

ひとの願いの、半歩先。

**SHARP**

テレビ

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

総合カタログ 2026-夏版

**25**<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

あなた好みの  
“極上”体験。

エンタメ  
おまかせ  
AQUOS

私たちと楽しく話しましょう!

AQUOS AI

4T-65X9A

4T-65S9A

●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。

AQUOS LINEUP		量子ドット/mini LEDテレビ		mini LEDテレビ
		NEW X9A ▶ P5・6	NEW X7A ▶ P7	HV1 ▶ P8
製品サイト 				 ●85V型はスタンド形状が異なります
画面サイズ		75V   65V   55V	65V   55V   50V   43V	85V   75V   65V   55V
チューナー		BS 4K x2   NOCS 4K x2   100%   BS   100%	BS 4K x2   NOCS 4K x2   100%   BS   100%	BS 4K x2   NOCS 4K x2   100%   BS   100%
インターフェイス		Google TV	Google TV	Google TV
AI ▶ P3		AQUOS AI		—
		AIオート (人感センサー)	AIオート	AIオート
高画質	パネル	低反射N-Black Wideパネル	低反射N-Black Wide SEパネル(65V・55V型) 低反射N-Black パネル(50V・43V型)	低反射N-Blackパネル (75V型は低反射N-Black Wide パネル)
	画像処理エンジン (プロセッサ)	Medalist S7 AI超解像(4Kアップコンバート)/AI-HDR(階調補正)		Medalist S6 AI超解像(4Kアップコンバート)
	明暗表現・ 高コントラスト技術	アクティブmini LED駆動(直下型) 輝きドライブ40(75V・65V型) 輝きドライブ30(55V型)*1	輝きドライブ30(65V・55V型) 輝きドライブ20(50V・43V型)*1	フレアブライトネス (当社液晶テレビ比 輝き約2倍)*2
		HDR10 / HLG*3 / Dolby Vision IQ™*4		
	広色域・ 動きのなめらかさ	Advanced RGB 量子ドットリッチカラー	量子ドットリッチカラー	リッチカラーテクノロジー
高音質		倍速技術		
	音声総合出力*5/ スピーカー数 音響システム等	100W 13個 アラウンドスピーカーシステム++/ ハイトスピーカー&サイドスピーカー ネイチャーテクノロジー・前傾配置/パワーボイススピーカーユニット(43V型除く) Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	65W 7個(65V・55V型) 50W 7個(50V型) 50W 5個(43V型) フロントオープンサウンドシステム+	65W 7個(75V・65V・55V型) 40W 3個(85V型) フロントオープンサウンドシステム+(85V型除く)
	2画面機能	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。	2番組同時録画*8(地上/BS/CSデジタル放送)		
ネットワーク・ 便利機能	ネットワーク ▶ P15	多彩なインターネット 動画サービス対応*10	NETFLIX prime video U-NEXT	
	音声操作 他	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
		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		回転式スタンド(85V・75V型除く)/2wayスタンド(85V型)

●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6月現在、110度CS4K放送は放送されていません。 \*1 輝きドライブの値は、アクティブmini LED駆動のピーク輝度を高める効果を示すシャープ独自のものです。\*2 4T-C55HV1と4T-C55HN2の輝度(ピーク)の比較。 \*3 Hybrid Log-Gamma(ハイブリッドログガンマ)方式の略。 \*4 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でご確認ください。 \*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。

有機ELテレビ		液晶テレビ	
NEW S9A	NEW S7A	HN2	GL1
▶ P9・10	▶ P11	▶ P12	▶ P13
			 ●75V型はスタンド形状が異なります
77V   65V   55V   48V	65V   55V   48V   42V	55V   50V   43V	75V   65V   55V   50V   43V
BS 4K x2   110CS 4K x2   100% DCI-P3 x3   BS Digital x3   HDR10 x3	BS 4K x2   110CS 4K x2   100% DCI-P3 x3   BS Digital x3   HDR10 x3	BS 4K x2   110CS 4K x2   100% DCI-P3 x3   BS Digital x3   HDR10 x3	BS 4K x2   110CS 4K x2   100% DCI-P3 x2   BS Digital x2   HDR10 x2
Google TV	Google TV	Google TV	Google TV
AQUOS AI		—	
AIオート (人感センサー 48V型除く)	AIオート	AIオート	—
RGB Tandem 有機ELパネル	有機EL S-Brightパネル	低反射N-Blackパネル	低反射パネル
Medalist S7	Medalist S6	Medalist S6	Medalist L1
AI超解像(4Kアップコンバート)/AI-HDR(階調補正)	AI超解像(4Kアップコンバート)	AI超解像(4Kアップコンバート)	4K超解像アップコンバート
約829万画素自発光駆動(Primary RGB Tandem 2.0)	約829万画素自発光駆動	直下型LED	
RGB Tandem スパークリングドライブ	スパークリングドライブEX	リッチブライテネス	
HDR10 / HLG※3 / Dolby Vision IQ™※4		HDR10 / HLG※3 / Dolby Vision®※4	
RGB Tandem リッチカラー	リッチカラープロ	リッチカラーテクノロジー	リッチカラーテクノロジー(75V・65V型)
倍速技術			
120W 13個(77V・65V・55V型) 80W9個(48V型)	65W 7個(65V・55V・48V型) 40W4個(42V型)	35W 4個	20W 2個
アラウンドスピーカーシステム++ / ハイトスピーカー&サイドスピーカー(48V型はアラウンドスピーカーシステム++/ハイトスピーカー)	フロントオープンサウンドシステム+	フロントオープンサウンドシステム+	バスレフ型スピーカーボックス
ネイチャーテクノロジー・前傾配置 / パワーボイススピーカーユニット(42V型除く)			
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	
Google アシスタント ハンズフリー音声操作(48V型除く)※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		リビングカメラ(USBカメラ別売)※12/ゲームモード対応	
回転式スタンド(77V型除く)		2wayスタンド(55V・50V型)	

※8 地上デジタル、BS・110度CS放送は2番組同時録画、4K放送は裏番組録画に対応。 ※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、音声が入り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(リサイズ機能未使用時))。

液晶テレビ	
GF2/GF1	GE2/GE1
▶ P14	▶ P14
43V   32V   24V	43V   32V   24V   19V

# AIでテレビがもっと楽しく、美しく。



今日はちょっと  
うれしいことが。  
聞いてくれる？



今日あったことをおしゃべり

空や海は  
どうして青いの？



ちょっとした疑問を質問※3

気分がスカッとする  
番組あるかな？



気分で番組探し

●本サービスはAIを利用して、回答を生成しています。情報や応答が不正確な場合があるため、重要な項目はご自身での再確認をお願いします。ご利用には利用規約への同意が必要です。未成年の方

AIキャラクターとあれこれ会話！  
テレビの新しい楽しみ方※1

## AQUOS AI

独自の生成AI会話技術でAIキャラクターが家族の話題を学習し、日々の生活に寄り添うパートナーへと成長。家族の毎日をわくわくしたものに変わる、新しいテレビライフをお届けします。

X9A X7A S9A S7A

AIキャラクターと会話できる  
トーク※2

あなたの気持ちに寄り添う、  
表情豊かなAIキャラクターと楽しい会話※3



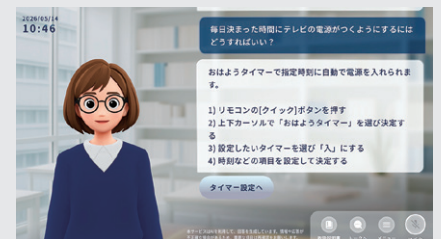
その日の気分で探せる  
番組おすすめ

見たいものが見つからないときに役立つ、  
便利な検索機能※4



テレビの使い方のお困りごとを相談  
使い方ヘルプ

困りごとを話しかけるだけで  
意味を理解し、解決策を提案



●インターネット・サービスを利用するためには、ブロードバンドとの契約・使用料が必要です。 ●当ページでは、主にX9Aライン、X7Aライン、S9Aライン、S7Aラインの特長機能を説明しています。 ●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・コンテンツ・テレビとは異なります。 ●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。S9Aライン、S7A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。 ●Medalistは映像と音声制御の設計・ロジックを担う独自の画像処理エンジンです。MediaTek社は、その処理を支える演算能力を提供しています。

※1 本機能のご利用にはインターネット環境が必要です。会員登録が不要なゲスト利用のほか、COCORO MEMBERSに会員登録し、COCORO IDでログインすると、すべての機能をご利用いただけます。また、月ごとに会話の回数制限があります。放送や外部入力、および他のアプリと同時にご利用いただくことはできません。

映像も音声もまるっとおまかせ!

AIオート

Medalist S7

Powered by MediaTek

X9A X7A \* S9A \* S7A \* \*X7Aライン、4T-48S9A、S7Aラインは人感センサー非搭載。

地デジ、BS/CS、4K放送はもちろん、ネット動画も番組やシーンに応じて、AIが画質と音質を最適に自動調整。さらに外光や照明の明るさ、色などの視聴環境の変化にも適用、面倒な設定なしに快適に視聴できます。

画質 音質	空間認識AI	AI超解像
	アニメ・ネットクリア	スマートアクティブコントラスト
	オブジェクトAI識別	音声ジャンルAI識別
	AIオート好み設定 <b>New</b>	AI-HDR(階調補正) <b>New</b>
視聴環境	環境センシング(明るさ/色温度/ <b>New</b> 人感センサー)	

毎朝決まった時間に  
テレビがつくように  
するには?



テレビの使い方を相談

AQUOS AI  
サイトはこちら



**New** 好みの反映や映像の特徴を分析する〈AIオート〉<sup>\*6</sup>

AIオート好み設定

あなたの好みを反映して、AIオートが画質と音質を自動調整します。

AI-HDR(階調補正)

映像のシーンの特長をAIが分析し、明るく見やすい諧調に自動調整(HDRトーンマッピング)します。

**New** 人感センサーで画質・音質もおまかせ〈環境センシング〉<sup>\*6</sup>

AIオート画質自動補正

近距離では明るさをやや抑え、ノイズを目立たなく、離れた場所からでは明るくクッキリした映像に。



AIオート音質自動補正

視聴している位置や、壁からの距離を検知、音の届くバランス等を調整します。



AIキャラクター紹介



プラン・料金紹介 (2026年6月現在)

テレビ、スマートフォンから簡単に登録できます。

初回1ヶ月無料 <sup>*5</sup>		
トーク	フリー(50回/月)	無料
	ノーマル(400回/月)	495円(税込)
	ゴールド(1,600回/月)	1,980円(税込)
番組おすすめ	無料	
使い方ヘルプ	無料	

●会話回数は毎月1日にリセットされ、1往復で1回とカウントされます。未使用分は翌月に繰り越してできません。

明るさ・色温度センサー

照明の色温度を検知して見やすく調整。暗いシーンでも自然な輝きと陰影を再現。

**New** 人感センサーで安心・便利もおまかせ<sup>\*7</sup>

\*X7Aライン、4T-48S9A、S7Aラインは人感センサー非搭載。



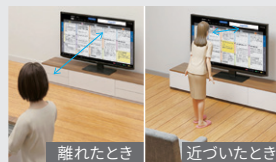
離席/居眠り画面オフ<sup>\*8</sup>

テレビの前から一定時間離れたり、眠ってしまったりと画面がオフになります。



番組表自動拡大<sup>\*9</sup>

視聴距離を検知して離れたり近づいたりすると番組表を自動拡大します。



離れてくださいサイン

テレビ画面に接近しすぎると画面全体にサインを表示します。



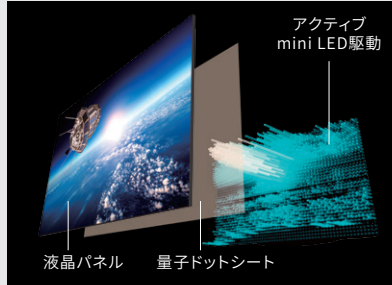
\*2 「トーク」は、有償で会話回数を増やすことも可能です。詳しくは、当社ホームページ [https://jp.sharp/aquos/aquos\\_ai/](https://jp.sharp/aquos/aquos_ai/) をご確認ください。 \*3 最新情報などリアルタイム検索を伴う会話には対応していません。  
\*4 放送番組、USB/ハードディスク(別売)の録画番組、一部のネット動画配信サービスからコンテンツをおすすめします。 \*5 無料期間は、ご利用の支払い方法によって異なります。アプリ内課金の場合は、「加入した日から1ヶ月」、COCORO STOREの場合は、「加入した月の月末まで」で、日数に関係なく加入月の末日で終了します。 \*6 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。 \*7 人感センサーは、センサーの前にサウンドバーなどの遮蔽物がある場合や、電波を反射しやすい物体が近くにある場合、またペットや扇風機などの動く物体がある場合に、誤検知や検知不良が発生することがあります。 \*8 画面オフや電源オフになるまでの時間は、調整できます。また、体の微細な動きと脈の変化から睡眠を推定します。人感センサーは医療目的(疾病の診断・予防等)の使用はできません。  
\*9 人感センサーをオンにしている場合、番組表の表示サイズ(8ch/11ch/17chに設定している場合)を5chに自動拡大します。

# 明るいリビングでもAQUOS最高峰の明るさと

## 高輝度 高輝度&広色域 「アクティブmini LED駆動」

mini LEDバ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、高輝度性能と鮮やかな色を再現します。また、輝きドライブ40※1によって、映像からエリアごとのLED輝度を導くだけでなく、近接するエリアの輝度と映像特徴を解析、明るさの違いまで描きます。

●4T-55X9Aには「輝きドライブ30※1」を採用。



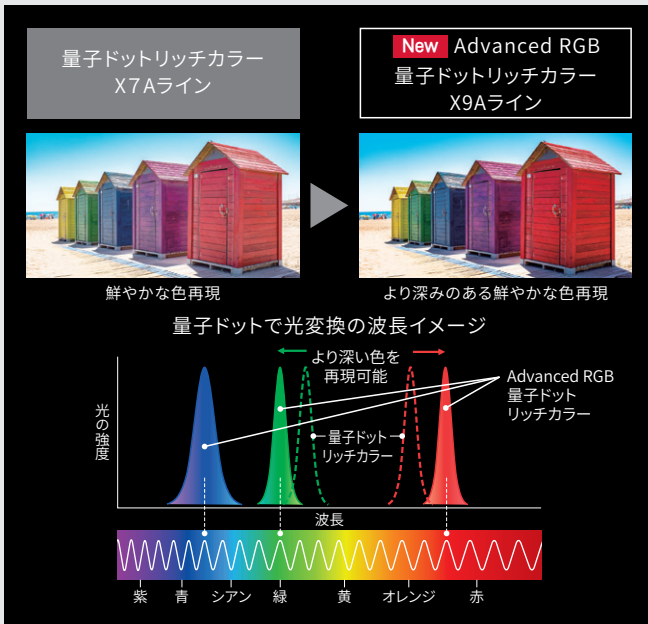
## 広色域 色純度を高めた「Advanced RGB 量子ドットリッチカラー」



従来よりも色の深みを高めた独自のナノサイズ半導体粒子を採用し、色純度を高める光波長変換技術を進化させました。これまで以上に、赤や緑が深く鮮やかに映える映像表現を実現しています。X7Aラインとの比較においても、カラーボリュームが約1.4倍※2に向上しました。

●X7Aラインは「量子ドットリッチカラー」を採用。

### Advanced RGB 量子ドットリッチカラーイメージ



## 引き締まった黒と広色域を実現「N-Black Wideパネル」

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、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。

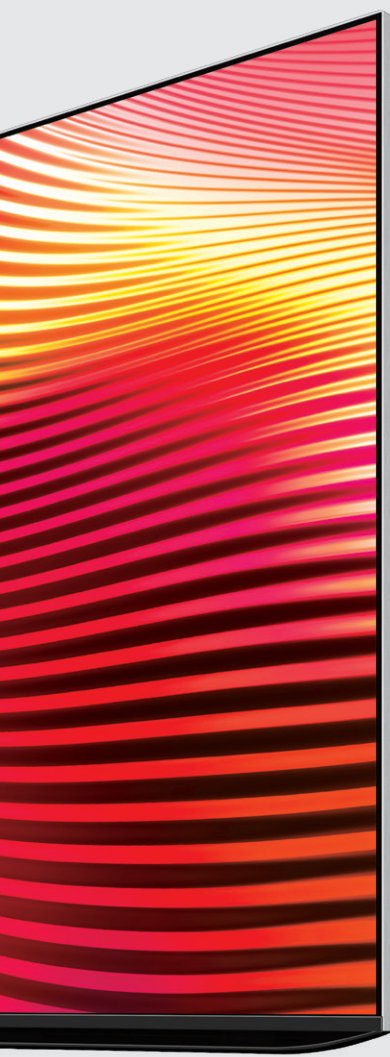
- 4T-65X7A、4T-55X7Aは、斜めから見ても色変化を軽減する「N-Black Wide SEパネル」を搭載。
- 4T-50X7A、4T-43X7Aは、低反射「N-Blackパネル」を搭載。



●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6月現在、110度CS4K放送は放送されています。 ※1 輝きドライブの値は、アクティブmini LED駆動のピーク輝度を高める効果を示すシャープ独自のものです。 ※2 4T-65X9Aと4T-65X7Aにおける色域×最大輝度を掛け合わせたシャープ独自のカラーボリュームでの比較。 ※3 X9AラインとHP1ライン(2025年発売)の放出効率の比較。 ※4 本機能のご利用にはインターネット環境が必要です。会員登録が不要なゲスト利用のほか、COCORO MEMBERSに会員登録し、COCORO IDでログインすると、すべての機能をご利用いただけます。また、月ごとに会話の回数制限があります。放送や外部入力、および他のアプリと同時にご利用いただくことはできません。 ※5 人感センサーは、センサーの前にサウンドバーなどの遮蔽物がある場合や、電波を反射しやすい物体が近くにある場合、またペットや扇風機などの動く物体がある場合に、誤検知や検知不良が発生することがあります。 ※6 画面オフや電源オフになるまでの時間は、調整できます。また、体の微細な動きと脈の変化から睡眠を推定します。人感センサーは医療目的(疾病の診断・予防等)の使用はできません。

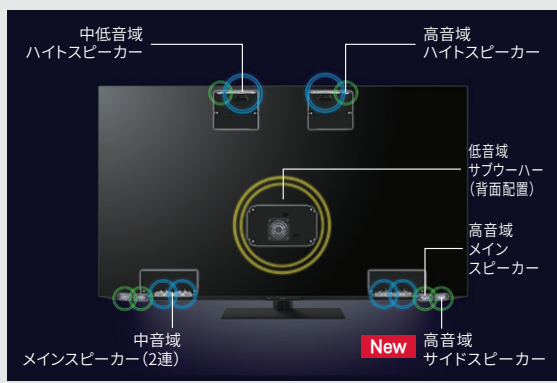


# 色の表現力、クリアな新・立体音響。



4T-65X9A

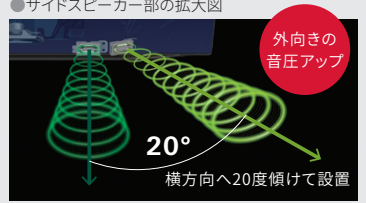
## 映像と音の一体感をもたらす音響システム 「AROUND SPEAKER SYSTEM ++」



## ARSS++ AROUND SPEAKER SYSTEM

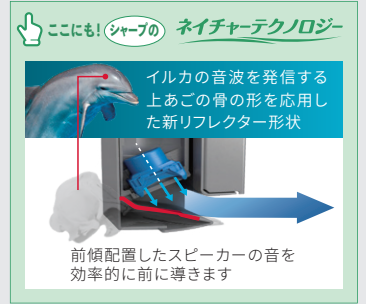
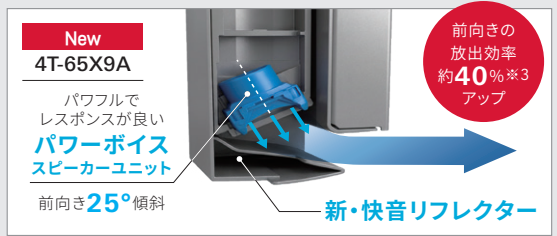
### 上下左右方向に音を広げる ハイツイーター&サイドスピーカー

上部前傾20°のハイツイーターに加え、新たに高音域をワイド20°に放出することで、クリアな直接音と広範囲の反射音で臨場感を高めます。



### より一層聞きやすい音声を実現した、ネイチャーテクノロジー

前傾配置したパワーボイススピーカーユニットと、ネイチャーテクノロジーを採用した音を前に導く快音リフレクターにより、音の放出効率を従来比約40%※3向上。より一層クリアで聞き取りやすい音声を届けます。



### AIキャラクターとあれこれ会話! AQUOS AI※4

### 人感センサーで安心・便利もおまかせ※5

- 離席/居眠り画面オフ※6
- 番組表自動拡大※7
- 離れてくだサイン

75V型	4T-75X9A	オープン価格	達成率 116%	年間消費電力量 150 kWh/年	グリーン購入法適合商品	55V型	4T-55X9A	オープン価格	達成率 106%	年間消費電力量 116 kWh/年	グリーン購入法適合商品
65V型	4T-65X9A	オープン価格	達成率 108%	年間消費電力量 135 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。					



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)  
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト) (65V・55V型)

高画質		高音質	便利機能
N-Black Wideパネル	Medalist S7	音声総合出力 100W 13個※10	AQUOS AI (トーク・番組おすすめ・使い方ヘルプ)
「AIオート」高画質※8+人感センサー	AI超解像(4Kアップコンバート)	ア라운드スピーカーシステム++ ハイツイーター&サイドスピーカー	ズーム2画面※11
アクティブmini LED駆動	HDR10/HLG/Dolby Vision IQ™※9	ネイチャーテクノロジー-前傾配置/パワーボイススピーカーユニット	USBハードディスク(別売)録画※12
輝きドライブ40(75V・65V型)/30(55V型)	Advanced RGB 量子ドットリッチカラー	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	ゲームモード(低遅延約0.83msec)※13
倍速技術	AI-HDR(階調補正)	「AIオート」高音質※8+人感センサー	Google アシスタントでハンズフリー音声操作※14
			回転式スタンド

※7 人感センサーをオンにしている場合、番組表の表示サイズ(8ch/11ch/17chに設定している場合)を5chに自動拡大します。 ※8 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。 ※9 「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。 ※10 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。 ※11 4K放送同土、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。 ※12 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。 ※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(リサイズ機能未使用時))。 ※14 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、音声が入り正しく認識されない場合があります。



## 広色域量子ドットで際立つ輝きと色再現。明瞭で聞き取りやすいサウンドが際立つmini LEDテレビ

65V型	4T-65X7A	オープン価格	達成率108%	年間消費電力量135kWh/年	グリーン購入法適合商品
55V型	4T-55X7A	オープン価格	達成率106%	年間消費電力量116kWh/年	グリーン購入法適合商品
50V型	4T-50X7A	オープン価格	達成率107%	年間消費電力量104kWh/年	グリーン購入法適合商品
43V型	4T-43X7A	オープン価格	達成率103%	年間消費電力量96kWh/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。



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)  
MH-451B(ブラック)/W(ホワイト)(50V・43V型)



4T-65X7A

### 高画質

#### 外光の反射を低減して引き締まった黒を再現 N-Black Wide SEパネル(65V・55V型)

パネル表面と空気の屈折率の違いを抑える素材を採用し、大画面ほど気になる映り込みを低減。さらに斜めから見ても美しい映像を実現します。



#### あなたの好みを反映、進化したAIオート AI高画質・高音質エンジン Medalist S7

コンテンツや視聴環境の検知に加えて、あなたの好みを反映して、AIオートが画質と音質を自動調整。映像シーンの特徴をAIが分析し、明るく見やすい階調に自動調整(HDR トーンマッピング)します。

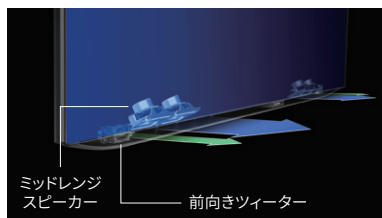


### 高音質

#### ネイチャーテクノロジーで明瞭な音を前方向に届ける FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS

前傾配置したパワーボイスピーカーユニットと、ネイチャーテクノロジーを採用。より一層クリアで聞き取りやすい音声を届けます。

●43V型は前傾配置したパワーボイスピーカーユニットとネイチャーテクノロジー非搭載。



### 便利機能

#### AIキャラクターとあれこれ会話! テレビの新しい楽しみ方\*1 AQUOS AI

独自の生成AI会話技術でAIキャラクターが家族の話題を学習し、日々の生活に寄り添うパートナーへと成長。家族の毎日をわくわくしたものに変わる、新しいテレビライフをお届けします。



### 高画質

N-Black Wide SEパネル(65V・55V型)/N-Blackパネル(50V・43V型)	Medalist S7
「AIオート」高画質*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
輝きドライブ30(65V・55V型)/20(50V・43V型)	量子ドットリッチカラー
倍速技術	AI-HDR(階調補正)

### 高音質

音声総合出力 65W 7個(65V・55V型) 50W 7個(50V型) 50W 5個(43V型)*4
フロントオープンサウンドシステム+
ネイチャーテクノロジー 前傾配置/パワーボイスピーカーユニット(43V型除く)
Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)
「AIオート」高音質*2

### 便利機能

AQUOS AI (トーク・番組おすすめ・使い方ヘルプ)
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(低遅延約0.83msec)*7
Google アシスタント 音声リモコン*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6月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

\*1 本機能のご利用にはインターネット環境が必要です。会員登録が不要なゲスト利用のほか、COCORO MEMBERSに会員登録し、COCORO IDでログインすると、すべての機能をご利用いただけます。また、月ごとに会話の回数制限があります。放送や外部入力、および他のアプリと同時にご利用いただくことはできません。 \*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。



## 高輝度で色鮮やか。AIオートにおまかせで楽しめるmini LEDテレビ



85V型	4T-C85HV1	オープン価格	達成率 113%	年間消費電力量 181 kWh/年	グリーン購入法適合製品
75V型	4T-C75HV1	オープン価格	達成率 102%	年間消費電力量 170 kWh/年	グリーン購入法適合製品
65V型	4T-C65HV1	オープン価格	達成率 102%	年間消費電力量 144 kWh/年	グリーン購入法適合製品
55V型	4T-C55HV1	オープン価格	達成率 105%	年間消費電力量 117 kWh/年	グリーン購入法適合製品

●本体高さは、画面角度(左右)を最大まで調整時、5mm程度高くなる場合があります。4T-C85HV1/C75HV1を除く。



壁掛け金具(別売)  
AN-52AG6 (75V・65V型)

ハマミ工業株式会社製 壁掛け金具(別売)  
MH-851B(ブラック)/W(ホワイト)(85V型)  
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(55V型)



4T-C75HV1



### 高画質

#### 高輝度、高コントラストを実現する アクティブmini LED駆動

mini LEDバ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、高輝度と豊かな色を再現。さらに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。



#### 映像と音声はAIにまрутとおまかせ AI高画質・高音質エンジン Medalist S6

AIが画質と音質を面倒な設定不要で自動調整。さらに「空間認識AI」で自然な奥行きや照明をセンシングし、映像の色温度まで自動調整します。



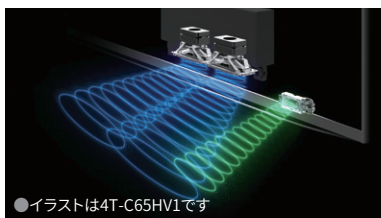
### 高音質

#### 音抜けが良く聞き取りやすい

#### FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS

スピーカーネットのないリフレクター構造(関連特許取得済)により、聞き取りやすいサウンドを実現。さらにサブウーハーの搭載により、低域から高域まで豊かな高音質を実現します。

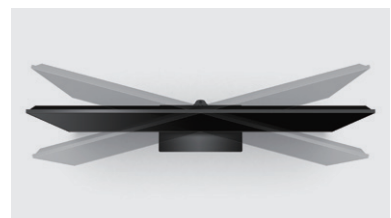
●85V型は非搭載。



### 便利機能

#### 省スペースで設置で、配線もまとめられる 回転式スタンド(65V・55V型)

視聴位置に合わせて、画面角度を左右計約30°回転できます。また、不意の回転を抑える「回転ロック機能※9」と配線をまとめられる「ケーブルマネジメント機構」も採用。



### 高画質

N-Black Wideパネル(75V型)	N-Blackパネル(85V・65V・55V型)
Medalist S6	「AIオート」高画質※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	フレアブライテネス
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 65W 7個(75V・65V・55V型) 40W 3個(85V型)※4
フロントオープンサウンドシステム+(85V型除く)
Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)
「AIオート」高音質※2

### 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(低遅延約0.83msec)※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(85V・75V型除く)

※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 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)。 ※8 テレビに設定している Google アカントや、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、音声が入り認識されない場合があります。 ※9 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。

# 最新世代のRGB Tandem有機ELパネル搭載。

高輝度・  
広色域

圧巻の輝きと色彩、  
吸い込まれる黒。最新世代の  
RGB Tandem 有機ELパネル



光の3原色である赤緑青の高効率な発光素子を採用し、S7Aライン比カラーボリュームが約2.4倍※1に向上。圧巻の輝きと色彩を再現します。また、照明などの映り込みを抑える低反射コートにより、吸い込まれるような黒を実現しました。

RGB Tandem リッチカラーイメージ

S-Brightパネル  
S7Aライン

**New**  
RGB Tandem 有機ELパネル  
S9Aライン

引き締まった黒と輝き、鮮やかな色

有機ELの波長分布イメージ

色が混じる

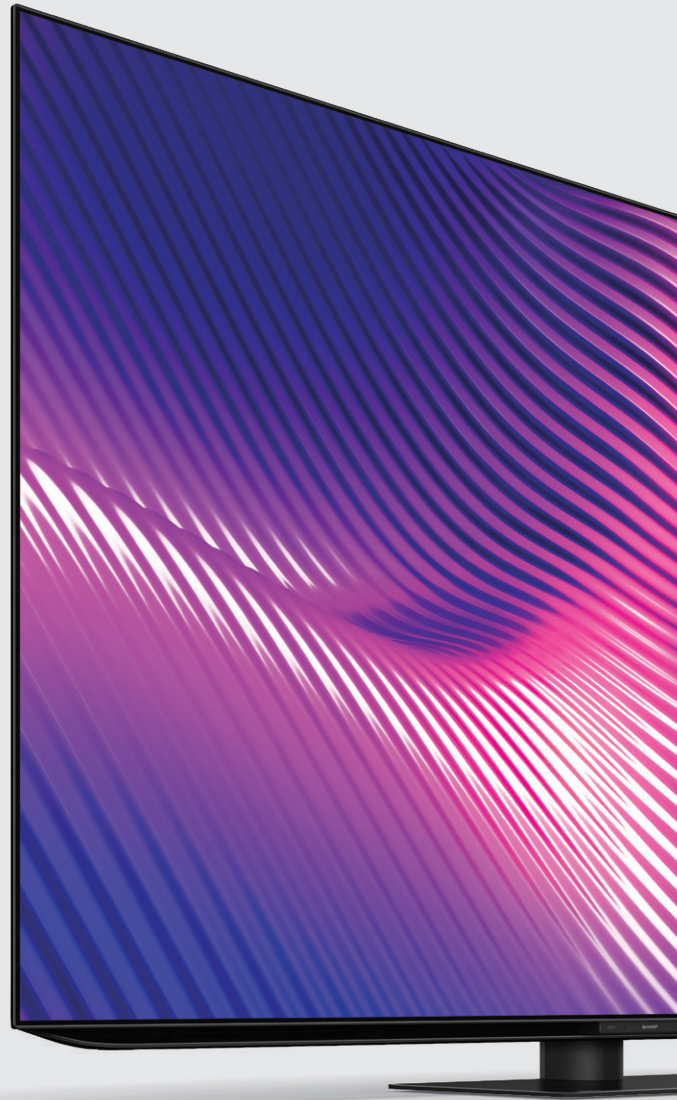
波長

色純度の高い、整った光

波長

青/黄の3層発光素子

赤/緑/青の高効率4層発光素子



高輝度

高輝度表現を支える放熱×遮熱プレート  
独自の放熱構造  
「クールダウンシールドIII」(65V・55V型)

発光層の温度上昇を抑える高放熱バックカバープレートに加え、回路基板の熱をブロックする遮熱プレートを新採用。パネルの輝度性能を引き出します。

明暗表現

RGB Tandem スパークリングドライブ  
約829万画素ごとに有機EL素子の発光量を緻密に制御。黒再現に長けた「RGB Tandem有機ELパネル」の輝きを最大限に引き出し、美しい映像を実現します。

放熱構造のイメージ



●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。S9A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。 ●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6月現在、110度CS4K放送は放送されていません。  
※1 4T-65S9Aと4T-65S7Aにおける色域×最大輝度を掛け合わせたシャープ独自のカラーボリュームでの比較。 ※2 S9AラインとHS1ライン(2025年発売)の放出効率の比較。 ※3 本機能のご利用にはインターネット環境が必要です。会員登録が不要なゲスト利用のほか、COCORO MEMBERSに会員登録し、COCORO IDでログインすると、すべての機能をご利用いただけます。また、月ごとに会話の回数制限があります。放送や外部入力、および他のアプリと同時にご利用いただくことはできません。 ※4 人感センサーは、センサーの前にサウンドバーなどの遮蔽物がある場合や、電波を反射しやすい物体が近くにある場合、またペットや扇風機などの動く物体がある場合に、誤検知や検知不良が発生することがあります。



# 圧巻の輝きと色彩、クリアな新・立体音響。



映像と音の一体感

音抜けが良くクリアで明瞭な音

空間を包み込む立体音響



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

アラウンド スピーカー システム ダブルプラス

ARSS++  
AROUND SPEAKER SYSTEM

● 4T-48S9Aはサイドスピーカー非搭載、高音域ハイトスピーカーのみのAROUND SPEAKER SYSTEM PLUS

### 上下左右方向に音を広げるハイトスピーカー&サイドスピーカー

上部前傾20°のハイトスピーカーに加え、新たに高音域をワイド20°に放出することで、クリアな直接音と広範囲の反射音で臨場感を高めます。

### より一層聞きやすい音声を実現した、ネイチャーテクノロジー

前傾配置したパワーボイススピーカーユニットと、ネイチャーテクノロジーを採用した音を前に導く快音リフレクターにより、音の放出効率を従来比約40%※2向上。より一層クリアで聞き取りやすい音声を届けます。

## AIキャラクターとあれこれ会話! AQUOS AI ※3

## New 人感センサーで安心・便利もおまかせ ※4 (4T-48S9Aは非搭載)

離席/居眠り画面オフ ※5      番組表自動拡大 ※6      離れてくだサイン

77V型 4T-77S9A	オープン価格	達成率 182%	年間消費電力量 181 kWh/年	グリーン購入法適合製品	55V型 4T-55S9A	オープン価格	達成率 130%	年間消費電力量 122 kWh/年	グリーン購入法適合製品
65V型 4T-65S9A	オープン価格	達成率 156%	年間消費電力量 146 kWh/年	グリーン購入法適合製品	48V型 4T-48S9A	オープン価格	達成率 108%	年間消費電力量 108 kWh/年	グリーン購入法適合製品

● 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)(77V型)  
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト)(65V・55V型・48V型)

高画質		高音質	便利機能
RGB Tandem 有機ELパネル	Medalist S7	音声総合出力 120W 13個(77V・65V・55V型) 80W 9個(48V型) ※10	AQUOS AI (トーク・番組おすすめ・使い方ヘルプ)
「AIオート」高画質 ※7 + 人感センサー ※8	AI超解像(4Kアップコンバート)	アラウンドスピーカーシステム++	ズーム2画面 ※11
RGB Tandem スパークリングドライブ	HDR10/HLG/Dolby Vision IQ™ ※9	ハイトスピーカー&サイドスピーカー(48V型除く)	USBハードディスク(別売)録画 ※12
約829万画素自発光駆動 Primary RGB Tandem 2.0	RGB Tandem リッチカラー	ネイチャーテクノロジー・前傾配置/パワーボイススピーカーユニット	ゲームモード(低遅延約0.83msec) ※13
倍速技術	AI-HDR(階調補正)	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(48V型除く) ※14
		「AIオート」高音質 ※7 + 人感センサー ※8	回転式スタンド(77V型除く)

※5 画面オフや電源オフになるまでの時間は、調整できます。また、体の微細な動きと脈の変化から睡眠を推定します。人感センサーは医療目的(疾病の診断・予防等)の使用はできません。 ※6 人感センサーをオンにしている場合、番組表の表示サイズ(8ch/11ch/17chに設定している場合)を5chに自動拡大します。 ※7 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。 ※8 4T-48S9Aは人感センサー非搭載。 ※9 「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対応番号モード」を「標準(4K60Hz)モード」に設定してください。 ※10 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。 ※11 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。 ※12 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。 ※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(リサイズ機能未使用時)。 ※14 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、音声で正しく認識されない場合があります。



## 自発光ならではの深い黒と輝き、クリアで明瞭なサウンド、省エネ性にもこだわった有機ELテレビ



4T-65S7A

65V型	4T-65S7A	オープン価格	達成率156%	年間消費電力量146kWh/年	グリーン購入法適合商品
55V型	4T-55S7A	オープン価格	達成率130%	年間消費電力量122kWh/年	グリーン購入法適合商品
48V型	4T-48S7A	オープン価格	達成率108%	年間消費電力量108kWh/年	グリーン購入法適合商品
42V型	4T-42S7A	オープン価格	達成率86%	年間消費電力量98kWh/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程度高くなる場合があります。

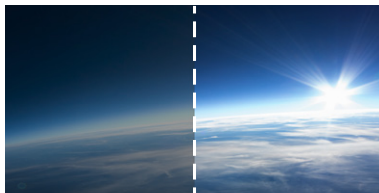


ハヤミ工業株式会社製 壁掛け金具(別売)  
MH-651B(ブラック)/W(ホワイト) (65V・55V・48V・42V型)

### 高画質

#### 明暗豊かな映像をダイナミックに映し出す 有機EL S-Brightパネル

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「スパークリングドライブEX」回路により、明暗豊かな映像を実現します。



「S-Brightパネル」なし 「S-Brightパネル」あり

#### あなたの好みを反映、進化したAIオート AI高画質・高音質エンジン Medalist S7

コンテンツや視聴環境の検知に加えて、あなたの好みを反映して、AIオートが画質と音質を自動調整。映像シーンの特徴をAIが分析し、明るく見やすい階調に自動調整(HDR トーンマッピング)します。

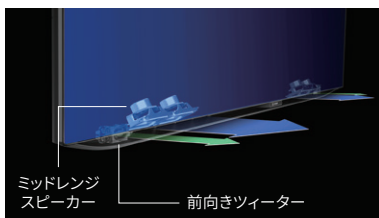


### 高音質

#### ネイチャーテクノロジーで明瞭な音を前方向に届ける FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS

前傾配置したパワーボイススピーカーユニットと、ネイチャーテクノロジーを採用。より一層クリアで聞き取りやすい音声を届けます。

●42V型は前傾配置したパワーボイススピーカーユニットとネイチャーテクノロジー非搭載。



ミッドレンジスピーカー 前向きツイーター

### 便利機能

#### AIキャラクターとあれこれ会話！ テレビの新しい楽しみ方\*1 AQUOS AI

独自の生成AI会話技術でAIキャラクターが家族の話題を学習し、日々の生活に寄り添うパートナーへと成長。家族の毎日をわくわくしたものに変わる、新しいテレビライフをお届けします。



### 高画質

有機EL S-Brightパネル	Medalist S7
「AIオート」高画質*2	AI超解像(4Kアップコンバート)
約829万画素自発光駆動	HDR10/HLG/Dolby Vision IQ™*3
スパークリングドライブEX	リッチカラプロ
倍速技術	AI-HDR(階調補正)

### 高音質

音声総合出力 65W 7個(65V・55V・48V型) 40W 4個(42V型)*4
フロントオープンサウンドシステム+
ネイチャーテクノロジー 前傾配置/パワーボイススピーカーユニット(42V型除く)
Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)
「AIオート」高音質*2

### 便利機能

AQUOS AI (トーク・番組おすすめ・使い方ヘルプ)
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(低遅延約0.83msec)*7
Google アシスタント 音声リモコン*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。また画面はハメコみ合成写真です。 ●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。S7A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。 ●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6月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

\*1 本機能のご利用にはインターネット環境が必要です。会員登録が不要なゲスト利用のほか、COCORO MEMBERSに会員登録し、COCORO IDでログインすると、すべての機能をご利用いただけます。また、月ごとに会話の回数制限があります。放送や外部入力、および他のアプリと同時にご利用いただくことはできません。 \*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。



## 映像も音声もAIオートにおまかせで楽しめる、 ハイグレード液晶テレビ



4T-C55HN2

55V型	4T-C55HN2	オープン価格	達成率 104%	年間消費電力量 118kWh/年	グリーン購入法 適合製品
50V型	4T-C50HN2	オープン価格	達成率 104%	年間消費電力量 107kWh/年	グリーン購入法 適合製品
43V型	4T-C43HN2	オープン価格	達成率 102%	年間消費電力量 97kWh/年	グリーン購入法 適合製品

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



### 高画質

#### 艶やかな黒を表現する N-Blackパネル

パネル表面の低反射コートにナノカプセル素材を採用。パネル表面と空気の屈折率の違いを少なくすることで、大画面ほど気になる外光や照明の映り込みを抑えます。



当社従来液晶パネル

N-Blackパネル

#### 映像と音声はAIにまрутとおまかせ AI高画質・高音質エンジン Medalist S6

AIが画質と音質を面倒な設定不要で自動調整。さらに「空間認識AI」で自然な奥行きや部屋の明るさや照明をセンシングし、映像の色温度まで自動調整します。

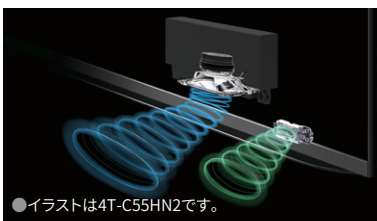


### 高音質

#### 音抜けが良く聞き取りやすい

#### FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS

低音域から高音域まで臨場感豊かに再現する「バスレフ型スピーカーボックス」と、スピーカーネットのないリフレクター構造(関連特許取得済)により、音抜けが良く聞き取りやすいサウンドが楽しめます。

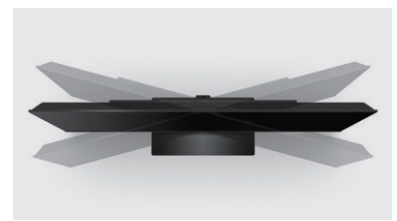


●イラストは4T-C55HN2です。

### 便利機能

#### 省スペースで設置でき、配線もまとめられる 回転式スタンド

視聴位置に合わせて、画面角度を左右計約30°回転できます。また、不意の回転を抑える「回転ロック機能※9」と配線をまとめられる「ケーブルマネジメント機構」も採用。



### 高画質

N-Blackパネル	Medalist S6
「AIオート」高画質※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
リッチブライテネス	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※4
フロントオープンサウンドシステム+
Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)
「AIオート」高音質※2

### 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(低遅延約0.83msec)※7
Google アシスタント音声リモコン操作※8
回転式スタンド

●グレーの文字の機能は非対応

※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 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)。  
 ※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、音声が入り正しく認識されない場合があります。  
 ※9 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。



## 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。

75V型	4T-C75GL1	オープン価格	達成率84%	年間消費電力量207kWh/年	グリーン購入法適合商品
65V型	4T-C65GL1	オープン価格	達成率88%	年間消費電力量166kWh/年	グリーン購入法適合商品
55V型	4T-C55GL1	オープン価格	達成率99%	年間消費電力量124kWh/年	グリーン購入法適合商品
50V型	4T-C50GL1	オープン価格	達成率101%	年間消費電力量110kWh/年	グリーン購入法適合商品
43V型	4T-C43GL1	オープン価格	達成率92%	年間消費電力量107kWh/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。



壁掛け金具(別売) AN-52AG6 (75V型) | 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・50V型) MH-451B(ブラック)/W(ホワイト) (43V型)



4T-C65GL1



4T-C75GL1

### 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」

高画質	
低反射パネル	Medalist L1
「AIオート」高画質	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※2
リッチブライトネス	リッチカラーテクノロジー(75V・65V型)
倍速技術	

### 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)

高音質	便利機能
音声総合出力 20W※3	ズーム2画面
バスレフ型スピーカーボックス	USBハードディスク(別売)裏番組録画※4
Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	4K120p入力対応
「AIオート」高音質	Google アシスタント音声リモコン操作※5
	2wayスタンド(55V・50V型)

●グレーの文字の機能は非対応

## 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

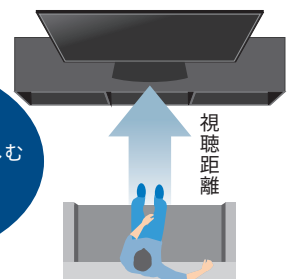
	4.5畳	6畳	8畳	10畳	16畳
視聴距離	約0.8m 以上	約0.9m 以上	約1.0m 以上	約1.2m 以上	約1.4m~約1.6m (75V型) (85V型)
おすすめ	40V型~	50V型~	55V型~	65V型~	75V型~85V型

●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)

### 最短視聴距離

きめ細かな映像を楽しむ  
なら画面高さの  
フルHDで約3倍  
4Kで約1.5倍



4Kテレビなら、フルHDと比較して  
同じ視聴距離でサイズアップが可能!

●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6月現在、110度CS4K放送は放送されていません。 ※1 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、プースター側で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。 ※2 「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。 ※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。

# 液晶テレビ AQUOS GF2/GF1

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

Google TV



GF2/GF1製品サイト

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製品	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製品
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製品			

※1 ※1  
HDMI ×2 ×2 ×2 | COCORO+ | ハヤミ工業株式会社製 壁掛け金具 (別売) MH-451B (ブラック)/W (ホワイト) (43V型) | 壁掛け金具 (別売) AN-130AG1 (32V・24V型)

高画質	高音質	便利機能
低反射パネル	Dolby Audio™	USBハードディスク (別売) 裏番組録画※4
Medalist L1	リフレクター構造スピーカー (32V・24V型)	Google アシスタント音声リモコン操作※5
HDR10、HLG※6	総合音声出力10W (43V・32V型)、6W (24V型)※3	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

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製品	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製品
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製品	19V型 2T-C19GE1	オープン価格   達成率 94%   年間消費電力量 36kWh/年	グリーン購入法適合製品

※1 ※1  
HDMI ×2 ×2 ×2 | ハヤミ工業株式会社製 壁掛け金具 (別売) MH-451B (ブラック)/W (ホワイト) (43V型) | 壁掛け金具 (別売) AN-130AG1 (32V・24V・19V型) | 天吊りブラケット (別売) AN-110TBS (24V・19V型) AN-110TBL (24V・19V型)

高画質	高音質	便利機能
低反射パネル	リフレクター構造スピーカー (32V・24V・19V型)	USBハードディスク (別売) 裏番組録画※4※8
直下型LEDバックライト (43V・32V・24V型)	総合音声出力10W (43V・32V型)、6W (24V・19V型)※3	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
		前面ヘッドホン端子 (24V・19V型)
		シンプルリモコン

※4 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。 ※5 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、音声が入り認識されない場合があります。 ※6 「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。 ※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。

# 大好きなエンターテインメントを Google がお手伝い。



## 見たいコンテンツがここ一ヶ所に

対応機種 | X9A / X7A / HV1 / S9A / S7A / HN2 / GL1 / GF2 / GF1

ストリーミング・サービスの 40 万本以上の映画や番組を全てまとめて、  
関心のあるトピックやジャンル別に整理された中から探しましょう。

\*国によって一部のアプリ、コンテンツ、機能がご利用いただけない場合があります。サービス提供地域でご利用可能です。



## 音声操作でテレビをもっと便利に<sup>\*1</sup>

### Google アシスタントが、声だけでテレビを操作するお手伝い、ハンズフリー音声操作

対応機種 | X9A / HV1 / S9A (48V型除く)

あなたのテレビが、さらに便利に。Google アシスタントに頼めば、映画や動画配信アプリの検索、音楽の再生、テレビの操作を声でできます。映画の検索、調べ物やスマートホーム デバイスの操作なども行えます。



### リモコンでも声で操作可能<sup>\*1</sup> Google アシスタント 音声リモコン



見たい映画や番組を探すには、  
リモコンの Google アシスタントボタンを押して  
Google アシスタントに話しかけるだけ

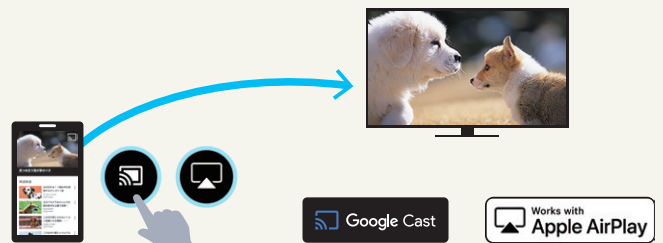
● Google アシスタントによる音声リモコンは、  
当社 Google TV™ の全機種で利用可能です。

## スマートフォンやタブレットの動画を AQUOS へキャストできる<sup>\*2</sup>

対応機種 | X9A / X7A / HV1\* / S9A / S7A / HN2\* / GL1\* / GF2\* / GF1\*

Google Cast™、Apple AirPlay に対応。お気に入りの映画、音楽、ゲーム、写真などを簡単にテレビへキャストやストリーミングが可能です。

- Google Cast は Google TV 搭載のすべての機種に対応。 \* Apple AirPlay 非対応。
- Apple AirPlay のご使用には、最新のソフトウェアに更新が必要です。  
詳しくは、当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。



## 見たいものをいつでも! 豊富なネット動画が楽しめる。

対応機種 | X9A / X7A / HV1 / S9A / S7A / HN2 / GL1 / GF2 / GF1

<b>NETFLIX</b> Netflix <sup>*3</sup> (有料・月額定額)	<b>prime video</b> Prime Video (作品の視聴には会員登録が必要です。)	<b>YouTube</b> YouTube (無料)	<b>Lemino</b> Lemino (無料/有料・月額定額)	<b>hulu</b> Hulu (有料・月額定額)	<b>ABEMA</b> ABEMA (無料・月額定額)	<b>スカパー! 番組配信</b> スカパー! 番組配信 (スカパーノ放送サービス 契約者向け)	<b>U-NEXT</b> U-NEXT (月額定額/一部機能有料)	<b>TELASA</b> TELASA (有料・月額定額)
<b>FOD</b> FOD (有料・月額定額)	<b>NHK+</b> NHKプラス (放送受信契約を登録していただく必要があります。)	<b>QVC</b> QVC (無料)	<b>WOWOW</b> WOWOW (有料・月額定額)	<b>TVer</b> TVer (無料)	<b>Net-VISION</b> Net-VISION (無料)	<b>Disney+</b> ディズニープラス (有料・月額定額)	<b>DAZN</b> DAZN (有料・月額定額)	<b>NHKオンデマンド</b> NHKオンデマンド (無料/有料・月額定額)

人気のネット動画アプリへ最短アクセス  
「アプリダイレクト」ボタン<sup>\*4</sup>

●写真はX9Aラインリモコン

**U-NEXT for COCORO VIDEO**

見放題作品数 No.1<sup>\*5</sup>

スポーツや音楽のLIVE配信や雑誌・マンガも楽しめる

シャープ会員特典

**初回最大2ヶ月無料**

詳細はこちら

\*6

●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。また、機種によってはGoogleアカウントを取得し、本機でログインする必要があります。 ●テレビ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。 ●Google TVの利用には、Google LLCの利用規約及びプライバシーポリシーへの同意が必要になる場合があります。アプリのインストールや更新するには、Google アカウントを取得し、本機でログインする必要があります。またアプリによっては、会員登録や利用料金の支払いが必要な場合があります。 ●画面のイメージ写真やコンテンツ、番組表、操作画面等は、機能を説明するためのもので、実際のものとは異なります。 ●記載されている各社の社名、製品名、サービス名およびサイト名は、各社の商標または登録商標です。 ●アプリ、サービスは都合により変更・停止・終了する場合があります。 ●Amazon、Prime Video及びこれらに関連するすべての商標は、Amazon.com, Inc. 又はその関連会社の商標です。 ●サービスのデザイン、仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 \*1 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、音声で正しく認識されない場合があります。 \*2 対応アプリが必要です。 \*3 Netflixの視聴にはメンバーシップが必要です。4K/HDRのご利用は、視聴プラン、インターネット契約内容、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Netflix.com/TermsOfUseをご覧ください。 \*4 X9Aライン、X7Aライン、HV1ライン、S9Aライン、S7Aライン、HN2ライン、GL1ライン、GF2ライン、GF1ラインは10個のアプリダイレクトボタン。機種によって対応アプリ、配置が異なります。 \*5 GEM Partners調べ/2026年3月 国内の主要な定額制動画配信サービスにおける洋画/邦画/海外ドラマ/韓流/アジアドラマ/国内ドラマ/アニメを調査。別途、有料作品あり。 \*6 掲載の情報は2026年6月時点となります。予告なく変更される場合があります。

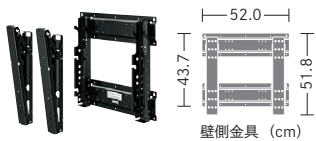
## 主なオプション(別売品)

対応機種に  
ついて、  
詳しくはこちら

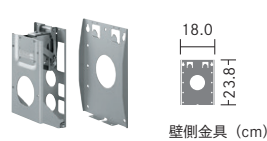


### 壁掛け金具※7

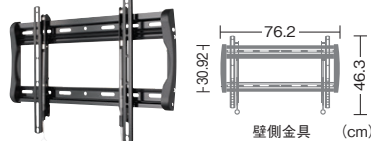
※7 ⚠️ 警告:設置工事および取り付けに関しては、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります)。壁掛け金具を壁に取り付けるには、壁の材質や強度に応じて、市販の壁取り付け用ネジ等が必要になります。  
\*組み合わせるテレビにより、取付角度に制限がある場合があります。



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°(前方向)可変  
●質量※8:約8.3kg  
●厚み寸法※9:80mm



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°(前方向)可変  
●質量※8:約1.6kg  
●厚み寸法※9:80mm

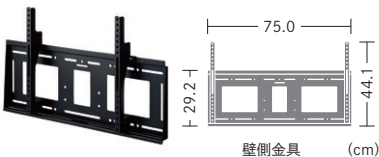


壁掛け金具(SANUS社製)  
**LL22-B1** オープン価格  
●取付角度:0° ●質量※8:約3.3kg ●厚み寸法※9:38mm  
\*この商品に関するお問い合わせは ネットワークジャパン株式会社  
06-6105-0707(受付時間:平日10:00~17:00)  
<https://www.network-jpn.com/sanus/>

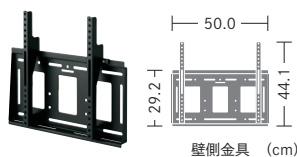
### 天吊りブラケット※10



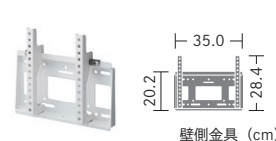
天吊りブラケット  
**AN-110TBS**  
希望小売価格**44,000円**(税込)  
●寸法:全長55.9~70.9cm※11  
●角度:下方に45°、左右各140°※12  
●質量:約4.3kg



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※8:約7.0kg  
●厚み寸法※9:71.5mm



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※8:約5.0kg  
●厚み寸法※9:71.5mm



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※8:約2.0kg  
●厚み寸法※9:66.0mm



天吊りブラケット  
**AN-110TBL**  
希望小売価格**48,400円**(税込)  
●寸法:全長130.8~145.8cm※11  
●角度:下方に45°、左右各140°※12  
●質量:約5.7kg

\*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-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※13スタンダードタイプ(52キー)  
●「4K」ボタン搭載※13  
●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)

汚れたらサッと水洗い※14  
「防水対応」



濡れた手でもOK



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※15  
●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※16。

対応機種 | X9A / X7A / HV1 / S9A / S7A / 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(祝祭日&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6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**※17 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)、クリーニングイレイザー(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)

液晶テレビAQUOS用液晶パネルクリーニングキット  
**CA300CKN**※17 オープン価格

●キット内容:液晶パネルクリーニング液(60ml)、クリーニングイレイザー(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。

※8 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。数値は両者を含めた質量です。 ※9 壁側金具にテレビ側金具をセットした際の、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。テレビ部厚みは除きます)。 ※10 天吊りブ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。液晶テレビの設置には特別な技術が必要ですので、必ず専門の取り付け工事業者へご相談ください。 ※11 可変寸法:5.0cmごとに4段階調節可能。 ※12 上下角度および左右角度は正面方向を基準。 ※13 4K/8Kチューナー内蔵テレビのみ有効。 ※14 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/>)。 ※15 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。 ※16 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。 ※17 有機ELテレビにも使用できます。

# AQUOS

オーディオ

## LINEUP

オーディオ製品サイト



### サウンドバー

**HT-SB700** オープン価格

**HT-SB117** オープン価格

上向きのハイトスピーカー搭載、  
手軽に立体音響が楽しめる、コンパクトサウンドバー

**Dolby** AQUOS **HDMI** **Bluetooth**  
ATMOS フレックス



テレビと接続※1して音声をグレードアップ。  
スマートフォンの音楽もワイヤレスで楽しめる※2。

**HDMI** **Bluetooth**



高音質	チャンネル数	2.0.2ch	2ch
	実用最大出力合計値	70W(フロントスピーカー40W+ハイトスピーカー30W、非同調駆動、JEITA※3)	50W(フロントスピーカー25W+25W、非同調駆動、JEITA※3)
	3Dサラウンド機能	Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)	—
	サウンドモード	5つのサウンドモード	3つのサウンドモード
	スピーカーユニット数	4	2
	ハイトスピーカー	○	—
	対応音声フォーマット	Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/Dolby Atmos/MPEG-2 AAC/PCM(最大7.1ch)	PCM(最大2ch)
	対応Bluetoothコーデック	SBC/AAC	SBC
入出力	音声入力端子	デジタル外部入力:角型光入力×1、アナログ外部入力:ステレオミニジャック×1	デジタル外部入力:角型光入力×1、アナログ外部入力:ステレオミニジャック×1
	音声出力端子	デジタル外部出力:HDMI(eARC/ARC)出力×1	デジタル外部出力:HDMI(ARC)出力×1
便利機能	AQUOSファミリンク対応	○	—※4
	USBメモリの音楽再生	—	○(MP3)
	テレビとの接続※1	付属HDMIケーブル	付属HDMIケーブル
	Bluetooth接続対応	○	○
	設置のしやすさ	横幅52cmコンパクトサイズ	高さ6.3cm、奥行き9.9cmロータイプ
無線通信方式	Bluetooth 5.3 + EDR A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)	Bluetooth 5.3 + EDR A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)	
電源入力	DC18V 2.0A(付属のACアダプターを使用)	AC100V 50/60Hz	
電源/消費電力	AC100V/消費電力15W(待機消費電力1.1W)	AC100V/消費電力25W(待機消費電力0.5W以下)	
外形寸法/本体質量	幅520×奥行113×高さ72(mm)/約1.7kg	幅920×奥行99×高さ63(mm)/約2.1kg	
付属品	リモコン、単4乾電池×2、ACアダプター(1.5m)、HDMIケーブル(1.2m)×1、拡散シート、取扱説明書	リモコン、単4乾電池×2、ACコード(1.5m)、HDMIケーブル(1.5m)×1、光デジタル音声ケーブル(1.5m)×1、取扱説明書	

### サウンドバー 当社テレビとの適合表 (○推奨、●適合)

	4T-75X9A	4T-65X9A	4T-55X9A	4T-65X7A	4T-55X7A	4T-50X7A	4T-43X7A	4T-C85HV1	4T-C75HV1	4T-C65HV1	4T-C55HV1	4T-77S9A	4T-65S9A	4T-55S9A	4T-48S9A	4T-65S7A	4T-55S7A
HT-SB700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HT-SB117	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	4T-48S7A	4T-42S7A	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※7
HT-SB117	●	○	○	○	○	○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	○※5※6	●※5※6※7	●※5※6※7	○※5※6	●※5※6※7	●※5※6※7	●※5※6※7

●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せん。 ※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



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
		

音楽再生・高音質	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
入出力	本体端子	USB Type-C®端子(充電用)		マイクロUSB(Micro-B)端子(充電用)
	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)			
スピーカーユニット(受信機部)	実用最大出力	1W(モノラル、JEITA※3)		
	スピーカー	φ50mm(インピーダンス8Ω)	送信機部	
	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)	音声入力端子	φ3.5mmステレオミニジャック
	連続使用時間※8	最大約10時間	電源入力	DC5V 2000mA(付属のACアダプターを使用)
	充電時間※8	最大約5時間(ACアダプター使用)	寸法(幅×奥行×高さ)	151×71×83mm(スピーカーユニット部)/65×52×23mm(送信機)
	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)	質量	約260g(スピーカーユニット部)/約40g(送信機)
	電源入力	DC5V 2000mA(付属のACアダプター使用)	付属品	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

※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、ブ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。

本体仕様一覧表

掲載ページ	▶P5・6			▶P7				▶P8				▶P9・10					
シリーズ	4K量子ドット/mini LEDテレビ							4K mini LEDテレビ				4K有機ELテレビ					
	X9A			X7A				HV1				S9A					
型名	4T-75X9A	4T-65X9A	4T-55X9A	4T-65X7A	4T-55X7A	4T-50X7A	4T-43X7A	4T-C85HV1	4T-C75HV1	4T-C65HV1	4T-C55HV1	4T-77S9A	4T-65S9A	4T-55S9A	4T-48S9A		
画面サイズ	75V型	65V型	55V型	65V型	55V型	50V型	43V型	85V型	75V型	65V型	55V型	77V型	65V型	55V型	48V型		
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) <sup>※1</sup>	約350	約286	約218	約278	約232	約160	約148	約378	約304	約239	約186	約707	約477	約404	約229		
待機時消費電力(W)	0.5			0.5				0.5				0.5					
年間消費電力量(kWh/年) <sup>※2</sup>	150	135	116	135	116	104	96	181	170	144	117	181	146	122	108		
省エネマーク																	
省エネ基準達成率(%) <sup>※3</sup>	116	108	106	108	106	107	103	113	102	102	105	182	156	130	108		
J-Mossグリーンマーク適合	●			●				●				●					
チューナー																	
BS 4K・110度CS4K	2 <sup>※4</sup>			2 <sup>※4</sup>				2 <sup>※4</sup>				2 <sup>※4</sup>					
地上デジタル(CATVバススルー対応)	3			3				3				3					
BS・110度CSデジタル	3			3				3				3					
映像																	
動画機能	倍速液晶			倍速液晶				倍速液晶				倍速駆動パネル					
HDR対応	HDR10, Dolby Vision IQ <sup>TM</sup> , HLG <sup>※5</sup>			HDR10, Dolby Vision IQ <sup>TM</sup> , HLG <sup>※5</sup>				HDR10, Dolby Vision IQ <sup>TM</sup> , HLG <sup>※5</sup>				HDR10, Dolby Vision IQ <sup>TM</sup> , HLG <sup>※5</sup>					
音声																	
音声実用最大出力(JEITA)	100W (7.5W+7.5W+10W+10W+15W+15W+15W+10W+10W)			65W (10W+10W+15W+15W+15W)		50W (7.5W+7.5W+10W+10W+15W)		40W (10W+10W+20W)		65W (10W+10W+15W+15W+15W)				120W (10W+10W+10W+10W+20W+20W+20W+10W+10W)		80W(7.5W+7.5W+15W+15W+15W+10W+10W)	
スピーカー	ツイーター×4個、ミッドレンジ×4個、サブウーハー×1個、ハイトツイーター×2個、ハイトミッドレンジ×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		ツイーター×2個、ミッドレンジ×2個、サブウーハー×1個		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、ミッドレンジ×4個、サブウーハー×1個、ハイトツイーター×1個、ハイトミッドレンジ×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) <sup>※8</sup>			●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI) <sup>※8</sup>				●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI) <sup>※8</sup>				●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI) <sup>※8</sup>					
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)				●				●(48V型は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内蔵/有線LAN <sup>※11</sup>	●(Wi-Fi6E)/●			●(Wi-Fi6E)/●				●(Wi-Fi6E)/●				●(Wi-Fi6E)/●					
Bluetooth <sup>※12</sup>	●(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 <sup>※13</sup>	●(2番組同時録画) <sup>※14</sup>			●(2番組同時録画) <sup>※14</sup>				●(2番組同時録画) <sup>※14</sup>				●(2番組同時録画) <sup>※14</sup>					
省エネ・節電機能																	
明るさ・色温度センサー/人感センサー	●/●			●/-				●/-				●/●(48V型は人感センサー非搭載)					
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(eARC/ARC対応 <sup>※17</sup> ) 入力3,4のみ4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応 <sup>※18</sup>			4(eARC/ARC対応 <sup>※17</sup> ) 入力3,4のみ4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応 <sup>※18</sup>		4(eARC/ARC対応 <sup>※17</sup> ) 入力3,4のみ4K120Hz対応、VRR/ALLM対応 <sup>※18</sup>		4(eARC/ARC対応 <sup>※17</sup> ) 入力3,4のみ4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応 <sup>※18</sup>		4(eARC/ARC対応 <sup>※17</sup> ) 入力3,4のみ4K120Hz対応、VRR/ALLM対応 <sup>※18</sup>				4(eARC/ARC対応 <sup>※17</sup> ) 入力3,4のみ4K120/144Hz対応、VRR/ALLM対応 <sup>※18</sup>			
AV入力(映像・右音声・左音声)	1(φ3.5ミニジャック) <sup>※21</sup>			1(φ3.5ミニジャック) <sup>※21</sup>				1(φ3.5ミニジャック) <sup>※21</sup>				1(φ3.5ミニジャック) <sup>※21</sup>					
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	3(録画用×1/メモリー用×2)			3(録画用×1/メモリー用×2)				3(録画用×1/メモリー用×2)				3(録画用×1/メモリー用×2)					
付属品	ACASチップ内蔵、リモコン・リモコン用乾電池、転倒防止ベルト、ネジ、転倒防止クランプ(85V型のみ) (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6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 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。 ※5 「HDR10」「Dolby Vision IQ<sup>TM</sup>」「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。 ※6 「HDR10」「Dolby Vision<sup>®</sup>」「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。 ※7 「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。 ※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 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せん。 ※10 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。

▶P11				▶P12			▶P13					▶P14			▶P14				
4K有機ELテレビ				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	
S7A				HN2			GL1					GF2/GF1			GE2/GE1				
4T-65S7A	4T-55S7A	4T-48S7A	4T-42S7A	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	
65V型	55V型	48V型	42V型	55V型	50V型	43V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	43V型	32V型	24V型	43V型	32V型	24V型	19V型	
3,840×2,160(4K)				3,840×2,160(4K)			3,840×2,160(4K)					1,920×1,080	1,366×768		1,920×1,080	1,366×768			
約435	約298	約229	約215	約149	約137	約118	約283	約193	約146	約126	約140	約72	約45	約41	約70	約43	約39	約36	
0.5				0.5			0.5					0.5			0.5				
146	122	108	98	118	107	97	207	166	124	110	107	71	43	38	69	41	36	36	
156	130	108	86	104	104	102	84	88	99	101	92	121	95	94	124	100	100	94	
●				●			●					●			●				
2※4				2※4			2※4					-			-				
3				3			2※4					2※4			2※4				
3				3			2※4					2※4			2※4				
倍速駆動パネル				倍速液晶			-					-			-				
HDR10, Dolby Vision IQ™, HLG※5				HDR10, Dolby Vision IQ™, HLG※5			HDR10, Dolby Vision, HLG※6					HDR10, HLG※7			-				
65W (10W+10W+15W+15W)		40W (10W+10W+10W+10W)		35W (7.5W+7.5W+10W+10W)			20W(10W+10W)					10W(5W+5W)		6W (3W+3W)	10W(5W+5W)		6W(3W+3W)		
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		ツイーター×2個、フルレンジ×2個			フルレンジ×2個(パステラ型)					フルレンジ×2個			フルレンジ×2個		フルレンジ×2個		
●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※8				●(放送×放送/HDMI、録画した番組×放送/HDMI)※8			-					-			-				
●				●			●					●			●				
- (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)			-				
●				●			-※9					-※9			-※9				
●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)				●(プレーヤー/DiXiM Play for AQUOS)			-※10					-※10			-				
●(Wi-Fi6E) / ●				●(Wi-Fi6E) / ●			●(Wi-Fi5) / ●					●(Wi-Fi5) / ●			-				
●(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)			-				
●(2番組同時録画)※14				●(2番組同時録画)※14			●(裏番組録画対応)※4					●(裏番組録画対応)※4			●(裏番組録画対応)※4 ※15				
●/-				●/-			-/-					-/-			-/-				
●				●			●※16					●※16			●(オフタイマーのみ)※16				
●(節電モード)				●(節電モード)			●(画質モード「節電」)					●(画質モード「節電」)			●(節電モード)				
4(eARC/ARC対応※17) 入力3,4のみ 4K120Hz対応、VRR/ALLM対応※18				4(eARC/ARC対応※17) 入力3,4のみ4K120Hz対応、VRR/ALLM対応※18			4(ARC対応※17) ALLM対応					2(1,080/24p対応※19、ARC対応※20)			2(1,080/24p対応※19、ARC対応※20)				
1(φ3.5ミニジャック)※21				1(φ3.5ミニジャック)※21			1(φ3.5ミニジャック)※21					1(φ3.5ミニジャック)※21			1(φ3.5ミニジャック)※21				
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(アナログ音声出力兼用)			1(アナログ音声出力兼用)				
3(録画用×1/メモリー用×2)				3(録画用×1/メモリー用×2)			2(録画用×1/メモリー用×1)					2(録画用×1/メモリー用×1)			2(録画用×1/メモリー用×1)				
ACASチップ内蔵、リモコン・リモコン用乾電池、転倒防止ベルト、ネジ (AV端子変換ケーブルは非同梱)											mini B-CASカード、リモコン・リモコン用乾電池 2T-C43GF2、2T-C43GE2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)								

※11 デジタル放送の双方向通信用端子(10BASE-T/100BASE-TX)。インターネット接続時にも使用します。 ※12 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。 ※13 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。 ※14 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。 ※15 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。 ※16 機能名、一部仕様が異なります。 ※17 入力3対応。機能を有効にするには設定が必要です。GL1ラインは設定不要。 ※18 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。 ※19 480i, 480p, 1080i, 1080p (30Hz/60Hz), 1080p (24Hz/30Hz/60Hz) 入力対応。 ※20 HDMI入力2対応。 ※21 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](https://jp.sharp/support/aquos/doc/av_conversion_cable.html) でご確認ください。

型名	4T-75X9A	4T-65X9A	4T-55X9A
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①166.7×33.0×102.1※3/スタンド幅:47.0 ②166.7×8.4×97.1	①144.3×26.3×89.4※3/スタンド幅:46.7 ②144.3×8.0×84.5	①122.4×24.0×77.1※3/スタンド幅:40.0 ②122.4×8.1×72.4
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	196.5×23.1×113.2	157.1×19.3×101.0	135.2×21.1×83.1
本体質量(kg)※1	①約48.5 ②約41.0	①約33.5 ②約29.0	①約24.0 ②約21.0
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: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-48S9A	4T-65S7A	4T-55S7A
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①106.9×21.8×68.1※3/スタンド幅:38.0 ②106.9×5.9×63.1	①144.4×26.3×89.2※3/スタンド幅:46.7 ②144.4×6.5×84.3	①122.5×26.3×76.9※3/スタンド幅:46.7 ②122.5×6.5×72.0
画面サイズ 幅×高さ/対角(cm)	105.2×59.2/120.7	142.8×80.4/163.9	121.0×68.0/138.8
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	119.7×17.7×75.1	158.7×17.6×101.4	136.6×17.6×89.3
本体質量(kg)※1	①約19.0 ②約15.5	①約22.0 ②約17.0	①約18.5 ②約13.5
型名	4T-C43HN2	4T-C75GL1	4T-C65GL1
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①95.7×24.0×62.2※3/スタンド幅:40.0 ②95.7×9.1×57.3	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
画面サイズ 幅×高さ/対角(cm)	94.1×52.9/108.0	165.0×92.8/189.3	142.8×80.4/163.9
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	105.5×19.3×67.0	196.5×25.6×112.4	160.0×19.3×97.1
本体質量(kg)※1	①約13.0 ②約8.9	①約36.5 ②約31.0	①約22.0 ②約21.5
型名	2T-C32GF1	2T-C24GF1	2T-C43GE2
寸法図			
外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1	①73.1×12.9×45.9/スタンド幅:25.0 ②73.1×8.8×44.7	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
画面サイズ 幅×高さ/対角(cm)	69.8×39.2/80.0	52.1×29.3/59.8	94.1×52.9/108.0
梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2	80.1×13.0×50.3	61.8×11.5×43.5	106.4×15.2×67.0
本体質量(kg)※1	①約5.6 ②約5.1	①約3.7 ②約3.4	①約8.7 ②約8.4

※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程度高くなる場合があります。

<p><b>4T-65X7A</b></p>  <p>①144.6×26.3×89.6*3/スタンド幅:46.7 ②144.6×9.5×84.7 142.8×80.4/163.9 157.1×19.3×100.6 ①約29.0 ②約24.0</p>	<p><b>4T-55X7A</b></p>  <p>①122.6×21.7×77.2*3/スタンド幅:44.0 ②122.6×9.5×72.3 121.0×68.0/138.8 135.7×20.3×83.3 ①約21.5 ②約17.0</p>	<p><b>4T-50X7A</b></p>  <p>①111.0×21.8×70.8*3/スタンド幅:44.0 ②111.0×9.0×66.0 109.6×61.6/125.7 121.6×16.3×82.5 ①約17.0 ②約13.0</p>	<p><b>4T-43X7A</b></p>  <p>①95.7×21.8×62.1*3/スタンド幅:38.0 ②95.7×8.3×57.4 94.1×52.9/108.0 105.5×16.3×71.2 ①約15.0 ②約11.5</p>
<p><b>4T-C55HV1</b></p>  <p>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</p>	<p><b>4T-77S9A</b></p>  <p>①172.3×33.0×105.1/スタンド幅:45.0 ②172.3×8.4×100.7 169.7×95.5/194.7 188.2×22.9×114.0 ①約44.5 ②約39.0</p>	<p><b>4T-65S9A</b></p>  <p>①144.4×26.3×89.2*3/スタンド幅:46.7 ②144.4×6.5×84.3 142.8×80.4/163.9 158.7×17.6×101.4 ①約24.0 ②約19.0</p>	<p><b>4T-55S9A</b></p>  <p>①122.5×26.3×76.9*3/スタンド幅:46.7 ②122.5×6.5×72.0 121.0×68.0/138.8 136.6×17.6×89.3 ①約20.5 ②約15.5</p>
<p><b>4T-48S7A</b></p>  <p>①106.9×21.8×68.1*3/スタンド幅:38.0 ②106.9×5.9×63.1 105.2×59.2/120.7 119.7×17.7×75.1 ①約18.5 ②約15.0</p>	<p><b>4T-42S7A</b></p>  <p>①93.3×21.8×60.3*3/スタンド幅:38.0 ②93.3×5.9×55.4 92.0×51.7/105.5 107.1×17.7×70.0 ①約17.0 ②約13.5</p>	<p><b>4T-C55HN2</b></p>  <p>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</p>	<p><b>4T-C50HN2</b></p>  <p>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</p>
<p><b>4T-C55GL1</b></p>  <p>①123.2×27.3×78.5/スタンド幅:106.1 内側時:54.5 ②123.2×9.2×71.7 121.0×68.0/138.8 135.7×16.3×82.2 ①約14.5 ②約14.0</p>	<p><b>4T-C50GL1</b></p>  <p>①111.7×27.3×71.9/スタンド幅: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</p>	<p><b>4T-C43GL1</b></p>  <p>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</p>	<p><b>2T-C43GF2</b></p>  <p>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</p>
<p><b>2T-C32GE1</b></p>  <p>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</p>	<p><b>2T-C24GE1</b></p>  <p>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</p>	<p><b>2T-C19GE1</b></p>  <p>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</p>	

