

SHARP

Be Original.

テレビ

<https://jp.sharp/aquos/>
総合カタログ 2024-春版

AQUOSが
テレビの可能性を
切り拓く



4T-C65FS1



4T-C65EP1

AQUOS

製品
サイト



●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。

想像を超える色鮮やかさ、

量子ドットがもたらす

NEW



4T-C65FS1

AQUOS QD-OLED

量子ドット有機ELパネル搭載

FS1 Line | 65V | 55V |

●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。また画面はハメコ合成写真です。

輝きと、包み込む立体音響。

2つの先進デバイス

ARSS+
AROUND SPEAKER SYSTEM



4T-C65EP1

AQUOS XLED

アクティブmini LED駆動採用

EP1 Line | 75V | 70V | 65V | 60V | 55V |

| AQUOS ラインアップ | | 量子ドット有機ELテレビ | 有機ELテレビ | | mini LED/量子ドットテレビ |
|---|--|--|--|--|--|
| | | NEW FS1 | NEW FQ1 | EQ1/EQ2 | EP1 |
| | | ▶ P7・8 | ▶ P9・10 | ▶ P11・12 | ▶ P15・16 |
| | | | | | |
| 画面サイズ | | 65V 55V | 65V 55V | 77V (EQ1) 65V (EQ1) 55V (EQ1) 48V (EQ2) 42V (EQ2) | 75V 70V 65V 60V 55V |
| チューナー | | | | | |
| インターフェイス | | | | | |
| 高画質 | パネル ▶ P5・P28 | 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 高輝度・有機EL S-Brightパネル | 4K 約829万画素 有機ELパネル | 4K 約829万画素 低反射 N-Blackパネル |
| | 画像処理エンジン (プロセッサ) ▶ P6・P13・P27 | Medalist S4X | Medalist S4 | Medalist S3 | Medalist S4X |
| | 明暗表現・高コントラスト技術 ▶ P5・P13・P28 | クライマックスドライブ | スパークリングドライブEX | スパークリングドライブ | アクティブmini LED駆動 フレアブライトネス |
| | 広色域・動きのなめらかさ ▶ P13・P27 | 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 | | 量子ドットリッチカラー 倍速技術 |
| | 高音質 | 85W 11個 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) *4 | 70W 11個 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) *4 | 50W 6個 (77V・65V・55V・48V) 40W 4個 (42V) 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) *4 | 85W 11個 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) *4 |
| ネットワーク・便利機能 | 録画機能 *5 *5 USBハードディスク (別売)が必要です。 ▶ 各機種、P26 | 2番組同時録画 / 4K放送裏番組録画 *7 | | | |
| | ネットワーク ▶ P31~34 | 多彩なインターネット動画サービス対応 *8 | | NETFLIX | prime video |
| 音声操作 他 音声操作▶ P31 回転式スタンド▶ 対応機種各ページ | | Google アシスタント ハンズフリー音声操作 (FS1ライン、FQ1ライン、EQ1ライン、EP1ラインのみ) *9 / Google アシスタント 音声リモコン | | ビデオ通話アプリ Google Meet / リビングカメラ *10 | |
| | | 回転式スタンド (ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き) | 回転式スタンド (77V型除く) | 回転式スタンド (75V型除く) (ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き) | |

●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、ブロードバンド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。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります)。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。●2024年4月現在、110度CS4K放送は放送されていません。 *1 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。 *2 Hybrid Log-Gamma (ハイブリッドログガンマ) 方式の略。 *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 DX1ラインは、本体ソフトウェアアップデートが必要です。 *5 BS8K放送用のUSBハードディスクは、シャープ製8K対応USBハードディスク「8R-C80A1」のみ対応しています(2024年4月現在)。 *6 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応しています。 *7 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。

| mini LED/量子ドットテレビ | 液晶テレビ | | | |
|---|--|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| DX1 | NEW FN1 | NEW FN2 | NEW FL1 | EF1 |
| ▶ P17 | ▶ P19・20 | ▶ P19・20 | ▶ P21 | ▶ P24 |
| | | | | |
| 85V 75V 65V | 75V 65V 55V | 55V 50V 43V | 65V 50V 42V | 32V 24V |
| | | | | |
| androidtv | Google TV | Google TV | Google TV | androidtv |
| 8K 約3,318万画素 | 4K 約829万画素 | 4K 約829万画素 | 4K 約829万画素 | ハイビジョン |
| 低反射広視野角 N-Wideパネル | 低反射 N-Blackパネル | 低反射 N-Blackパネル | 低反射パネル | 低反射パネル |
| Medalist Z2X | Medalist S4 | | | 高画質画像処理エンジン |
| 8K超解像アップコンバート | 4K超解像アップコンバート / AIオート | | | |
| アクティブmini LED駆動 | アクティブLED駆動 | | | |
| フレアブライトネス | リッチブライトネス | | | |
| | HDR10*1 / HLG*2 / Dolby Vision® (ドルビービジョン) | | | HDR10*1 / HLG*2 |
| 量子ドットリッチカラー | リッチカラーテクノロジー | | リッチカラーテクノロジー (50V型、42V型除く) | |
| 70W 8個 | 50W 7個 | 35W 5個 | 20W 2個 | 10W 2個 (32V) 6W 2個 (24V) |
| ア라운드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 | | | |
| | Dolby Atmos® (ドルビーアトモス)*4 | | | ドルビーオーディオ |
| BS8K録画*6 | 2番組同時録画 / 4K放送裏番組録画*7 | | | 裏番組録画 |
| | | | | |
| | | | | 他 |
| Wi-Fi(無線LANユニット)内蔵 | | | | |
| Google アシスタント ハンズフリー音声操作 (DX1ライン、FN1ラインのみ)*9 / 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 | |
| ビデオ通話アプリ Google Meet / リビングカメラ*10 | | | | ビデオ通話アプリ Google Meet*9 |
| 省スペーススタンド | 回転式スタンド (75V型除く) (ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き) | | | |

| 4K液晶テレビ | | | | 液晶テレビ | |
|-----------|-------|-------|-------|-----------------|-------|
| EN1 | EL1 | DJ1 | DH1 | DE | BE1 |
| ▶ P22 | ▶ P22 | ▶ P23 | ▶ P23 | ▶ P25 | ▶ P25 |
| 70V 60V | 75V | 42V | 42V | 32V 24V 19V | 42V |

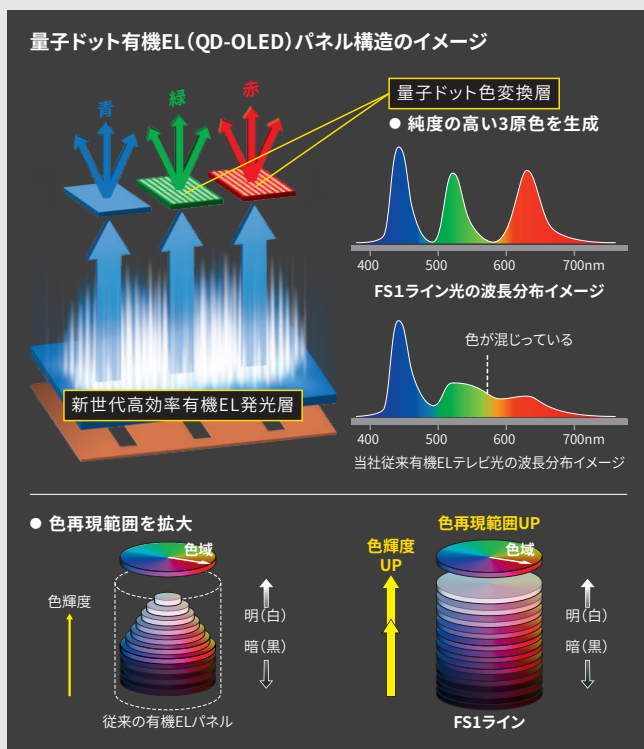
*9 テレビに設定している Google アカウントや、検索履歴等によって Google アシスタントの動作が変わることがあります。周囲の環境や、話し方などの条件によっては、音声が入り認識されない場合があります。
*10 ご利用には、USBカメラ(別売)の接続が必要です。動作確認済みカメラについては、当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。DX1ライン、DJ1ラインは、本体ソフトウェアアップデートが必要です。

独自のパネル技術による色鮮やかさと輝きで、リアルティのある映像美

高輝度、広色域、広視野角を実現する「量子ドット有機EL (QD-OLED) パネル」

対応機種 | FS1

高輝度、広色域、広視野角を実現する「量子ドット有機EL (QD-OLED) パネル」を採用。発光ロスを抑え高輝度化を可能にする高効率有機EL素子の青色光を、量子ドット層で色変換し、純度の高い3原色(赤、緑、青)を生み出します。これにより、色再現範囲を拡大し、多彩な色を正確かつ鮮やかに映し出します。また、広い視野角特性により、テレビの正面だけでなく、斜めからでも美しい映像を楽しめます。



明暗豊かな映像をダイナミックに映し出す高輝度「S-Brightパネル」

対応機種 | FQ1

輝度性能に優れた有機EL素子と、発光に伴う熱を効率的に抑える独自構造の「クールダウンシールド」を合わせた「S-Brightパネル」を採用。明るい部屋でも明暗豊かでダイナミックな映像を楽しめます。

●EQ1ライン、EQ2ラインには、つややかな黒を再現する「有機ELパネル」を搭載。

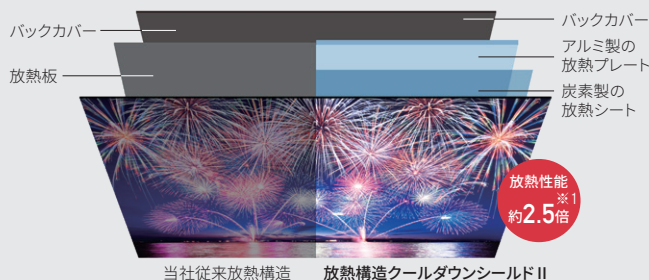


●当ページでは、主に有機ELテレビFS1ライン、FQ1ライン、EQ1ライン、EQ2ラインの特長機能を説明しています。 ●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間同じ表示を続けたり、同じ画像を繰り返して表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。FS1ライン、FQ1ライン、EQ1ライン、EQ2ラインは、これらを防ぐために、焼き付きを防止、軽減する機能を搭載しています。

パネルの温度上昇と温度ムラを抑える放熱構造「クールダウンシールドII」

対応機種 | FS1

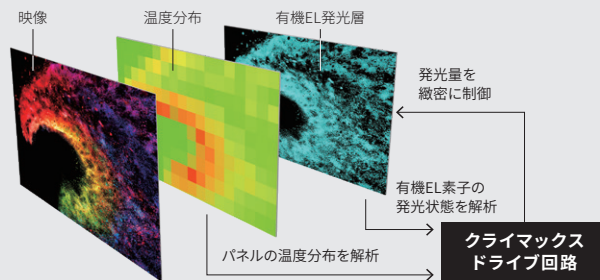
熱分散に長けた炭素製の放熱シートと熱均一化に長けたアルミ製の放熱プレートを組み合わせた独自の2層式放熱構造により、高輝度化を可能に。明るいうりびんぐでも高コントラストな映像が楽しめます。



パネルの輝度、色彩性能を最大限引き出す「クライマックスドライブ」回路

対応機種 | FS1

有機EL素子の発光状態とパネル面の温度分布をリアルタイムに解析し、発光量を画素単位で緻密に制御する独自回路を搭載。



輝きの表現力を高める独自制御「スパークリングドライブEX」回路

対応機種 | FQ1

AQUOS XLEDで採用した輝き再現性を高める技術を応用し、約829万画素ごとに有機EL素子の発光量を緻密に制御。黒表現に長けた「S-Bright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。

●EQ1ライン、EQ2ラインには、パネル制御技術「スパークリングドライブ」を搭載。



AIのシーン検出を活用し、おまかせで映像と音を調整

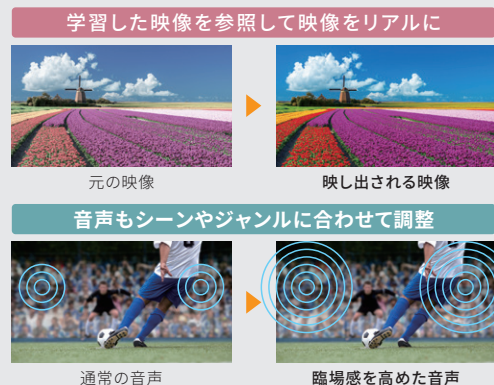
新開発・AI高画質/高音質プロセッサ「Medalist S4X/S4」



対応機種 | FS1 / FQ1 ●EQ1ライン、EQ2ラインはMedalist S3エンジンを搭載 ▶P27

100万通り以上の映像を学習したAIが検出する人の顔や空などのオブジェクト情報と、映画やドラマ、スポーツなどの放送ジャンル情報を合わせ、色彩・明暗・精細感を自動調整する映像モード「AIオート」*3を採用。さらに、「AIオート」時は音声も自動で調整。ニュースやドラマでは人の声がより聞き取りやすく、スポーツなら臨場感を演出したりと映像への没入感を高めます。

FS1ラインに採用の「Medalist S4X」は、パネルの持つ明暗と色彩性能を最大限引き出すことで、高品位な映像表現を可能にします。



周囲の環境に合わせて輝度、階調レベルを自動で調整し、常に見やすい映像を実現「環境センシング」

対応機種 | FS1 / FQ1

前面傾斜構造のハイトスピーカーを含む11スピーカーが、圧倒的な臨場感を実現

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

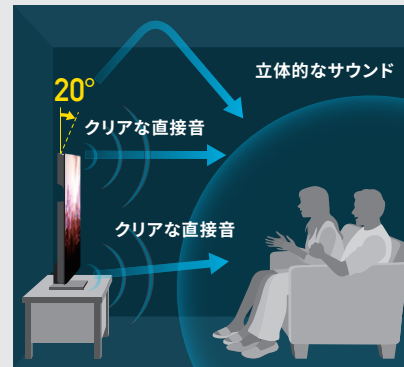
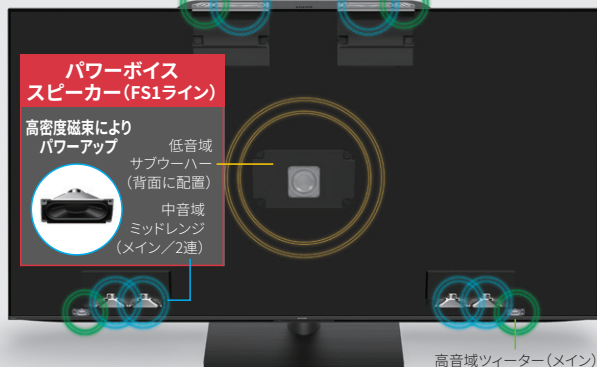
ア라운드 スピーカー システム プラス



対応機種 | FS1 / FQ1 ●EQ1ライン、EQ2ラインはFRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUSを採用

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。画面下部のスピーカーだけでなく、画面上部のスピーカーにも音を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。また、FS1ラインのミッドレンジとサブウーハーには、マグネットの磁力をアップしたパワーボイススピーカーを採用。レスポンスの良い高効率駆動により、上質な高音質なサウンドが楽しめます。

中音域ハイトミッドレンジ 高音域ハイトツイーター



ドルビー アトモス 「Dolby Atmos®」対応

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2



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。劇場で体験できるような立体音響をご家庭で手軽に楽しめます。

●写真の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。
 ※1 4T-C65FS1と4T-C65CQ1(2020年発売)との当社比較にて。 ※2 4T-C65FQ1と4T-C65CQ1(2020年発売)との当社比較にて。 ※3 AI高画質・高音質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。

4K量子ドット
有機ELテレビ

FS1 **NEW** **4K**

65V型 | 55V型

高輝度・広色域・広視野角を実現する量子ドット有機ELパネル
リアリティを追求した映像美と包み込まれる音響。



4T-C65FS1



65V型 **4T-C65FS1**
オープン価格

達成率 **89%** 年間消費電力量 **257kWh/年**

グリーン購入法
適合商品

55V型 **4T-C55FS1**
オープン価格

達成率 **76%** 年間消費電力量 **209kWh/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。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P26

シャープ純正HDMIケーブル(別売)
AN-03SC8 ▶P36



●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。FS1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、ブロードバンド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)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4月現在、110度CS4K放送は放送されていません。



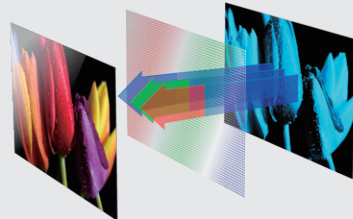
QD-OLED

搭載。

高画質

量子ドット有機EL (QD-OLED) パネル

有機ELの青色光を、量子ドット層で高純度の3原色に変換。さらに発光ロスを抑える放熱構造により、圧倒的な高輝度と広色域、広視野角を実現



P5・28

AI高画質/高音質プロセッサ「Medalist S4X」

AIが色彩豊かで輝く映像を実現^{※1}。パネルの持つ明暗と色彩性能を引き出し高品位な映像に。またシーン検出結果やジャンルに合わせて音質も自動で調整



P6・27

高音質

「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」

画面上下の11のスピーカーが映像と音の一体感を実現。さらにパワーボイススピーカー採用でより上質な高音質サウンドに

ARSS+
AROUND SPEAKER SYSTEM

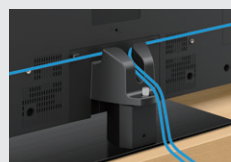
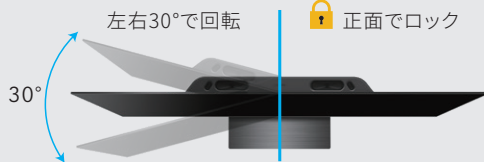


P6・29

便利機能

回転式スタンド

不意の回転を抑える「回転ロック機構^{※2}」付き。背面のケーブル類もスッキリ



| | | | |
|------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 高画質 | 量子ドット有機EL (QD-OLED) パネル | Medalist S4X | 4K超解像アップコンバート |
| | クールダウンシールド II | HDR10/HLG/Dolby Vision ^{※3} | クライマックスドライブ |
| | 量子ドットリッチカラー | 倍速技術 | AIオート高画質/高音質 |
| 高音質 | 音声総合出力 85W | 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) |
| | インターネット動画対応 | 2番組同時/4K裏番組録画 ^{※4} | 4K120p入力対応 (入力3/4) |
| 便利機能 | Google アシスタントでハンズフリー音声操作 ^{※5} | Google Meet / リビングカメラ ^{※6} | 回転式スタンド (ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き) |



※1 AI高画質/高音質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。 ※2 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。 ※3 「HDR10」「Dolby Vision[®]」、「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「フルモード」に設定してください。 ※4 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応。USB-HDD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、音声が入正しく認識されない場合があります。 ※6 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。

4K 有機ELテレビ

FQ1

NEW

4K

65V型 | 55V型

明暗豊かでダイナミックな映像が楽しめる、
高輝度「S-Brightパネル」と画面上下のスピーカーで包み込まれる音響。



4T-C65FQ1



65V型 4T-C65FQ1
オープン価格

達成率 **100%** 年間消費電力量 **229kWh/年**

グリーン購入法
適合商品

55V型 4T-C55FQ1
オープン価格

達成率 **88%** 年間消費電力量 **180kWh/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。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P26

シャープ純正HDMIケーブル(別売)
AN-03SC8 ▶P36



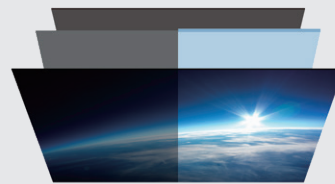
●写真はイメージであり、説明図等は機能を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面はハメコミ合成写真です。 ●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間同じ表示を続けたり、同じ画像を繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。FQ1ラインは、これらを防ぐために、焼き付きを防止、軽減する機能を搭載しています。 ●Google アシスタントとインターネット・サービスのご利用には、ブロードバンド接続環境が必要です(回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4月現在、110度CS4K放送は放送されていません。



OLED

高輝度「S-Brightパネル」 & 「スパークリングドライブEX」回路

輝度性能に優れた有機ELパネルと、
発光に伴う熱を抑える「クールダウンシールド」を
組合わせた高輝度パネルに、
パネルの輝度性能を引き出す回路技術を搭載



当社従来有機ELパネル S-Brightパネル

高画質

P5・28

AI高画質/高音質プロセッサー「Medalist S4」

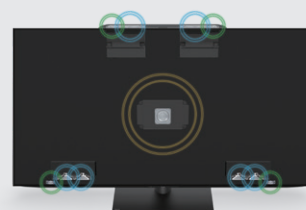
100万以上の映像を学習したAIが色彩
豊かで光り輝く映像を実現※1。
シーン検出結果やジャンルに合わせて
音質も自動でコントロール



P6・27

「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」 ARSS+ AROUND SPEAKER SYSTEM

画面上下のスピーカーが
映像と音の一体感を実現



高音質

P6・29

回転式スタンド

不意の回転を抑える「回転ロック機構※2」付き。背面のケーブル類もスッキリ



高画質

S-Brightパネル

クールダウンシールド

リッチカラーテクノロジープロ

高音質

音声総合出力 70W

便利機能

インターネット動画対応

Google アシスタントでハンズフリー音声操作※5

Medalist S4

HDR10/HLG/Dolby Vision®※3

倍速技術

アラウンドスピーカーシステムプラス

2番組同時/4K裏番組録画※4

Google Meet / リビングカメラ※6

4K超解像アップコンバート

スパークリングドライブEX

AIオート高画質/高音質

Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)

4K120p入力対応(入力3/4)

回転式スタンド(ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き)

ネット動画
対応 P32

NETFLIX

prime video

U-NEXT

hulu

ABEMA

FOD

TVer

YouTube

Disney+

※1 AI高画質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。 ※2 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。 ※3 「HDR10」「Dolby Vision®」、「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「フルモード」に設定してください。 ※4 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応。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、音声が入り正しく認識されない場合があります。 ※6 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。

4K 有機ELテレビ

EQ1/EQ2 **4K**

77V型 | 65V型 | 55V型 | 48V型 | 42V型

AI高画質エンジンと立体音響「ドルビーアトモス」でリアルな臨場感が楽しめる、4K有機ELテレビ。



4T-C77EQ1



77V型 ★4T-C77EQ1
オープン価格

達成率 **110%** 年間消費電力量 **300kWh/年**

グリーン購入法
適合商品

65V型 ★4T-C65EQ1
オープン価格

達成率 **97%** 年間消費電力量 **235kWh/年**

グリーン購入法
適合商品

55V型 ★4T-C55EQ1
オープン価格

達成率 **90%** 年間消費電力量 **175kWh/年**

グリーン購入法
適合商品

48V型 4T-C48EQ2
オープン価格

達成率 **80%** 年間消費電力量 **145kWh/年**

グリーン購入法
適合商品

42V型 4T-C42EQ2
オープン価格

達成率 **73%** 年間消費電力量 **115kWh/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。
4T-C77EQ1は除く。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P26

シャープ純正HDMIケーブル(別売)
AN-03SC8 ▶P36



●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。EQ1ライン、EQ2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、ブロードバンド接続環境が必要です(回線業者やプロバイダとの契約・使用料が必要です)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4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、品切れの場合はご容赦ください。

VGP 2023
企画賞
 AIオート
 AQUOSシリーズのテレビおよびレコーダーに搭載された、番組ジャンル情報に合わせて映像を自動調整する、高画質化機能に対して

VGP 2023
金賞
 4K有機ELテレビ (45型以上50型未満)
 4T-C48EQ2

VGP 2022 SUMMER
金賞
 4K有機ELテレビ (50型未満)
 4T-C42EQ2

HiVi BESTBUY 2022 SUMMER
第1位
 ディスプレイ部門(5) (有機EL 50型以下)
 4T-C42EQ2

EQ1/EQ2製品サイト



SHARP

Google TV

OLED

ラインアップ

有機ELテレビ

XLED

大画面提案

液晶テレビ

USB
ハードディスク

機能一覧

音声操作
ネット動作

主なオプション

サウンドバー

AQUOS
オーディオ

仕様表

寸法表

高画質

パネル制御「スパークリングドライブ」回路

有機ELパネルの輝度性能を引き出し、
つややかな黒を再現

P5・P28



スパークリングドライブなし スパークリングドライブあり

画像処理エンジン「Medalist S3」

100万以上の映像を学習したAIが
色彩豊かで光り輝く映像を実現※1

P27

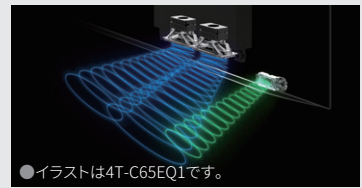


高音質

「FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS」

前向きツイーターと
独自のリフレクター構造で
音抜けの良いサウンドを実現

P6・29



●イラストは4T-C65EQ1です。

便利機能

薄型デザイン&回転式スタンド (65V・55V・48V・42V)

画面を左右に30度調整できます



●イラストは4T-C65EQ1です。

高画質

S-Brightパネル
 クールダウンシールド
 リッチカラーテクノロジープロ

Medalist S3
 HDR10/HLG/Dolby Vision®※2
 倍速技術

4K超解像アップコンバート
 スパークリングドライブ
 AIオート高画質

高音質

音声総合出力 50W (77V・65V・55V・48V)

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

インターネット動画対応
 Google アシスタントでハンズフリー音声操作※4 (EQ1ライン)

2番組同時/4K裏番組録画※3
 Google Meet / リビングカメラ※5

4K120p入力対応 (入力3/4)
 回転式スタンド (65V・55V・48V・42V)

ネット動画
対応 P32



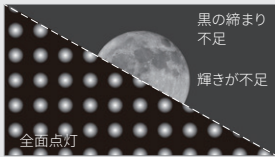
※1 AI高画質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。 ※2 「HDR10」「Dolby Vision®」「HLG」の規格に対応。入力1、2でUltra HDブルーレイディスクをHDR映像で視聴する場合には、設定メニュー内の「HDMI対応信号モード」を「フルモード」に設定してください。 ※3 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応。USBハードディスク(別売)が必要です。動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。 ※4 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。 ※5 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。

明るい部屋でも驚異的な高輝度と、高コントラスト・広色域を実現。

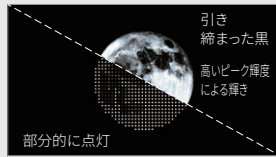
明暗表現 アクティブmini LED駆動

対応機種 | EP1 / DX1

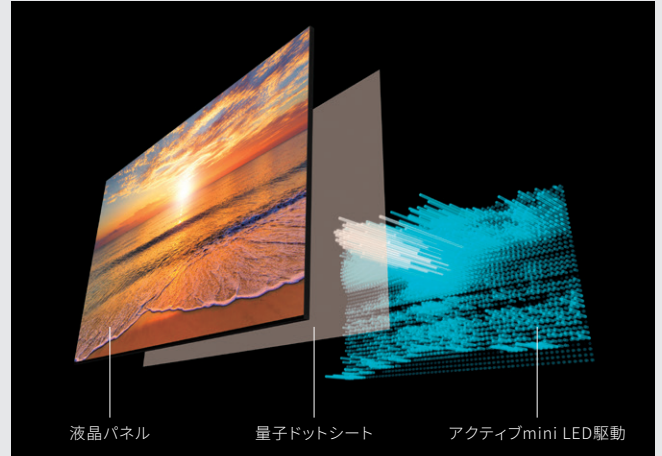
従来に比べ72倍(当社比)^{*1}もの高密度に敷き詰めたmini LEDをバックライトとして搭載。微細なエリアごとに、映像と連動させて分割駆動することで、約3倍(当社比)^{*1}以上輝く明暗表現力を実現します。コントラストや色の再現性、動画応答性など表示性能が飛躍的に向上、新世代の高画質を実現しました。



従来技術(当社比)



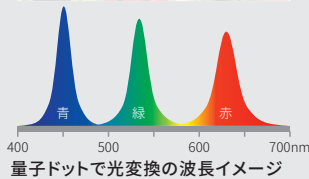
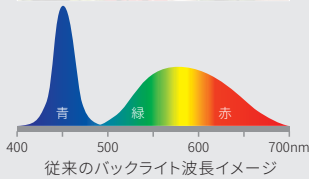
mini LED



色鮮やか 量子ドットリッチカラー

対応機種 | EP1 / DX1

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。液晶パネルのカラーフィルターに適した光の3原色を、LEDバックライトの光を波長変換して生み出すことで、広色域かつ純度の高い色再現が可能に。さらにEP1ラインには、量子ドットに新素材を採用。純度の高い光の3原色を生み出し、色再現範囲を約20%(当社比)^{*1}拡大させました。



明暗表現 環境センシング

対応機種 | EP1

周囲の環境に合わせて輝度、階調レベルを自動調整し、常に見やすい画質を実現しました。



明暗表現 フレアブライテネス

対応機種 | EP1 / DX1

映像からエリアごとのLED輝度を導くだけでなく、近接エリアの輝度解析を行い、液晶とLEDの駆動に最適制御する独自回路を搭載。これにより局所的なコントラストを高め、漆黒の闇から光の眩しさまで再現します。

環境センシングと、AIプロセッサを採用した「Medalist S4X」

対応機種 | EP1 ●DX1ラインは8K用Medalist Z2Xエンジンを搭載 ▶P27

100万通り以上の映像を学習したAIが検知する人の顔や空などのオブジェクト情報と、映画やドラマ、スポーツなどの放送ジャンル情報を合わせ、さらに環境センシングが視聴環境の明るさを感じ取り、色彩・明暗・精細感を自動調整する映像モード「AIオート」^{*2}を採用しました。



Medalist S4X

●当ページでは、主にEP1ライン、DX1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。●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。また画面は、メモリアンテック写真です。●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。●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。

^{*1} 4T-C65EP1と4T-C65EN1(2022年発売)との当社比較にて。 ^{*2} AI高画質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。

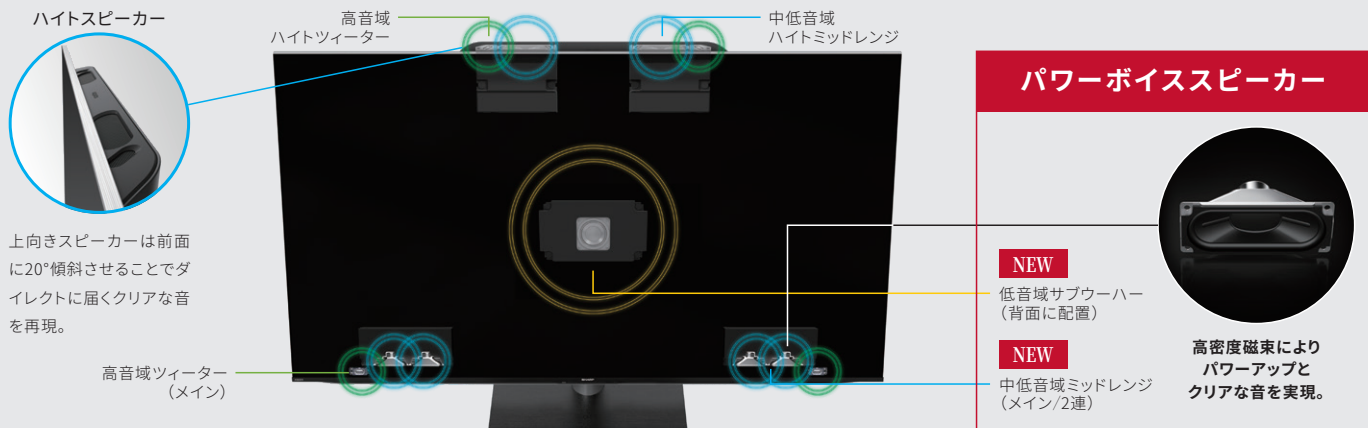
映像と一体となり、未体験の臨場感を再現「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」+立体音響

音声最大出力85W、前面傾斜構造のハイトスピーカーを含む 11スピーカーが、圧倒的な臨場感を実現

ARSS+
AROUND SPEAKER SYSTEM

対応機種 | EP1

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。画面下部のスピーカーだけでなく、画面上部のスピーカーにも音を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。また、EP1ラインのミッドレンジとサブウーハーには、マグネットの磁力をアップしたパワーボイススピーカーを採用。レスポンスの良い高効率駆動により、上質で高音質なサウンドが楽しめます。



ドルビー アトモス
「Dolby Atmos®」対応 対応機種 | EP1 / DX1*3

Dolby
ATMOS

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。劇場で体験できるような立体音響をご家庭で手軽に楽しめます。

音声最大出力70W、8スピーカーシステム搭載。 サイド&ハイトスピーカーが映像と音の一体感を実現

対応機種 | DX1

映像を音で包み込むように画面の上下左右に8つの高出力スピーカーを配置。上下のミッドレンジ、左右のツイーターと2つのサブウーハーにより広がり感のある音を再現。高画質映像と没入感に浸れる音声によって、臨場感あふれる音響空間を作ります。



*3 本体ソフトウェアアップデートが必要です。

4K mini LED/
量子ドットテレビ

EP1 4K

VGP
2024
金賞
4K液晶テレビ
(70型以上75型未満)
4T-C70EP1

VGP
2024
金賞
4K液晶テレビ
(60型以上65型未満)
4T-C60EP1

VGP
2023
SUMMER
企画賞
アクティブminiLED駆動(DX1)EP1
従来比72倍ものバックライトを
高密度で置き詰められたminiLEDテレビの
輝光に対して

VGP
2023
SUMMER
金賞
4K液晶テレビ
(70型以上75型未満)
4T-C70EP1

VGP
2023
SUMMER
金賞
4K液晶テレビ
(60型以上65型未満)
4T-C60EP1

75V型 | 70V型 | 65V型 | 60V型 | 55V型

従来機比3倍^{*1}の明暗表現力と、色再現範囲を約20%アップ^{*1}(当社比)。
さらに音に包まれる立体音響システム「AROUND SPEAKER SYSTEM」
アラウンドスピーカーシステム



4T-C75EP1



| | | | |
|------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| 75V型 | ★4T-C75EP1 オープン価格 | 達成率 69% 年間消費電力量 252kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 |
| 70V型 | ★4T-C70EP1 オープン価格 | 達成率 64% 年間消費電力量 247kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 |
| 65V型 | ★4T-C65EP1 オープン価格 | 達成率 67% 年間消費電力量 218kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 |

| | | | |
|------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| 60V型 | ★4T-C60EP1 オープン価格 | 達成率 64% 年間消費電力量 209kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 |
| 55V型 | 4T-C55EP1 オープン価格 | 達成率 65% 年間消費電力量 187kWh/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。
4T-C75EP1は除く。

シャープ純正USB外付けハードディスク(別売) 4R-C40B1 ▶P26
シャープ純正HDMIケーブル(別売) AN-03SC8 ▶P36



●写真はイメージであり、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、ブロードバンド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)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4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、品切れの場合はご容赦ください。



EP1製品サイト



XLED

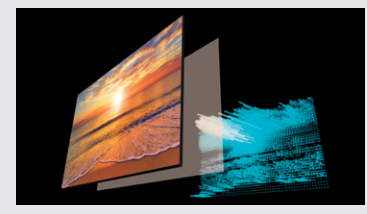
プラス
PLUS」搭載。



高画質

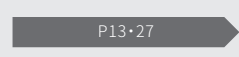
XLED高画質技術搭載

約3倍(当社比)^{※1}以上の明暗表現力と、色再現範囲を約20%拡大(当社比)^{※1}



AIプロセッサー採用画像処理エンジン「Medalist S4X」

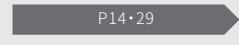
100万以上の映像を学習したAI^{※2}がXLEDの高画質技術をさらにクオリティアップ



高音質

「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」

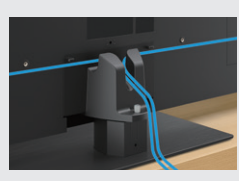
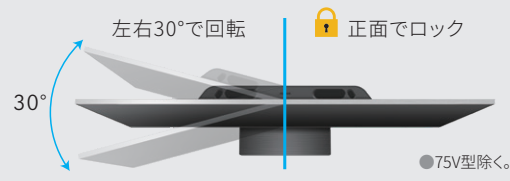
画面上下の11のスピーカーが映像と音の一体感を実現。さらにパワーボイススピーカー採用でより上質な高音質サウンドに



便利機能

回転式スタンド

不意の回転を抑える「回転ロック機構^{※3}」付き。背面のケーブル類もスッキリ



高画質
高音質
便利機能

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| N-Blackパネル | Medalist S4X | 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 ^{※4} | フレアブライツネス |
| 量子ドットリッチカラー | 倍速技術 | AIオート高画質 |
| 音声総合出力 85W | 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) |
| インターネット動画対応 | 2番組同時/4K裏番組録画 ^{※5} | 4K120p入力対応(入力3/4) |
| Google アシスタントでハンズフリー音声操作 ^{※6} | Google Meet / リビングカメラ ^{※7} | 回転式スタンド(ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き) ^{※8} |



※1 4T-C65EP1と4T-C65EN1(2022年発売)との当社比較にて。 ※2 AI高画質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。 ※3 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。 ※4 「HDR10」「Dolby Vision[®]」、「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「フルモード」に設定してください。 ※5 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。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。 ※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 4T-C75EP1を除く。

XLED

大画面提案

液晶テレビ

USB
ハードディスク

機能一覧

音声操作
ネット動画

主なオプション

サウンドバー

AQUOS
オーディオ

仕様表

寸法表

8K mini LED/
量子ドットテレビ

DX1 8K

DX1製品サイト



85V型 | 75V型 | 65V型

XLED

輝く超高精細映像と音が一体となった、
エックスレッド
かつてない臨場感を実現するXLED高画質技術搭載8Kテレビ。



金賞
8K液晶テレビ
(70型以上80型未満)
8T-C75DX1



金賞
8K液晶テレビ
(70型未満)
8T-C65DX1



企画賞
アクティブminiLED駆動(DX1/EP1)
従来比7.2倍ものバックライトを
高密度に敷き詰めたminiLEDテレビの
開発に対して



金賞
8K液晶テレビ
(80型以上)
8T-C85DX1



金賞
8K液晶テレビ
(70型以上80型未満)
8T-C75DX1



金賞
8K液晶テレビ
(70型未満)
8T-C65DX1



金賞
8K液晶テレビ
(80型以上)
8T-C85DX1



金賞
8K液晶テレビ
(70型以上80型未満)
8T-C75DX1



金賞
8K液晶テレビ
(70型未満)
8T-C65DX1



第1位
ディスプレイ部門IV
(液晶・71型以上)
8T-C85DX1



第1位
ディスプレイ部門IV
(液晶・71型以上)
8T-C85DX1



8T-C85DX1



85V型 8T-C85DX1 オープン価格 | 達成率 46% 年間消費電力量 437kWh/年

65V型 *8T-C65DX1 オープン価格 | 達成率 38% 年間消費電力量 383kWh/年

75V型 *8T-C75DX1 オープン価格 | 達成率 42% 年間消費電力量 410kWh/年

シャープ純正USBハードディスク(別売)※1
4R-C40B1 ▶P26

シャープ純正8K対応USBハードディスク(別売)
8R-C80A1 ▶P26

シャープ純正HDMIケーブル(別売)
AN-03SC8 ▶P36



| | | | |
|------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 高画質 | N-Wideパネル | Medalist Z2X | 8K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 | フレアブライトネス |
| | 量子ドットリッチカラー | 倍速技術 | AIオート高画質 |
| 高音質 | 音声総合出力 70W | 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)※3 |
| 便利機能 | インターネット動画対応 | BS8K録画/4K裏番組録画※4 | 8K60p/4K120p入力対応(入力3/4) |
| | Google アシスタントでハンズフリー音声操作※5 | Google Meet / リビングカメラ※6 | 回転式スタンド |



●写真はイメージであり、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、ブロードバンド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)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4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、品切れの場合はご容赦ください。
※1 4R-C40B1は、8K放送録画には推奨しておりません。DX1ラインで、8K放送録画する場合は8R-C80A1を使用ください。 ※2 「HDR10」「Dolby Vision®」、「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「フルモード」に設定してください。 ※3 本体ソフトウェアアップデートが必要です。

今は大画面でも狭額フレームなので省スペースで設置可能。

テレビの買い替えは、長く使うものだから、臨場感が違う大画面がおすすめです。

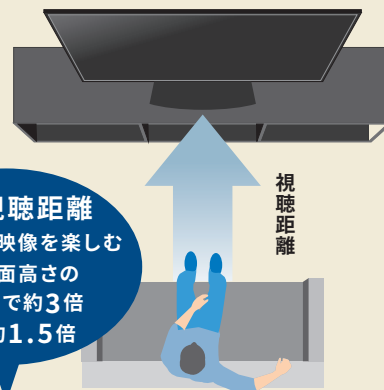


8T-C75DX1

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(8K/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以上 |
| おすすめ | 43V型~ | 50V型~ | 55V型~ | 65V型~ | 75V型~ |



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

8K/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!

●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。

実際に、約10年前のテレビと比較して少しの寸法差で、大画面にできます!

約10年前の60V型AQUOS



LC-60G7

外形寸法：幅×奥行×高さ(cm)
138.3×39.1×88.8

4T-C65EP1

外形寸法：幅×奥行×高さ(cm)
144.2×30.4×89.6

約10年前の70V型AQUOS



LC-70GL1

外形寸法：幅×奥行×高さ(cm)
161.3×38.3×100.85

4T-C75EP1

外形寸法：幅×奥行×高さ(cm)
166.7×33.5×101.4

●快適に視聴できる視聴距離は、観るコンテンツや視聴時間などの他、個人差があります。

※4 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K/8K・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。BS8K放送録画用のUSBハードディスクは、シャープ製8K対応USBハードディスク「8R-C80A1」のみ対応しています(2024年4月現在)。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、音声が入正しく認識されない場合があります。 ※6 本体ソフトウェアアップデートが必要です。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。

4K 液晶テレビ

FN1/FN2

NEW

4K

75V型 | 65V型 | 55V型 | 50V型 | 43V型

色彩豊かで光り輝く映像を実現、
AI高画質/高音質プロセッサ&低反射「N-Blackパネル」搭載。



4T-C75FN1



| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--|-----------------|-------------|----------------------------|--|-----------------|
| 75V型 | 4T-C75FN1 オープン価格 | 達成率 70% 年間消費電力量 250kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 | 55V型 | 4T-C55FN2 オープン価格 | 達成率 74% 年間消費電力量 166kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 |
| 65V型 | 4T-C65FN1 オープン価格 | 達成率 76% 年間消費電力量 192kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 | 50V型 | 4T-C50FN2 オープン価格 | 達成率 69% 年間消費電力量 162kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 |
| 55V型 | 4T-C55FN1 オープン価格 | 達成率 72% 年間消費電力量 170kWh/年 | グリーン購入法 適合商品 | 43V型 | 4T-C43FN2 オープン価格 | 達成率 72% 年間消費電力量 136kWh/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。4T-C75FN1は除く。

シャープ純正USBハードディスク(別売)
4R-C40B1 ▶P26

シャープ純正HDMIケーブル(別売)
AN-03SC8 ▶P36



●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、ブロードバンド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)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

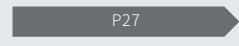


AI高画質/高音質プロセッサー「Medalist S4」

100万以上の映像を学習したAIが色彩豊かで光り輝く映像を実現※1
さらにシーン検出結果やジャンルに合わせて音質も自動で調整

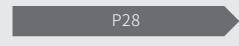


高画質



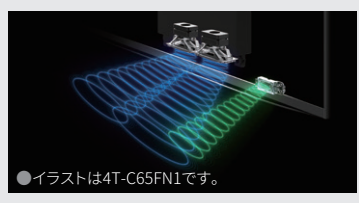
「アクティブLED駆動」※2+低反射「N-Blackパネル」

直下型LEDバックライト分割駆動
「アクティブLED駆動」と低反射「N-Blackパネル」の組合せにより、黒の締まりと高コントラストな映像を実現

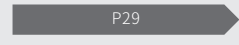


「FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS」

当社独自の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、音抜けが良く聞き取りやすい迫力のサウンドを実現



高音質



回転式スタンド(65V・55V・50V・43V)

不意の回転を抑える「回転ロック機構※3」付き。背面のケーブル類もスッキリ



便利機能

| | | | |
|------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 高画質 | N-Blackパネル | Medalist S4 | 4K超解像アップコンバート |
| | アクティブLED駆動 (FN1ライン) | HDR10/HLG/Dolby Vision※4 | リッチブライトネス |
| | リッチカラーテクノロジー | 倍速技術 | AIオート高画質/高音質 |
| 高音質 | 音声総合出力 50W (FN1ライン)、35W (FN2ライン) | 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) |
| | インターネット動画対応 | 2番組同時/4K裏番組録画※5 | 4K120p入力対応(入力3/4) |
| 便利機能 | Google アシスタントでハンズフリー音声操作※6 (FN1ライン) | Google Meet/リビングカメラ※7 | 回転式スタンド(ロック機構、ケーブルマネジメント機構付き)※8 |



※1 AI高画質/高音質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。 ※2 アクティブLED駆動はFN1ラインに搭載。 ※3 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。 ※4 「HDR10」「Dolby Vision®」、「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「フルモード」に設定してください。 ※5 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応。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 FN2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。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。 ※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 4T-C75FN1を除く。

4K
液晶テレビ

FL1 NEW 4K

FL1製品サイト



SHARP

Google TV

65V型 | 50V型 | 42V型

4K放送もネット動画もより臨場感豊かに。
映像も音も自動調整するAIプロセッサー搭載*1 4K液晶テレビ。



4T-C65FL1



65V型 4T-C65FL1
オープン価格

達成率 74% 年間消費電力量 197 kWh/年

グリーン購入法
適合商品

42V型 4T-C42FL1
オープン価格

達成率 70% 年間消費電力量 137 kWh/年

グリーン購入法
適合商品

50V型 4T-C50FL1
オープン価格

達成率 81% 年間消費電力量 138 kWh/年

グリーン購入法
適合商品

●50V型はスタンド取付位置を外側と内側からお選びいただけます。画像は外側時です。

シャープ純正USBハードディスク (別売)
4R-C40B1 ▶P26

シャープ純正HDMIケーブル (別売)
AN-03SC8 ▶P36



高画質

低反射パネル

Medalist S4

4K超解像アップコンバート

アクティブ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 (65V)

倍速技術

AIオート高画質/高音質

高音質

音声総合出力 20W

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)

便利機能

インターネット動画対応

2番組同時/4K裏番組録画**3

4K120p入力対応

Google アシスタント音声リモコン

Google Meet / リビングカメラ**4

回転式スタンド

ネット動画
対応 P32



●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、ブロードバンド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)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。 ●2024年4月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

*1 AI高画質/高音質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。

4K 液晶テレビ

EN1 4K



企画賞
AQUOSシリーズのテレビおよびレコーダーに搭載された、番組ジャンル情報に合わせて映像を自動調整する、高画質化機能に対して

EN1製品サイト



SHARP

Google TV

70V型 60V型

低反射「N-Blackパネル」と、色彩豊かな輝く映像が楽しめるAI高画質プロセッサー「Medalist S3」搭載。

| | | |
|------|-------------------------|----------------------------|
| 高画質 | N-Blackパネル | Medalist S3 |
| | 4K超解像アップコンバート | 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 |
| | 倍速技術 | AIオート高画質 |
| 高音質 | 音声総合出力 35W | 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 | インターネット動画対応 | 2番組同時/4K裏番組録画※3 |
| | 4K120p入力対応(入力3/4) | Google アシスタントでハンズフリー音声操作※5 |
| | Google Meet / リビングカメラ※4 | 回転式スタンド |



4T-C70EN1

ネット動画対応 P32



70V型 4T-C70EN1 オープン価格 | 達成率 58% 年間消費電力量 274kWh/年

60V型 4T-C60EN1 オープン価格 | 達成率 68% 年間消費電力量 197kWh/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。

4K 液晶テレビ

EL1 4K



企画賞
AQUOSシリーズのテレビおよびレコーダーに搭載された、番組ジャンル情報に合わせて映像を自動調整する、高画質化機能に対して

EL1製品サイト



SHARP

Google TV

75V型

AI高画質プロセッサー搭載※1で4K放送、ネット動画もより美しく。立体音響も楽しめる大画面4K液晶テレビ。

| | | |
|------|------------------------|---------------------------|
| 高画質 | 低反射パネル | Medalist S3 |
| | 4K超解像アップコンバート | 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 |
| | AIオート高画質 | |
| 高音質 | 音声総合出力 20W | 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) | |
| 便利機能 | インターネット動画対応 | 2番組同時/4K裏番組録画※3 |
| | Google アシスタント音声リモコン | Google Meet / リビングカメラ※4 |



ネット動画対応 P32



75V型 4T-C75EL1 オープン価格 | 達成率 63% 年間消費電力量 274kWh/年

※2 「HDR10」「Dolby Vision®」、「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「フルモード」に設定してください。 ※3 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応。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。 ※4 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。 ※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、音声が入正しく認識されない場合があります。

4K 液晶テレビ

DJ1 4K

DJ1製品サイト



SHARP

androidtv



42V型

明るく色鮮やかな映像で4K放送もネット動画も楽しめる4K液晶テレビ。

| | | |
|------|--|-----------------------------|
| 高画質 | 低反射パネル | Medalist S2 |
| | 4K超解像アップコンバート | アクティブLED駆動 |
| | HDR10/HLG/Dolby Vision [®] *1 | ハイライトネス |
| 高音質 | リッチカラーテクノロジー | 倍速技術 |
| | 音声総合出力 20W | ドルビーオーディオ |
| 便利機能 | インターネット動画対応 | 2番組同時/4K裏番組録画 ^{※2} |
| | 4K120p入力対応 | Google アシスタント音声リモコン |
| | Google Meet / リビングカメラ ^{※3} | 回転式スタンド |

ネット動画対応 P32



42V型 ★4T-C42DJ1

オープン価格

達成率 68% 年間消費電力量 142kWh/年

4K 液晶テレビ

DH1 4K

DH1製品サイト



42V型

4K放送が楽しめて、裏番組録画^{※4}もできる、4K液晶テレビ。

| | | |
|------|---------------------------|------------------------|
| 高画質 | 低反射パネル | AQUOS 4K Master Engine |
| | 4Kアップコンバート | アクティブLED駆動 |
| | HDR10/HLG ^{※5} | ハイライトネス |
| 高音質 | リッチカラーテクノロジー | 倍速技術 |
| | 音声総合出力 20W | フロントオープンサウンドシステム |
| 便利機能 | 外付けHDD裏番組録画 ^{※4} | インターネット動画対応 |
| | 回転式スタンド | |

ボタン数が少なく文字が見やすい「シンプルリモコン」



HDMI[®] ACCESS NetFront

42V型 ★4T-C42DH1

オープン価格

達成率 62% 年間消費電力量 155kWh/年

●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、ブロードバンド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)。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります(当社独自サービスの利用にはCOCORO MEMBERSの会員登録IDでログインが必要です)。●2024年4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、品切れの場合はご容赦ください。

※1 「HDR10」「Dolby Vision[®]」、「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「フルモード」に設定してください。 ※2 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は、裏番組録画に対応。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。

EF1製品サイト



液晶テレビ EF1 ハイビジョン

32V型 24V型

小さいけれどパワフル。多彩な動画、アプリを楽しめるスマートハイビジョンテレビ。

ネット動画がワンボタン
「アプリダイレクトボタン」



2T-C24EF1

2T-C32EF1

32V型 2T-C32EF1 オープン価格 | 達成率 **46%** 年間消費電力量 **88kWh/年**

24V型 2T-C24EF1 オープン価格 | 達成率 **48%** 年間消費電力量 **74kWh/年**

シャープ純正USBハードディスク (別売)
4R-C40B1 ※6 ▶P26

EF1ライン専用
AV端子変換ケーブル ▶P36



| | | | |
|------|---------------------------|------------------|-----------|
| 高画質 | 低反射パネル | 高画質画像処理エンジン | 直下型LED |
| | アクティブLED駆動 | HDR10/HLG※5 ※7 | リッチブライトネス |
| | リッチカラーテクノロジー | 倍速技術 | AIオート高画質 |
| 高音質 | 音声総合出力 10W (32V) 6W (24V) | フロントオープンサウンドシステム | ドルビーオーディオ |
| 便利機能 | インターネット動画対応 | 外付けHDD裏番組録画※4 | 120p入力対応 |
| | Google アシスタント音声リモコン | Google Meet※3 | 回転式スタンド |



※3 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。DJラインは、本体ソフトウェアアップデートが必要です。EF1ラインは、ご使用のデバイスに、アプリをインストールする必要があります。また相手側の機器によっては正しく動作しない場合もあります。 ※4 2番組同時録画はできません。チューナーの1つは裏番組録画専用チューナーです。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 HDR10とHLG方式のHDR映像入力に対応。HLGとはHybrid Log-Gamma(ハイブリッドログガンマ)方式の略。 ※6 EF1ラインは4Kチューナー非搭載のため、BS4K・110度4K放送の録画はできません。 ※7 レコーダーなどからのHDR出力にも対応しています。



液晶テレビ

DE ハイビジョン

32V型 24V型 19V型

音声がクリアで聞き取りやすい新設計。便利機能充実の、2色カラーハイビジョンテレビ。

| | |
|------|--------------------|
| 高画質 | 低反射パネル |
| | エッジタイプLED(24V・19V) |
| 高音質 | 直下型LED(32V) |
| | 音声くっきり構造 |
| 便利機能 | 外付けHDD裏番組録画※1 |
| | インターネット動画対応 |
| | 2画面機能(TV+外部入力) |
| | ホームネットワーク機能※2 |

本体色に合わせた
リモコン

-W(ホワイト系) -B(ブラック系)



2T-C32DE-W

2T-C19DE-B



32V型 **2T-C32DE** オープン価格 | 達成率 **65%** 年間消費電力量 **63kWh/年**

24V型 **2T-C24DE** オープン価格 | 達成率 **90%** 年間消費電力量 **40kWh/年** | グリーン購入法適合商品

19V型 **2T-C19DE** オープン価格 | 達成率 **103%** 年間消費電力量 **33kWh/年** | グリーン購入法適合商品

液晶テレビ

BE1 フルハイビジョン Full HD 1080



42V型

USBハードディスク(別売)※1への裏番組録画※1に対応。使いやすさを重視したフルハイビジョンテレビ。

| | | |
|------|----------------|---------------|
| 高画質 | 低反射パネル | 直下型LED |
| | 音声「くっきり」ボタン | |
| 高音質 | | |
| | 外付けHDD裏番組録画※1 | インターネット動画対応 |
| 便利機能 | 2画面機能(TV+外部入力) | ホームネットワーク機能※2 |



42V型 **2T-C42BE1** オープン価格 | 達成率 **93%** 年間消費電力量 **90kWh/年**



●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 2番組同時録画はできません。チューナーの1つは裏番組録画専用チューナーです。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。 ※2 BDレコーダーなどサーバー機器に録画したテレビ番組のみ再生できます。他の動画/静止画/音楽データは再生できません。 ※3 対象の「AQUOS 8K」は、(8T-C85DX1/C75DX1/C65DX1)です。加えて8Kチューナー(8S-C00AW1)も使用可能です。著作権保護のため、録画時に使用したテレビ、チューナー以外では再生できません。 ※4 本機には、4K8K放送チューナーは搭載していません。 ※5 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。

シャープ純正USBハードディスク

8K放送の録画に対応。 8K番組の高画質をいつでも楽しめる



対応機種 | DX1 / 8Kチューナー(8S-C00AW1)

●著作権保護のため、録画時に使用したテレビ、チューナー以外では再生できません。

8K対応USBハードディスク

8R-C80A1

オープン価格

詳しい仕様は ▶P40

AQUOS 8K HDD



AQUOS 8K^{※3}との組み合わせで 8K放送^{※4}の録再が可能

8K放送の解像度:約3,300万画素 転送レート:約100Mbpsの録画に対応、いつでも8K番組が楽しめます。大容量8TBを搭載し、8K番組を約170時間、4K放送で約520時間録画可能です。

4K放送^{※5}から地上デジタル放送まで、 たっぷり録画できる

※5 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

詳しい仕様は ▶P40



4Kチューナー内蔵テレビやBDレコーダー^{※6}と 接続し、4K放送の録画が可能^{※7}

4Kチューナー内蔵テレビやBDレコーダー^{※6}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。

テレビにUSBハードディスク(別売)^{※8}を接続して、手軽に録画できる。

●が対応機能です

| | FS1 | FQ1 | EQ1 | EQ2 | EP1 | ※12 DX1 | FN1 | FN2 | FL1 | EN1 | EL1 | DJ1 | DH1 | EF1 | DE | BE1 |
|---|-----|-----|------------------|------------------|------------------|---------|-----|-----|-----|------------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| 録画対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 裏番組録画対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2番組同時録画対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| USBハブ ^{※8} ^{※9} ^{※10} (別売)を使用して複数のハードディスクを使用可能 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● |
| リモコンの録画ボタンで、一発カンタン録画 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| テレビの番組表から録画したい番組を選ぶだけの「パッとカンタン録画予約」 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 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 ^{※11} 」 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 探しやすい録画番組(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」 | ● | ● | ● ^{※13} | ● ^{※13} | ● ^{※13} | ● | ● | ● | ● | ● ^{※13} | ● ^{※13} | ● | ● | ● | ● | ● |
| 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

録画番組をタイトル名ごとに表示する「まと丸」^{※14}

録画した番組をタイトル名ごとにとまとめて表示します。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。



一発カンタン録画も、細かな視聴操作もできる 「録画番組操作」ボタン

録画番組の視聴時に便利な、「10秒戻し」「30秒送り」ボタンも搭載。USBハードディスク(別売)の録画番組視聴時、「早送り」ボタンで早見再生(1.5倍)も可能です。

※モデルによってはボタンの配置と機能が異なります。



●写真はFS1ラインリモコン

USBハードディスク(別売)^{※8}録画時間の目安^{※15}

| 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 |

| 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 |
|-------|-----------------|-------------------|----------------|
| 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 |

※15 録画時間はその性能を保證するものではなく、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。

●2024年4月現在、110度CS4K放送は放送されていません。

※7 本機には4K放送チューナーは搭載していません。 ※8 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。 ※9 USBハブを使ってポータブルUSBハードディスクを複数台接続する際は、ポータブルUSBハードディスクにACアダプター等で電源を供給してください。ACアダプター等で電源を供給できないポータブルUSBハードディスクは、テレビに直接接続してください。EQ1ライン、EQ2ライン、EP1ライン、DX1ライン、EN1ライン、EL1ライン、DJ1ライン、DH1ライン、EF1ラインはUSBハブ非対応です。 ※10 USBハブを使って録画用ハードディスクを接続する際は、ハブにACアダプターを接続して電源供給してください。USBハブを接続する際は、USBハブにACアダプターを接続して電源を供給してから、テレビに接続してください。 ※11 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。 ※12 DX1ラインは、BS8K放送の録画に対応しています。BS8K放送録画用のUSBハードディスクは、シャープ製8K対応USBハードディスク「8R-C80A1」のみ対応しています(2023年12月現在)。 ※13 本体のソフトウェアアップデートが必要です。 ※14 タイトルによってはまとまらない場合があります。

Medalist

S4X S4 Z2X S3

臨場感豊かに再現する
高画質・高音質^{※1} プロセッサー



明暗表現 環境センシング

S4X S4

対応機種 | FS1 / FQ1 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1

周囲の環境に合わせて輝度、階調レベルを自動で調整し、常に見やすい映像を実現。



環境センシングなし



環境センシングあり

明暗表現 スマートアクティブコントラスト

S4X S4 Z2X S3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

HDR形式など入力フォーマットに応じて明暗描写を最適化。暗くつぶれがちな映像も、明るくコントラストの高い映像を実現。



スマートアクティブコントラストなし



スマートアクティブコントラストあり

高精細 精細感復元

S4X S4 Z2X S3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

被写体が本来持っている精細感を推測し、微細情報を補い、高精細映像に復元。



精細感復元なし



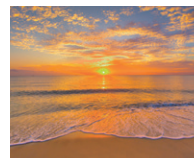
精細感復元あり

明暗表現 輝き復元

S4X S4 Z2X S3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

撮影時に圧縮された輝き成分を推測し、光の煌めきや自然界の眩しさをリアルに復元。



元の画像



輝き検出



復元映像

高精細 リアリティ復元

S4X S4 Z2X S3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

周囲の画素から被写体が本来持っている形状を推測し、滑らかな輪郭を復元。

鮮やか 量子ドットリッチカラー

S4X Z2X

対応機種 | FS1 / EP1 / DX1

リッチカラーテクノロジープロ

S4 S3

対応機種 | FQ1 / EQ1 / EQ2

「AIオート」で開発したカラーマッピングで、色彩表現力が向上。

●FN1ライン、FN2ライン、4T-C65FL1、EN1ライン、EL1ラインは、リッチカラーテクノロジーを搭載。

高精細 ネット動画クリア補正

S4X S4 S3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

回線状況により解像度が変化するネット動画をクリアな映像で再現。



リッチカラーテクノロジープロなし



リッチカラーテクノロジープロあり

8K超解像アップコンバート

Z2X

対応機種 | DX1

様々な映像から精細感やリアリティ、輝きを復元し、約3,300万画素へ8K超解像アップコンバートします。

4K超解像アップコンバート

S4X S4 S3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1^{※2}

8Kテレビで培った技術を活用、解像度や映像レベルに応じて精細感を復元。放送もネットコンテンツも様々な映像を臨場感豊かに再現します。

●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。

※1 音質調整機能はMedalist S4X/S4に搭載（EP1ラインを除く）。詳しくはP6をご覧ください。AI高画質・高音質の効果は、AVポジションを「AIオート」選択時のみです。すべてのAVポジションで機能するものではありません。

※2 4T-C42DJ1はMedalist S2エンジン搭載。

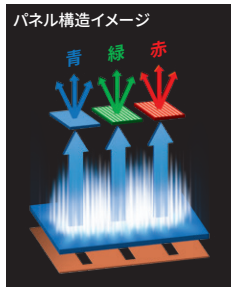
高輝度 広視野角

量子ドット有機ELパネル

有機ELパネル
(QD-OLED)

対応機種 | FS1

多彩な色を正確かつ鮮やかに映し出す新世代の「量子ドット有機ELパネル」。発光口スを抑え高輝度化を可能にする有機EL素子の青色光を、量子ドット層で純度の高い3原色(赤、緑、青)に変換。高輝度、広色域、広視野角を実現しています。



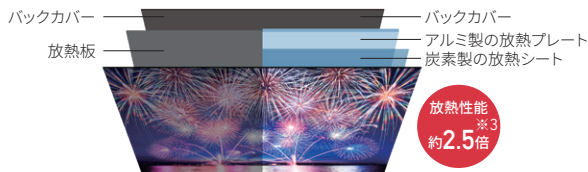
高輝度

クールダウンシールド II

有機ELパネル
(QD-OLED)

対応機種 | FS1

熱分散に長けた炭素製の放熱シートと熱均一化に長けたアルミ製の放熱プレートを組み合わせた独自の2層式放熱構造により、明るさを上げても効率良く放熱でき高輝度化を実現。



放熱性能
※3
約2.5倍

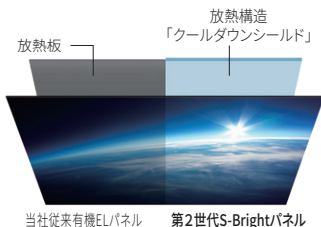
高輝度

S-Brightパネル

有機ELパネル

対応機種 | FQ1

輝度性能に優れた有機EL素子と、発光に伴う熱を効率的に抑える独自構造の「クールダウンシールド」を組合わせた「S-Brightパネル」を採用。明るい部屋でも明暗豊かでダイナミックな映像を楽しめます。



高輝度

クライマックスドライブ回路

有機ELパネル
(QD-OLED)

対応機種 | FS1

有機EL素子の発光状態とパネル面の温度分布をリアルタイムに解析し、発光量を画素単位で緻密に制御する独自回路を搭載。

高輝度

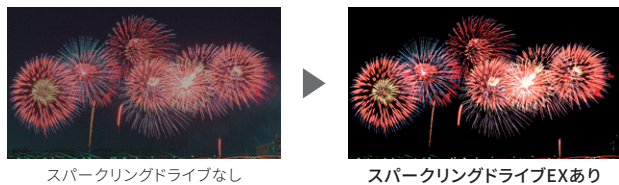
スパークリングドライブEX

有機ELパネル

対応機種 | FQ1

AQUOS XLEDで採用した輝き再現性を高める技術に応用し、約829万画素ごとに有機EL素子の発光量を緻密に制御。黒表現に長けた「S-Bright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。

●EQ1ライン、EQ2ラインには、パネル制御技術「スパークリングドライブ」を搭載。



低反射 広視野角

8K N-Wideパネル

液晶パネル

対応機種 | DX1

約3,300万画素の高精細な8K液晶パネル表面に低反射コートによる映り込み抑制と広視野角性能を両立する素材を採用。斜めから見ても高コントラストの鮮明な映像を実現しました。



低反射

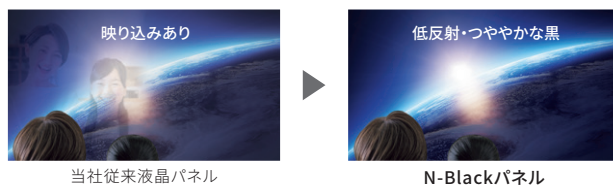
N-Black パネル

液晶パネル

対応機種 | EP1 / FN1 / FN2 / EN1

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。

●FL1ライン、EL1ライン、DJ1ライン、DH1ライン、EF1ライン、DEライン、BE1ラインには映り込みを低減する「低反射パネル」を搭載。



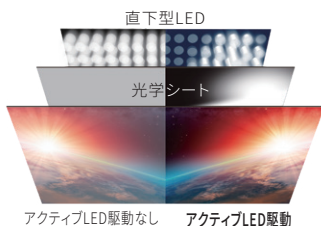
高コントラスト

「アクティブLED駆動」

液晶パネル

対応機種 | FN1

AQUOS XLEDで採用の黒の表現力を高めるmini LED制御技術に応用、映像に連動させてエリアごとに直下LEDを分割駆動。明暗箇所に応じた発光制御で高コントラストな映像を実現します。



※3 4T-C65FS1と4T-C65CQ1C(2020年発売)との当社比較にて。

高音質技術



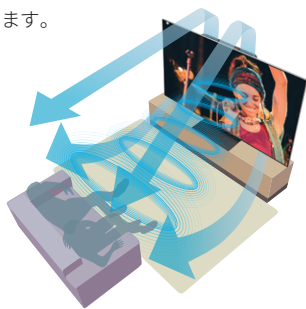
アラウンド スピーカー システム プラス AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS

ARSS+

AROUND SPEAKER SYSTEM

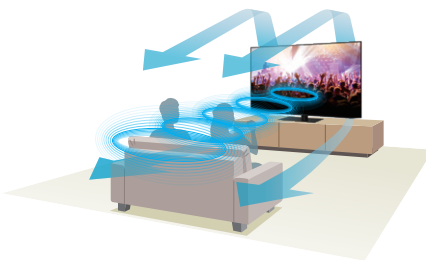
対応機種 | FS1 / EP1

音声最大出力85W、前面傾斜構造のハイトスピーカーを含む11スピーカーが、映像とシンクロした立体的なサウンドを実現。ミッドレンジスピーカーとサブウーハーには、マグネットの磁力アップを実現したパワーボイススピーカーを採用。高品位なサウンドが楽しめます。



対応機種 | FQ1

音声最大出力70W、前面傾斜構造のハイトスピーカーを含む11スピーカーを搭載。上部のスピーカーに音を前方向に放出する独自構造を採用、聞き取りやすいサウンドをダイレクトに届け、臨場感あふれるサウンドを再現します。



企画賞
EP1ライン(パワーボイススピーカー)ネオジウムマグネットを搭載したミッドレンジおよびサブウーハーで、中低音域の表現力を高めるスピーカー設計に対して



企画賞
AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS 4K有機ELテレビ(FS1ライン)に搭載された、高音質スピーカーに対して

対応機種 | DX1

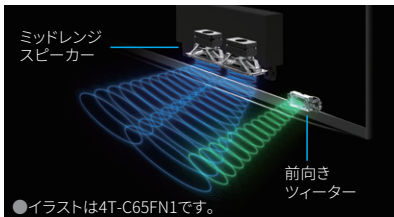
映像を音で包み込むように画面の上下左右に8つの高出力スピーカーを配置。上下のミッドレンジ、左右のツイーターと2つのサブウーハーにより広がり感のある音を再現。高画質映像と没入感に浸れる音声によって、臨場感あふれる音響空間を作ります。



フロント オープン サウンド システム プラス FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS

対応機種 | EQ1 / EQ2 / FN1 / FN2 / EN1

当社独自の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、音抜けが良く聞き取りやすいサウンドを実現。



フロント オープン サウンド システム FRONT OPEN SOUND SYSTEM

対応機種 | EL1

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」を搭載。さらに、音声を前方に導くリフレクター構造とスピーカーネットをなくした前面開口の機構により、音抜けの良い明瞭なサウンドを実現します。



Dolby Atmos® (ドルビーアトモス)対応



対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1*1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

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。劇場で体験できるような立体音響をご家庭で手軽に楽しめます。



スポーツビュー

8Kスポーツビュー対応機種 | DX1
4Kスポーツビュー対応機種 | EP1 / FN1

画面の明るさを保ったまま、コントラストと色、音声サラウンドを調整して臨場感を高めます。



音楽ライブモード

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1
ボーカルや楽器の音を際立たせ、ライブ会場のような音に包まれる臨場感でお楽しみいただけます。

Eilex PRISM™/VIR Filter™



対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1
空間全体の音響パワーの変化をとらえて音響を補正。リスニングエリアが広がります。

●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。

*1 本体ソフトウェアアップデートが必要です。 *2 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。 *3 AQUOSタイムシフト機能対応のAQUOSブルーレイとのHDMI接続が必要です。4K8K衛星放送は非対応です。AQUOSタイムシフト機能対応のAQUOSブルーレイについては、当社ホームページ<https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。あらかじめテレビのファクトリ設定とAQUOSブルーレイのタイムシフト設定が必要です。タイムシフト設定をした時は、AQUOSブルーレイが自動的にタイムシフトのための一時的な録画(最大90分)を行います。データ放送中や録画禁止番組、AQUOSブルーレイのチューナー状態等によってはタイムシフトが動作しない場合があります。



AQUOS 4Kレコーダー/AQUOSブルーレイとリンク

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / DH1 / DE / BE1

AQUOS 4Kレコーダー/AQUOSブルーレイとHDMI※2で接続すると、録画や再生もワンタッチ。

AQUOSタイムシフト機能※3

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / DE / BE1

ちょっと待つテレビ

テレビを離れる時は、テレビのリモコンで放送中の番組を一時停止。戻って続きから再開できます。レコーダーの操作なしで楽しめます。

ちょっと戻ってテレビ

決定的シーンを「見逃した!」「もう一度見たい!」という時は、そのシーンまでさかのぼってもう一度見られます。

USBメモリ(別売)動画対応



8K動画対応機種 | DX1

4K動画対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / EF1※4

USBメモリ(別売)に保存した写真や画像(JPEG、PNG)や音楽(MP3※5)、動画(MP4※5)を楽しめます。

おはよう・おやすみタイマー

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / DH1※6 / DE / BE1

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。

電源LED消灯

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1※7 / EQ2※7 / EP1※7 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1※7 / EL1※7

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。

「Wi-Fi 6」対応



対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

無線LAN国際標準規格Wi-Fi6対応、通信速度、接続安定性がアップ。※8

●DX1ライン、EF1ラインはWi-Fi6には対応していませんが、Wi-Fi(無線LANユニット)は内蔵しています。

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

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / DE / BE1

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※9を再生して楽しめます。無線LANを内蔵していない機種(DE/BE1ライン)の場合は無線LAN子機(別売)を使えば、無線LAN親機を介してホームネットワークにワイヤレス接続できます。Android TV / Google TV 対応機種では、DigiOnのDiXiM Android TV SDKを採用しています。



最大音量の制限

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1※7 / EQ2※7 / EP1※7 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1※7 / EL1※7

リモコンの音量アップボタンを誤操作で長押ししても、設定している音量以上にならない安心機能です。



オートボリューム

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1

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。

家計に、環境に配慮した機能/ものづくり

明るさセンサー

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / DE / BE1

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。

省エネモード

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1

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「省エネモード※10」機能を搭載しています。

再生プラスチック素材採用

対応機種 | FS1 / FQ1 / FN1 / FN2 / FL1

使用済み家電を回収し、再生プラスチック素材を生成、テレビの部品の一部に再利用しています。

梱包容積を約34%※11削減し、 輸送にかかるCO2を削減

対応機種 | 4T-C50FL1



※4 EF1ラインは、ハイビジョン(1,366×768)での表示となります。 ※5 FS1ライン、FQ1ライン、EP1ライン、DX1ライン、FN1ライン、FN2ライン、FL1ライン、EN1ライン、EL1ライン、DJ1ライン、EF1ラインは、MP3/WMA/AAC/WAV/FLACの音声ファイルやm2ts/3gpの動画ファイルにも対応(対応ファイル形式であっても正しく再生されないことがあります)。 ※6 「おはようタイマー」のみ対応しています。 ※7 本体のソフトウェアアップデートが必要です。 ※8 当社従来機4T-C70CN1比。 ※9 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。BE1ラインはBDレコーダーなどサーバー機器に録画したテレビ番組のみ再生できます。他の動画/静止画/音声データは再生できません。 ※10 省エネモード中は、映像調整はできません。 ※11 4K液晶テレビ 4T-C50FL1(2023年発売)と4T-C50EL1(2022年発売)の梱包容積の比較において。

大好きなエンターテインメントを Google がお手伝い。



対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1

見たいコンテンツがここ一ヶ所に

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、機能を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。



ハンズフリー音声操作で、テレビをもっと便利に

●Google アシスタントによる音声リモコンは、Android TV、Google TV の全機種で利用可能です。ハンズフリー音声操作の利用可否は機種によって異なります。下記の Google アシスタント機能一覧表をご参照ください。



テレビがさらに便利になりました。

映画を探したり、

アプリのコンテンツを再生したり、

音楽の再生やテレビの操作などが声でできます。

調べ物やスマートホームデバイスの

操作なども可能です。



Google アシスタント*1機能一覧表

| ●が対応機能です | FS1 | FQ1 | EQ1 | EQ2 | EP1 | DX1 | FN1 | FN2 | FL1 | EN1 | EL1 | DJ1 | EF1 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ハンズフリーでのテレビ音声操作 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| リモコンでのテレビ音声操作 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

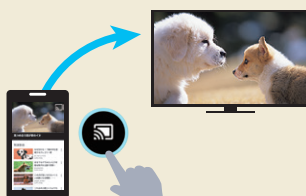
できることの最新情報は
こちら

スマートフォンの小さな画面を大画面で。



スマートフォン、タブレット、ラップトップから瞬時にテレビにキャスト。

Chromecast built-in™ を使えば、お気に入りの映画、番組、アプリ、ゲームなどを直接テレビにキャストできます*2。



Google Meet でつながろう*3 *4



対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1*5 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / EF1 / DJ1*5

Google Meet は、安全で使いやすいビデオ通話を提供します。

●ご利用にはUSB外付けカメラ(別売)の接続が必要です。



●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、ブロードバンド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。また、各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります)。
●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、Android 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。Google Play から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。
*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、音声が入り正しく認識されない場合があります。

テレビがもっと
楽しくなる!
充実のネット
動画コンテンツ



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 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1 / EF1※6

4K作品のラインアップが豊富
国内外のオリジナル作品が満載

NETFLIX Netflix※7
(有料・月額定額)

プライム会員なら会員特典対象の
映画・TV番組などが見放題

prime video Prime Video
(作品の視聴には会員登録が必要です。)

オリジナルドラマ、韓流、映画、
スポーツ、アニメ、音楽ライブ、
全部見るならLeminoプレミアム

Lemino Lemino
(無料/有料・月額定額)

100,000本以上の
人気映画・ドラマ・アニメ・
バラエティが見放題!

hulu Hulu
(有料・月額定額)

格闘、スポーツ、バラエティ、ドラマ、アニメ、
ニュースなど多彩なジャンルの番組を
24時間365日無料で放送中

ABEMA ABEMA
(無料・月額定額)

スポーツや映画やアニメや音楽ライブなど、
様々な動画を配信中心!月額見放題でも、
1作品から購入でも楽しめます

SPOOX SPOOX(スプークス)
(有料・月額定額)

日本最大級の動画配信サービス
映画、ドラマ、アニメなど最新作から不朽の名作まで。
さらに音楽・スポーツライブ配信も充実のラインアップ!

U-NEXT U-NEXT
(月額定額/一部機能有料)

人気のドラマやバラエティ・邦画・洋画・アニメ・
タイドラマなど様々なコンテンツが見放題!
さらにオリジナル作品も大量配信中!

TELASA TELASA
(有料・月額定額)

フジテレビ公式動画配信サービス。
最新作から過去の名作まで
80,000本以上が見放題

FOD FOD
(有料・月額定額)

NHK総合テレビ・
Eテレの番組が「見逃し配信」で
視聴できます

NHK+ NHKプラス
(放送受信契約情報を登録し
ていただく必要があります。)

24時間365日放送中、
世界最大級TVショッピング

お買い物チャンネル
QVC QVC
(無料)

WOWOWの厳選された映画やドラマ、
スポーツ中継などここでしか
味わえない興奮と感動が楽しめる

WOWOW WOWOW
(有料・月額定額)

民放各局が制作した安心・安全な
テレビコンテンツを、お楽しみいただける
完全無料の動画配信サービスです。

TVer TVer
(無料)

クラクイン!
クラクインビデオ
(有料・月額定額)

Net-VISION Net-VISION※6
(無料)

YouTube YouTube™
(無料)

人気のネット動画をワンボタンで
「アプリダイレクト」ボタン※8

人気ネットコンテンツに最短アクセス。電
源待機状態からでもワンボタンでアプリ
起動します※9。



●写真はFS1ラインリモコン

オンラインライブ配信にも対応

話題のオンラインライブ配信に対応したアプリにも対応。

AQUOSの大画面と高音質で迫力のライブを体験できます。

● Amazon、Prime Videoおよび関連する全てのロゴはAmazon.com, Inc.また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。
 ※2 動画アプリが Chromecast に対応している必要があります。 ※3 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。 ※4 ご使用のデバイスに、アプリをインストールする必要があります。また相手側の機器によっては正しく動作しない場合もあります。 ※5 ご利用には、本体ソフトウェアアップデートが必要です。 ※6 EF1ラインは、Net-VISIONに非対応です(2023年12月現在)。
 ※7 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。
 ※8 FS1ライン、FQ1ライン、FN1ライン、FN2ライン、FL1ラインは、10個のアプリダイレクトボタン。EQ1ライン、EQ2ライン、EP1ライン、DX1ライン、EN1ライン、EL1ライン、DJ1ライン、EF1ラインは、8個のアプリダイレクトボタンを搭載。機種によって対応アプリ、配置が異なります。 ※9 EF1ラインは、「NETFLIX」のみ対応。

AQUOSオリジナルアプリや機能で、テレビの楽しさ、便利さが

家族写真を撮ったり、ミラーと YouTube™ を同時表示ができる「リビングカメラ」

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1※1 / EQ2※1 / EP1※1 / DX1※2 ※3 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1※1 / EL1※1 / DJ1※2 ※3

USBカメラ(別売)を接続すると、大画面テレビをミラー代わりに使ったり、写真、ショートムービーを撮影することができます。さらに写真のデコレーション、ミラーと YouTube の同時表示に対応。ヨガのインストラクターの動画を大画面で視聴しながら、自身のポーズやフォームの確認ができたり、リビングでの楽しみが広がります。



日々の健康をサポートするデジタルヘルスケア

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1※4 / EQ2※4 / EP1※4 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1※4 / EL1※4

体重や血圧、心拍数などの変化をわかりやすくグラフで表示「AQUOSヘルスビューアー※5」

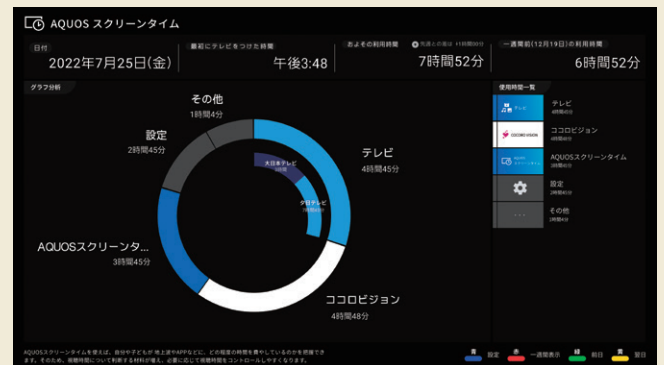
Google Fit™ と連携して※6管理している健康情報を大画面で確認できます。家族で健康に気遣ったり、モチベーションアップにもつながります。プライベートな情報なので、パスワードをかけることも可能です。



●本アプリは、情報確認のみを目的としたものです。診断もしくは治療を必要とする方は、医療機関を受診してください。

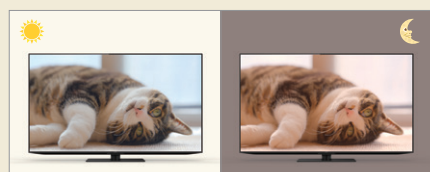
放送や動画アプリをどのくらい視聴しているかを確認できるアプリ「AQUOSスクリーンタイム」

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。



リラックスビュー

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1
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。



4K解像度の美しい文字で見やすい「ビジュアル番組表」

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1
高精細な4Kで表示する番組表に対応。文字がくっきり見え、番組の情報が読みやすくなりました。選局や録画予約などに便利です。



スマホでテレビを簡単操作! 「AQUOS TVリモコン※7」(無料)

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。



●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。※1 写真のデコレーション、ミラーと YouTube の同時表示機能のご利用には、本体のソフトウェアアップデートが必要です。 ※2 写真のデコレーション、ミラーと YouTube の同時表示機能は、今後のアプリケーションのアップデートにて対応予定です。 ※3 「リビングカメラ」アプリのご利用には、本体のソフトウェアアップデートが必要です。 ※4 本体のソフトウェアアップデートが必要です。 ※5 AQUOSヘルスビューアーをご利用いただくにあたっては、利用規約とプライバシーポリシーをお読みいただき、内容についてご同意いただく必要があります。 ※6 Google Fit のご利用、連携には、Google アカウントが必要です。 ※7 EF1ラインは、非対応です。

もっと広がります。

AQUOS専用 エンタメ・生活情報サポートアプリ(無料)^{※8} COCORO VISION。

対応機種 | FS1 / FQ1 / EQ1 / EQ2 / EP1 / DX1 / FN1 / FN2 / FL1 / EN1 / EL1 / DJ1

※8 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。



リモコンのボタンを押してスタート! 毎日のおうち時間をもっと楽しく・便利に!

エクササイズ動画



脳トレクイズ



便利なレシピやBGM、楽しいネット動画にも出会える

テレビがおすすめ情報をご紹介します

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、簡単にできるエクササイズ、旬の食材を使ったレシピ、気分に合わせて選べるBGMなど、便利で楽しい動画をセレクトしてお届け。

- 最新アニメ・ドラマ・映画
- 旬のレシピ
- 今日の脳トレ
- 趣味の動画
- 急上昇ワード

お気に入り動画はピン留め

最新情報をチェック

見たい・知りたいがすぐに見つかる

旬の特集をご紹介します

快適生活をお手伝い!つながる家電の状態をAQUOSで確認

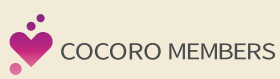
大画面で家電の情報がとっても見やすい

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。^{※9}



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

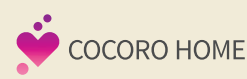
人に寄り添う、シャープの会員サービス



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。
- 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。

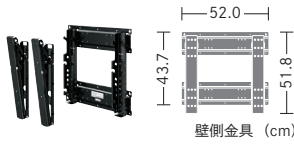


※9 家電連携機能・通知機能を利用するには、事前にCOCORO HOMEへ機器登録を行い、COCORO VISIONでCOCORO HOMEと同じIDを入力する必要があります。

主なオプション(別売品)

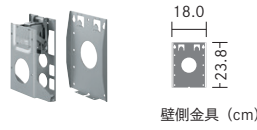
壁掛け金具※1

※1 ⚠️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。詳しくは下記の適合表をご覧ください。



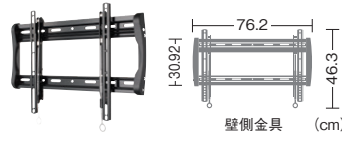
壁掛け金具
AN-52AG6

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※2:約8.3kg
●厚み寸法※3:80mm



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※2:約1.6kg
●厚み寸法※3:80mm



壁掛け金具(SANUS社製)
LL22-B1 オープン価格

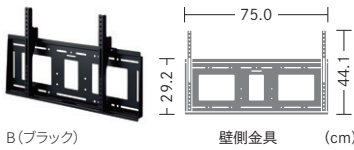
●取付角度:0° ●質量※2:約3.3kg ●厚み寸法※3:38mm
*この商品に関するお問い合わせは ネットワークジャパン株式会社
06-6105-0707(受付時間:平日10:00~17:00)
<https://www.network-jpn.com/sanus/>

天吊りブラケット※4



天吊りブラケット
AN-110TBS

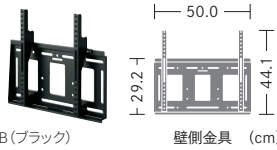
希望小売価格**44,000円**(税込)
●寸法:全長55.9~70.9cm※5
●角度:下方に45°、左右各140°※6
●質量:約4.3kg



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)

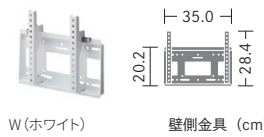
オープン価格
●取付角度:0° ●質量※2:約7.0kg
●厚み寸法※3:71.5mm



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※2:約5.0kg
●厚み寸法※3:71.5mm



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※2:約2.0kg
●厚み寸法※3:66.0mm



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※5
●角度:下方に45°、左右各140°※6
●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>

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※7。
対応機種 | EP1 / DX1 / EQ1 / EQ2 / EN1 / EL1

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。2020年9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※8 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)

CA300CKN※8 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。

クリーニングクロス

クリーニングクロス **CA300WH2**(大)※8
希望小売価格**1,100円**(税込) ●サイズ:30×40cm

オプション適合表

| | | 4T-C65FS1 | 4T-C55FS1 | 4T-C65FQ1 | 4T-C55FQ1 | 4T-C77EQ1 | 4T-C65EQ1 | 4T-C55EQ1 | 4T-C48EQ2 | 4T-C42EQ2 | 4T-C75EP1 | 4T-C70EP1 | 4T-C65EP1 | 4T-C60EP1 | 4T-C65EP1 | 8T-C85DX1 | 8T-C75DX1 | 8T-C65DX1 | 4T-C75FN1 | 4T-C65FN1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 壁掛け金具 | AN-52AG6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ●※9 | ●※9 |
| | AN-130AG1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LL22-B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MH-851B/W | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MH-651B/W | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - |
| MH-451B/W | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| 天吊りブラケット | AN-110TBS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | AN-110TBL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | 4T-C55FN1 | 4T-C55FN2 | 4T-C50FN2 | 4T-C43FN2 | 4T-C65FL1 | 4T-C50FL1 | 4T-C42FL1 | 4T-C70EN1 | 4T-C60EN1 | 4T-C75EL1 | 4T-C42DJ1 | 4T-C42DH1 | 2T-C32EF1 | 2T-C24EF1 | 2T-C32DE | 2T-C24DE | 2T-C19DE | 2T-C42BE1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 壁掛け金具 | AN-52AG6 | - | - | - | - | - | - | - | ●※9 | ●※9 | ●※9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | AN-130AG1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LL22-B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MH-851B/W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MH-651B/W | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MH-451B/W | - | - | - | ● | - | ● | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| 天吊りブラケット | AN-110TBS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | AN-110TBL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - |

●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。壁掛け設置する場合、専用壁掛け金具(別売)の取り付けが必要となるほか、壁面への配線工事が必要になる場合があります。●テレビスタンドのご購入を検討の際は、テレビ本体の寸法をあらかじめご確認ください。 ※2 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。 ※3 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)。 ※4 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。 ※5 可変寸法:5.0cmごとに4段階調節可能。 ※6 上下角度および左右角度は正面方向を基準。 ※7 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。 ※8 有機ELテレビにも使用できます。 ※9 取付角度:0°のみ。 ※10 4K/8Kチューナー内蔵テレビのみ有効。 ※11 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/>)。 ※12 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。

対応機種に
ついて、
詳しくはこちら



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
- シンプル操作リモコン ●「4K」ボタン搭載※10
- 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※12
- スタンダードテレビ用 ●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)

汚れたらサッと水洗い※11
「防水対応」



濡れた手でもOK



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
- インターネット対応テレビ用
- 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)

シャープ純正HDMIケーブル

48Gbpsの高速伝送で4K HDR映像はもちろん、8K映像の伝送にも対応。



HDMIケーブル

AN-03SC8 オープン価格

- 8K/4K対応、高速伝送48Gbps
- ケーブル長3m

EF1ライン専用AV端子変換ケーブル (他のAQUOSには利用できません)

対応機種 | EF1

EF1ライン専用AV端子変換ケーブル RCAピン(メス)→4極ミニプラグ(15cm)

(流通コード) 010 512 6295

希望小売価格 2,200(税込)

ご購入については、ココロストアから、またはお買い上げの販売店、シャープ製品取扱店へご相談ください。

*ビデオデッキやレコーダーなど、接続機器の映像・音声出力端子がRCA(メス)の場合は、別途市販のRCA接続ケーブル(オス→オス)が必要です。



ココロストアからの
購入はこちら



いざという時のために「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。

地震に備え独自の
基準を設けて耐震
試験を行っています。
詳しくはこちら



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-C65FS1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。



グリーン購入法 適合商品について

グリーン購入法
適合商品

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、省エネエネルギー基準達成率を示すものです。

■ 商標について

●Opsodis is a Trade Mark used under license by Opsodis Ltd. ●Dolby,ドルビー, Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision, およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビー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 ロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。 ●HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。 ●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。 ●FS1ライン・FQ1ライン・EQ1ライン・EQ2ライン・EP1ライン・DX1ライン・FN1ライン・FN2ライン・FL1ライン・EN1ライン・EL1ライン・DJ1ライン・DEライン・BE1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/サーバーです。 ●DLNAとは、デジタル時代の相互接続性を実現させる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。 ●Blu-ray™(ブルーレイ)™Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)™Blu-ray 3D™(ブルーレイ3D)™BD-LIVE™は、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。 ●ULTRA HD Blu-ray™及びULTRA HD Blu-ray™ロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。 ●AVCHDおよびAVCHDロゴは、パナソニック株式会社、ソニー株式会社の商標です。 ●スカパー!ロゴは、スカパー!JSAT株式会社の商標です。 ●Google TV はこのデバイスのソフトウェアにおける体験の名称で Google LLC の商標です。 Google, YouTube, Google TV, Google Meet, およびその他のマークは Google LLC の商標です。 ●Wi-Fi CERTIFIED ロゴ, Wi-Fi CERTIFIED6™およびWi-Fi CERTIFIED6™ 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。 ●AudioEngineは、ヤマハ株式会社の商標です。 ●FS1ライン・FQ1ライン・EQ1ライン・EQ2ライン・EP1ライン・DX1ライン・FN1ライン・FN2ライン・FL1ライン・EN1ライン・EL1ライン・DJ1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。 ●FS1ライン・FQ1ライン・EQ1ライン・EQ2ライン・EP1ライン・DX1ライン・FN1ライン・FN2ライン・FL1ライン・EN1ライン・DH1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(아이폰), iPad はApple Inc.の商標です。 ●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および関連する全てのロゴはAmazon.com, Inc.または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。 ●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。

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



ウェアラブルスピーカー
(2万円以上)



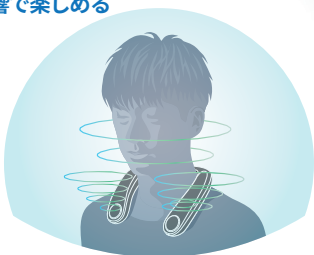
ウェアラブルスピーカー
(2万円以上)

NEW サウンドパートナー
AN-SX8 オープン価格

圧倒的な没入感を創り出す2つの立体音響技術

● 様々な音響コンテンツが立体音響で楽しめる
「OPSDIS®(オブソーディス)」

少ないチャンネル数で、前後・左右・
上下360°の立体音響を創出する技術
により、地上デジタル放送や4K放送の
デジタル音声、BDやVODコンテンツな
どを立体音響で再生できます。*1



● Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)採用

映画館でも採用されている立体音響技術である「ドルビーアトモス」にも対応。
HDMI端子からのDolby Atmos音声出力に対応しているテレビとeARC/ARCで
接続することで、Dolby Atmos対応コンテンツを楽しむことができます。

テレビやオーディオ機器、ゲーム機など
様々な機器に接続可能

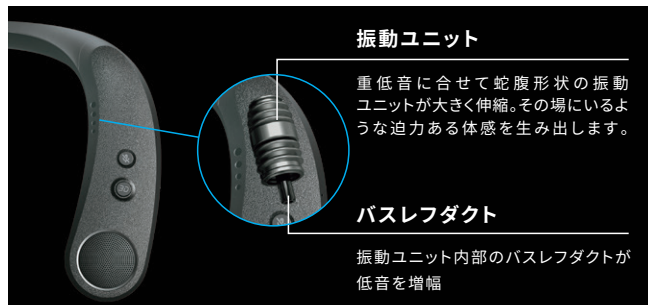
送信機はHDMI (ARC) /光デジタル/アナログ/USB オーディオの音声入
力に対応。テレビのデジタル音声出力端子(光)やHDMI (ARC) 端子と接
続すれば迫力の立体音響が楽しめます。



送信機(同梱)・ペアリング済み

臨場感際立つ、迫力の重低音を再現
「ACOUSTIC VIBRATION SYSTEM」

低音を増幅して放出するバスレフ型構造と、伸縮して重低音を振動と
して発生させる振動ユニットを組み合わせたスピーカーシステム。低音
域から中高音域までバランスの良いサウンドを実現、振動効果を伴った
臨場感あふれる重低音が体感できます。



振動ユニット

重低音に合わせて蛇腹形状の振動
ユニットが大きく伸縮。その場にいるよ
うな迫力ある体感を生み出します。

バスレフダクト

振動ユニット内部のバスレフダクトが
低音を増幅

音声アシスタント機能を搭載、
身につけるAIスピーカー SC1



ウェアラブルAIスピーカー
AN-SC1 オープン価格

「Amazon Alexa」の音声アシスタント機能を搭載

Wi-Fi接続に対応し、音声アシスタント
「Amazon Alexa」*2を搭載しました。音声
操作により、音楽の再生や、天気やニュース
の読み上げなど、さまざまなサービスを利用
できます。また、テレビ、エアコンなどの
家電製品や照明器具など、音声アシスタ
ント対応機器の音声操作も可能です。



ベランダに居ても
情報検索や家電の操作が可能
(Wi-Fiの届く範囲内での使用が必要です)



-S(シルバー)

Bluetooth送信機(同梱)



企画賞
音声アシスタント機能を搭載した、
型録装置であるウェアラブルスピーカーの
商品企画に対して

ワンボタンで音声アシスタントが起動

Wi-Fiが接続されていれば、ウェイクワード「アレクサ」を言わなくても本体
のアクションボタンで「Amazon Alexa」が起動します*3。

ワイヤレスでテレビの音声や
スマートフォンの音楽などを楽しめます。

●シーン写真は合成写真です。またテレビ画面はハメ込み合成写真です。 ●問いかけに対する返答は、家電本体ではなくサウンドパートナー本体から流れます。使用シーンの写真はイメージです。
*1 テレビなどのデジタル音声出力への接続が必要です。市販のHDMIケーブルか光デジタル音声ケーブル(同梱)を使用してください。 *2 「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。 *3 ウェイクワード「アレクサ」では起動しません。



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



NEW サウンドパートナー
AN-SS3 オープン価格



送信機(同梱)・ペアリング済み



-W(ホワイト)



ウェアラブルネックスピーカー (2万5千未満)



ウェアラブルネックスピーカー (2万5千未満)



-B(ブラック)



-P(ピンク)



-A(ブルー)

長時間使用しても気にならない、約88gの軽量設計

テレビの音声やスマートフォンの音楽をワイヤレスで楽しめます。軽量で耳をふさがいないため、長時間使っても快適です。

独自技術でクリアな音声再生

● 進化したクリアボイスプラスを搭載

シャープの補聴器「メディカルリスニングプラグ」で培ったノウハウを活用し、より人の声を聞き取りやすく。「テレビモード」「テレワークモード」2種類のクリアボイスモードを搭載し、シーンに合わせて切り換えができます。

● 耳に向かって音が効率よく流れるリフレクター構造のスピーカー

Web会議に便利な機能を搭載

● 2つのマイクを搭載

2つのマイクで、外部のノイズを低減するノイズリダクションと、口元の音声を集音するビームフォーミング機能により、クリアな音声で会話できます。

● マイクミュートボタン

ワンタッチで簡単にマイクのオン/オフができます。

● パソコンやゲーム機※4にも直接挿して使えるUSBオーディオ対応送信機。



生活防水 (IPX4相当) & 抗菌加工でキッチンでも。

オンライン授業やWeb会議などで快適に会話ができる。

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

ワイヤレススピーカーシステム
AN-WSP1 オープン価格



送信機(同梱)

大きなボタンと3つだけの操作で簡単



スピーカーユニット(受信機)



音が遅れず途切れにくい

テレビの音声がワイヤレスで楽しめます。伝送遅延が少ない「DECT1.9GHz準拠方式」を採用、テレビと同時に音を出してもズレが少なく違和感がありません。

聞き取りやすいクリアな音質

独自の「クリアボイス」機能が人の声やドラマのセリフを聞き取りやすくします。

家中好きな場所に持ち運んで

コンパクトで軽量だから好きな場所に持ち運んで楽しめます。スピーカーユニット(受信機)は充電式なのでACコンセントがないところでも約10時間※5楽しめます。

※4 USBオーディオ対応機器に限ります。 ※5 周囲の温度や使用される状態により、時間が異なる場合があります。



業界初^{※1} 4K8K放送のMPEG-4 AAC 22.2ch音声入力に対応、
立体音響技術「OPSODIS[®]」を搭載し、臨場感あふれるサウンドを楽しむ。

※1 2020年6月26日発売、当社調べ。テレビに接続するシアターバーシステム/サウンドバーとして。



シアターバーシステム
8A-C22CX1 オープン価格



4K8K放送のMPEG-4 AAC 22.2ch音声入力に対応、立体音響を手軽に楽しめる

対応するAQUOSと組み合わせ、4K8K放送で採用されているMPEG-4 AAC 22.2ch音声信号を立体音響技術「OPSODIS」で再生することにより、ご家庭でもフロントスピーカーとサブウーハーで構成された簡単なシステムで22.2chの立体音響を手軽に楽しめます。なお、「OPSODIS」では、22.2ch音声信号のみならず地上デジタル放送や4K放送の2ch/5.1ch音声信号等でも独自の音声処理により立体音響が体験できます。

立体音響技術

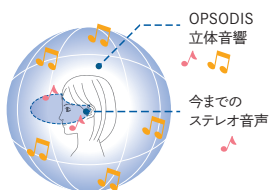
● OPSODIS(オブソーディス)搭載

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世界的に有名な英国サウンズトン

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。前方のシアターバーシステムのみで、音を全方位に届け、前後・左右・上下の音場再現を実現。遠近感や高低感を感じることができ、まるでその場にいるかのような没入感/臨場感が体験できます。

● Dolby Atmos[®](ドルビーアトモス)採用

劇場用に開発された音響システムであるDolby Atmos[®](ドルビーアトモス)技術も採用、Dolby Atmos[®](ドルビーアトモス)コンテンツでも臨場感あふれる立体音響を提供できます。



テレビのリモコン1つでオーディオを簡単操作 「AQUOSファミリンク」

テレビのリモコンで本機を操作したり、電子番組表の番組情報を読み取り、見ているジャンルに適したサウンドモードが自動で選択される「ジャンル連動」を搭載しています。

新たにスポーツ観戦用の2種類のサウンドモードを搭載(インドア/アウトドア) お好みの音場が選べる7種類のサウンドモード

テレビでのスポーツ観戦時に、より臨場感を感じられるように2種類のサウンドモードを新たに搭載。室内競技場の反射音や残響音を再現する「インドア」モードと、スタジアムの臨場感を再現する「アウトドア」モードを搭載しました。

高音質「ハイレゾ再生」に対応 | Dolby Vision[®](ドルビービジョン)パススルーに対応 | 人の声が聞き取りやすい「クリアボイス」機能

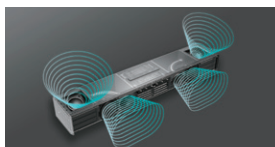
上向きのハイトスピーカー搭載、 手軽に立体音響が楽しめる、コンパクトサウンドバー

Dolby Atmos AQUOS HDMI Bluetooth

NEW サウンドバー
HT-SB700 オープン価格

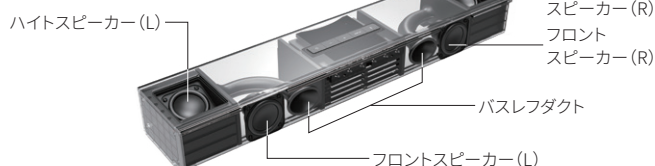
映画館でも採用されている立体音響技術 Dolby Atmos[®](ドルビーアトモス)採用

ハイトスピーカーにより、前面からの音に上方向からの音を加えることで、音に包み込まれる臨場感が楽しめます。



立体音響を実現するハイトスピーカー搭載

フロントスピーカーに加え、前向きに20°傾斜させたハイトスピーカーで高さ方向の立体感を再現。さらにバスレフダクト構造により、迫力の低音を再生します。



コンテンツやお好みに合わせて
選べる5つのサウンドモードを搭載

Bluetooth[®]接続に対応。
スマートフォンなどの音楽コンテンツも迫力で

さまざまな場所に設置しやすい、
横幅52cmのコンパクトサイズ

AQUOSのリモコンで操作できる、
「AQUOSファミリンク」対応

●写真のテレビ、テレビスタンド、ラック等は商品には含まれません。 ●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。 ●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。 ●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-Res Audioを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

USBハードディスク主な仕様

| 型名 | 8K対応純正USBハードディスク 8R-C80A1 | 4K対応純正USBハードディスク 4R-C40B1 |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 寸法(幅×奥行×高さ) | 430×232×58mm | 114×171×33(突起部除く)mm |
| 質量(kg) | 約3.6 | 約0.9 |
| 消費電力 | 約12W(待機時:約1.6W) | 約18W |
| USB端子 | 1系統 Type-B | USB 3.1 Micro-B |
| 使用電源 | 付属ACアダプター:AC100V 50/60Hz(本体:DC12V) | 付属ACアダプター:AC100V 50/60Hz |
| 付属品 | ACアダプター、USBケーブル(3m)、取扱説明書、保証書 | ACアダプター、USBケーブル(2m)、取扱説明書(保証書) |

サウンドパートナー/ウェアラブルAIスピーカー主な仕様

| 型名 | サウンドパートナー AN-SX8 | サウンドパートナー AN-SS3 | ウェアラブルAIスピーカー AN-SC1 |
|---------------|--|--|---|
| 音楽再生時間※2 | 約16時間 | 約16時間 | 約10時間(Bluetooth使用時)/約6時間(Wi-Fi使用時) |
| 充電時間※2 | 約3時間30分 | 約2時間30分 | 約2時間30分 |
| 通信方式 | Wi-Fi Bluetooth | Bluetooth 5.3(HSP/HFP/A2DP/AVRCP/TMAP※3) | Wi-Fi(IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz) Bluetooth 5.0(HSP/HFP/A2DP/AVRCP) |
| 音声アシスタント | — | — | Amazon Alexa 搭載※4 |
| 対応コーデック(本体) | SBC/AAC/LC3※3 | — | SBC/AAC/Qualcomm aptX/Qualcomm aptX Low Latency |
| マイク | 2(マイクミュートボタン付き) | — | 3 |
| 3Dサウンド機能 | OPSPDIS,Dolby Atmos | — | — |
| 端子(本体) | USB Type-C®端子(充電用) | — | マイクロUSB(Micro-B)端子(充電用) |
| 端子(送信機) | 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) |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 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) |
| 到達距離※2 | 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 |
| 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主な仕様

| 型名 | ワイヤレススピーカーシステム AN-WSP1 | | |
|-------------|---|--|----------------------------|
| 通信方式 | DECT1.9GHz方式 | スピーカー | 充電時間※2 |
| 最大到達距離 | 約70m(直線見通し距離) | ユニット | 連続使用時間※2 |
| 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) | (受信機)部 | オートパワーオフ |
| 質量 | 約260g(スピーカーユニット部)/約40g(送信機) | 送信機部 | 電源入力 |
| スピーカー | 実用最大出力 | 音声入力端子 | DC5V 2000mA(付属のACアダプターを使用) |
| ユニット | スピーカー | 同梱品 | φ3.5mmステレオミニジャック |
| (受信機)部 | 電源入力 | 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 | |
| | DC5V 2000mA(付属のACアダプターを使用) | | |

シアターバーシステム主な仕様

| 型名 | シアターバーシステム 8A-C22CX1 |
|------------------|--|
| 実用最大出力合計値 | 400W(フロントスピーカー250W+サブウーハー150W、非同時駆動、JEITA※5) |
| 外形寸法/ 本体質量 | フロントスピーカー:幅1,200×奥行140×高さ69(mm)/約4.5kg サブウーハー:幅261×奥行261×高さ337(mm)/約7.2kg |
| 電源入力 | 100V AC 50/60Hz(フロントスピーカー/サブウーハー) |
| 定格電圧/ 消費電力 | フロントスピーカー:100V/48W(エコモード時:0.4W) サブウーハー:100V/29W(エコモード時:0.4W) |
| 音声入力端子 | デジタル外部入力:HDMI入力×1(映像入力兼用)、角形光入力×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(ARC)出力×1(映像出力兼用、4Kまで対応) |
| 対応音声フォーマット | Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/Dolby Atmos/ MPEG-2 AAC/MPEG-4 AAC(最大22.2ch)/PCM(最大7.1ch) |
| 対応Bluetoothコーデック | SBC |
| 無線通信方式 | Bluetooth 4.0 + EDR A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile) |
| 付属品 | リモコン、単4乾電池×2、光デジタル音声ケーブル、サブウーハークッション×4、 フロントスピーカー用ロングスタンド×4、リモコンリピーター×1、取扱説明書、保証書 |

サウンドバー主な仕様

| 型名 | サウンドバー HT-SB700 |
|------------------|--|
| チャンネル数 | 2.0.2ch |
| 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、非同時駆動、JEITA※5) |
| 外形寸法/本体質量 | 幅520×奥行113×高さ72(mm)/約1.7kg |
| 電源入力 | DC18V 2.0A(付属のACアダプターを使用) |
| 電源/消費電力 | AC100V/消費電力15W(待機消費電力1.1W) |
| 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 |
| 音声出力端子 | デジタル外部出力:HDMI(eARC/ARC)出力×1 |
| 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) |
| 対応Bluetoothコーデック | SBC/AAC |
| 無線通信方式 | Bluetooth 5.3 + EDR A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) |
| 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 |

シアターバーシステム/サウンドバー 当社テレビとの適合表 (◎推奨、●適合)

| | 4T-C65FS1 | 4T-C55FS1 | 4T-C65FQ1 | 4T-C55FQ1 | 4T-C77EQ1 | 4T-C65EQ1 | 4T-C55EQ1 | 4T-C48EQ2 | 4T-C42EQ2 | 4T-C75EP1 | 4T-C70EP1 | 4T-C65EP1 | 4T-C60EP1 | 4T-C55EP1 | 8T-C85DX1 | 8T-C75DX1 | 8T-C65DX1 | 4T-C75FN1 | 4T-C65FN1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8A-C22CX1 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎※6 | ◎※6 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎※7 | ◎※7 | ◎※7 | ◎ | ◎ |
| HT-SB700 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4T-C55FN1 | 4T-C55FN2 | 4T-C50FN2 | 4T-C43FN2 | 4T-C65FL1 | 4T-C50FL1 | 4T-C42FL1 | 4T-C70EN1 | 4T-C60EN1 | 4T-C75EL1 | 4T-C42DJ1 | 4T-C42DH1 | 2T-C32EF1 | 2T-C24EF1 | 2T-C32DE | 2T-C24DE | 2T-C19DE | 2T-C42BE1 | |
| 8A-C22CX1 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| HT-SB700 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

※2 使用環境により、時間や距離が異なる場合があります。 ※3 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仕様します。 ※4 「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。 ※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 接続は可能ですが、50V以下のテレビと組み合わせる場合、テレビ本体の幅よりシアターシステム本体の幅の方が大きくなります。 ※7 DX1ラインと組み合わせる場合は、テレビスタンドと干渉しないよう設置ください。 ※8 4K放送の音声信号には対応していません。PCM(2ch)にて出力されます。 ※9 4K/8K放送に対応していません。 ※10 AQUOSファミリンクには対応していません。

本体仕様一覧表

| 掲載ページ | ▶P7・8 | | ▶P9・10 | | ▶P11・12 | | |
|------------------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------|
| シリーズ | 量子ドット4K有機ELテレビ | | 4K有機ELテレビ | | 4K有機ELテレビ | | |
| | FS1 | | FQ1 | | EQ1 | | |
| 型名 | 4T-C65FS1 | 4T-C55FS1 | 4T-C65FQ1 | 4T-C55FQ1 | 4T-C77EQ1 | 4T-C65EQ1 | 4T-C55EQ1 |
| 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 | 77V型ワイド | 65V型ワイド | 55V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543 | 約413 | 約510 | 約408 | 約696 | 約500 | 約390 |
| 待機時消費電力(W) | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | |
| 年間消費電力量(kWh/年)※2 | 257 | 209 | 229 | 180 | 300 | 235 | 175 |
| J-Mossグリーンマーク適合 | ● | | ● | | ● | | |
| 転倒防止構造※3 | ● | | ● | | ● | | |
| チューナー | — | | — | | — | | |
| BS 8K | — | | — | | — | | |
| BS 4K・110度CS 4K | 2※4 | | 2※4 | | 2※4 | | |
| 地上デジタル(CATVバススルー対応) | 3 | | 3 | | 3 | | |
| BS・110度CSデジタル | 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、HLG※6 | | HDR10、Dolby Vision、HLG※6 | | HDR10、Dolby Vision、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) | 85W(10W+10W+15W+15W+15W+10W+10W) | | 70W(7.5W+7.5W+10W+10W+15W+10W+10W) | | 50W(10W+10W+15W+15W) | | |
| 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、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、フルレンジ×4個 | | |
| 機能・ネットワーク | — | | — | | — | | |
| 2画面機能 | — | | — | | — | | |
| インターネット対応 | ● | | ● | | ● | | |
| ハンズフリー音声操作 | ● | | ● | | ● | | |
| AQUOS ファミリング対応※7 | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | |
| ホームネットワーク機能 | ●(プレーヤー) | | ●(プレーヤー) | | ●(プレーヤー) | | |
| 無線LAN対応 | ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | | ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | | ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | | |
| ハイブリッドキャスト※8 | ● | | ● | | ● | | |
| Bluetooth※9 | ●(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※10 | ●(2番組同時録画対応)※11 | | ●(2番組同時録画対応)※11 | | ●(2番組同時録画対応)※11 | | |
| 省エネ・節電機能 | — | | — | | — | | |
| 明るさセンサー | ● | | ● | | ● | | |
| おはよう・おやすみタイマー | ● | | ● | | ● | | |
| 省エネ設定 | ●(省エネモード) | | ●(省エネモード) | | ●(省エネモード) | | |
| 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4K120p対応※16、VRR/ALLM対応※16 | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) 入力3、4のみ4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) 入力3、4のみ4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | | |
| D端子 | — | | — | | — | | |
| AV入力(黄:映像、赤:右音声、白:左音声) | 1(φ3.5ミニジャック)※19 | | 1(φ3.5ミニジャック)※19 | | 1(φ3.5ミニジャック)※19 | | |
| デジタル音声出力(光)端子(角型) | 1※20 | | 1※20 | | 1※20 | | |
| アナログ音声出力 | 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) | | |
| PC入力(ミニD-Sub15ピン) | — | | — | | — | | |
| 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 | | |
| LAN端子※21 | 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) | | |
| 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 | | |
| 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) | | |

●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。 ●2024年4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 壁面・テレビ台等に固定するひも、ワッシャー、ネジ、ヒートン等は市販品をご用意ください。 ※4 2番組同時録画はできません。チューナーの1つは裏番組録画専用チューナーです。USBハードディスク(別売)が必要です。 ※5 倍速技術で補間した毎秒120コマの映像に、LEDバックライトの点滅を連動させ動画再現性を高める技術。 ※6 「HDR10」「Dolby Vision」「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「フルモード」に設定してください。 ※7 AQUOSタイムシフトは、4K8K放送には対応していません。 ※8 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。 ※9 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。 ※10 動作確認済み機種については26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。

| ▶P11・12 | | ▶P15・16 | | | | | ▶P17 | | |
|---|----------------------|---|-----------|------------------|-----------|-----------|--|-----------|------------------|
| 4K有機ELテレビ | | 4K mini LED/量子ドットテレビ | | | | | 8K mini LED/量子ドットテレビ | | |
| EQ2 | | EP1 | | | | | DX1 | | |
| 4T-C48EQ2 | 4T-C42EQ2 | 4T-C75EP1 | 4T-C70EP1 | 4T-C65EP1 | 4T-C60EP1 | 4T-C55EP1 | 8T-C85DX1 | 8T-C75DX1 | 8T-C65DX1 |
| 48V型ワイド | 42V型ワイド | 75V型ワイド | 70V型ワイド | 65V型ワイド | 60V型ワイド | 55V型ワイド | 85V型ワイド | 75V型ワイド | 65V型ワイド |
| 3,840×2,160(4K) | | 3,840×2,160(4K) | | | | | 7,680×4,320(8K) | | |
| 約260 | 約198 | 約548 | 約544 | 約416 | 約407 | 約306 | 約602 | 約547 | 約391 |
| 0.5 | | 0.5 | | | | | 0.5 | | |
| 145 | 115 | 252 | 247 | 218 | 209 | 187 | 437 | 410 | 383 |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| — | | | | — | | | 1 | | |
| 2※4 | | | | 2※4 | | | 2※4 | | |
| 3 | | | | 3 | | | 3 | | |
| 3 | | | | 3 | | | 3 | | |
| 倍速駆動パネル | | スキャンスピード※5 | | | | | スキャンスピード※5 | | |
| HDR10, Dolby Vision, HLG※6 | | HDR10, Dolby Vision, HLG※6 | | | | | HDR10, Dolby Vision, HLG※6 | | |
| デジタルアンプ | | デジタルアンプ | | | | | デジタルアンプ | | |
| 50W(10W+10W+15W+15W) | 40W(10W+10W+10W+10W) | 85W(10W+10W+15W+15W+15W+10W+10W) | | | | | 70W(10W+10W+10W+10W+10W+10W+5W+5W) | | |
| 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 | 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×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2個、サブウーハー×2個、ハイトミッドレンジ×2個 | | |
| — | | | | — | | | — | | |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| — | | | | ● | | | ● | | ● |
| ●(AQUOSタイムシフト対応) | | | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | ●(AQUOSタイムシフト対応) |
| ●(プレーヤー) | | | | ●(プレーヤー) | | | ●(プレーヤー) | | ●(プレーヤー) |
| ●(Wi-Fi6対応/本体搭載) | | | | ●(Wi-Fi6対応/本体搭載) | | | ●(Wi-Fi5対応/本体搭載) | | ●(Wi-Fi5対応/本体搭載) |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| ●(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番組同時録画対応)※11 | | | | ●(2番組同時録画)※11 | | | ●(2番組同時録画)※12 | | |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| ●(省エネモード) | | | | ●(省エネモード) | | | ●(省エネモード) | | ●(省エネモード) |
| 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) | | | | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、ARC対応※17) | | |
| 入力3、4のみ4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | | 入力3、4のみ4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | | | | | 入力3、4のみ8K対応(8K60p/4K120p対応)※18 | | |
| — | | | | — | | | — | | — |
| 1(φ3.5ミニジャック)※19 | | | | 1(φ3.5ミニジャック)※19 | | | — | | — |
| 1※20 | | | | 1※20 | | | 1※20 | | — |
| 1 | | | | 1 | | | — | | — |
| 1(アナログ音声出力兼用) | | | | 1(アナログ音声出力兼用) | | | — | | — |
| — | | | | — | | | — | | — |
| 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 | | |
| 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| —(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) | | |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| 転倒防止ベルト、ネジ | | 転倒防止ベルト、ネジ | | | | | 転倒防止ワイヤー/ホルダー、ネジ | | |
| —(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) | | |

ラインアップ
有機ELテレビ
XLED
大画面提案
液晶テレビ
USBハードディスク
機能一覧
音声操作
主なオプション
サウンドナール
AQUOS
仕様表
寸法表

※11 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS4K放送は裏番組録画に対応。USBハードディスク(別売)が必要です。 ※12 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K/8K・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。BS8K放送録画用のUSBハードディスクは、シャープ製8K対応USBハードディスク「8R-C80A1」のみ対応しています(2024年4月現在)。
※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 HDMI2.1仕様書に規定されている4K120Hz入力に対応。 ※16 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。 ※17 HDMI2.1仕様書に規定されている8K24Hz/30Hz/60Hz、4K120Hz入力に対応。
※19 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。
※20 デジタル放送の5.1ch音声も対応。 ※21 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。

| 掲載ページ | ▶P19-20 | | | ▶P19-20 | | | ▶P21 | | |
|------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| シリーズ | 4K液晶テレビ | | | 4K液晶テレビ | | | 4K液晶テレビ | | |
| | FN1 | | | FN2 | | | FL1 | | |
| 型名 | 4T-C75FN1 | 4T-C65FN1 | 4T-C55FN1 | 4T-C55FN2 | 4T-C50FN2 | 4T-C43FN2 | 4T-C65FL1 | 4T-C50FL1 | 4T-C42FL1 |
| 画面サイズ | 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 | 65V型ワイド | 50V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400 | 約274 | 約198 | 約180 | 約179 | 約159 | 約259 | 約151 | 約155 |
| 待機時消費電力(W) | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | |
| 年間消費電力量(kWh/年)※2 | 250 | 192 | 170 | 166 | 162 | 136 | 197 | 138 | 137 |
| J-Mossグリーンマーク適合 | ● | | | ● | | | ● | | |
| 転倒防止構造※3 | ● | | | ● | | | ● | | |
| チューナー | — | | | — | | | — | | |
| BS 8K | — | | | — | | | — | | |
| BS 4K・110度CS 4K | 2※4 | | | 2※4 | | | 2※4 | | |
| 地上デジタル(CATV/バススルー対応) | 3 | | | 3 | | | 3 | | |
| BS・110度CSデジタル | 3 | | | 3 | | | 3 | | |
| 映像 | 倍速液晶 | | | 倍速液晶 | | | 120スピード※5 | | |
| 動画機能 | 倍速液晶 | | | 倍速液晶 | | | 120スピード※5 | | |
| HDR対応 | HDR10、Dolby Vision、HLG※6 | | | HDR10、Dolby Vision、HLG※6 | | | HDR10、Dolby Vision、HLG※6 | | |
| 音声 | デジタルアンプ | | | デジタルアンプ | | | デジタルアンプ | | |
| 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) | 50W(7.5W+7.5W+10W+10W+15W) | | | 35W(10W+10W+15W) | | | 20W(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 | | | 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(バスレフ型) | | |
| 機能・ネットワーク | — | | | — | | | — | | |
| 2画面機能 | — | | | — | | | — | | |
| インターネット対応 | ● | | | ● | | | ● | | |
| ハンズフリー音声操作 | ● | | | — | | | — | | |
| AQUOSファミリンク対応※7 | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | |
| ホームネットワーク機能 | ●(プレーヤー) | | | ●(プレーヤー) | | | ●(プレーヤー) | | |
| 無線LAN対応 | ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | | | ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | | | ●(Wi-Fi6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) | | |
| 録画・再生機能 | — | | | — | | | — | | |
| USBハードディスク(別売)対応※11 | ●2番組同時録画対応※12 | | | ●(2番組同時録画対応)※12 | | | ●(2番組同時録画対応)※12 | | |
| 省エネ・節電機能 | — | | | — | | | — | | |
| 明るさセンサー | ● | | | ● | | | ● | | |
| おはよう・おやすみタイマー | ● | | | ● | | | ● | | |
| 省エネ設定 | ●(省エネモード) | | | ●(省エネモード) | | | ●(省エネモード) | | |
| 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4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) 入力3、4のみ4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) ALLM対応※16 | | |
| D端子 | — | | | — | | | — | | |
| AV入力(黄:映像、赤:右音声、白:左音声) | 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 | | |
| デジタル音声出力(光)端子(角型) | 1※22 | | | 1※22 | | | 1※22 | | |
| アナログ音声出力 | 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) | | |
| PC入力(ミニD-Sub15ピン) | — | | | — | | | — | | |
| 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 | | |
| LAN端子※23 | 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) | | |
| 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 | | |
| 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) | | |

●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。●2024年4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 壁面・テレビ台等に固定するひも、ワッシャー、ネジ、ヒートン等は市販品をご用意ください。 ※4 2番組同時録画はできません。チューナーの1つは裏番組録画専用チューナーです。USBハードディスク(別売)が必要です。 ※5 毎秒60コマの映像に、LEDバックライトの点滅を連動させ動画再現性を高める技術。 ※6 「HDR10」「Dolby Vision®」「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「フルモード」に設定してください。 ※7 AQUOSタイムシフトは、4K8K放送には対応していません。 ※8 BDレコーダーなどサーバー機器に録画したテレビ番組のみ再生できます。他の動画/静止画/音楽データは再生できません。 ※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。

| ▶P22 | | ▶P22 | | ▶P23 | | ▶P23 | | ▶P24 | | ▶P25 | | | ▶P25 |
|---|--------------------------------|---|--------------------------|--|-------------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|---------------|
| 4K液晶テレビ | | 4K液晶テレビ | | 4K液晶テレビ | | 4K液晶テレビ | | 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 |
| EN1 | | EL1 | | DJ1 | | DH1 | | EF1 | | DE | | | BE1 |
| 4T-C70EN1 | 4T-C60EN1 | 4T-C75EL1 | 4T-C42DJ1 | 4T-C42DH1 | 2T-C32EF1 | 2T-C24EF1 | 2T-C32DE | 2T-C24DE | 2T-C19DE | 2T-C42BE1 | | | |
| 70V型ワイド | 60V型ワイド | 75V型ワイド | 42V型ワイド | 42V型ワイド | 32V型ワイド | 24V型ワイド | 32V型ワイド | 24V型ワイド | 19V型ワイド | 42V型ワイド | | | |
| 3,840×2,160(4K) | | 3,840×2,160(4K) | | 3,840×2,160(4K) | | 3,840×2,160(4K) | | 1,366×768 | | 1,366×768 | | 1,920×1,080 | |
| 約330 | 約218 | 約340 | 約165 | 約165 | 約65 | 約59 | 約65 | 約42 | 約35 | 約74 | | | |
| 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.25 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | | | |
| 274 | 197 | 274 | 142 | 155 | 88 | 74 | 63 | 40 | 33 | 90 | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | — | — | — | — | — | — | | — | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | | 2※4 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | 2※4 | | 2※4 | |
| 倍速液晶 | 120スピード※5 | 120スピード※5 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| HDR10, Dolby Vision, HLG※6 | HDR10, Dolby Vision, HLG※6 | HDR10, Dolby Vision, HLG※6 | HDR10, HLG | HDR10, HLG | HDR10, HLG | HDR10, HLG | HDR10, HLG | HDR10, HLG | HDR10, HLG | — | | — | |
| デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | デジタルアンプ | | デジタルアンプ | |
| 35W(10W+10W+15W) | | 20W(10W+10W) | | 20W(10W+10W) | | 20W(10W+10W) | | 10W(5W+5W) | 6W(3W+3W) | 10W(5W+5W) | 6W(3W+3W) | 10W(5W+5W) | |
| 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×4個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | フルレンジ×2個 | | フルレンジ×2個 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 放送+外部入力 | 放送+外部入力 | 放送+外部入力 | | 放送+外部入力 | |
| ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| ●(AQUOSタイムシフト対応) | ●(AQUOSタイムシフト対応) | ●(AQUOSタイムシフト対応) | — | — | — | — | — | ●(AQUOSタイムシフト対応) | ●(AQUOSタイムシフト対応) | ●(AQUOSタイムシフト対応) | | ●(AQUOSタイムシフト対応) | |
| ●(プレーヤー) | ●(プレーヤー) | ●(プレーヤー) | — | — | — | — | — | ●(プレーヤー/ダビング)※8 | ●(プレーヤー/ダビング)※8 | ●(プレーヤー/ダビング)※8 | | ●(プレーヤー/ダビング)※8 | |
| ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | ●(Wi-Fi6対応/本体内蔵) | ●(Wi-Fi5対応/本体内蔵) | — | — | ●(本体内蔵) | — | — | — | — | — | | — | |
| ● | ● | ● | ●(4K放送のみ) | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| ●(音声は出力のみ) | ●(音声は出力のみ) | ●(音声は出力のみ) | — | — | ●(音声は入/出力対応) | — | — | — | — | — | | — | |
| ●2番組同時録画対応※12 | ●2番組同時録画対応※12 | ●2番組同時録画対応※12 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | ●(裏番組録画対応)※4 | | ●(裏番組録画対応)※4 | |
| ● | ● | ● | — | — | — | — | — | ● | ● | ● | | ● | |
| ● | ● | ● | ●(おはようタイムのみ) | — | — | — | — | ● | ● | ● | | ● | |
| ●(省エネモード) | ●(省エネモード) | ●(省エネモード) | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14) | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、eARC/ARC対応※14、ALLM対応※16) | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、ARC対応※17) | | 4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※13、ARC対応※18) | | 2(1,080/24p対応※19、eARC/ARC対応※20) | | 2(1,080/24p対応※19、ARC対応※20) | | 3(1,080/24p対応※19、ARC対応※20) | |
| 入力3,4のみ4K120p対応※15、VRR/ALLM対応※16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| 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(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※22 | 1※22 | 1※22 | 1 | 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 | | 1 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| 2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 | 2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 | 2:USBメモリー(写真/音楽/動画)用 | 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用/USBメモリー(写真)用 | 1:USBハードディスク用/USBメモリー(写真)用 | 1:USBハードディスク/USBメモリー(写真)用 | | 1:USBハードディスク/USBメモリー(写真)用 | |
| 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用 | 1:USBハードディスク用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | |
| —(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) | —(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) | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 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 | 転倒防止ベルト、ネジ | —※3 | —※3 | —※3 | —※3 | —※3 | —※3 | | —※3 | |
| —(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) | —(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) | |

有機ELテレビ

XLED

大画面提案

液晶テレビ

USB

ハードディスク

機能一覧

音声操作

主なオプション

サウンドバー

AQUOS

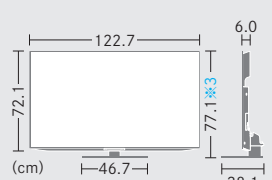
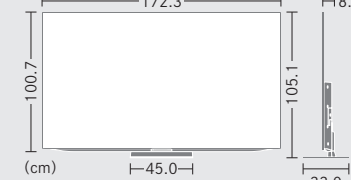
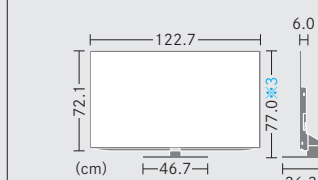
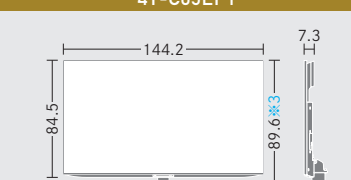
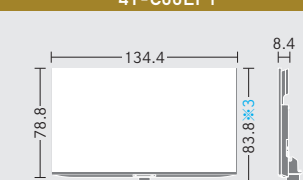
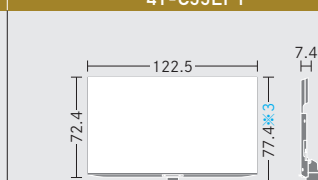
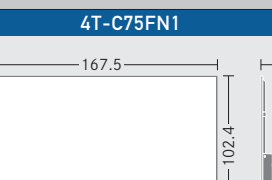
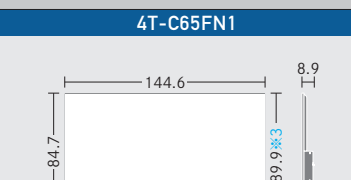
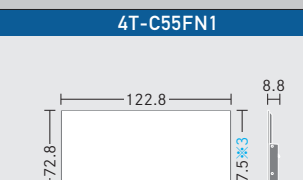
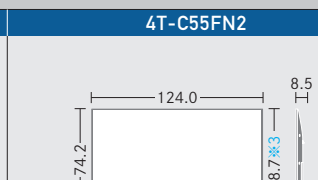
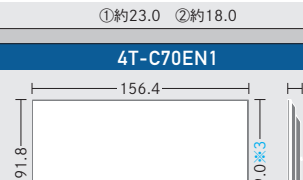
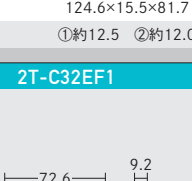
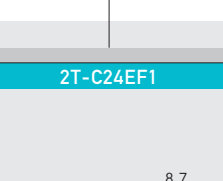
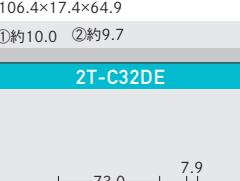

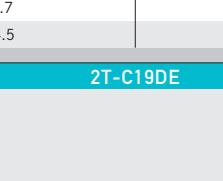
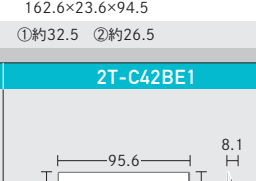
仕様表

寸法表

※11 動作確認済み機種については26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放送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。機能を有効にする設定が必要です。 ※15 HDMI2.1仕様書に規定されている4K120Hz入力に対応。 ※16 入力3/4対応。機能を有効にする設定が必要です。 ※17 HDMI入力4のみ。 ※18 HDMI入力2のみ。4K放送の音声信号には対応していません。PCMにて出力します。 ※19 480i,480p,1080i,720p(30Hz/60Hz),1080p(24Hz/30Hz/60Hz)入力対応。EF1ラインは、720p(30Hz)非対応。 ※20 HDMI入力1のみ。 ※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 でご確認ください。EF1ライン専用AV端子変換ケーブルについてはP36でも案内しております。 ※22 デジタル放送の5.1ch音声も対応。 ※23 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-C65FS1 | 4T-C55FS1 | 4T-C65FQ1 |
|---------------------|--|--|--|
| 寸法図 | | | |
| 外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1 | ①144.4×30.4×89.4※3/スタンド幅:47.5 ②144.4×6.4×84.3 | ①122.5×30.4×77.0※3/スタンド幅:47.5 ②122.5×6.4×72.0 | ①144.8×28.1×89.6※3/スタンド幅:46.7 ②144.8×6.0×84.5 |
| 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 | 172.9×21.3×98.4 | 151.9×21.3×85.2 | 172.9×21.3×98.4 |
| 本体質量(kg)※1 | ①約40.0 ②約33.0 | ①約31.0 ②約25.0 | ①約35.5 ②約29.5 |
| 型名 | 4T-C48EQ2 | 4T-C42EQ2 | 4T-C75EP1 |
| 寸法図 | | | |
| 外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1 | ①106.9×21.7×68.1※3/スタンド幅:50.5 ②106.9×5.9×63.1 | ①93.3×21.7×60.2※3/スタンド幅:50.5 ②93.3×5.9×55.4 | ①166.7×33.5×101.4/スタンド幅:45.5 ②166.7×8.8×97.0 |
| 画面サイズ 幅×高さ/対角(cm) | 105.2×59.2/120.7 | 92.0×51.7/105.5 | 165.0×92.8/189.3 |
| 梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2 | 136.2×23.1×77.0 | 110.1×22.9×66.7 | 196.5×23.1×112.5 |
| 本体質量(kg)※1 | ①約19.0 ②約14.5 | ①約17.0 ②約13.0 | ①約46.5 ②約41.0 |
| 型名 | 8T-C85DX1 | 8T-C75DX1 | 8T-C65DX1 |
| 寸法図 | | | |
| 外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1 | ①187.7×34.3×113.2/スタンド幅:40.1 ②187.7×3.1×107.8 | ①165.5×31.0×100.9/スタンド幅:36.0 ②165.5×3.1×95.2 | ①143.3×26.4×88.2/スタンド幅:32.0 ②143.3×3.0×82.6 |
| 画面サイズ 幅×高さ/対角(cm) | 187.4×106.2/215.4 | 165.0×92.8/189.3 | 142.8×80.4/163.9 |
| 梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2 | 210.0×25.2×123.3 | 185.9×22.2×113.4 | 162.5×20.5×95.6 |
| 本体質量(kg)※1 | ①約60.0 ②約48.0 | ①約45.0 ②約37.0 | ①約32.0 ②約26.5 |
| 型名 | 4T-C50FN2 | 4T-C43FN2 | 4T-C65FL1 |
| 寸法図 | | | |
| 外形寸法 幅×奥行×高さ(cm)※1 | ①112.6×23.8×72.4※3/スタンド幅:38.0 ②112.6×8.6×67.7 | ①95.7×23.8×62.1※3/スタンド幅:38.0 ②95.7×8.3×57.4 | 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) | 109.6×61.6/125.7 | 94.1×52.9/108.0 | 142.8×80.4/163.9 |
| 梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2 | 127.4×23.1×81.3 | 113.9×19.3×72.5 | 160.0×19.3×97.1 |
| 本体質量(kg)※1 | ①約20.5 ②約17.0 | ①約14.5 ②約11.0 | ①約22.5 ②約22.0 |
| 型名 | 4T-C75EL1 | 4T-C42DJ1 | 4T-C42DH1 |
| 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 ②167.5×8.2×98.0 | ①95.6×24.7×60.7/スタンド幅:58.9 ②95.6×10.3×55.3 | ①95.6×24.7×60.7/スタンド幅:58.9 ②95.6×10.3×55.3 |
| 画面サイズ 幅×高さ/対角(cm) | 165.0×92.8/189.3 | 92.4×50.7/105.4 | 92.4×50.7/105.4 |
| 梱包サイズ 幅×奥行×高さ(cm)※2 | 196.5×25.6×112.4 | 106.4×17.4×64.9 | 106.4×17.4×64.9 |
| 本体質量(kg)※1 | ①約36.5 ②約31.0 | ①約9.9 ②約9.8 | ①約9.7 ②約9.5 |

※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>4T-C55FQ1</p>  <p>①122.7×28.1×77.1*3/スタンド幅:46.7 ②122.7×6.0×72.1 121.0×68.0/138.8 151.9×21.3×85.2 ①約28.0 ②約23.0</p> | <p>4T-C77EQ1</p>  <p>①172.3×33.0×105.1/スタンド幅:45.0 ②172.3×8.4×100.7 169.7×95.5/194.7 186.2×25.5×113.5 ①約41.0 ②約36.0</p> | <p>4T-C65EQ1</p>  <p>①144.8×26.3×89.6*3/スタンド幅:46.7 ②144.8×6.0×84.5 142.8×80.4/163.9 172.9×21.3×98.4 ①約32.0 ②約26.5</p> | <p>4T-C55EQ1</p>  <p>①122.7×26.3×77.0*3/スタンド幅:46.7 ②122.7×6.0×72.1 121.0×68.0/138.8 151.9×21.3×85.2 ①約24.5 ②約20.0</p> | | |
| <p>4T-C70EP1</p>  <p>①155.0×33.5×96.2*3/スタンド幅:47.5 ②155.0×8.4×91.2 153.5×87.2/176.5 183.9×22.8×104.1 ①約43.5 ②約37.0</p> | <p>4T-C65EP1</p>  <p>①144.2×30.4×89.6*3/スタンド幅:47.5 ②144.2×7.3×84.5 142.8×80.4/163.9 172.9×21.3×98.4 ①約38.5 ②約32.0</p> | <p>4T-C60EP1</p>  <p>①134.4×30.4×83.8*3/スタンド幅:47.5 ②134.4×8.4×78.8 133.1×74.8/152.7 167.9×21.1×91.7 ①約32.5 ②約26.5</p> | <p>4T-C55EP1</p>  <p>①122.5×30.4×77.4*3/スタンド幅:47.5 ②122.5×7.4×72.4 121.0×68.0/138.8 151.9×21.3×83.3 ①約28.5 ②約23.0</p> | | |
| <p>4T-C75FN1</p>  <p>①167.5×33.0×102.4/スタンド幅:45.0 ②167.5×9.2×98.0 165.0×92.8/189.3 196.5×25.6×112.4 ①約38.0 ②約32.5</p> | <p>4T-C65FN1</p>  <p>①144.6×28.1×89.9*3/スタンド幅:46.7 ②144.6×8.9×84.7 142.8×80.4/163.9 170.8×23.3×97.4 ①約28.5 ②約23.5</p> | <p>4T-C55FN1</p>  <p>①122.8×28.1×77.5*3/スタンド幅:46.7 ②122.8×8.8×72.8 121.0×68.0/138.8 151.9×21.3×85.2 ①約23.0 ②約18.0</p> | <p>4T-C55FN2</p>  <p>①124.0×23.8×78.7*3/スタンド幅:50.5 ②124.0×8.5×74.2 121.0×68.0/138.8 147.5×22.7×89.0 ①約25.5 ②約21.0</p> | | |
| <p>4T-C50FL1</p>  <p>①111.7×27.3×71.9/スタンド幅: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>4T-C42FL1</p>  <p>①95.6×24.6×60.7/スタンド幅:58.6 ②95.6×10.3×54.9 92.4×50.7/105.4 106.4×17.4×64.9 ①約10.0 ②約9.7</p> | <p>4T-C70EN1</p>  <p>①156.4×36.1×99.0*3/スタンド幅:59.6 ②156.4×10.4×91.8 153.9×86.6/176.6 188.8×26.4×108.7 ①約43.0 ②約34.5</p> | <p>4T-C60EN1</p>  <p>①135.0×29.0×86.3*3/スタンド幅:55.0 ②135.0×8.6×80.2 133.1×74.8/152.7 162.6×23.6×94.5 ①約32.5 ②約26.5</p> | | |
| <p>2T-C32EF1</p>  <p>①72.6×19.6×48.0/スタンド幅:48.8 ②72.6×9.2×43.1 69.8×39.2/80.0 80.0×12.8×52.0 ①約4.3 ②約4.1</p> | <p>2T-C24EF1</p>  <p>①55.2×19.6×38.1/スタンド幅:43.5 ②55.2×8.7×33.2 52.1×29.3/59.8 62.0×11.5×40.0 ①約2.9 ②約2.8</p> | <p>2T-C32DE</p>  <p>①73.0×12.9×45.7/スタンド幅:25.0 ②73.0×7.9×44.4 69.8×39.2/80.0 80.7×13.8×50.7 ①約5.4 ②約4.9</p> | <p>2T-C24DE</p>  <p>①55.8×10.6×36.0/スタンド幅:20.1 ②55.8×5.3×34.8 52.1×29.3/59.8 62.6×12.0×43.7 ①約4.5 ②約4.2</p> | <p>2T-C19DE</p>  <p>①44.3×10.6×29.4/スタンド幅:20.1 ②44.3×5.3×28.1 41.0×23.0/47.0 49.2×12.0×38.6 ①約3.1 ②約2.8</p> | <p>2T-C42BE1</p>  <p>①95.6×24.7×60.7/スタンド幅:57.3 ②95.6×8.1×55.3 92.4×50.6/105.4 107.0×17.6×65.1 ①約8.7 ②約8.5</p> |

見たいコンテンツが ここ一ヶ所に



*インターネット動画サービス対応機種は、P3・4ラインアップ表をご確認ください。

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。●液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや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。●屋外で使用する場合は、日差しに加減で見えにくい場合があります。●テレビゲームをお楽しみ頂きますが、原理上、光線銃などを使い、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にしてください。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となります。
- 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CSによる4K・8K放送の受信機能を内蔵していないテレビで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。●2024年4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有料放送です。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できません。
- 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ませんので、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、個人として楽しむもののほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。●私的用途で録画したもので、著作権者等に無断で販売したり、インターネット上で公衆に送信したり、営利目的で放映すると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。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なる画面サイズを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差がでます。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。著作権法上で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となっております。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を受信するときは、使用する機器ごとに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：限度値-高調波電流発生限度値（1相当りの入力電流が20A以下の機器）」）に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。●テレビの「〇〇V型」は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●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、すべてハモコ合成写真です。●★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）。●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負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。



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。

愛情点検



- 長年ご使用のテレビの点検をぜひ!**（熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。）

このような
症状は
ありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。

ご使用中止

故障や事故防止のため、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、購入年月日・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ってください。●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。

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に

人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS

今すぐ登録! <https://cocoromembers.jp.sharp/>

COCORO STORE シャープのオンラインストア

スマートフォンからでもご利用いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

●お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル **0120-001-251** (受付時間) (年末年始を除く)
 携帯電話からはナビダイヤル **0570-550-113**
 ※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5122

SHARP オンラインサポート

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

■「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。もし、販売店でお分かりにならないときは、上記にアクセスください。

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/>



適正な表示を
推進しています



表示を正しく
家電取組協会員

このカタログの内容は
2024年4月現在のものです。

I.300 [AN2404W]

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

