明暗表現・ 高コントラスト技術 ▶ P5	クライマックスドライブ3.0	スパークリングドライブEX	スパークリングドライブ
		HDR10 ^{※3} / HLG ^{※4} / Dolby Vision IQ™		
	広色域・ 動きのなめらかさ ▶ P5	量子ドットリッチカラー	リッチカラーテクノロジープロ	
ネットワーク・便利機能	音声総合出力 ^{※5} / スピーカー数 音響システム等 ▶ P6	100W 11個 アラウンドスピーカーシステムプラス 広開口パンチングネット	80W 11個(65V型) 80W 9個(55V型) 広開口パンチングネット(65V型) Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	50W 6個(65V・55V・48V型) 40W 4個(42V型) フロントオープンサウンドシステムプラス
	2画面機能 ▶ P10	ズーム2画面(放送×放送/HDMI、録画した番組(USBハードディスク(別売))×放送/HDMI) ^{※6}		
	録画機能 ^{※7} ※7 USBハードディスク(別売)が必要です。 ▶ 各機種、P21	2番組同時録画 ^{※8} (地上/BS/CSデジタル放送)		
	ネットワーク ▶ P8	多彩なインターネット 動画サービス対応 ^{※10}		
音声操作他 ▶ P8・10・20		Wi-Fi6E対応		
		Google アシスタント ハンズフリー音声操作 ^{※11} / Google アシスタント 音声リモコン		
		リビングカメラ(USBカメラ別売) ^{※12} / ゲームモード(低遅延0.83msec ^{※13})対応		
		Google アシスタント 音声リモコン		

●Google アシスタントとインターネット・サービスのご利用には、インターネット接続環境が必要です(回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です。ご利用いただけるサービスは国や言語によって異なります。一部のサービスでは有料会員登録が必要となる場合があります。アプリやコンテンツサービスは提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。第三者が提供するアプリやコンテンツサービスの変更・停止・終了に起因するすべての不具合や受けられた損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ●USBハードディスクはすべて別売です。動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。 *1 4T-C55HP1と4T-C55HN2の輝度(ピーク)の比較。 *2 4T-C55HV1と4T-C55HN2の輝度(ピーク)の比較。 *3 対応しているHDR映像方式と対応端子は機種によって異なりますので、各商品ページまたは本体仕様一覧表をご確認ください。 *4 Hybrid Log-Gamma(ハイブリッドログガンマ)方式の略。 *5 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。 *6 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。 *8 地上デジタル・BS・110度CS放送は2番組同時録画、4K放送は裏番録画に対応。

量子ドット/mini LEDテレビ		mini LEDテレビ	液晶テレビ			
NEW HP1	NEW HP2	NEW HV1	NEW HN2	GL1		
▶ P13	▶ P13	▶ P14	▶ P15	▶ P16		
						
75V 65V 55V	50V 43V	85V 75V 65V 55V	55V 50V 43V	75V 65V 55V 50V 43V		
 x2 x2 X3 X3	 x2 x2 X3 X3	 x2 x2 X3 X3	 x2 x2 X3 X3	 x2 x2 X2 X2		
						
4K 約829万画素 低反射N-Black Wideパネル	4K 約829万画素 低反射N-Blackパネル	4K 約829万画素 低反射N-Blackパネル (75V型は低反射N-Black Wide パネル)	4K 約829万画素 低反射N-Blackパネル	4K 約829万画素 低反射パネル		
Medalist S6X		Medalist S6		Medalist L1		
AIオート 高画質 / 高音質						
AI超解像(4Kアップコンバート)						
アクティブmini LED駆動(直下型)		直下型LED				
フレアブライトネス(当社液晶テレビ比 輝き約5倍)※1		リッチブライトネス (当社液晶テレビ比 輝き約2倍)※2				
HDR10※3 / HLG※4 / Dolby Vision IQ™						
量子ドットリッチカラー		リッチカラー技術		リッチカラーテクノロジー(75V・65V型)		
倍速技術						
80W 11個(75V・65V型) 80W 9個(55V型)	50W 5個	65W 7個(75V・65V・55V型) 40W 3個(85V型)	35W 4個	20W 2個		
アラウンドスピーカーシステムプラス	フロントオープンサウンドシステムプラス(85V型除く)			バスレフ型スピーカーボックス		
広開口パンチングネット(75V・65V型)	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)					
ズーム2画面(放送×放送/HDMI、録画した番組<USBハードディスク(別売)>×放送/HDMI)※6						
2番組同時録画※8(地上/BS/CSデジタル放送)			裏番組録画※9			
      他						
Wi-Fi6対応						
Google アシスタント ハンズフリー音声操作※11 / Google アシスタント 音声リモコン	Google アシスタント 音声リモコン	Google アシスタント ハンズフリー音声操作※11 / Google アシスタント 音声リモコン	Google アシスタント 音声リモコン			
リビングカメラ(USBカメラ別売)※12 / ゲームモード(低遅延0.83msec※13)対応		回転式スタンド(85V・75V型除く) / 2wayスタンド(85V型)				
Wi-Fi5対応						
リビングカメラ(USBカメラ別売)※12 / ゲームモード(低遅延0.83msec※13)対応	回転式スタンド(85V・75V型除く) / 2wayスタンド(85V型)			2wayスタンド(55V・50V型)		

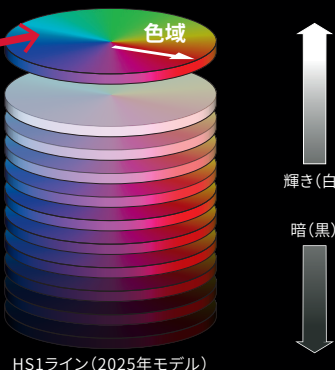
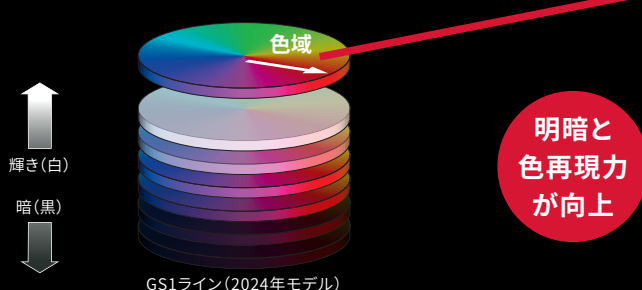
※9 2番組同時録画はできません。 ※10 インターネットサービスは予告なく終了することがあります。また、操作方法や表示されるアイコンの変更、テレビのソフトウェアアップデートが必要になることがあります。 ※11 テレビに設定しているGoogleアカウントや、検索履歴等によってGoogleアシスタントの動作が変わることがあります。周囲の環境や、話し方などの条件によっては、音声が正しく認識されない場合があります。 ※12 ご利用には、USBカメラ(別売)の接続が必要です。動作確認済みカメラについては、当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 ※13 4K 120Hz、2K 120Hzの映像入力において画質モード「ゲーム」時のパネル表示を除く内部信号遅延量(リサブ機能未使用時)。

有機ELテレビ	液晶テレビ	
GQ1	GF2/GF1	GE2/GE1
▶ P12	▶ P17	▶ P17
77V	43V 32V 24V	43V 32V 24V 19V

AQUOS史上最高*の輝きと色彩を実現。

*当社AQUOSブランドの有機ELテレビにおいて、同サイズの輝度(ピーク)と色再現範囲の値。

卓越した輝きと色彩でリアルに表現

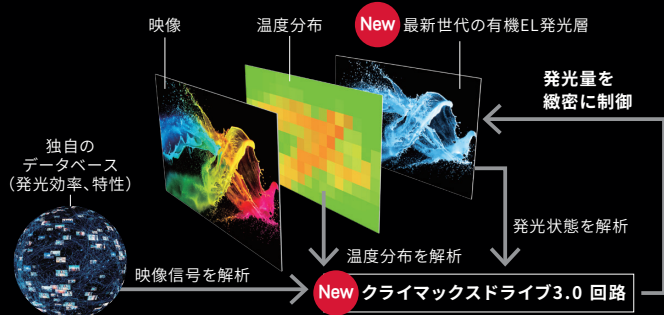
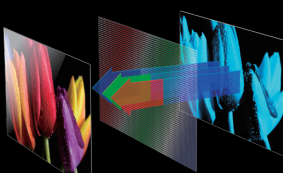


有機ELテレビ

輝きを当社従来比2倍^{*1}に高めた
最新世代「量子ドット有機EL(QD-OLED)パネル」

対応機種 | HS1

独自の放熱構造と発光量を緻密に制御するパネル駆動回路により、最新世代パネルの輝度性能を最大限引き出します。卓越した明暗表現力と色彩で映画や音楽ライブはもちろん、明るい映像の番組もアリアリティ高く楽しめます。



高輝度を支える2層式放熱構造
「クールダウンシールドII」

対応機種 | HS1

有機EL発光層の温度上昇を抑え熱分散する炭素製シートと、均一な温度を保つアルミ製プレートを組み合わせた独自の放熱構造を採用。

輝きの表現力を高める「スパークリングドライブEX」回路

対応機種 | HQ1 / GQ1

高輝度「S-Brightパネル」を採用。また約829万画素ごとに有機EL素子の発光量を緻密に制御する独自の「スパークリングドライブEX」回路を搭載により、明暗豊かな映像を実現します。

●HQ2ラインには、明暗表現と省エネ性能を実現する「スパークリングドライブ」回路を搭載。



スパークリングドライブEXなし

スパークリングドライブEXあり

mini LEDテレビ

高輝度、高コントラストを実現する
「アクティブmini LED駆動」

対応機種 | HP1 / HP2 / HV1

mini LEDパックライトを微細なエリアごとに映像と連動させて分割駆動し、高輝度性能と豊かな色を再現します。さらに、HP1ラインでは、高効率なLEDと光学シートの採用により、低消費電力でありながら、映像の輝きを高めました。



●画像はHP1ラインのイメージです。

緻密なLED制御で輝きと階調をスマートに再現「新・フレアブライトネス」

対応機種 | HP1 / HP2 / HV1

近接するエリアの輝度と映像特徴を解析し、ほのかな明るさの違いまで描きます。HP1ラインは当社液晶テレビ比約5倍^{*2}、HV1ラインは同約2倍^{*3}の輝きを実現。

色鮮やかな映像を再現する「量子ドットリッチカラー」

対応機種 | HS1(有機ELテレビ) / HP1 / HP2

ナノサイズの半導体粒子で光波長変換を行う量子ドットを採用。純度の高い3原色(赤・緑・青)の光を生み出すことで、色再現範囲を拡大しました。



高輝度、広色域を実現する「N-Black Wideパネル」

対応機種 | HP1 / 4T-C75HV1<液晶テレビ(mini LEDテレビ)>

パネル表面と空気の屈折率の違いを抑えるナノカプセル素材を採用し、大画面ほど気になる外光の映り込みを低減。さらに視聴位置による色変化を軽減し、斜めから見ても美しい映像を楽しめます。

●HP2ライン、4T-C85HV1/C65HV1/C55HV1には、低反射N-Blackパネルを搭載。



●当ページでは、主にHS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、HP1ライン、HP2ライン、HV1ライン、HN2ラインの特長機能を説明しています。 ●写真是イメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間同じ表示を続けたり、同じ画像を繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。HS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、GQ1ラインは、これらを防ぐために、焼き付きを防止・軽減する機能を搭載しています。 ●写真的各スピーカーの位置や大きさは説明用のものです。また機種によりスピーカーの数や大きさは異なります。

臨場感あふれる音響システム。

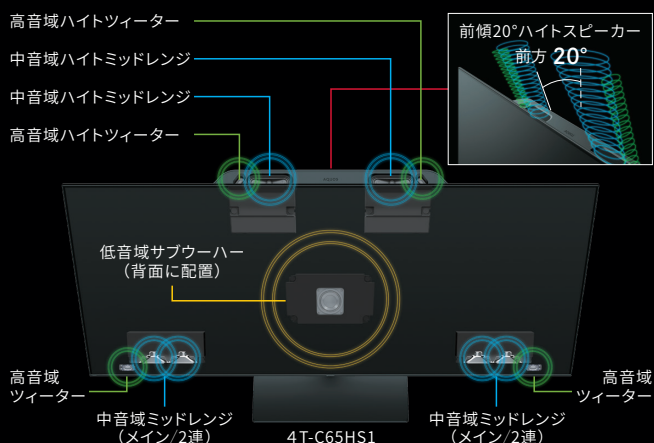


映像と音の一体感をもたらす音響システム「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」

対応機種 | HS1 / HQ1※4 / GQ1 / HP1※4

※4 4T-C55HQ1、4T-C55HP1のハイツィーターのみ。

映像を音で包み込むように画面の上下にスピーカーを配置。音をさえぎらないで前方向に放出する独自構造を採用し、映像とシンクロした立体的なサウンドを実現します。



立体音響をご家庭で手軽に楽しめる Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)対応



対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1

映画館にも採用されている立体音響技術Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)に対応。劇場で体験するような立体音響をご家庭で楽しめます。

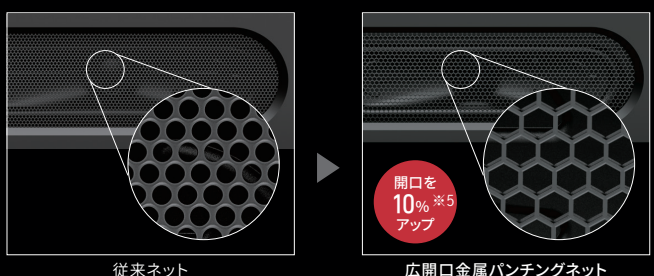


※1 HS1ラインとGS1ライン(2024年発売)の輝度(ピーク)の比較。※2 4T-C55HP1と4T-C55HN2の輝度(ピーク)の比較。※3 4T-C55HV1と4T-C55HN2の輝度(ピーク)の比較。※4 4T-C65HQ1と4T-GQ1(2024年発売)との比較。

広開口金属パンチングネット

対応機種 | HS1 / HQ1(65V型) / HP1(75V型・65V型)

ハイツィーターを保護する金属製パンチングネットの開口率をさらに上げ、よりクリアで広がり感のある音を響かせます。



音抜けの良い音響システム

「FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS」

対応機種 | HQ2 / HP2 / HV1(85V型を除く) / HN2

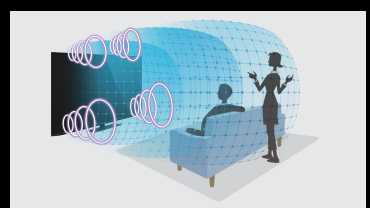
スピーカーネットのないリフレクター構造(特許取得済)により、聞きやすいサウンドを実現。さらにHP2ライン、HV1ラインは、サブウーハーを搭載。低域から高域まで豊かな高音質を実現します。

Eilex PRISM™/VIR Filter™



対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

Eilex PRISMにより、原音に近い高音質が得られ、自然な音の広がりと奥行感・明瞭度の高い音声が再生されます。また、高性能なVIR Filter™を採用することで、より広帯域かつ高精度な補正が可能となりました。



●イラストはハイツィーター搭載モデルのイメージです。

ラインアップ

画質

音質

処理エンジン
音質

ネットワーク
動作

便利機能

量子機
ドット
レビ

有機
E
レビ

量子
ドット
レビ

ミ
ニ
E
レビ

液晶
レビ

エコ

非
オ
シ
ン

サ
ンド
バ
ー
ナ
イ
オ

仕
様
表

寸
法
表

映像と音声はAIにまるっとおまかせ。

AIが画質と音質を最適に自動調整。面倒な設定不要でまるっとおまかせ



Medalist S6X
HS1 / HP1 / HP2

Medalist S6
HQ1 / HQ2 / HV1 / HV2

AI超解像 画質

New 空間認識AI 画質

オブジェクトAI識別 画質

音声ジャンルAI識別 音質



画質 アニメ・ネットクリア

画質 スマートアクティブ

画質 コントラスト

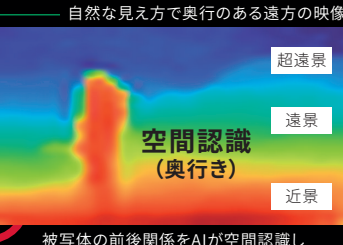
画質 番組ジャンル連動

視聴環境 環境センシング

画質
をおまかせで

その場にいるような自然な奥行きを復元
「空間認識AI」

AIが被写体の遠近を認識し、検出した情報から明暗と精細感の強弱を使い分け、自然な奥行きを復元します。



被写体の前後関係をAIが空間認識し
遠近感(明暗/精細感)を自動補正

精細感を復元「AI超解像」

AI画像解析を使い、放送やネット動画も、クリアで精細感ある4K映像にアップコンバートします。



AI超解像なし AI超解像あり

色彩を復元「オブジェクトAI識別」

AI画像解析による人の肌や空などのオブジェクト情報から、適した色味に補正します。



元の画像 AIが学習した空や緑を再現

ノイズ低減「アニメ・ネットクリア」

ネット配信のデジタル圧縮により発生しやすいアニメのグラデーションの乱れなどを階調補正により、なめらかでスッキリした映像に調整します。



元の画像(背景に階調の段差が発生) アニメ・ネットクリアあり

音質
をおまかせで

より明瞭で、より迫力を感じられる
音質モード「AIオート」^{※1}

番組ジャンル情報だけでなく、AI音声分析により、同じ番組内の様々なシーンにあわせ、セリフの明瞭さや音楽/スポーツなど音の広がり感を自動で調整。録画した番組^{※2}の早見・早聞き再生中は、人の声を聞きやすく調整^{※3}します。



音の広がりを自動調整



クリアな音声で聞きやすく述べて自動調整

視聴環境
に合わせて

お部屋の明るさや照明にあわせて
見やすく「環境センシング」^{※1}

明るさ・色温度センサーを新たに内蔵。視聴する部屋の明るさをセンシングして輝度や階調レベルを自動調整するだけでなく、外光や照明の色味に応じて映像の色温度まで自動調整します。



外光や照明の色温度を検知して見やすく自動調整



画面は黄色が強く見える



周囲の光が変わっても
同じ色に見えるように自動調整



画面は青色が強く見える

暗いシーンでも自然な輝きと陰影の臨場感を再現



明るいリビングで視聴



部屋の明かりで暗部が潰れがち



暗がりの中の人物も自然に

AI高画質/高音質プロセッサー採用画像処理エンジン
「Medalist S5」

「Medalist S5」対応機種 | GQ1

高画質で再現する画像処理エンジン「Medalist L1」

対応機種 | GL1 / GF2 / GF1

※1 当ページでは、主にHS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、HP1ライン、HP2ライン、HV1ライン、HN2ラインの特長機能を説明しています。 ●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見ると、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間同じ表示を続けたり、同じ画像を繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。HS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、GQ1ラインは、これらを防ぐために、焼き付きを防止、軽減する機能を搭載しています。

※2 音質/音質モードの「AIオート」では、AI各機能や環境センシングの効果が動作します。その他のモードでは全てが機能するものではありません。 ※3 番組の録画・再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。

※3 早聞きモードはHS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、HP1ライン、HP2ライン、HV1ライン、HN2ラインに搭載。

毎日のおうち時間をもっと楽しく便利に。

AQUOS専用 エンタメ・生活情報サポートアプリ(無料)^{※1} COCORO VISION。

※1 COCORO VISIONは無料ですが、コンテンツの視聴には配信先との契約や追加料金が必要な場合があります。



対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1^{※2} / GF2^{※2} / GF1^{※2}

リモコンのボタンを押してスタート!



便利なレシピやネット動画、画面で視力チェック^{※3}も

先行配信の映画や、無料のネット番組など、最新のエンタメ情報や、旬のレシピなどをお届け。また好評の「脳トレクイズ」に次いで、TVで簡単に視力チェックができる「めめログ」に対応。デジタル時代に定期的なチェックが可能です。



テレビの使い方



快適生活をお手伝い!
つながる家電の状態をAQUOSで確認

COCORO HOMEに登録した家電や機器の状態、テレビの便利な使い方などがリモコン操作で簡単に表示でき、洗濯・調理完了などの家電からのお知らせも届きます^{※4}。

さらに、毎日届くクイズやポイントプレゼントなど、COCORO MEMBERS会員様へのお得な特典も

人に寄り添う、
シャープの会員サービス



COCORO MEMBERSは、シャープ株式会社が運営する会員サイトです。ご利用・会員登録は無料で、会員登録するとキャンペーンの応募やご愛用のシャープ製品を管理できるなど各種サービスがご利用いただけます。

ご入会いただくと

- COCORO VISIONの全ての機能と、COCORO HOMEがご利用いただけます。
- 動画配信サービスU-NEXTへお得に加入できます。
- オペレーターとチャットで相談ができます(9時~21時まで受け付け 日祝は20時まで)。

つながる家電をテレビで
チェック&スマホで操作



COCORO HOMEは、お客様の暮らしを快適にする
スマホ/タブレット向けスマートライフアプリです。(無料)

- お使いの対応機器を登録して、テレビで状態を確認したり、スマホから操作・設定ができます^{※2}。
- 複数の機器を一括で操作できます。
- 家電の使いこなし術など

暮らしに役立つ情報をお届けします。



詳しくは
こちら



インターネットを大画面で快適に楽しめて、ウイルスなどからも防御

New 大画面でネットニュースなどが見られる
「Sleipnir TV ウェブブラウザ」搭載^{※5}



対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

いつもはスマートフォンで見ている
ネットニュースや天気予報、通販サイト
を大画面で。いつでもはじめられて、リモコンで快適に操作できます。



New TVをデジタルの脅威から守る
「ESET SMART TV SECURITY」搭載^{※5}



対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

インターネットに常時接続するテレビ
をスマホのように、ウイルス、ランサム
ウェア、フィッシングなどの脅威から
テレビを守ります。^{※6}



●写真やイラストはイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造・製品とは異なります。また、画面デザインは、機種やバージョンによって異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●本機をインターネットに接続して利用する際には、AQUOSプライバシーポリシーをご確認ください。また視聴ログは同意いただいた方からのみ取得しています。
※2 GL1ライン、GF2ライン、GF1ラインは、スマートフォン/タブレット向けスマートライフアプリ「COCORO HOME」への機器登録、操作には対応していません。 ※3 本アプリによる「目の見え方チェック」は診断を行うものではなく、測定結果はあくまで目安に過ぎません。正しい視力を調べたい場合には、眼科への受診をお願いいたします。 ※4 家電連携機能・通知機能を利用するには、事前にCOCORO HOMEへ機器登録を行い、COCORO VISIONでCOCORO HOMEと同じIDを入力する必要があります。

エンターテインメントも欲張って、思い通りに。

New 大小9通りの画面サイズの組み合わせが可能。
録画した番組の再生^{※7}にも対応「ズーム2画面」^{※8}

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

※7 GQ1ラインは、USBハードディスク(別売)録画番組の2画面、サブ画面の字幕表示は非対応。

リモコンの「2画面」ボタンを押すだけで2番組を同時に楽しめます。十字カーソルで画面サイズや音の出る画面を切り替えることができます。また音の出ないサブ画面の字幕表示にも対応しています。



上下ボタンで画面サイズを切り替え左右ボタンで音の出る画面を選択



左右の画面を拡大/縮小し大小9通りの画面サイズが選べる

**家族写真やショートムービーが撮影できる
「リビングカメラ」**

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1 / GF2 / GF1

USBカメラ(別売)を接続して、撮影だけでなく、大画面テレビをミラー代わりに使うことができます。YouTubeの同時表示にも対応。子画面で自分のフォームを確認しながら楽しめます。



**混雑が少なく快適な通信を実現する、
次世代無線通信規格「Wi-Fi6E」対応**

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

*Wi-Fi 6Eの使用には対応したルーター等が必要です。

●GL1ライン、GF2ライン、GF1ラインはWi-Fi5に対応しています。

※5 ブリキンしているダウソローダーアプリからインストールしてください。ご利用には各アプリの利用規約への同意が必要です。 ※6 初回起動時に、機能を有効にすることができます。無料でご利用頂けますが、一部機能は、有料です。 ※8 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。 ※9 HDD録画再生中にリモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。 ※10 4K 120Hz、2K 120Hzの映像入力において画質モード「ゲーム」時のパネル表示を除く内部信号遅延量(リサイズ機能未使用時)。GQ1ラインは除く。 ※11 GL1ライン、GF2ライン、GF1ラインは非対応。 ※12 GL1ライン、GF2ライン、GF1ラインはGoogle Playから汎用のアプリをダウンロードすることによりご利用できます。 ※13 DLNA/DTCP-IP(コンテンツ保護規格)の動画/静止画/音楽データ。DLNA/DTCP-IP:Digital Living Network Alliance/Digital Transmission Content Protection over Internet Protocolの略。

低遅延約0.83msec^{※10}を実現。

大画面テレビのゲームプレイをサポート

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

「HDMI2.1」規格に準拠。映像のカクつきやズレを抑えるVRRや、

最大144Hzの映像入力に対応し、快適にゲームを楽しめます。

● HQ2ライン、HP2ライン、4T-C65HV1/C55HV1、HN2ラインは、4K/120Hz VRR入力対応。



“Game”画質モードに

自動で切り替えるALLM機能対応

低遅延
約0.83
msec^{※10}



● 画像は4T-C65HP1です。

ゲーム
(外部入力)中に
設定を素早く
呼び出す
ゲームメニュー^{※11}

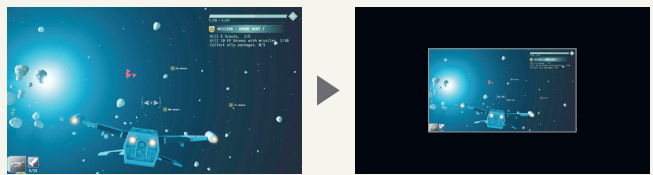
リモコンのツールボタンの
長押しで表示

New ゲーム画面を操作しやすいサイズと位置が選べる
「リサイズ機能」

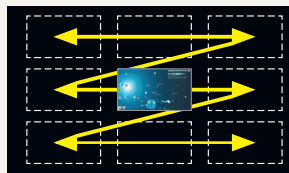
対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

アクションゲームなど、視点移動範囲が広くなりプレイしづらい場合は、画面サイズを変更したり、表示位置を移動することができます。

画面サイズを25~70%の10段階に変更可能



画面サイズ50%時



9通りの画面位置が選べる

リモコンの左右ボタンで画面を任意の位置に移動できます。照明や日差しの映り込みの回避に便利です。

● 実際の画面サイズと表示位置は設定した画面サイズによって異なります。

**BDレコーダーに録画した番組を家中のテレビで
楽しめる「ホームネットワーク(プレーヤー)」機能^{※12}**

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

家庭内のLANと接続して、別の部屋にあるBDレコーダーに録画したコンテンツ^{※13}を再生して楽しめます。HS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、GQ1ライン、HP1ライン、HP2ライン、HV1ライン、HN2ラインでは、視聴アプリ「Dixim Play for AQUOS」を搭載。





輝き2倍^{※1}、色彩のリアリティと
極上のエンターテインメントを体験。

4K有機ELテレビ
(50型以上の直未来)
4T-C55HS1HS1ライン
新世代の量子ドット有機ELパネルと
音響エンジニアリングを組み
さらに美しい映像表現を実現した
HS1ラインに贈られた
テレビシリーズに対してMedalist S6X
有機ELテレビ
(50型以上500台未満)
4T-C55HS14K有機ELテレビ
(50型以上500台未満)
4T-C65HS1Grand Award
4T-C65HS1WINTER
第1位
ディスプレイ部門賞
(有機EL-61型以上)
4T-C65HS1

4T-C65HS1



65V型 4T-C65HS1 オープン価格

達成率
121%
年間消費電力量
189 kWh/年
グリーン購入法
適合商品

55V型 4T-C55HS1 オープン価格

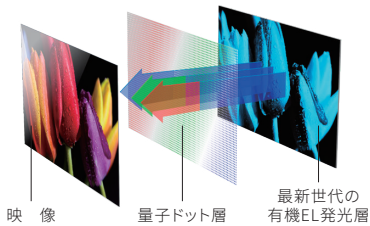
達成率
101%
年間消費電力量
156 kWh/年
グリーン購入法
適合商品

●本体高さは、画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなることがあります。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P21ハヤミ工業株式会社製 壁掛け金具(別売)
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(65V・55V型) ▶P22HDMI® ACCESS NetFront COCORO+
BS 4K BS 4K BD BD DIGITAL PRISM VIR
x2 x2 x3 x3 x3 x3

高画質

輝きを当社従来比2倍^{※1}高めた
新世代「量子ドット有機EL(QD-OLED)パネル」



高音質

映像と音の一体感をもたらす
「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」



便利機能

見たい番組が重なっても安心
2番組を同時に楽しめる「ズーム2画面」



高画質 新世代量子ドット有機EL(QD-OLED)パネル

Medalist S6X

「AIオート」高画質/高音質^{※2}

AI超解像(4Kアップコンバート)

クールダウンシールドII

HDR10/HLG/Dolby Vision IQ^{※3}

クライマックスドライブ3.0

量子ドットリッチカラー

倍速技術

音声総合出力 100W^{※4}

アラウンドスピーカーシステムプラス

Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)

ズーム2画面^{※5}USBハードディスク(別売)録画^{※6}ゲームモード・4K/144Hz VRR入力^{※7}Googleアシスタントでハンズフリー音声操作^{※8}

回軛式スタンド

●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間同じ表示を続けたり、同じ画像を繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。HS1ライン、HQ1ライン、HQ2ライン、GQ1ラインは、これを防ぐために、焼き付きを防止、軽減する機能を搭載しています。 ●Googleアシスタントとインターネットサービスのご利用には、インターネット接続環境が必要です(回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です)。ご利用いただけるサービスは国や言語によって異なります。一部のサービスでは有料会員登録が必要となる場合があります。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

*1 HS1ラインとGS1ライン(2024年発売)の輝度(ピーク)との比較。 *2 画質/音質モードの「AIオート」では、AI各機能や環境センシングの効果が動作します。その他のモードでは全てが機能するものではありません。

有機 EL テレビ AQUOS OLED

HQ1/HQ2 NEW

HQ1 65V型 | 55V型 |
HQ2 65V型 | 55V型 | 48V型 | 42V型 |

HQ1製品サイト HQ2製品サイト



Google TV

深い黒と輝き、臨場感あふれる音響システムのHQ1ライン。

明暗豊かな映像と、省エネ性能を高めたHQ2ライン。

VGP
2026
金賞4K有機ELテレビ
(45型未満)
4T-C42HQ2VGP
2025
SUMMER
金賞4K有機ELテレビ
(45型未満)
4T-C42HQ2HiVi
BESTBUY
2025
SUMMER
第1位ディスプレイ部門V
(有機EL-50型以下)
4T-C42HQ2

有機ELテレビ 4T-C65HQ2/C55HQ2/C48HQ2



4T-C65HQ1

65V型 4T-C65HQ1 オープン価格

△ 121% 年間消費電力量
188kWh/年 グリーン購入法
適合商品

55V型 4T-C55HQ1 オープン価格

△ 102% 年間消費電力量
155kWh/年 グリーン購入法
適合商品

65V型 4T-C65HQ2 オープン価格

△ 156% 年間消費電力量
146kWh/年 グリーン購入法
適合商品

55V型 4T-C55HQ2 オープン価格

△ 130% 年間消費電力量
122kWh/年 グリーン購入法
適合商品

48V型 4T-C48HQ2 オープン価格

△ 108% 年間消費電力量
108kWh/年 グリーン購入法
適合商品

42V型 4T-C42HQ2 オープン価格

△ 80% 年間消費電力量
106kWh/年 グリーン購入法
適合商品

●本体高さは、画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなることがあります。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P21ハヤミ工産株式会社製 壁掛け金具(別売)
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(65V・55V・48V・42V型) ▶P22BS 4K
HDCS 4K
HDMI
x2 x2

eilex VIR HDMI® ACCESS NetFront® COCORO+

PRISM

x3 x3 x3



高画質

S-Brightパネル(HQ1ライン)

Medalist S6

「AIオート」高画質/高音質※2

クールダウンシールド(HQ1ライン)

高音質

HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ™※3

スピーカーリングドライブEX(HQ1ライン)

リッチカラーテクノロジープロ

便利機能

音声総合出力 80W(HQ1ライン) / 50W・40W(42V型)(HQ2ライン)※4

リニアドライバーシステムプラス(HQ1ライン)

倍速技術

高画質

ズーム2画面※5

アラウンドスピーカーシステムプラス(HQ2ライン)

フロントオープンサウンドシステムプラス(HQ2ライン)

高音質

USBハードディスク(別売)録画※6

ゲームモード・4K/144Hz VRR入力(HQ1ライン)※7

Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)

便利機能

ゲームモード・4K/144Hz VRR入力(HQ1ライン)※7

Googleアシスタントでハンズフリー音声操作(HQ1ライン)※8

Googleアシスタントボタン

高画質

有機 EL テレビ AQUOS OLED GQ1 | 77型 |

Google TV

AIが映像も音も自動で調整。さらに高コントラストな映像と没入感を高める、立体音響システム。

77V型 4T-C77GQ1 オープン価格

△ 126% 年間消費電力量
260kWh/年 グリーン購入法
適合商品BS 4K
HDCS 4K
HDMI
x2 x2 x2 x2

eilex VIR HDMI® ACCESS NetFront® COCORO+

PRISM

GQ1製品サイト



*3 「HDR10」「HLG」「Dolby Vision IQ™」の規格に対応。入力1、2でUltra HDブルーレイディスクをHDR映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI対応信号モード」を「標準(4K60Hz)モード」に設定してください。
 *4 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。
 *5 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示はできません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。
 *6 2番組同時録画対応。4K放送の2番組同時録画はできません。
 *7 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。HQ2ラインは4K/120Hz VRR入力対応。
 *8 テレビに設定しているGoogleアカウントや、検索履歴等によってGoogleアシスタントの動作が変わることがあります。周囲の環境や、話し方などの条件によっては、音声が正しく認識されない場合があります。HQ2ラインはリモコンのGoogleアシスタントボタンを押しての操作となります。

量子ドット/mini LEDテレビ AQUOS XLED

HP1/HP2

NEW

HP1 75V型 | 65V型 | 55V型 |

HP2 50V型 | 43V型 |

HP1/HP2製品サイト



Google TV

想像を超える輝度と色彩、省エネ性能を両立。

VGP 2026 金賞 4K液晶テレビ (70型以上80型未満) 4T-C75HP1	VGP 2026 金賞 4K液晶テレビ (55型以上60型未満) 4T-C55HP1	開発賞 Medalist S6X 量子ドットmini LEDテレビ HPI/HP2ラインに選ばれた、 新世代AIエンジンの開発に対して	VGP 2025 SUMMER 金賞 4K液晶テレビ (60型以上70型未満) 4T-C65HP1	VGP 2025 SUMMER 金賞 4K液晶テレビ (55型以上60型未満) 4T-C55HP1	VGP 2025 SUMMER 金賞 4K液晶テレビ (50型以上55型未満) 4T-C50HP2	VGP 2025 SUMMER 金賞 4K液晶テレビ (50型未満) 4T-C43HP2	HIVI BESTBUY 2025 Grand Prix 直視型ディスプレイ部門賞 4T-C75HP1	HIVI BESTBUY 2025 WINTER 第1位 ディスプレイ部門Ⅰ (液晶:71型以上) 4T-C75HP1	HIVI BESTBUY 2025 WINTER 第1位 ディスプレイ部門Ⅳ (液晶:50型以下) 4T-C50HP2	HIVI BESTBUY 2025 SUMMER 第1位 ディスプレイ部門Ⅳ (液晶:71型以上) 4T-C75HP1	HIVI BESTBUY 2025 SUMMER 第1位 ディスプレイ部門Ⅲ (液晶:61型以上70型未満) 4T-C65HP1	HIVI BESTBUY 2025 SUMMER 第1位 ディスプレイ部門Ⅱ (液晶:50型以下) 4T-C55HP1
---	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--



75V型 4T-C75HP1	オープン価格	達成率 102% 年間消費電力量 171 kWh/年	適合商品
65V型 4T-C65HP1	オープン価格	達成率 101% 年間消費電力量 145 kWh/年	適合商品
55V型 4T-C55HP1	オープン価格	達成率 103% 年間消費電力量 119 kWh/年	適合商品

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P21

50V型 4T-C50HP2	オープン価格	達成率 104% 年間消費電力量 107 kWh/年	適合商品
43V型 4T-C43HP2	オープン価格	達成率 101% 年間消費電力量 98 kWh/年	適合商品

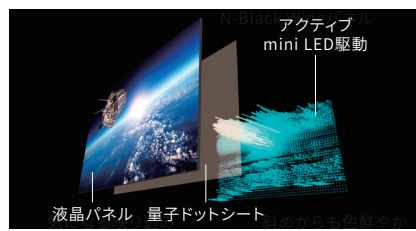
●本体高さは、画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなることがあります。

ハヤミ工業株式会社製 壁掛け金具(別売)
 MH-851B(ブラック)/W(ホワイト)(75V型) ▶P22
 MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(65V・55V型) ▶P22
 MH-451B(ブラック)/W(ホワイト)(50V・43V型) ▶P22

HDMI® ACCESS NetFront COCORO+

高画質

高輝度、高コントラスト、広色域を実現
量子ドット×アクティブmini LED駆動



高音質

映像と音の一体感をもたらす
「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」(HP1ライン)



便利機能

見たい番組が重なっても安心
2番組を同時に楽しめる「ズーム2画面」



高画質	N-Black Wideパネル(HP1ライン)	Medalist S6X	「AIオート」高画質/高音質※2	AI超解像(4Kアップコンバート)	アクティブmini LED駆動
	HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ™※3	フレアブライトネス	量子ドットリッチカラー	倍速技術	
高音質	音声総合出力 80W(HP2ラインは50W)※4	アラウンドスピーカーシステムプラス(HP1ライン)	フロントオープンサウンドシステムプラス(HP2ライン)	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	
便利機能	ズーム2画面※5	USBハードディスク(別売)録画※6	ゲームモード・4K 144Hz VRR入力※7	Googleアシスタントでハンズフリー音声操作※8	回転式スタンド

●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●Google アシスタン
トとインターネット・サービスのご利用には、インターネット接続環境が必要です(回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です)。ご利用いただけるサービスは国や言語によって異なります。一部のサービスでは有料会員登録
が必要となる場合があります。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

*1 HP1ラインとGP1ライン(2024年発売)の輝度(ピーク)の比較。 *2 画質/音質モードの「AIオート」では、AI各機能や環境センシングの効果が動作します。その他のモードでは全てが機能するものではありません。

*3 「HDR10」「HLG」「Dolby Vision IQ™」の規格に対応。入力 1、2で Ultra HD ブルーレイディスクを HDR 映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI 対応信号モード」を「標準(4K60Hz)モード」に設定してください。

*4 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。



| 85V型 | 75V型 | 65V型 | 55V型 |

HV1製品サイト



Google TV

AIプロセッサー採用、 高輝度で色鮮やかな mini LEDテレビ。



4T-C75HV1



特別大賞

HV1ライン
画面と音質を“おまかせ”で自動調整する
「AIオート」モードを搭載。
省エネ性能に優れ、大画面サイズも用意した
液晶テレビシリーズに対して



金賞

4K液晶テレビ
(80型以上0部未満)
4T-C85HV1

4T-C85HV1
(2Way スタンド)

85V型 4T-C85HV1 オープン価格

 達成率 113% 年間消費電力量 181kWh/年
グリーン購入法 適合商品

75V型 4T-C75HV1 オープン価格

 達成率 102% 年間消費電力量 170kWh/年
グリーン購入法 適合商品

●本体高さは、画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなることがあります。

4T-C85HV1/C75HV1を除く。

65V型 4T-C65HV1 オープン価格

 達成率 102% 年間消費電力量 144kWh/年
グリーン購入法 適合商品

55V型 4T-C55HV1 オープン価格

 達成率 105% 年間消費電力量 117kWh/年
グリーン購入法 適合商品

 シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P21

 壁掛け金具(別売)
AN-52AG6 (75V・65型) ▶P22

 ハヤミ工産株式会社製 壁掛け金具(別売)
MH-851B(ブラック)/W(ホワイト)(85V型)
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(55V型) ▶P22





高画質

高輝度、高コントラストを実現

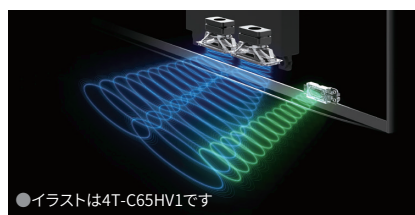
アクティブmini LED駆動



液晶パネル

高音質

音抜けがよく聞きやすい
「FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS」
(4T-C85HV1を除く)



●イラストは4T-C65HV1です

便利機能

回転式スタンド
(65V・55V)



高画質	N-Black Wideパネル(75V型)	低反射N-Blackパネル(85V・65V・55V型)	Medalist S6	「AIオート」高画質/高音質※2	AI超解像(4Kアップコンバート)
高音質	アクティブmini LED駆動	HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ™※3	フレアブライトネス	リッチカラーテクノロジー	倍速技術
便利機能	音声総合出力 65W (85V型は40W) ※4	フロントオープンサウンドシステムプラス(85V型除く)	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	Googleアシスタントでハンズフリー音声操作※8	回転式スタンド(85V・75V型除く)
	ズーム2画面※5	USBハードディスク(別売)録画※6	ゲームモード・4K/144Hz VRR入力(85V・75V型)※7		

※5 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。※6 2番組同時録画対応。4K放送の2番組同時録画はできません。USBハードディスク(別売)が必要です。動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。※7 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。HP2ライン、4T-C65HV1/C55HV1は、4K/120Hz VRR入力対応。※8 テレビに設定しているGoogleアカウントや、検索履歴等によってGoogleアシスタントの動作が変わることがあります。周囲の環境や、話し方などの条件によっては、音声が正しく認識されない場合があります。HP2ラインはリモコンのGoogleアシスタントボタンを押しての操作となります。

ラインアップ

画質

音質

処理エンジン

音声操作/動作

便利機能

有機ELテレビ

量子ドットテレビ

LCDテレビ

液晶テレビ

エコ

非オプション

サウンドバー/オーディオ

仕様表

寸法表



AIオートに映像も音声もおまかせ。

AIプロセッサー採用、液晶テレビのハイグレードモデル。



4T-C55HN2



55V型 4T-C55HN2 オープン価格

達成率 104% 年間消費電力量 118 kWh/年
グリーン購入法適合商品

50V型 4T-C50HN2 オープン価格

達成率 104% 年間消費電力量 107 kWh/年
グリーン購入法適合商品

43V型 4T-C43HN2 オープン価格

達成率 102% 年間消費電力量 97 kWh/年
グリーン購入法適合商品

●本体高さは、画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなることがあります。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P21

ハヤミ工産株式会社製 壁掛け金具(別売)
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(55V・50V・43V型) ▶P22

x2 x2 x3 x3

HDMI® ACCESS NetFront COCORO+

高画質

つややかな黒を表現する
低反射「N-Black パネル」

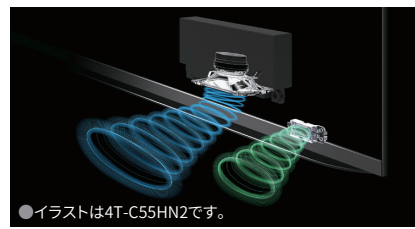


当社従来液晶パネル

N-Blackパネル

高音質

音抜けがよく聞きやすい
「FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS」



●イラストは4T-C55HN2です。

便利機能

回転式スタンド



高画質	N-Black パネル	Medalist S6	「AIオート」高画質/高音質※1	AI超解像(4Kアップコンバート)	アクティブmini LED駆動
	HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ™※2	リッチブрайトネス	リッチカラーテクノロジー	倍速技術	
高音質	音声総合出力 35W※3	フロントオープンサウンドシステムプラス	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)		
便利機能	ズーム2画面※4	USBハードディスク(別売)録画※5	ゲームモード・4K/120Hz VRR入力※6	Google アシスタント音声リモコン操作※7	回転式スタンド

●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●Google アシスタントとインターネット・サービスのご利用には、インターネット接続環境が必要です(回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です)。ご利用いただけるサービスは国や言語によって異なります。一部のサービスでは有料会員登録が必要となる場合があります。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

*1 画質/音質モードの「AIオート」では、AI各機能や環境センシングの効果が動作します。その他のモードでは全てが機能するものではありません。 *2 「HDR10」「HLG」「Dolby Vision IQ™」の規格に対応。入力1、2でUltra HD ブルーレイディスクをHDMI 映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI 対応信号モード」を「標準(4K60Hz)モード」に設定してください。 *3 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。 *4 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。



照明や外光の映り込みをおさえ、明るく見やすい映像。

ネット動画を存分に、臨場感豊かに楽しめる4K液晶テレビ。



4T-C65GL1



4T-C75GL1



75V型 4T-C75GL1 オープン価格

● 84% 年間消費電力量 207 kWh/年 グリーン購入法 適合商品

65V型 4T-C65GL1 オープン価格

● 88% 年間消費電力量 166 kWh/年 グリーン購入法 適合商品

55V型 4T-C55GL1 オープン価格

● 99% 年間消費電力量 124 kWh/年 グリーン購入法 適合商品

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P21

※8 ※8

BS 4K HLG DTS-HD
x2 x2 x2 x2 x2

HDMI® COCORO+

50V型 4T-C50GL1 オープン価格

● 101% 年間消費電力量 110 kWh/年 グリーン購入法 適合商品

43V型 4T-C43GL1 オープン価格

● 92% 年間消費電力量 107 kWh/年 グリーン購入法 適合商品

● 75V型はスタンドの形状が異なります。また55V型、50V型はスタンド取り付け位置を外側と内側からお選びいただけます。

ハヤミ工産株式会社製 壁掛け金具(別売)

MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(65V・55V・50V型) ▶P22

MH-451B(ブラック)/W(ホワイト)(43V型) ▶P22

高画質

照明や外光の映り込みを低減して
見やすい、高精細「4K低反射パネル」



当社従来液晶パネル



低反射パネル

高音質

立体音響をご家庭で手軽に楽しめる
Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)対応



便利機能

スタンド取り付け位置を外側と
内側から選べる2Way(55V・50V型)



高画質	低反射パネル	Medalist L1	「AIオート」高画質/高音質	4K超解像アップコンバート	アクティブmini LED駆動
HDR10/HLG/Dolby Vision®※9		リッチブライティネス	リッチカラー技術(75V・65V型)	倍速技術	
音声総合出力 20W※3		バスレフ型スピーカーボックス	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)		
ズーム2画面	USBハードディスク(別売)裏番組録画※10		4K120p入力対応	Googleアシスタント音声リモコン操作※7	2wayスタンド(55V・50V型)

※5 2番組同時録画対応。4K放送の2番組同時録画はできません。USBハードディスク(別売)が必要です。動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。※6 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。※7 テレビに設定しているGoogleアカウントや、検索履歴等によってGoogleアシスタントの動作が変わることがあります。周囲の環境や、話し方などの条件によっては、音声が正しく認識されない場合があります。※8 本機からBSアンテナへ電源供給した場合、本機の電源を切ると他の部屋のテレビのBS/CSが映らなくなったり、外部機器での録画に支障が生じる場合があります。複数のテレビなどを使いの場合は、他の部屋のテレビや外部機器、ブースター側でBSアンテナ電源供給の環境を整えていただく必要があります。※9 「HDR10」「HLG」「Dolby Vision®」の規格に対応。Ultra HDブルーレイディスクをHDR映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI EDIDバージョン」を自動もしくは2.0以上に設定してください。※10 2番組同時録画はできません。USBハードディスク(別売)が必要です。動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。

液晶テレビ AQUOS

GF2/GF1

GF2 43V型 |

GF1 32V型 | 24V型 |

フルハイビジョン
2T-C43GF2ハイビジョン
2T-C32GF1/C24GF1

GF2/GF1製品サイト



Google TV

多彩なネット動画やアプリが楽しめる。

画像処理エンジン「Medalist L1」搭載。



43V型 2T-C43GF2 オープン価格

 達成率
121%
年間消費電力量
71kWh/年
グリーン購入法
適合商品

32V型 2T-C32GF1 オープン価格

 達成率
95%
年間消費電力量
43kWh/年
グリーン購入法
適合商品

24V型 2T-C24GF1 オープン価格

 達成率
94%
年間消費電力量
38kWh/年
グリーン購入法
適合商品
シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1※1 ▶P21

※2 ※2

ハヤミ工産株式会社製 壁掛け金具(別売)

MH-451B(ブラック)/W(ホワイト)(43V型) ▶P22

壁掛け金具(別売)
AN-130AG1(32V・24型) ▶P22

HDMI® COCORO+

x2 x2 x2

高画質 低反射パネル

Medalist L1

HDR10、HLG※3

高音質 Dolby Audio™

リフレクター構造スピーカー(32V・24V型)

総合音声出力10W(43V・32V型)、6W(24V型)※4

便利機能 USBハードディスク(別売)裏番組録画※5

Google アシスタント音声リモコン※6

リビングカメラ(カメラ別売)※7

前面ヘッドホン端子(24V型)

USBメモリ(別売)動画対応

液晶テレビ AQUOS

GE2/GE1

GE2 43V型 |

GE1 32V型 | 24V型 | 19V型 |

フルハイビジョン
2T-C43GE2ハイビジョン
2T-C32GE1/C24GE1/C19GE1

GE2/GE1製品サイト



見やすい低反射パネルと音声がクリアで聞き取りやすい、

リフレクター構造スピーカー(32V・24V・19V型)。



43V型 2T-C43GE2 オープン価格

 達成率
124%
年間消費電力量
69kWh/年
グリーン購入法
適合商品

32V型 2T-C32GE1 オープン価格

 達成率
100%
年間消費電力量
41kWh/年
グリーン購入法
適合商品

24V型 2T-C24GE1 オープン価格

 達成率
100%
年間消費電力量
36kWh/年
グリーン購入法
適合商品
シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1※1 ▶P21

※2 ※2

ハヤミ工産株式会社製 壁掛け金具(別売)

MH-451B(ブラック)/W(ホワイト)(43V型) ▶P22

壁掛け金具(別売)
AN-130AG1(32V・24V・19V型) ▶P22天吊りプラケット(別売)
AN-110TBS(24V・19V型) ▶P22
AN-110TBL(24V・19V型) ▶P22

HDMI®

x2 x2 x2

高画質 低反射パネル

直下型LEDパックライト(43V・32V・24V型)

高音質

リフレクター構造スピーカー(32V・24V・19V型)

総合音声出力10W(43V・32V型)、6W(24V・19V型)※4

便利機能 USBハードディスク(別売)裏番組録画※5※8

おはよう・おやすみタイマー(オフタイマーのみ)※9

USBメモリ(別売)動画対応

シンプルリモコン

前面ヘッドホン端子(24V・19V型)

●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●Google アシスタントとインターネット・サービスのご利用には、インターネット接続環境が必要です(回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です)。ご利用いただけるサービスは国や言語によって異なります。一部のサービスでは有料会員登録が必要となる場合があります。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

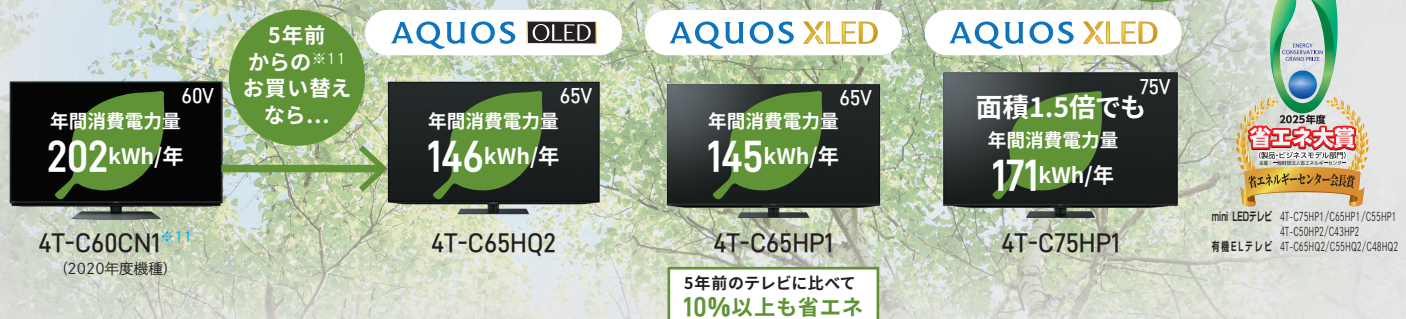
※1 GF2ライン、GF1ライン、GE2ライン、GE1ラインは4Kチューナー非搭載のため、BS4K・110度CS4K放送の録画はできません。 ※2 本機からBSアンテナへ電源供給した場合、本機の電源を切ると他の部屋のテレビのBS/CSが映らなくなったり、外部機器での録画に支障が生じる場合があります。複数のテレビなどをお使いの場合、他の部屋のテレビや外部機器、ブースター側でBSアンテナ電源供給の環境を整えていただく必要があります。

※3 「HDR10」「HLG」の規格に対応。レコーダーなどからのHDR出力には対応していません。本機では、4K放送は視聴できません。 ※4 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。

家計にも環境にもうれしい省エネ設計。

2025年度新製品は、省エネ達成率100%を達成 ^{*10}

*10 4T-C42HQ2の省エネ達成率80%を除く。 *11 4T-C60CN1は、資源エネルギー庁「省エネ型製品情報サイトのテレビ目標年度2026」リスト掲載機種です。



〈2025年度新製品〉

型名	HS1		HQ1		HQ2				HP1			HP2		HV1				HN2		
	65V	55V	65V	55V	65V	55V	48V	42V	75V	65V	55V	50V	43V	85V	75V	65V	55V	55V	50V	43V
年間消費電力量 (kWh/年) *12	189	156	188	155	146	122	108	106	171	145	119	107	98	181	170	144	117	118	107	97
省エネ性マーク/省エネ基準達成率(%) *13	E 121	E 101	E 121	E 102	E 156	E 130	E 108	E 80	E 102	E 101	E 103	E 104	E 101	E 113	E 102	E 102	E 105	E 104	E 104	E 102
消費電力(W) *14	約501	約428	約469	約362	約384	約301	約245	約179	約339	約253	約204	約167	約137	約378	約304	約239	約186	約149	約137	約118
待機時消費電力(W)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

映像に合わせて発光量をきめ細かく制御し、消費電力を抑制

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1

従来の液晶テレビ(当社比)



明るさ調整の精度アップ

新製品(有機EL/mini LEDテレビ)

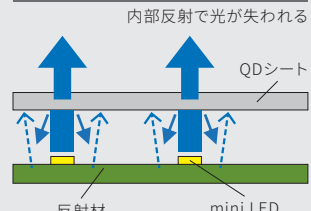


必要なエリアだけ発光するから効率的

New 高効率発光を実現する独自のmini LEDシステムを新開発

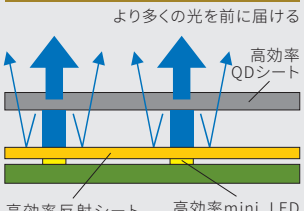
対応機種 | HP1

当社従来機



内部反射で光が失われる

高効率・新「アクティブmini LED駆動」



より多くの光を前に届ける

環境に配慮した取り組みを実施

節電機能

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1 / GF2 / GF1 / GE2 / GE1

画面の明るさを控えめにするなど、消費電力を制御できる設定を一括で行える節電機能 *15 を搭載しています。

明るさ・色温度センター

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

テレビを見るお部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整。無駄に消費する電力を低減します。

テレビに向かなくとも操作できる

電池寿命約2倍 *16 のBluetooth無線リモコン

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

資源循環でCO₂排出抑制につながる 再生プラスチック採用

サイズを抑え輸送時のCO₂排出を削減する

環境配慮パッケージ

グリーン購入法 適合商品について



このマークのついた商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

「グリーン購入法」とは、国の各機関などに対し、環境に配慮した商品の優先購入を義務づける法律で、2001年4月1日から施行されました。(地方公共団体、事業者や国民に対しても、できる限り同法に適合した商品を選択するように推進されています。)



このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準達成製品は緑色、未達成製品は黄赤色になります。商品をお選びになる際のご参考にしてください。

「達成率」は、省エネ法に定められた2026年度基準に対する、省エネルギー基準達成率を示すものです。

*5 2番組同時録画はできません。USBハードディスク(別売)が必要です。動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 *6 テレビに設定しているGoogleアカウントや、検索履歴等によってGoogleアシスタントの動作が変わることがあります。周囲の環境や話しかけなどの条件によっては、音声が正しく認識されない場合があります。 *7 ご利用には、USBカメラ(別売)の接続が必要です。動作確認済みカメラについては、当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 *8 繰り返し予約録画は日時指定となるため、番組放送時間や延長には追従しません。 *9 機能名、一部仕様が異なります。 *10 年間消費電力量は目標年度2026年度基準の省エネ法に基づいたものです。一般家庭での平均視聴時間(5.1時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。 *11 省エネ達成率の目標年度は2026年です。 *12 定格消費電力、電気用品安全法に基づき算出しています。 *13 節電機能有効中は、映像調整はできません(GL1ライン、GF2ライン、GF1ライン、GE2ライン、GE1ラインは除く)。 *14 Bluetooth通信時、GP1ライン(2024年発売)に同梱しているリモコンと同じ操作回数の比較において、また、ペアリングしていない場合は赤外線通信で操作可能です。

家族で使うテレビを快適＆便利に。

4K解像度で文字が見やすい番組表

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

好みに合わせて番組表の色調を白か黒か選択が可能。またリモコンの青ボタンを押して表示サイズを手軽に変更できます。



*画面は、イメージです。

New 時間制限にも対応

アプリの使いすぎから守る、保護者による使用制限

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1※1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

事前に暗証番号とアプリを指定することで対象アプリの使用を制限することができます。また使用可能な時間帯や1日の使用時間の上限を設定することもできます。※2



New オフタイマーなどよく使う設定を簡単に呼び出せる「クイックメニュー」

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

リモコンの「クイック」ボタンを押して、利用頻度が高い設定に簡単アクセスできます。



おはよう・おやすみタイマー

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1※3 / GF2※3 / GF1※3 / GE2※4 / GE1※4

指定した時刻にテレビがオンになる「おはようタイマー」、指定した時刻に電源をオフにする「おやすみタイマー」に対応しています。

USBメモリ(別売)動画対応

対応機種※5 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1 / GF2 / GF1 / GE2 / GE1

USBメモリ(別売)に保存した写真(JPEG、PNG)や音楽(MP3)、動画(MP4)を楽しめます※6。

リラックスビュー

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

就寝前など設定した時間帯に、自動で目の負担軽減に配慮した映像に調整します。



突然の大きな音を防ぐ「最大音量の制限」

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

リモコンの音量ボタンを誤操作しても設定の音量以上にならない安心機能です。



放送や動画アプリをどのぐらい視聴しているかを確認できるアプリ「AQUOSスクリーンタイム」

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

放送や動画配信アプリなどの視聴時間をグラフでわかりやすく表示。グラフは単日表示と週間表示に対応しており、過去のデータと比較しながら、視聴時間の変化を確認できます。



スマホでテレビを簡単操作!

「AQUOS TVリモコン」(無料)

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

テレビとスマートフォンを同じ無線LAN(Wi-Fi)に接続することで、テレビのリモコンとして使用できるアプリです。



詳しくは
こちら



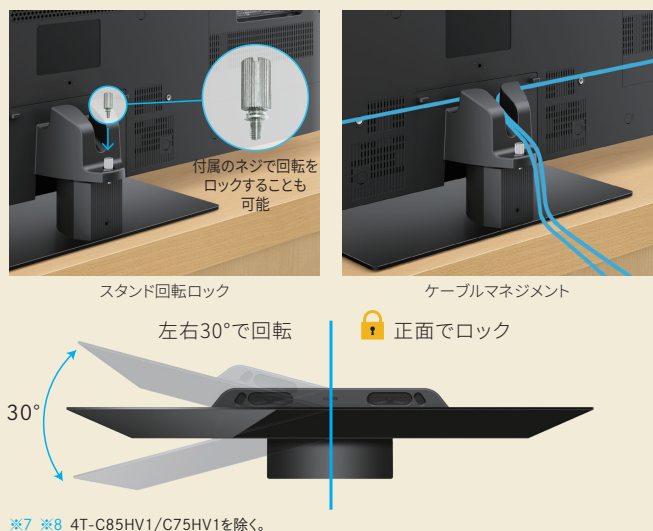
●写真やイラストはイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造・製品とは異なります。また、画面デザインは、機種やバージョンによって異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●本機をインターネットに接続して利用する際には、AQUOSプライバシーポリシーをご確認ください。また視聴ログは同意いただいた方からのみ取得しています。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。 ※1 4T-C77GQ1は時間制限には対応していません。 ※2 アプリのご利用状態によっては正しく制限されない場合があります。 ※3 GL1ライン、GF2ライン、GF1ラインは機能名、一部仕様が異なります。

大画面テレビでも「回転スタンド」で見やすく、「転倒防止機能」でより安心。

見やすい向きに調整できる「回転式スタンド」

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / HP1 / HP2 / HV1※7 / HN2

視聴位置に合わせて画面角度を左右計30°回転できます。また画面の向きを正面に固定し、ふいの回転を抑える「回転ロック機構※8」にも対応しています。



※7 ※8 4T-C85HV1/C75HV1を除く。

オートボリューム

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

映画・音楽番組などの音量変化の大きいシーンで急激な音量変化を自動的に抑え、常に聞き取りやすい音声レベルを保ちます。

電源LED消灯

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2

電源LED(緑/赤)を設定で消灯して、映像への没入感を高めることができます。

AQUOS 4Kレコーダー/ AQUOSブルーレイとリンク

対応機種 | HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / HV1 / HN2 / GL1 / GF2 / GF1 / GE2 / GE1

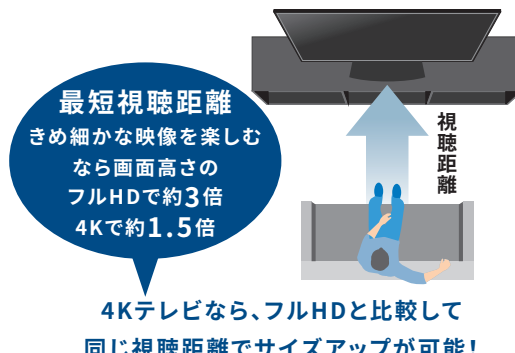
AQUOS 4Kレコーダー/AQUOSブルーレイとHDMI※9で接続すると、録画※10や再生もテレビのリモコンで操作できます。

お部屋に合わせて、大画面を選びましょう。

お部屋の広さと画面サイズ(4K)選びの目安

4.5畳	6畳	8畠	10畠	16畠
視聴距離 約0.8m 以上	約0.9m 以上	約1.0m 以上	約1.2m 以上	約1.4m~約1.6m (75V型) (85V型)
おすすめ 43V型~	50V型~	55V型~	65V型~	75V型~85V型

●4Kテレビの視聴距離は、画面の高さ寸法の1.5倍以上を確保してお楽しみください。



10年前のテレビと比較してもフレームが細くなって少しの寸法差で大画面にできます!(当社比)

いざという時のため「転倒防止機能」

テレビは転倒の危険に備えた構造になっています。設置する際には右図の「①転倒防止ベルト」もしくは「②背面クランプ」を利用した転倒防止策を必ず実施いただき、万一の地震や衝撃に備え、より安心してテレビをお楽しみください。

○テレビ台等の取扱説明書を合わせて確認のうえ、転倒防止策を実施ください。

○同梱の転倒防止器具の有無については仕様表の付属品欄でご確認ください。

①転倒防止ベルト

転倒防止ベルトを同梱してあるので、本体をテレビ台にネジで固定できます。



●機種によって取付方法は異なります。上記は4T-C65HS1です。

②背面クランプ

テレビ背面のクランプと壁面等を市販のヒートン、ひもで固定します。



※4 オフタイマーのみ。機能名、一部仕様が異なります。※5 パネル解像度に変換されて表示されます。※6 その他の対応ファイル形式は、取扱説明書(本体内蔵)にてご確認ください。※8 本体同梱の「スタンド回転ロックネジ」を使用し、固定してください。※9 High-Definition Multimedia Interfaceの略。必要なケーブルは機種構成や機能によって異なります。※10 GL1ライン、GF2ライン、GF1ライン、GE2ライン、GE1ラインでは録画操作はできません。

録画番組を時短で効率的に視聴できる。

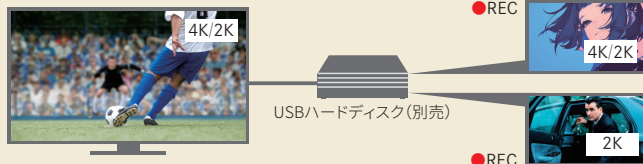
テレビにUSBハードディスク(別売)^{*1}を接続して、手軽に録画できる。

●が対応機能です	HS1	HQ1	HQ2	GQ1	HP1	HP2	HV1	HN2	GL1	GF2/ GF1	GE2/ GE1
録画対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
裏番組録画対応		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2番組同時録画対応(地上/BS/CSデジタル放送) ^{*2}	●	●	●		●	●	●	●			
リモコンの録画ボタンで、一発カカン録画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビの番組表から録画したい番組を選ぶだけの「バッとカカン録画予約」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
シーン(音声)の切り換わり、設定した時間の間隔でチャプターマークを記録する「オートチャプター ^{*3} 」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*4}	● ^{*4}
探しやすい「録画リスト」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
録画番組をタイトル名ごとに表示する「まと丸」	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
録画リストからキーワードで番組タイトルを探せる「かんたん録画番組検索」	●	●	●	●	●	●	●	●			
早見早聞き再生(1.5/2倍速)	●	●	●	●	● ^{*5}	●	●	●	●		
L字カット再生	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

2番組同時録画に対応^{*2}

New 時短・効率視聴「1.5/2倍速 早見・早聞き再生」^{*6}

USBハードディスク(別売)に2番組同時録画をしながら、別の地上デジタル放送や4K放送の番組を見ることができます^{*2}。音質モード「AIオート」設定時は、早見早聞き再生中の人の声を聞きやすく自動調整します。



タイトル名ごとに表示する「まと丸」^{*7}

見たい番組が探しやすいだけでなく、ドラマやアニメなどのシリーズ番組を連続で視聴したり、タイトル名ごとに複数番組を一括して消去できるので便利です。



番組録画時に一緒に記録された情報エリアを再生時にカットできる「L字カット再生」

USBハードディスク(別売)に録画した番組の再生時、情報エリアをL字型にカットして全画面で再生できます。カットエリアの範囲も選択できます。



*放送形態により、情報エリアが残ることがあります。

USBハードディスク(別売)^{*8}録画時間の目安^{*8}

容量	BS4K・110度CS4K放送	BS・110度CSハイビジョン放送	地上デジタルハイビジョン放送
4TB	約260時間	約348時間	約480時間
3TB	約195時間	約260時間	約360時間
2TB	約130時間	約174時間	約240時間
1TB	約 65時間	約 87時間	約120時間
500GB	約32.5時間	約 44時間	約 60時間

*8 録画時間はその性能を保証するものではなく、実際の録画では入力映像の画質、その他の条件により上記の時間を下回るまたは上回る場合があります。録画した時間と空き時間の合計は、録画時間と一致しない場合があります。

シャープ純正USBハードディスク

4K放送^{*9}から地上デジタル放送まで、たっぷり録画できる

*9 4Kチューナー内蔵機との接続が必要です。

USBハードディスク

★4R-C40B1

オープン価格



4Kチューナー内蔵テレビやBDレコーダー^{*10}と接続し、4K放送の録画が可能^{*11}

4Kチューナー内蔵テレビやBDレコーダー^{*10}と接続することで、4K放送(BS 4K・110度CS 4K)を4K高画質で録画できます。付属のUSBケーブルは2mのロングタイプなので、大画面テレビと組み合わせても、余裕をもった本体の配置が可能です。

●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。 ★印の商品は数量に限りがありますので、品切れのときはご容赦ください。

*1 動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 *2 地上デジタル、BS・110度CS放送は2番組同時録画、4K放送は裏番組録画に対応。 *3 放送によっては、チャプターが作成されない場合があります。 *4 設定した時間の間隔でチャプターマークを記憶するオートチャプターに対応。 *5 GQ1ラインは1.5倍速のみ。 *6 GQ1ラインは録画実行中は録画したBS4K・CS4K番組の早見・早聞き視聴はできません。2倍速再生になります。このとき音声は出力されません。 *7 タイトルによってはまとまらない場合があります。 *10 対象のテレビは、当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/>、対象のBDレコーダーは、当社ホームページ <https://jp.sharp/support/bd/> で順次掲載します。 *11 本機には4K放送チューナーは搭載していません。 *12 録画性能はテレビなどの接続機器に依存します。録画時間は目安です。

主なオプション(別売品)

対応機種について、詳しくはこちら



壁掛け金具※13

※13 ▲警告:設置工事および取り付けに関しては、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります)。壁掛け金具を壁に取り付けるには、壁の材質や強度に応じて、市販の壁取り付け用ネジ等が必要になります。

*組み合わせるテレビにより、取付角度に制限がある場合があります。

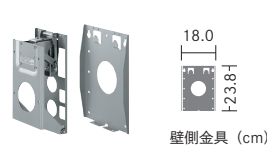


壁掛け金具

AN-52AG6

希望小売価格**27,500円**(税込)

- 取付角度:0°、5°、10°、15°、20°(前方方向)可変
- 質量**約8.3kg**
- 厚み寸法**約80mm**



壁掛け金具

AN-130AG1

希望小売価格**9,900円**(税込)

- 取付角度:0°、5°、10°、15°、20°(前方方向)可変
- 質量**約1.6kg**
- 厚み寸法**約80mm**



壁掛け金具(SANUS社製)

LL22-B1 オープン価格

- 取付角度:0° ●質量**約3.3kg**
 - 厚み寸法**約15;38mm**
- *この商品に関するお問い合わせは、ネットワークジャパン株式会社
06-6105-0707(受付時間:平日10:00~17:00)
<https://www.network-jpn.com/sanus/>

天吊りプラケット※16

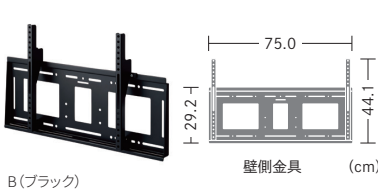


天吊りプラケット

AN-110TBS

希望小売価格**44,000円**(税込)

- 寸法:全長55.9~70.9cm**※17**
- 角度:下方に45°、左右各140°**※18**
- 質量:約4.3kg



B(ブラック)

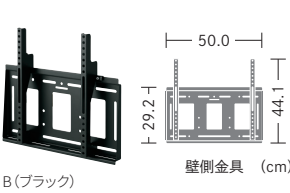
W(ホワイト)

壁掛け金具(ハヤミ工業株式会社製)

MH-851B(ブラック)/W(ホワイト)

オープン価格

- 取付角度:0° ●質量**約7.0kg**
- 厚み寸法**約71.5mm**



B(ブラック)

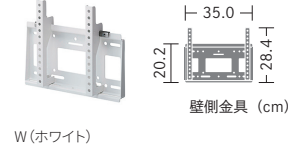
W(ホワイト)

壁掛け金具(ハヤミ工業株式会社製)

MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)

オープン価格

- 取付角度:0° ●質量**約5.0kg**
- 厚み寸法**約71.5mm**



W(ホワイト)

B(ブラック)

壁掛け金具(ハヤミ工業株式会社製)

MH-451B(ブラック)/W(ホワイト)

オープン価格

- 取付角度:0° ●質量**約2.0kg**
- 厚み寸法**約66.0mm**

*この商品に関するお問い合わせは、ハヤミ工業株式会社 03-3664-2484 9:00~18:00(土・日・祝日除く) <https://www.hayami.co.jp>

シャープ純正リモコン



リモートコントローラー

AN-37RC1 オープン価格

- 動作対象:デジタル放送対応AQUOS
- カントンタイプ(37キー)**※19**
- 外形寸法:幅55×奥行22×高さ185mm
- 質量(乾電池含まず):約85g
- 仕様電源:単4形アルカリ乾電池2本(別売)



リモートコントローラー

AN-52RC5 オープン価格

- 動作対象:デジタル放送対応AQUOS
- 4Kテレビ対応**※20**スタンダードタイプ(52キー)
- 「4K」ボタン搭載**※20**
- 外形寸法:幅50×奥行23×高さ193mm
- 質量(乾電池含まず):約80g
- 仕様電源:単4形アルカリ乾電池2本(別売)



リモートコントローラー

AN-52RC2 オープン価格

- 動作対象:デジタル放送対応AQUOS/AQUOSポータブル/他社製テレビ**※22**
- 防水タイプ(52キー)
- 外形寸法:幅57×奥行17×高さ199mm
- 質量(乾電池含まず):約72g
- 使用電源:単4形アルカリ乾電池2本(別売)



リモートコントローラー

AN-58RC1 オープン価格

- 動作対象:デジタル放送対応AQUOS
- スタンダードタイプ(58キー)
- 外形寸法:幅50×奥行21×高さ213mm
- 質量(乾電池含まず):約92g
- 使用電源:単4形アルカリ乾電池2本(別売)

ワイヤレスゲームパッド

ダウンロードしたゲームアプリが楽しめる**※23**。

対応機種 HS1 / HQ1 / HQ2 / GQ1 / HP1 / HP2 / DX1 / HV1 / HN2 / GL1 / GF2 / GF1

ロジクール製ワイヤレスゲームパッド

F710r オープン価格

*この商品に関するお問い合わせは

株式会社ロジクール カスタマー・サポート

電話番号 050-3196-5644 0800-080-4310(フリーダイヤル)

営業時間:月曜日～金曜日(祭日祭日12月30日～1月3日を除く)午前9時～午後6時

<https://www.logicool.co.jp/ja-jp/contact/>

(受付時間、電話番号等は変更される場合がありますのでご了承ください。2026年2月現在。)

AQUOS用 パネルクリーニングキット

(有機ELテレビにも使用できます)

液晶テレビAQUOS用液晶パネルクリーニングキット
CA320CK**※24** オープン価格

(大画面用46V型以上におすすめ)

- キット内容:液晶パネルクリーニング液(150ml)、クリーニンググライサー(テレビ生産工程で選ばれた高性能クリーニングクロスを使用)、収納袋。

液晶テレビAQUOS用液晶パネルクリーニングキット
CA300CKN**※24** オープン価格

- キット内容:液晶パネルクリーニング液(60ml)、クリーニンググライサー(テレビ生産工程で選ばれた高性能クリーニングクロスを使用)、収納袋。

※14 壁掛け金具は、壁側金具とテレビ側金具で構成されています。数値は両者を合わせた質量です。 **※15** 壁側金具にテレビ側金具をセットした際、両者を組み合わせた壁面からの寸法です(取付角度0°の場合)。テレビ部のみは除きます)。 **※16** 天吊りプラケットを天井に取り付けるには、天井の材質や強度に応じて、市販の天井取り付け用ネジ等が必要になります。壁掛け金具を壁に取り付けるには、壁の材質や強度に応じて、市販の壁取り付け用ネジ等が必要になります。

*組み合わせるテレビにより、取付角度に制限がある場合があります。

※17 可変寸法:5.0cmごとに4段階調節可能。 **※18** 上下角度および左右角度は正面方向を基準。 **※19** テレビの機種によっては、一部の機能が操作できない場合があります(4K放送の視聴や、録画・再生機能の操作など)。 **※20** 4K/8Kチューナー内蔵テレビのみ有効。 **※21** 洗剤は市販の食用洗剤(中性)を薄めて、手洗い、もしくは柔らかい布のようなものをご使用ください。詳しい注意事項や防水性能については、取扱説明書にて必ずご確認ください。取扱説明書は当社サポートページよりご覧いただけます(<https://jp.sharp/support/aquos/>)。 **※22** パナソニック、ソニー、三菱、日立、東芝、LG、フナイ製テレビに対応。 **※23** アプリの全ての動作を保証するものではありません。アプリによっては、うまく動作しない場合があります。 **※24** 有機ELテレビにも使用できます。

オーディオ製品サイト



高音質

入出力

便利機能

サウンドバー 当社テレビとの適合表(◎推奨、●適合)

	4T-C65HS1	4T-C55HS1	4T-C65HQ1	4T-C55HQ1	4T-C65HQ2	4T-C55HQ2	4T-C48HQ2	4T-C42HQ2	4T-C77GQ1	4T-C75HP1	4T-C65HP1	4T-C55HP1	4T-C50HP2	4T-C43HP2	4T-C85HV1	4T-C75HV1	4T-C65HV1
HT-SB700	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HT-SB117	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●

	4T-C55HV1	4T-C55HN2	4T-C50HN2	4T-C43HN2	4T-C75GL1	4T-C65GL1	4T-C55GL1	4T-C50GL1	4T-C43GL1	2T-C43GF2	2T-C32GF1	2T-C24GF1	2T-C43GE2	2T-C32GE1	2T-C24GE1	2T-C19GE1
HT-SB700	●	◎	◎	◎	●※5	●※5	◎※5	◎※5	◎※5	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6
HT-SB117	●	◎	◎	◎	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6	●※5※6

●機能や仕様は予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。詳しくは当社ホームページ <https://jp.sharp/aquos-audio/> でご確認ください。 ★印の商品は数量に限りがありますので、品切れのときはご容赦ください。

*1 HDMI入力端子対応テレビ。当社テレビとの適合は上記の適合表をご確認ください。 *2 Bluetooth対応のスマートフォン等。 *3 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。 *4 電源連動など一般的なHDMI機器同士の連携機能には対応しています。 *5 AQUOSファミリンクには対応していません。 *6 4K/8K放送に対応していません。 *7 接続は可能ですが、テレビ本体の幅よりサウンドバー本体の幅の方が大きくなります。

AQUOS

サウンドパートナー

LINEUP

サウンドパートナー製品サイト



音楽再生・高音質

		サウンドパートナー		ウェアラブルAIスピーカー	
AN-SX8 オープン価格	AN-SS3 オープン価格	AN-SC1 オープン価格			
2種類の立体音響技術で、映画や音楽ライブ映像の中にいるような没入感	約88gの軽量設計で、Web会議や音楽・テレビ視聴に、一日中使える快適さ	音声アシスタント機能を搭載、身につけるAIスピーカー			
	 -W(ホワイト) -B(ブラック) ★-P(ピンク)	 -S(シリバー)			
音楽再生時間※8	約16時間	約10時間(Bluetooth使用時)/約6時間(Wi-Fi使用時)			
3Dサラウンド機能	OPSODIS※9、Dolby Atmos	-			
重低音再生	ACOUSTIC VIBRATION SYSTEM	-			
リフレクター構造スピーカー	○	○			
クリアボイス	○	○(クリアボイスプラス)	○		
対応コーデック	SBC/AAC/LC3※10	SBC/AAC/Qualcomm aptX/Qualcomm aptX Low Latency			
本体端子	USB Type-C®端子(充電用)	マイクロUSB(Micro-B)端子(充電用)			
入出力 送信機端子	USB Type-C端子/光デジタル音声入力端子/アナログ音声入力端子(3極Φ3.5mm)/HDMI端子	USB Type-A端子/アナログ音声入力端子(3極Φ3.5mm)	マイクロUSB(Micro-B)端子(電源用)、光デジタル音声入力端子、アナログ音声入力端子(3極Φ3.5mm)		
マイク	2(マイクミュートボタン付き)	3			
通信方式 Wi-Fi	-	Wi-Fi(IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz)			
Bluetooth	Bluetooth 5.3(HSP/HFP/A2DP/AVRCP/TMAP※10)	Bluetooth 5.0(HSP/HFP/A2DP/AVRCP)			
その他 充電時間※8	約3時間30分	約2時間30分			
到達距離※8	直線見通し約10m(送信出力:Class1)	Bluetooth使用時直線見通し約10m、Wi-Fi使用時直線見通し約25m			
音声アシスタント機能	-	「Amazon Alexa」※11搭載			
外形寸法(幅×奥行×厚さ)	227×181×33mm(本体)/90×90×21.5mm(送信機)	184×185×18mm(本体)/19.1×69.5×10.3mm(送信機)	184×185×18mm(本体)/60×60×22mm(送信機)		
質量	約260g(本体)/約85g(送信機)	約88g(本体)/約12g(送信機)	約92g(本体)/約40g(送信機)		
付属品	送信機、USB Type-C充電ケーブル、USB Type-C給電ケーブル、光デジタル音声ケーブル	送信機、USB Type-Cケーブル、USB延長ケーブル、オーディオケーブル(3極Φ3.5mm)	Bluetooth送信機、マイクロUSB給電ケーブル、マイクロUSB充電ケーブル、オーディオケーブル(3極Φ3.5mm)		

ワイヤレススピーカーシステム		AN-WSP1 オープン価格			
通信方式 DECT1.9GHz方式	-	テレビの音が手元でくっきり聞こえる ワイヤレススピーカー			
最大到達距離 約70m(直線見通し距離)	-				
スピーカー 実用最大出力 1W(モノラル、JEITA※3)	-	送信機部	音声入力端子 電源入力	φ3.5mmステレオミニジャック DC5V 2000mA(付属のACアダプターを使用)	
スピーカー Φ50mm(インピーダンス8Ω)	-	寸法(幅×奥行×高さ)	質量	151×71×83mm(スピーカーユニット部)/65×52×23mm(送信機)	
クリアボイス機能 ○(人の声やセリフを聞き取りやすくします)	-	付属品	付属品	約260g(スピーカーユニット部)/約40g(送信機)	
連続使用時間※8 最大約10時間	-	送信機/ACアダプター(スピーカーユニット部用)/ACアダプター(送信機用)/オーディオケーブル(3極Φ3.5mm)(1.5m)/取扱説明書			
充電時間※8 最大約5時間(ACアダプター使用)	-				
オートパワーオフ ○(10分間音声入力信号がない場合に自動的に電源をオフ)	-				
電源入力 DC5V 2000mA(付属のACアダプター使用)	-				

*8 使用環境により、時間や距離が異なる場合があります。 *9 音楽ホールやスタジオ等の建築音響分野で豊富な実績を持つ鹿島建設(株)技術研究所と音響技術分野で著名な英国サウサンプトン大学音響振動研究所が共同開発した立体音響再生技術です。 *10 通信方式「TMAP」、対応コーデック「LC3」は、プロードキャストモードで使用します。 *11 「Amazon Alexa」の独自機能である搭載機器同士の通話やメッセージなど、一部利用できないサービスがあります。

掲載ページ	▶P11		▶P12		▶P12				
シリーズ	4K量子ドット有機ELテレビ		4K有機ELテレビ		4K有機ELテレビ				
	HS1		HQ1		HQ2				
型名	4T-C65HS1	4T-C55HS1	4T-C65HQ1	4T-C55HQ1	4T-C65HQ2	4T-C55HQ2	4T-C48HQ2	4T-C42HQ2	
画面サイズ	65V型ワイド	55V型ワイド	65V型ワイド	55V型ワイド	65V型ワイド	55V型ワイド	48V型ワイド	42V型ワイド	
画素数(水平×垂直 画素)	3,840×2,160(4K)		3,840×2,160(4K)			3,840×2,160(4K)			
消費電力(W)※1	約501	約428	約469	約362	約384	約301	約245	約179	
待機時消費電力(W)	0.5		0.5			0.5			
年間消費電力量(kWh/年)※2	189	156	188	155	146	122	108	106	
省エネ性マーク	●	●	●	●	●	●	●	●	
省エネ基準達成率(%)※3	121	101	121	102	156	130	108	80	
J-Mossグリーンマーク適合	●		●			●			
転倒防止構造※4	●		●			●			
チューナー									
BS 8K	—	—	—	—	—	—	—	—	
BS 4K・110度CS4K	2※5		2※5			2※5			
地上デジタル(CATV/パススルー対応)	3		3			3		3	
BS・110度CSデジタル	3		3			3		3	
映像									
動画機能	倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル				
HDR対応	HDR10、Dolby Vision IQ™、HLG※6		HDR10、Dolby Vision IQ™、HLG※6		HDR10、Dolby Vision IQ™、HLG※6				
音声									
アンプ	デジタルアンプ		デジタルアンプ		デジタルアンプ				
音声実用最大出力(JEITA)	100W(10W+10W+20W+20W+20W+10W+10W)		80W(7.5W+7.5W+15W+15W+15W+10W+10W)		50W(10W+10W+15W+15W)		40W(10W+10W+10W+10W)		
スピーカー	ツイーター×2個、ミッドレンジ×4個、サブウーハー×1個、ハイツイーター×2個、ハイミッドレンジ×2個		ツイーター×2個、ミッドレンジ×4個、サブウーハー×1個、ハイツイーター×2個、ハイミッドレンジ×2個(65V型のみ)		ツイーター×2個、フルレンジ×4個		ツイーター×2個、フルレンジ×2個		
機能・ネットワーク									
2画面機能	●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※7		●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※7		●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※7				
インターネット対応	●		●		●		●		
ハンズフリー音声操作	●		●		●		—(リモコンでの音声操作)		
AQUOS ファミリンク対応	●		●		●		●		
ホームネットワーク機能	●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)		●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)		●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)		●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)		
無線LAN対応	●(Wi-Fi6E対応/本体内蔵)		●(Wi-Fi6E対応/本体内蔵)		●(Wi-Fi6E対応/本体内蔵)		●(Wi-Fi6E対応/本体内蔵)		
ハイブリッドキャスト※9	●		●		●		●		
Bluetooth※10	●(音声は出力のみ)		●(音声は出力のみ)		●(音声は出力のみ)		●(音声は出力のみ)		
録画・再生機能									
USBハードディスク(別売)対応※11	●(2番組同時録画)※12		●(2番組同時録画)※12		●(2番組同時録画)※12		●(2番組同時録画)※12		
省エネ・節電機能									
明るさ・色温度センサー	●		●		●		●		
おはよう・おやすみタイマー	●		●		●		●		
省エネ設定	●(節電モード)		●(節電モード)		●(節電モード)		●(節電モード)		
接続端子									
HDMI入力端子	4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14)入力3、4のみ 4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応※15		4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14)入力3、4のみ 4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応※15		4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14)入力3、4のみ 4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応※15				
AV入力(黄:映像、赤:右音声、白:左音声)	1(φ3.5ミニジャック)※16		1(φ3.5ミニジャック)※16		1(φ3.5ミニジャック)※16		1(φ3.5ミニジャック)※16		
デジタル音声出力(光)端子(角型)	1		1		1		1		
ヘッドホン端子	1(アナログ音声出力兼用)		1(アナログ音声出力兼用)		1(アナログ音声出力兼用)		1(アナログ音声出力兼用)		
USB端子	2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用		2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用		2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用		2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用		
LAN端子※17	1		1		1		1		
付属品									
B-CASカード	—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)		—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)		—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)		—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)		
リモコン・リモコン用乾電池	●		●		●		●		
転倒防止器具	転倒防止ベルト、ネジ		転倒防止ベルト、ネジ		転倒防止ベルト、ネジ		転倒防止ベルト、ネジ		
その他	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)		—(AV端子変換ケーブルは非同梱)		—(AV端子変換ケーブルは非同梱)		—(AV端子変換ケーブルは非同梱)		

●本体とスタンドの組み立てには、市販のプラスドライバーが必要です。JIS2番のドライバーをご用意ください。 ●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

※1 定格消費電力。電気用品安全法に基づき算出しています。※2 年間消費電力量は目標年度2026年度基準の省エネ法に基づいたものです。一般家庭での平均視聴時間(5.1時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。※3 省エネ達成率の目標年度は2026年です。※4 壁面・テレビ台等に固定するひも、ワッシャーネジ、ヒート等は市販品をご用意ください。※5 2番組同時録画はできません。USBハードディスク(別売)が必要です。※6 「HDR10」「Dolby Vision IQ™」「HLG」の規格に対応。入力1、2でUltra HD ブルーレイディスクをHDR映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI対応信号モード」を「標準(4K60Hz)モード」に設定してください。※7 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押して2画面表示ができます。※8 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、USB-HDD録画時も2画面表示は使用できません。

*9 NHKが2013年9月から開始したハイブリッドキャストのサービスに対応しています。また一部対応できないサービスがある場合があります。 *10 Bluetooth®の対応プロファイルは、HID、HOGP、A2DP、AVRCPです。Bluetooth対応のヘッドホンやサウンドバーに音声を出力できますが、機器やご使用の環境、アプリによっては動作しない場合があります。 *11 動作確認済み機種については21ページ、または当社ホームページhttps://jp.sharp/support/aquos/でご確認ください。 *12 地上デジタル、BS、110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K+110度CS4Kは、裏番組録画に対応。USBハードディスク(別売)が必要です。 *13 480i,480p,1080i,720p(30Hz/60Hz),1080p(24Hz/30Hz/60Hz),3840×2160p(24Hz/30Hz/60Hz)入力対応。 *14 入力3対応。機能を有効にするには設定が必要です。 *15 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。 *16 片方が4極ミニプラグのAV端子変換ケーブル(別売)を使用する。対応済み機種については当社ホームページhttps://jp.sharp/support/aquos/doc/av_conversion_cable.htmlでご確認ください。 *17 デジタル4極分の双方向通信端子(10BASE-T/100BASE-TX)で接続します。

掲載ページ	▶P14				▶P15					
シリーズ	mini LEDテレビ				4K液晶テレビ					
	HV1				HN2					
型名	4T-C85HV1	4T-C75HV1	4T-C65HV1	4T-C55HV1	4T-C55HN2	4T-C50HN2	4T-C43HN2			
画面サイズ	85V型ワイド	75V型ワイド	65V型ワイド	55V型ワイド	55V型ワイド	50V型ワイド	43V型ワイド			
画素数(水平×垂直 画素)	3,840×2,160(4K)				3,840×2,160(4K)					
消費電力(W)※1	約378	約304	約239	約186	約149	約137	約118			
待機時消費電力(W)	0.5				0.5					
年間消費電力量(kWh/年)※2	181	170	144	117	118	107	97			
省エネマーク	●	●	●	●	●	●	●			
省エネ基準達成率(%)※3	113	102	102	105	104	104	102			
J-Mossグリーンマーク適合	●				●					
転倒防止構造※4	●				●					
チューナー										
BS 8K	—				—					
BS 4K・110度CS4K	2※5				2※5					
地上デジタル(CATV/パススルー対応)	3				3					
BS・110度CSデジタル	3				3					
映像										
動画機能	倍速液晶				倍速液晶					
HDR対応	HDR10, Dolby Vision IQ™, HLG※6				HDR10, Dolby Vision IQ™, HLG※6					
音声										
アンプ	デジタルアンプ				デジタルアンプ					
音声実用最大出力(JEITA)	40W (10W+10W+20W)	65W(10W+10W+15W+15W+15W)				35W(7.5W+7.5W+10W+10W)				
スピーカー	フルレンジ×2個、サブウーハー×1個	ツイーター×2個、ミッドレンジ×4個、サブウーハー×1個				ツイーター×2個、フルレンジ×2個				
機能・ネットワーク										
2画面機能	●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※9				●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※9					
インターネット対応	●				●					
ハンズフリー音声操作	●				—(リモコンでの音声操作)					
AQUOS ファミリンク対応	●				●					
ホームネットワーク機能	●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)				●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)					
無線LAN対応	●(Wi-Fi6E対応/本体内蔵)				●(Wi-Fi6E対応/本体内蔵)					
ハイブリッドキャスト※12	●				●					
Bluetooth※13	●(音声は出力のみ)				●(音声は出力のみ)					
録画・再生機能										
USBハードディスク(別売)対応※14	●(2番組同時録画)※15				●(2番組同時録画)※15					
省エネ・節電機能										
明るさ・色温度センサー	●				●					
おはよう・おやすみタイマー	●				●					
省エネ設定	●(節電モード)				●(節電モード)					
接続端子										
HDMI入力端子	4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※18、eARC/ARC対応※19) 入力3、4のみ4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応※20	4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※18、eARC/ARC対応※19) 入力3、4のみ4K120Hz対応、VRR/ALLM対応※20	4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※18、eARC/ARC対応※19) 入力3、4のみ4K120Hz対応、VRR/ALLM対応※20							
AV入力(黄:映像、赤:右音声、白:左音声)	1(Φ3.5ミニジャック)※23				1(Φ3.5ミニジャック)※23					
デジタル音声出力(光)端子(角型)	1				1					
ヘッドホン端子	1(アナログ音声出力兼用)				1(アナログ音声出力兼用)					
USB端子	2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用				2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用					
LAN端子※24	1				1					
付属品										
B-CASカード	—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)				—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)					
リモコン・リモコン用乾電池	●				●					
転倒防止器具	転倒防止ベルト、ネジ、転倒防止クランプ(85V型のみ)				転倒防止ベルト、ネジ					
その他	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)				—(AV端子変換ケーブルは非同梱)					

●本体とスタンドの組み立てには、市販のプラスドライバーが必要です。JIS2番のドライバーをご用意ください。

●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

※1 定格消費電力。電気用品安全法に基づき算出しています。※2 年間消費電力量は目標年度2026年度基準の省エネ法に基づいたものです。一般家庭での平均視聴時間(5.1時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。

※3 省エネ達成率の目標年度は2026年です。※4 壁面・テレビ台等に固定するひも、ワッシャー、ネジ、ビートン等は市販品をご用意ください。※5 2番組同時録画はできません。USBハードディスク(別売)が必要です。

※6 「HDR10」「Dolby Vision IQ™」「HLG」の規格に対応。入力1、2でUltra HDブルーレイディスクをHDR映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI EDID(ページ)」を「標準(4K60Hz)」モードに設定してください。

※7 「HDR10」「Dolby Vision IQ™」「HLG」の規格に対応。Ultra HDブルーレイディスクをHDR映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI EDID(ページ)」を自動もしくは2.0以上に設定してください。※8 「HDR10」「HLG」の規格に対応。レコーダーなどからのHDR出力には対応していません。本機では、4K放送は視聴できません。※9 4K放送同士、またはHDMI入力信号によっては2画面表示は使用できません。また、2番組同時録画時も2画面表示は使用できません。録画した番組の再生にはUSBハードディスク(別売)が必要です。録画した番組を再生中に、リモコンの「2画面」ボタンを押すと2画面表示ができます。※10 電源連動など一般的なHDMI機器同士の連携機能には対応しています。

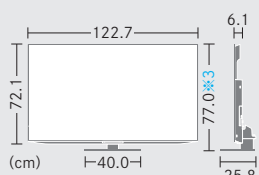
▶P16					▶P17			▶P17			
4K液晶テレビ					フルハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン液晶テレビ	フルハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン液晶テレビ			
GL1					GF2/GF1			GE2/GE1			
4T-C75GL1	4T-C65GL1	4T-C55GL1	4T-C50GL1	4T-C43GL1	2T-C43GF2	2T-C32GF1	2T-C24GF1	2T-C43GE2	2T-C32GE1	2T-C24GE1	2T-C19GE1
75V型ワイド	65V型ワイド	55V型ワイド	50V型ワイド	43V型ワイド	43V型ワイド	32V型ワイド	24V型ワイド	43V型ワイド	32V型ワイド	24V型ワイド	19V型ワイド
約283	約193	約146	約126	約140	3,840×2,160(4K) 1,920×1,080	1,366×768	1,920×1,080	1,366×768	約43	約39	約36
207	166	124	110	107	約72	約45	約41	約70	約43	約39	約36
84	88	99	101	92	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2※5	2※5	2※5	2※5	2※5	—	—	—	—	—	—	—
HDR10、Dolby Vision、HLG※7	HDR10、HLG※8			—	—	—	—	—	—	—	—
デジタルアンプ	デジタルアンプ			デジタルアンプ	20W(10W+10W)	10W(5W+5W)	6W(3W+3W)	10W(5W+5W)	10W(5W+5W)	6W(3W+3W)	6W(3W+3W)
フルレンジ×2個(バスレフ型)	フルレンジ×2個			フルレンジ×2個	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—(リモコンでの音声操作)	—(リモコンでの音声操作)	—(リモコンでの音声操作)	—(リモコンでの音声操作)	—(リモコンでの音声操作)	—	—	—	—	—	—	—
—※10	—※10	—※11	—※11	●(Wi-Fi5対応/本体内蔵)	●(Wi-Fi5対応/本体内蔵)	—	—	—	—	—	—
●(音声は出力のみ)	●(音声は出力のみ)	●(音声は出力のみ)	●(音声は出力のみ)	●(音声は出力のみ)	●(音声は出力のみ)	—	—	—	—	—	—
●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5	●(裏番組録画対応)※5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●※17	●※17	●※17	●※17	●(画質モード「節電」)	●(画質モード「節電」)	●(画質モード「節電」)	●(画質モード「節電」)	●(オフタイマーのみ)※17	●(節電モード)	●(節電モード)	●(節電モード)
4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※18、ARC対応※19) ALLM対応	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)			2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)	2(1,080/24p対応※21、ARC対応※22)
1(Φ3.5ミニジャック)※23	1(Φ3.5ミニジャック)※23			1(Φ3.5ミニジャック)※23	1	1	1	1	1	1	1
1(アナログ音声出力兼用)	1(アナログ音声出力兼用)			1(アナログ音声出力兼用)	1	1	1	1	1	1	1
1:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用	1:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用			1:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 1:USBハードディスク用	1	1	1	1	1	1	1
—(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)	●(mini B-CASカード)			●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)	●(mini B-CASカード)
転倒防止ベルト、ネジ	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱			2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱	2T-C43GF2のみ 転倒防止ベルト、ネジを同梱
—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)			—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)	—(AV端子変換ケーブルは非同梱)

*11 Google Play Storeから汎用のアプリをダウンロードすることによりご利用できます。 *12 NHKが2013年9月から開始したハイブリッドキャストのサービスに対応しています。また一部対応できないサービスがあります。 *13 Bluetooth®の対応プロファイルは、HID、HOGP、A2DP、AVRCPです。Bluetooth対応のヘッドホンやサウンドバーに音声を出力できますが、機器やご使用の環境、アプリによっては動作しない場合があります。 *14 動作確認済み機種については21ページ、または当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 *15 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4Kは、裏番組録画に対応。USBハードディスク(別売)が必要です。 *16 繰り返し予約録画は日時指定予約となるため、番組放送時間の変更や延長には追従しません。 *17 機器名、一部仕様が異なります。 *18 480i、480p、1080i、720p(30Hz/60Hz)、1080p(24Hz/30Hz/60Hz)入力対応。 *19 入力3対応。機能を有効にするには設定が必要です。GL1ライズは設定不要。 *20 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。 *21 480i、480p、1080i、720p(30Hz/60Hz)、1080p(24Hz/30Hz/60Hz)入力対応。 *22 HDMI入力2対応。 *23 片方が4極ミニプラグのAV端子変換ケーブル(別売)を使用してください。対応済み機種については当社ホームページ https://jp.sharp/support/aquos/doc/av_conversion_cable.html でご確認ください。 *24 デジタル放送の双方向通信端子(10BASE-T/100BASE-TX)。インターネット接続時にも使用します。

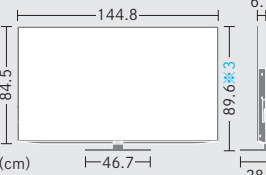
型名	4T-C65HS1	4T-C55HS1	4T-C65HQ1
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①144.4×28.1×89.4※3/スタンド幅:46.7 ②144.4×6.4×84.3	①122.5×25.8×76.9※3/スタンド幅:40.0 ②122.5×6.4×72.0	①144.8×28.1×89.6※3/スタンド幅:46.7 ②144.8×6.1×84.5
画面サイズ 幅×高さ／対角(cm)	142.8×80.4/163.9	121.0×68.0/138.8	142.8×80.4/163.9
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	158.7×17.6×103.2	136.6×17.6×89.3	158.7×17.6×103.2
本体質量(kg)※1	①約39.0 ②約33.0	①約29.0 ②約25.5	①約35.5 ②約29.5
型名	4T-C42HQ2	4T-C77GQ1	4T-C75HP1
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①93.3×23.8×60.3※3/スタンド幅:38.0 ②93.3×5.9×55.4	①172.3×33.0×105.1/スタンド幅:45.0 ②172.3×8.4×100.7	①166.7×33.0×102.1※3/スタンド幅:47.0 ②166.7×8.4×97.0
画面サイズ 幅×高さ／対角(cm)	92.0×51.7/105.5	169.7×95.5/194.7	165.0×92.8/189.3
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	107.1×17.7×71.0	186.2×25.5×113.5	196.5×23.1×112.5
本体質量(kg)※1	①約17.0 ②約13.5	①約45.5 ②約40.0	①約49.5 ②約42.0
型名	4T-C85HV1	4T-C75HV1	4T-C65HV1
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①189.0×40.9×114.3/スタンド幅 外側時:150.4 内側時:59.6 ②189.0×8.0×108.5	①167.5×33.0×102.4/スタンド幅:45.0 ②167.5×9.2×98.0	①144.6×28.1×89.9※3/スタンド幅:46.7 ②144.6×8.9×84.7
画面サイズ 幅×高さ／対角(cm)	187.2×105.3/214.8	165.0×92.8/189.3	142.8×80.4/163.9
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	205.0×19.2×120.0	196.5×25.6×112.4	158.6×19.3×105.3
本体質量(kg)※1	①約37.5 ②約36.5	①約38.0 ②約32.5	①約28.5 ②約23.5
型名	4T-C75GL1	4T-C65GL1	4T-C55GL1
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①167.5×33.0×102.4/スタンド幅:45.0 ②167.5×9.2×98.0	①146.2×28.9×92.0/スタンド幅:134.1 ②146.2×8.5×85.0	①123.2×27.3×78.5/スタンド幅 外側時:106.1 内側時:54.5 ②123.2×9.2×71.7
画面サイズ 幅×高さ／対角(cm)	165.0×92.8/189.3	142.8×80.4/163.9	121.0×68.0/138.8
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	196.5×25.6×112.4	160.0×19.3×97.1	135.7×16.3×82.2
本体質量(kg)※1	①約36.5 ②約31.0	①約22.0 ②約21.5	①約14.5 ②約14.0
型名	2T-C24GF1	2T-C43GE2	2T-C32GE1
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①55.3×11.3×35.4/スタンド幅:20.1 ②55.3×8.9×34.2	①97.1×24.5×63.2/スタンド幅:71.4 ②97.1×9.1×57.1	①73.1×12.9×45.9/スタンド幅:25.0 ②73.1×8.8×44.7
画面サイズ 幅×高さ／対角(cm)	52.1×29.3/59.8	94.1×52.9/108.0	69.8×39.2/80.0
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	61.8×11.5×43.5	106.4×15.2×67.0	80.1×13.0×50.3
本体質量(kg)※1	①約3.7 ②約3.4	①約8.7 ②約8.4	①約5.6 ②約5.1

*1 ①はディスプレイ部+スタンド部、②はディスプレイ部。 *2 梱包サイズは目安です。 *3 画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなることがあります。

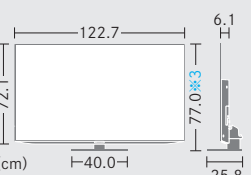
4T-C55HQ1



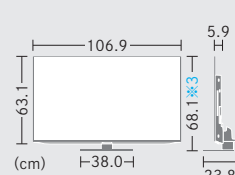
4T-C65HQ2



4T-C55HQ2



4T-C48HQ2



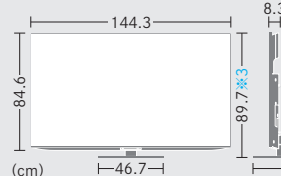
①122.7×25.8×77.0※3/スタンド幅:40.0
②122.7×6.1×72.1
121.0×68.0/138.8
136.6×17.6×89.3
①約25.0 ②約21.5

①144.8×28.1×89.6※3/スタンド幅:46.7
②144.8×6.1×84.5
142.8×80.4/163.9
158.7×17.6×103.2
①約32.5 ②約26.0

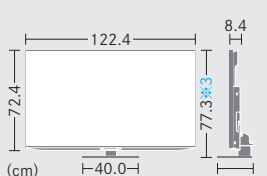
①122.7×25.8×77.0※3/スタンド幅:40.0
②122.7×6.1×72.1
121.0×68.0/138.8
136.6×17.6×89.3
①約23.5 ②約20.0

①106.9×23.8×68.1※3/スタンド幅:38.0
②106.9×5.9×63.1
105.2×59.2/120.7
131.1×17.7×75.6
①約18.5 ②約14.5

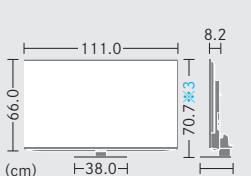
4T-C65HP1



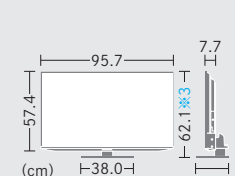
4T-C55HP1



4T-C50HP2



4T-C43HP2



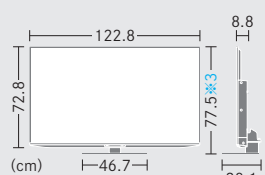
①144.3×28.1×89.7※3/スタンド幅:46.7
②144.3×8.3×84.6
142.8×80.4/163.9
157.1×19.3×104.3
①約37.0 ②約31.5

①122.4×25.8×77.3※3/スタンド幅:40.0
②122.4×8.4×72.4
121.0×68.0/138.8
135.2×19.3×89.3
①約24.0 ②約21.0

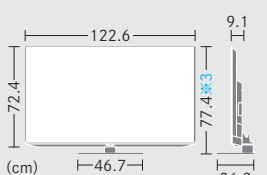
①111.0×23.8×70.7※3/スタンド幅:38.0
②111.0×8.2×66.0
109.6×61.6/125.7
121.6×17.4×83.3
①約18.5 ②約15.0

①95.7×23.8×62.1※3/スタンド幅:38.0
②95.7×7.7×57.4
94.1×52.9/108.0
106.3×17.6×74.8
①約15.5 ②約12.0

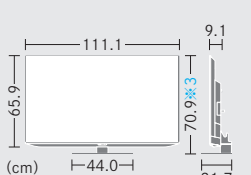
4T-C55HV1



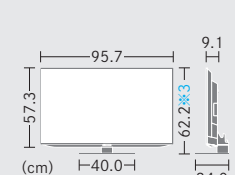
4T-C55HN2



4T-C50HN2



4T-C43HN2



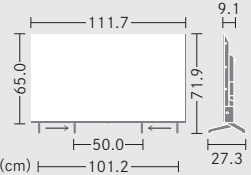
①122.8×28.1×77.5※3/スタンド幅:46.7
②122.8×8.8×72.8
121.0×68.0/138.8
135.6×19.3×89.3
①約23.0 ②約18.0

①122.6×26.3×77.4※3/スタンド幅:46.7
②122.6×9.1×72.4
121.0×68.0/138.8
135.7×20.3×83.3
①約17.5 ②約12.5

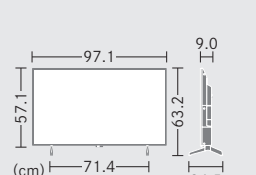
①111.1×21.7×70.9※3/スタンド幅:44.0
②111.1×9.1×65.9
109.6×61.6/125.7
122.7×19.3×76.0
①約14.5 ②約11.0

①95.7×24.0×62.2※3/スタンド幅:40.0
②95.7×9.1×57.3
94.1×52.9/108.0
105.5×19.3×67.0
①約13.0 ②約8.9

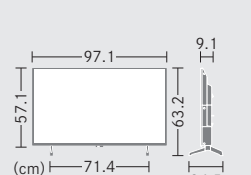
4T-C50GL1



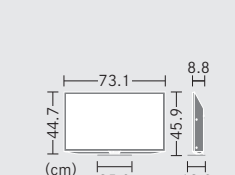
4T-C43GL1



2T-C43GF2



2T-C32GF1



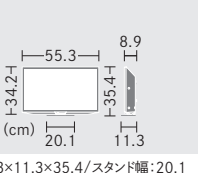
①111.7×27.3×71.9/スタンド幅外側時:101.2 内側時:50.0
②111.7×9.1×65.0
109.6×61.6/125.7
124.6×15.5×81.7
①約12.5 ②約12.0

①97.1×24.5×63.2/スタンド幅:71.4
②97.1×9.0×57.1
94.1×52.9/108.0
106.4×15.2×67.0
①約9.6 ②約9.3

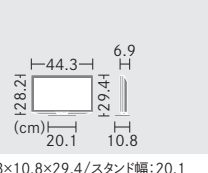
①97.1×24.5×63.2/スタンド幅:71.4
②97.1×9.1×57.1
94.1×52.9/108.0
106.4×15.2×67.0
①約8.7 ②約8.4

①73.1×12.9×45.9/スタンド幅:25.0
②73.1×8.8×44.7
69.8×39.2/80.0
80.1×13.0×50.3
①約5.6 ②約5.1

2T-C24GE1



2T-C19GE1



①55.3×11.3×35.4/スタンド幅:20.1
②55.3×8.9×34.2
52.1×29.3/59.8
61.8×11.5×43.5
①約3.6 ②約3.3

①44.3×10.8×29.4/スタンド幅:20.1
②44.3×6.9×28.2
41.0×23.0/47.0
48.9×11.0×38.4
①約3.2 ②約2.9



*インターネット動画サービス対応機種及び Google TV について、詳しくはP8をご確認ください。

商品ご理解のために ■テレビご使用について ●テレビを見るにはAC電源への接続等が必要です。●電池は使用できません。●液晶パネル、有機ELパネルは非常に高精度な技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けが常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間同じ表示を続けたり、同じ画像を繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。有機ELテレビは、これらを防ぐために、焼き付きを防止、軽減する機能を搭載しています。●屋外で使用の場合は、日差しの加減で見えにくい場合があります。●テレビゲームをご楽しみ頂けますが、原理上、光線鏡などを使い、画面を標的にするゲームは使用できません。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応が遅延する場合があります。●同じ部屋の中にも同一メーカーのテレビが2台ある場合、赤外線方式を採用したリモコンによる操作では、2台のテレビが同時に反応する場合があります。こうした場合、赤外線方式を採用したリモコンには指向性がありますので、できるだけリモコンを操作したいテレビの方向に向けて操作するようしてください。なお、リモコン番号切り替え機能搭載の機種は、リモコン番号を切り替えて、ご使用ください。●本機を分解すると保証が無効になります。■4K8K衛星放送、110度CSデジタル放送のご視聴について ●4K8K衛星放送や110度CSデジタル放送のご視聴には、各放送に対応したアンテナが必要です。また、分波器、ブースター、ケーブル等に交換が必要な場合があります。視聴するチャンネルによっては入会金、月会費などが必要になる場合があります。尚、BS・110度CSIによる4K・8K放送の受信機能を内蔵しないテレビで4K8K衛星放送を視聴するには、対応チューナーなどが必要です。●2026年2月現在、110度CS4K放送は放送されていません。■110度CSデジタル放送のご視聴について ●110度CSデジタル放送を視聴するには、110度CSデジタルチューナー搭載テレビに加え、対応した衛星アンテナの設置が必要です。また、分配器やブースター等をご使用の場合も、対応した機器が必要です。●110度CSデジタル放送は、入会金・月会費などが必要になる料金放送です。お楽しみ頂くには加入申込みが必要です(一部、無料チャンネルもあります)。●110度CSデジタルチューナー搭載テレビでは、スカパー! プレミアムサービスはご覧になれます。■録画機能について ●HDDとは「ハードディスクドライブ」の略称です。●ハードディスクの容量は、1GB=10億バイトで計算しています。●ハードディスクに録画した内容の長期保存は保証いたしかねますので、あくまでも一時的な保存場所として使用してください。●掲載のHDDのご使用中、万一これらの不具合により録画・録音されなかった場合や、記録した内容が正常に再生できなくなったりの場合の録画・録音内容の補償はできません。また、修理等でテレビ内の主要部品を交換したり、テレビを交換したときはハードディスクに録画したコンテンツを再生できなくなります。あらかじめご了承ください。●本機の動作中に、衝撃や振動を加えたり、コンセントを抜いたり停電があった場合、故障したり録画した内容が損なわれることがあります。●掲載の商品を当社が修理でお預かりした際、記録された内容の維持には万全を期しますが、内容の修復についてはこの限りではありません。また、データの複製はできかねますので、あらかじめご了承ください。●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。●私的目的で録画したものと、著作権者等に公衆に送信したり、営利目的で放映する著作権侵害となります。■カタログについてのご注意 ●液晶テレビ、有機ELテレビは、各種の画面サイズ切り替え機能を備えています。テレビ番組等ソットの映像比率と異なる画面サイズを選択されると、オリジナルの映像とは見え方に差が出来ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。●テレビを営利目的または公衆に視聴されることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて2画面状態・画面サイズ切り替え機能(ワイドモードなど)を利用して画面の圧縮・引き伸ばし等を行います、著作権法上保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。●地上デジタル・BSデジタル関連商品はARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。●CATVは受信するときは、使用的する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは、CATV会社にご相談ください。●業務用等一般家庭以外の使用は、ご遠慮ください。●本カタログに掲載のテレビは全機種JIS C 61000-3-2適合品(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(相当たりの入り電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です)。●テレビの「O型」は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●本カタログに掲載されている製品は日本国内仕様です。海外では使用できない場合もあります。●本カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上、お選びください。●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●本カタログの画面は、すべてハマコム合成写真です。●★印の商品は数量に限りがありますので、品切れのときはご容赦ください。●液晶テレビ、有機ELテレビの補修用性能部品の保有期間は、製品の製造打ち切り後8年です。●▲ 警告:設置工事および取り付けに関しては、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください。家の構造によって、壁や床面の補強が必要になったり、取り付けられない場合があります。■商標について ●Oopsis is a Trade Mark used under license by Oopsis Ltd. ●Dolby, Dolby®、Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Atmos, Dolby AudioおよびDolby記号は、アメリカ合衆国またはその他の国におけるドルビーロゴラボラトリーズの商標または登録商標です。●シャープ株式会社は、日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にHi-ResAUDIOロゴを推奨しています。ロゴは登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのレッドロゴおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administration, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。シャープ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。●XGA等は米国IBM社の登録商標です。●HS1ライン・HQ1ライン・HQ2ライン・GQ1ライン・HP1ライン・HP2ライン・HV1ライン・HN2ライン・GL1ライン・GF2ライン・GF1ライン・GE2ライン・GE1ラインの一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。●DLNA認定機器とはDLNAガイドラインに適合した、デジタルメディアプレーヤー/サーバー等です。●DLNAとは、デジタル時代の相互接続性を実現させたために標準化活動を推進している団体です。DLNA、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED®は、Digital Living Network Allianceの商標です。●TiVo、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国TiVo Brands LLCおよびまたはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。●BDとは「ブルーレイディスク」の略称です。●スカパー! ロゴは、スカパー! JSAT株式会社の商標です。●Google TVは、本デバイスのソフトウェア機能の名称であり、Google LLCの商標です。Google、YouTube、Google Cast、YouTube Music、およびその他のマークは Google LLC の商標です。●Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi CERTIFIED®、ロゴは Wi-Fi Alliance の認証マークです。●Wi-Fi CERTIFIED™、WPA3™WPA2™、WPA™は Wi-Fi Alliance の商標です。●HS1ライン・HQ1ライン・HQ2ライン・GQ1ライン・HP1ライン・HP2ライン・HN1ライン・HN2ライン・GL1ラインは、Eilex International, LLCからの実施権に基づき製造されています。Eilex PRISM、VIR FilterはEilex International, LLCの商標です。●HS1ライン・HQ1ライン・HQ2ライン・GQ1ライン・HP1ライン・HP2ライン・HV1ライン・HN1ライン・HN2ラインは、株式会社ACCESSのBrowserを搭載しています。●ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国その他の国・地域における商標、または登録商標です。●DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。●Apple、Apple のロゴ、Siriは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone (アイフォン)、iPadはApple Inc.の商標です。商標iPhoneは、アイホン株式会社の許諾を受けて使用しています。●FastStreamは、米国およびその他の国々で登録されたCisco社の商標です。●Qualcomm aptX and Qualcomm cVc are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. ●Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. ●aptX and cVc are trademarks of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. ●J-Mossの対応については、次のホームページをご参照ください。https://corporate.jp.sharp/eco/data_list/greenseal/jmoss/ ●AdvancedWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2002-2017 All Rights Reserved. ●Amazon Prime Video及びこれらに関連するすべての商標は、Amazon.com, Inc. およびその関連会社の商標です。●USB Type-C®とUSB-C™は USB Implementers Forum の登録商標です。●© 2026 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, the AMD Arrow logo, FreeSync and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. ●その他記載されている会社名・製品名は各社の登録商標または商標です。■<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

ご使用
由止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、
コンセントから電源プラグをはずして、
必ず販売店にご相談ください。

●ご購入の際は、購入年月・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとりください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。また、販売店でお分かりにならないときは、下記のナビゲーションマークにマウス cursor が当たる



ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に 今すぐご登録!
<https://cocoromembers.jp/sharp/>  

ご質問、お困りごとは、気軽にアカセフ！ っかりアシスト！

SHARPオンラインサポート
<https://ip.sharp/support/>



●お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル

地圖二 地圖二 地圖二

携帯電話からはリビットヤル 0570-550-113
お電話、お手紙、お問い合わせ、お問い合わせ

〈受付時間〉(年末年始を除く)

○月曜日～土曜日：午前9時～午後6時

○日曜日・祝日：午前9時～午後5時

シャープ株式会社
本 社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>



このカタログの内容は
2026年2月現在のものです。

L300 AN2602W

