

100万以上の映像を学習したAIが人の顔や空などを検知し、映像を自動で調整  
画面の上下に配置したスピーカーが実現する音場と合わせて、臨場感・没入感溢れる視聴体験を提案

## 4K有機ELテレビ『AQUOS OLED』／4K液晶テレビ『AQUOS』 全5シリーズ19機種を発売

AQUOS **OLED**AQUOS **4K**

左から：4K有機ELテレビ<4T-C65EQ1、4T-C65ES1>、4K液晶テレビ<4T-C65EU1、4T-C65EN1、4T-C65EL1>

シャープは、4K有機ELテレビ『AQUOS OLED』と4K液晶テレビ『AQUOS』の全5シリーズ19機種を発売します。4Kのラインアップを拡充。設置場所や視聴スタイルに合わせてお選びいただけます。

全機種に、新開発のAIプロセッサーを採用した画像処理エンジン「Medalist S3」を搭載しました。新たな映像モード「AIオート」は、100万以上の映像を学習したAIが、人の顔や空などを高精度で検知。検知結果と、映画やドラマ、スポーツといった番組のジャンルのジャンルに合わせて映像を自動で調整するので、コンテンツに適した色彩・明暗・精細感で、臨場感溢れる映像が楽しめます。

コントラスト性能も進化しています。4K有機ELテレビ<ESシリーズ>は、画素ごとの発光量を緻密に制御する新技術「Sparkling Drive EX」回路を搭載。高輝度有機EL「S-Brightパネル」のコントラスト性能を最大限に引き出すことで、深みのあるダイナミックな映像で表現します。4K液晶テレビ<EUシリーズ>では、新開発の「アクティブLED駆動」が、光源であるLEDバックライトの光量をエリアごとに細かく制御し、高コントラストを実現しています。

音質面では、画面下部に加え、上部にもスピーカーを配置した「ARSS+」（AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS）音響システムを採用<ES/EUシリーズ>。没入感のある音場を実現し、あたかもその場にいるような臨場感が味わえます。立体音響の音声フォーマット「Dolby Atmos®（ドルビーアトモス）※1」にも新たに対応しました。

品名	愛称	形名	希望小売価格	発売日	当初月産台数
4K有機ELテレビ	AQUOS OLED	ES 4T-C65ES1/C55ES1	オープン	2022年6月18日	計40,000台
		EQ 4T-C77EQ1/C65EQ1 C55EQ1 C48EQ2/C42EQ2		4T-C77EQ1：2022年6月18日 4T-C42EQ2：2022年6月25日 他3機種：2022年7月23日	
4K液晶テレビ	AQUOS	EU 4T-C65EU1/C55EU1		2022年6月11日	
		EN 4T-C70EN1/C65EN1 C60EN1/C55EN1 C50EN2/C43EN2		4T-C70/55EN1：2022年6月11日 4T-C65EN1：2022年6月25日 他3機種：2022年7月9日	
		EL 4T-C75EL1/C65EL1 C50EL1/C43EL1		4T-C75EL1：2022年6月25日 他3機種：2022年7月16日	

### ■ 主な特長

1. 新開発のAIプロセッサーを採用した画像処理エンジン「Medalist S3」搭載。AIが人の顔や空を検知し、番組のジャンルと合わせて、適した映像に自動で調整する新映像モード「AIオート」
2. 画素／エリアごとの光量を緻密に制御する「Sparkling Drive EX」回路<ESシリーズ>、「アクティブLED駆動」<EUシリーズ>により、コントラスト性能が進化
3. 「ARSS+」音響システムが、あたかもその場にいるような臨場感を実現<ES/EUシリーズ>

※1 Dolby Laboratories, Inc. が開発した立体的な音場を体験できる音声フォーマットです。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【 お客様お問い合わせ先 】 お客様ご相談窓口 ☎ 0120-001-251

## ■ 主な特長

### 1. 新開発のAIプロセッサーを採用した画像処理エンジン「Medalist S3」搭載。AIが人の顔や空を検知し、番組のジャンルに合わせて、適した映像に自動で調整する新映像モード「AIオート」

新開発のAIプロセッサーを採用した画像処理エンジン「Medalist S3」が実現する新たな映像モード「AIオート」は、100万以上の映像を学習したAIが、映像の中から人の顔や空などを高精度で検知。検知結果と、映画やドラマ、スポーツといった番組のジャンルに合わせて、映像を自動で調整します。コンテンツに適した色彩・明暗・精細感で、臨場感溢れる映像が楽しめます。



### 2. 画素／エリアごとの光量を緻密に制御する「Sparkling Drive EX」回路<ESシリーズ>、「アクティブLED駆動」<EUシリーズ>により、コントラスト性能が進化

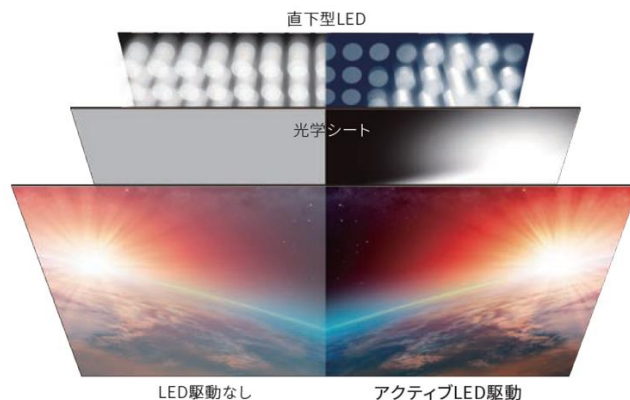
#### 1) 画素ごとの発光量を緻密に制御する「Sparkling Drive EX」回路<ESシリーズ>

約829万の画素ごとに有機EL素子を解析し、発光量を緻密に制御する「Sparkling Drive EX」回路を搭載。高輝度有機EL「S-Brightパネル」のコントラスト性能を最大限に引き出します。被写体が本来持つ輝きを再現する「輝き復元」処理と組み合わせることで、漆黒の夜空にきらめく花火や星々をリアリティあふれる美しい映像で表示します。



#### 2) LED バックライトの光量をエリアごとに制御する「アクティブLED駆動」<EUシリーズ>

mini LED バックライトを搭載した『AQUOS XLED』の開発で培ったバックライト制御技術に応用した「アクティブLED駆動」を新開発。直下型LEDバックライトの光量をエリアごとに緻密に制御し、コントラスト性能を高めました。まばゆいばかりの輝きから締まった黒まで、明暗豊かな映像が楽しめます。



### 3. 「ARSS+」音響システムが、あたかもその場にいるような臨場感を実現<ES/EUシリーズ>

画面下部に加え、画面背面上部にツイーターおよびミッドレンジを搭載したハイトスピーカーを装備。背面のサブウーハーと合わせ、高域から低域まで豊かな音域をクリアでパワフルに再現します。また、ハイトスピーカーを前向きに20°傾斜させて設置することで、音を斜め前方向に放出。映像と音声为一体となり、包み込まれるような臨場感を体験できます。



#### • Dolby Atmos® (ドルビーアトモス) 対応

映画館に採用されている立体音響の音声フォーマット「Dolby Atmos® (ドルビーアトモス)」に新たに対応。まるで劇場にいるような立体音響を、ご家庭で手軽に楽しめます。



#### ■ その他の特長

##### • 映像本来の美しさを復元する「オブジェクト プロファイリング」

映像信号に含まれる被写体の動きや輪郭、質感などをリアルタイムで解析し、被写体が本来持っている精細感やコントラスト、色合いの情報を復元します。「Medalist S3」では、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する「ネット動画クリア補正」機能を新搭載しています。

##### 高精細 精細感復元



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。

##### 高精細 リアリティ復元



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。

##### 高精細 ネット動画クリア補正



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。

##### 明暗表現 スマートアクティブコントラスト



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。

##### 明暗表現 輝き復元



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。

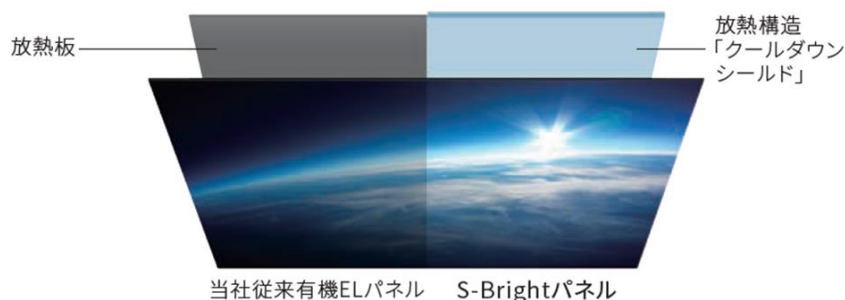
##### 色鮮やか リッチカラーテクノロジー



「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。

- 光彩から漆黒まで明暗豊かに映し出す 高輝度有機EL「S-Brightパネル」<ESシリーズ>

輝度性能に優れた最新の有機EL素子と、発光に伴う発熱を効率的に抑える放熱構造「クールダウンシールド」を新たに組み合わせた「S-Brightパネル」を採用。まばゆいばかりの輝きの表現を可能にし、光彩から漆黒まで明暗豊かに映し出します。



- 照明などの映り込みを抑えながら、つややかな黒を表現する「N-Blackパネル」<EU/ENシリーズ>

パネル表面の低反射コートに空気を封じ込めたナノカプセル配合素材を採用。映り込みの原因となるパネル表面と空気の屈折率の違いを少なくすることで、大画面ほど気になりやすい外光の反射や照明の映り込みを抑えます。

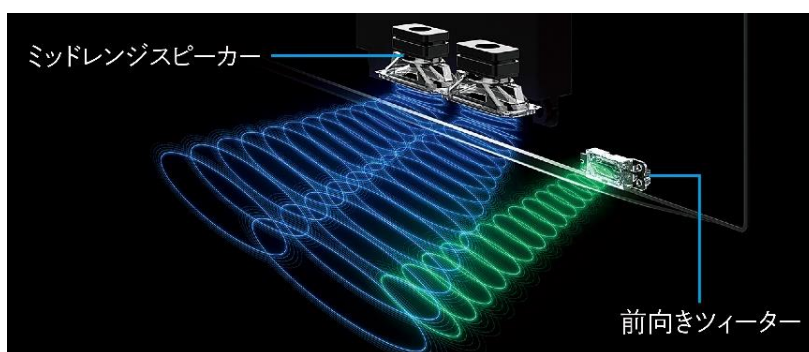
- 3つのHDR規格に対応（「HDR10」・「HLG<sup>※2</sup>」・「Dolby Vision<sup>®</sup>（ドルビービジョン）」）

※2 Hybrid Log-Gamma（ハイブリッドログガンマ）方式の略。



- 臨場感豊かな音を届ける高音質設計「FRONT OPEN SOUND SYSTEM PLUS」を採用<EQ/ENシリーズ>

当社独自設計のスピーカーネットのないリフレクター構造により、音を効率的に画面前方へ導きます。また、ツイーターを前向きに配置し、高域から低域まで臨場感豊かな高音質を実現します。



●<ELシリーズ>は、2chスピーカー「FRONT OPEN SOUND SYSTEM」を採用しています。

- 空間全体の音響パワーの変化をとらえて補正する音響補正技術「Eilex PRISM」搭載



- Google TV<sup>™</sup> がエンターテインメント作品の視聴をお手伝い

さまざまなアプリやサービスの中から、見たいコンテンツが簡単に見つかります。また、興味や関心に合わせておすすめの映画や番組などを整理して表示するため、まだ見ぬお気に入りを探すこともできます。



## ・声でテレビの操作をもっと便利に。Google アシスタント対応

ハンズフリー対応機種<sup>※3</sup>では、「OK Google」と言ってから話しかけることで、映画を探したり、音楽を再生したり、テレビを操作したりできます。リモコンに触れずに、声で電源オンもできます。

※3 <ES1/EQ1/EU1/EN1ライン>が対象です。他の機種は、リモコンの Google アシスタントボタンを押してから話しかけます。



## ・8つの動画サービスのダイレクトボタンを搭載したリモコン

(Netflix/Prime Video/U-NEXT/Hulu/ABEMA/Paravi/YouTube™ / Disney+ )

付属リモコンの上段に8つの動画サービスのダイレクトボタンを搭載。テレビの電源がオフの状態でも、ダイレクトボタンを押すだけで、人気の動画サービスをすぐに起動できます。また、マイクを搭載しているので、見たい番組を音声で検索できます。スリムかつ軽量設計で、持ちやすさにもこだわりました。



## ・エンタメ・生活情報サポートアプリ『COCORO VISION』対応

『COCORO VISION』がバージョンアップ。多くの介護施設のほか、医療機関や薬局などで導入されている認知機能<sup>※4</sup>のトレーニングサービス『CogEvo (コグエボ)』を、『COCORO VISION』用にカスタマイズした新機能『今日の脳トレ』が楽しめます。

※4 認知機能は、日常生活に欠かせない脳の働きとされています。



## ・スマートフォン、タブレット、スマートディスプレイ、ウェブ上で使えるビデオ通話アプリ「Google Duo」対応<sup>※5</sup>

※5 別売の外付けUSBカメラの接続が必要です。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。



## ・新開発ミラー／カメラアプリ「リビングカメラ」

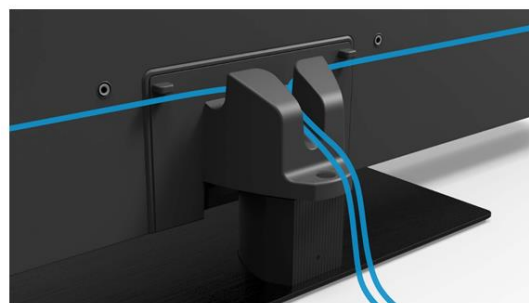
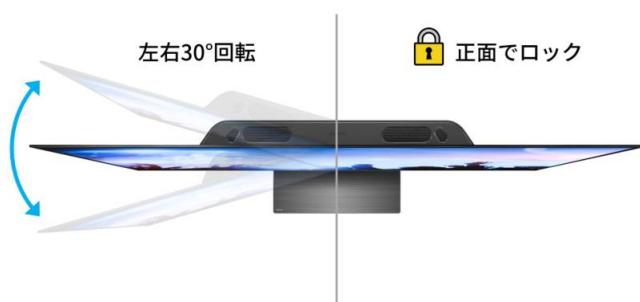
天気予報を見ながらの身だしなみの確認や、リビングで家族写真撮影ができるカメラアプリを新開発。リビングでのテレビの楽しみ方が広がります。

## ・目の負担軽減に配慮した「リラックスビュー」を新搭載

指定した時間帯に目の負担軽減に配慮した映像に自動で調整する「リラックスビュー」を新搭載。

## ・新デザインの「回転式スタンド」を搭載<ES/EUシリーズ>

新デザインのスタンドを搭載しています。回転ロックができる機構を新たに採用。ディスプレイ部の意図しない回転を抑制することができます。また、簡単にケーブル類をまとめることができるケーブルマネジメント機構も採用。正面からケーブルが見えないように設置することができます。



・BS4K・110度CS 4Kチューナーを2基内蔵

4K放送視聴中に別の4K放送と地上／BS／CSデジタル放送の2番組同時録画が可能です（外付けUSBハードディスクは別売です）。



・HDMI 2.1規格のVRR<ES／EQ／EU／ENシリーズ>、ALLM、eARCに対応



・通信速度、接続安定性が向上 無線LAN規格「Wi-Fi6」対応

・文字が読みやすい4K高精細表示と、番組や出演者の情報を画像付きで分かりやすく表示する番組表に対応



- クラウドサービス「COCORO VISION」やインターネットサービス、Google アシスタント、Chromecast built-in のご利用には、インターネット接続が必要です。
- 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かねますので、あらかじめご了承ください。
- Google TV のご利用には、Google LLC の利用規約およ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 TV は本機のソフトウェア エクスペリエンスの名称であり、Google LLC の商標です。 Google、YouTube、Google Duo は Google LLC の商標です。
- ES1／EQ1／EQ2／EU1／EN1／EN2／EL1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。
- TiVo、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国TiVo Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 電子番組表は、米国TiVo Corporationが開発したGガイドを採用しています。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED6™およびWi-Fi CERTIFIED6™ロゴはWi-Fi Alliance®の商標です。
- この製品は、DigiOn のDiXiM Android TV SDK を採用しています。「DiXiM」は、デジオンのホームネットワークソリューションです。  
(<http://www.digion.com/>) DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。
- Dolby、ドルビー、Dolby Vision、Dolby Atmos、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。
- CogEvolは株式会社トータルブレインケアの登録商標です。
- 機能を説明する挿絵は、効果を表すためのイメージです。

■ 専用オプション

品名	形名	希望小売価格	対応機種	備考
USB ハードディスク	4R-C40B1	オープン	ES／EQ／EU／EN／EL 全機種	容量：4TB
リモート コントローラー	AN-52RC3	オープン	ES／EQ／EU／EN／EL 全機種	—
壁掛け金具	AN-52AG6	オープン	4T-C65EU1 4T-C70/65/60EN1 4T-C75/65EL1	取付け角度 0度のみ
	ハヤミ工業株式会社製 MH-851B（ブラック） MH-851W（ホワイト）	オープン	4T-C77EQ1	
	ハヤミ工業株式会社製 MH-651B（ブラック） MH-651W（ホワイト）	オープン	4T-C65/55ES1 4T-C65/55EQ1 4T-C48/42EQ2 4T-C55EU1、4T-C55EN1 4T-C50EN2、4T-C50EL1	
	ハヤミ工業株式会社製 MH-451B（ブラック） MH-451W（ホワイト）	オープン	4T-C43EN2 4T-C43EL1	
HDMIケーブル	AN-03SC8	オープン	ES／EQ／EU／EN／EL 全機種	—

■ 主な仕様

品名	4K有機ELテレビ		
形名	4T-C65ES1	4T-C55ES1	
パネル	画面サイズ (横×縦/対角)	65V型 (142.8 × 80.4cm/163.9cm)	55V型 (121.0 × 68.0cm/138.8cm)
	画素数	水平3,840 × 垂直2,160 画素	
	使用パネル	有機ELパネル	
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		
音声実用最大出力・(JEITA)	80W (7.5W+7.5W+15W+15W+15W+10W+10W)		
使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	約510W	約408W	
待機時消費電力	0.5W	0.5W	
年間消費電力量*6	240kWh/年	180kWh/年	
本体寸法	ディスプレイ部 (幅×奥行×高さ)	144.8 × 6.0 × 84.5cm	122.7 × 6.0 × 72.1cm
	テーブルスタンド装着時 (幅×奥行×高さ)	144.8 × 30.4 × 89.5cm*7	122.7 × 30.4 × 77.0cm*7
本体質量	ディスプレイ部	約29.5kg	約23.0kg
	テーブルスタンド装着時	約35.5kg	約29.0kg
受信チャンネル	地上デジタル(ワンセグを除く) 011~528ch (CATVパススルー対応)、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 BS4K001~499ch、110度CS4K500~999ch		
接続端子	HDMI入力 4系統4端子(入力3:eARC/ARC対応、 入力3/4:4K120Hz入力対応、VRR/ALLM対応)、 AV入力/入力2音声入力端子(φ3.5ミニジャック) 1系統1端子(兼用)、 デジタル音声出力(光) 1系統1端子、 ヘッドホン出力/アナログ音声出力端子 1系統1端子(兼用)、 地上デジタルアンテナ入力端子、 BS・110度CS(HD・4K)アンテナ入力端子、 USB3系統3端子(録画用:1端子/メモリー用:2端子)、 LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)		
付属品	テーブルスタンド(組立式)、リモコン、 単4形乾電池(2個)、転倒防止部品一式、取扱説明書、保証書		

\*6 年間消費電力量は目標年度2026年度基準の省エネ法に基づいたものです。一般家庭での平均視聴時間(5.1時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。年間消費電力量はAVポジションを「標準」として測定しています。

\*7 画面角度(左右)を最大まで調節時、5mm程度高くなる場合があります。

品名		4K有機ELテレビ				
形名		4T-C77EQ1	4T-C65EQ1	4T-C55EQ1	4T-C48EQ2	4T-C42EQ2
パネル	画面サイズ (横×縦/対角)	77V型 (169.7× 95.5cm/ 194.7cm)	65V型 (142.8× 80.4cm/ 163.9cm)	55V型 (121.0× 68.0cm/ 138.8cm)	48V型 (105.2× 59.2cm/ 120.7cm)	42V型 (92.0× 51.7cm/ 105.5cm)
	画素数	水平3,840×垂直2,160画素				
	使用パネル	有機ELパネル				
スピーカー		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
音声実用最大出力・(JEITA)		50W (10W+10W+15W+15W)				40W (10W+10W+ 10W+10W)
使用電源		AC100V 50/60Hz				
消費電力		約696W	約500W	約390W	約260W	約198W
待機時消費電力		0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W
年間消費電力量*6		300kWh/年	235kWh/年	175kWh/年	145kWh/年	115kWh/年
本体寸法	ディスプレイ部 (幅×奥行×高さ)	172.3 × 8.4 × 100.7cm	144.8 × 6.0 × 84.5cm	122.7 × 6.0 × 72.1cm	106.9 × 5.9 × 63.1cm	93.3 × 5.9 × 55.4cm
	テーブルスタンド装着時 (幅×奥行×高さ)	172.3 × 33.0 × 105.1cm	144.8 × 26.3 × 89.6cm*7	122.7 × 26.3 × 77.0cm*7	106.9 × 21.7 × 68.1cm*7	93.3 × 21.7 × 60.2cm*7
本体質量	ディスプレイ部	約36.0kg	約26.5kg	約20.0kg	約14.5kg	約13.0kg
	テーブルスタンド装着時	約41.0kg	約32.0kg	約24.5kg	約19.0kg	約17.0kg
受信チャンネル		地上デジタル(ワンセグを除く) 011~528ch (CATVパススルー対応)、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 BS4K001~499ch、110度CS4K500~999ch				
接続端子		HDMI入力 4系統4端子(入力3:eARC/ARC対応、 入力3/4:4K120Hz入力対応、VRR/ALLM対応)、 AV入力/入力2音声入力端子(φ3.5ミニジャック) 1系統1端子(兼用)、 デジタル音声出力(光) 1系統1端子、 ヘッドホン出力/アナログ音声出力端子 1系統1端子(兼用)、 地上デジタルアンテナ入力端子、 BS・110度CS(HD・4K)アンテナ入力端子、 USB3系統3端子(録画用:1端子/メモリー用:2端子)、 LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)				
付属品		テーブルスタンド(組立式)、リモコン、 単4形乾電池(2個)、転倒防止部品一式、取扱説明書、保証書				



品名	4K液晶テレビ		
形名	4T-C65EU1	4T-C55EU1	
パネル	画面サイズ (横×縦/対角)	65V型 (142.8 × 80.4cm/163.9cm)	55V型 (121.0 × 68.0cm/138.8cm)
	画素数	水平3,840 × 垂直2,160 画素	
	使用光源	LED (直下型)	
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		
音声実用最大出力・(JEITA)	70W (7.5W+7.5W+10W+10W+15W+10W+10W)		
使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	約280W	約198W	
待機時消費電力	0.5W	0.5W	
年間消費電力量*6	258kWh/年	190kWh/年	
本体寸法	ディスプレイ部 (幅×奥行×高さ)	144.6 × 8.9 × 84.7cm	122.8 × 8.6 × 72.8cm
	テーブルスタンド装着時 (幅×奥行×高さ)	144.6 × 30.4 × 89.7cm*7	122.8 × 30.4 × 77.4cm*7
本体質量	ディスプレイ部	約26.5kg	約20.5kg
	テーブルスタンド装着時	約32.5kg	約25.0kg
受信チャンネル	地上デジタル (ワンセグを除く) 011~528ch (CATVパススルー対応)、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 BS4K001~499ch、110度CS4K500~999ch		
接続端子	HDMI入力 4系統4端子 (入力3: eARC/ARC対応、 入力3/4: 4K120Hz入力対応、VRR/ALLM対応)、 AV入力/入力2音声入力端子 (φ3.5ミニジャック) 1系統1端子 (兼用)、 デジタル音声出力 (光) 1系統1端子、 ヘッドホン出力/アナログ音声出力端子 1系統1端子 (兼用)、 地上デジタルアンテナ入力端子、 BS・110度CS (HD・4K) アンテナ入力端子、 USB3系統3端子 (録画用: 1端子/メモリー用: 2端子)、 LAN1系統1端子 (10BASE-T/100BASE-TX)		
付属品	テーブルスタンド (組立式)、リモコン、 単4形乾電池 (2個)、転倒防止部品一式、取扱説明書、保証書		

品名	4K液晶テレビ				
形名	4T-C70EN1	4T-C65EN1	4T-C60EN1	4T-C55EN1	
パネル	画面サイズ (横×縦/対角)	70V型 (153.9×86.6cm /176.6cm)	65V型 (142.8×80.4cm /163.9cm)	60V型 (133.1×74.8cm /152.7cm)	55V型 (121.0×68.0cm /138.8cm)
	画素数	水平3,840×垂直2,160画素			
	使用光源	LED(直下型)		LED(エッジ型)	
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		
音声実用最大出力・(JEITA)	35W (10W+10W+15W)				
使用電源	AC100V 50/60Hz				
消費電力	約330W	約270W	約218W	約180W	
待機時消費電力	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	
年間消費電力量*6	274kWh/年	235kWh/年	197kWh/年	184kWh/年	
本体寸法	ディスプレイ部 (幅×奥行×高さ)	156.4 × 10.4 × 91.8cm	144.6 × 8.9 × 84.7cm	135.0 × 8.6 × 80.2cm	124.0 × 8.5 × 74.2cm
	テーブルスタンド装着時 (幅×奥行×高さ)	156.4 × 36.1 × 99.0cm*7	144.6 × 29.0 × 90.7cm*7	135.0 × 29.0 × 86.3cm*7	124.0 × 29.0 × 80.6cm*7
本体質量	ディスプレイ部	約34.5kg	約23.0kg	約26.5kg	約21.0kg
	テーブルスタンド装着時	約43.0kg	約29.0kg	約32.5kg	約26.0kg
受信チャンネル	地上デジタル(ワンセグを除く) 011~528ch (CATVパススルー対応)、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 BS4K001~499ch、110度CS4K500~999ch				
接続端子	HDMI入力 4系統4端子(入力3:eARC/ARC対応、 入力3/4:4K120Hz入力対応、VRR/ALLM対応)、 AV入力/入力2音声入力端子(φ3.5ミニジャック) 1系統1端子(兼用)、 デジタル音声出力(光) 1系統1端子、 ヘッドホン出力/アナログ音声出力端子 1系統1端子(兼用)、 地上デジタルアンテナ入力端子、 BS・110度CS(HD・4K)アンテナ入力端子、 USB3系統3端子(録画用:1端子/メモリー用:2端子)、 LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)				
付属品	テーブルスタンド(組立式)、リモコン、 単4形乾電池(2個)、転倒防止部品一式、取扱説明書、保証書				

品名	4K液晶テレビ		
形名	4T-C50EN2	4T-C43EN2	
液晶パネル	画面サイズ (横×縦/対角)	50V型 (109.6 × 61.6cm/125.7cm)	43V型 (94.1 × 52.9cm/108.0cm)
	画素数	水平3,840 × 垂直2,160 画素	
	使用光源	LED (エッジ型)	LED (直下型)
スピーカー	ツイーター 2個、ミッドレンジ 2個、サブウーハー 1個		
音声実用最大出力・(JEITA)	35W (10W+10W+15W)		
使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	約179W	約161W	
待機時消費電力	0.5W	0.5W	
年間消費電力量*6	169kWh/年	136kWh/年	
本体寸法	ディスプレイ部 (幅×奥行×高さ)	112.6 × 8.6 × 67.7cm	95.7 × 8.3 × 57.4cm
	テーブルスタンド装着時 (幅×奥行×高さ)	112.6 × 25.3 × 73.9cm*7	95.7 × 25.3 × 62.1cm*7
本体質量	ディスプレイ部	約17.0kg	約11.0kg
	テーブルスタンド装着時	約21.5kg	約15.5kg
受信チャンネル	地上デジタル (ワンセグを除く) 011~528ch (CATVパススルー対応)、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 BS4K001~499ch、110度CS4K500~999ch		
接続端子	HDMI入力 4系統4端子 (入力3: eARC/ARC対応、 入力3/4: 4K120Hz入力対応、VRR/ALLM対応)、 AV入力/入力2音声入力端子 (φ3.5ミニジャック) 1系統1端子 (兼用)、 デジタル音声出力 (光) 1系統1端子、 ヘッドホン出力/アナログ音声出力端子 1系統1端子 (兼用)、 地上デジタルアンテナ入力端子、 BS・110度CS (HD・4K) アンテナ入力端子、 USB3系統3端子 (録画用: 1端子/メモリー用: 2端子)、 LAN1系統1端子 (10BASE-T/100BASE-TX)		
付属品	テーブルスタンド (組立式)、リモコン、 単4形乾電池 (2個)、転倒防止部品一式、取扱説明書、保証書		

品名		4K液晶テレビ			
形名		4T-C75EL1	4T-C65EL1	4T-C50EL1	4T-C43EL1
パネル	画面サイズ (横×縦/対角)	75V型 (165.0×92.8cm /189.3cm)	65V型 (142.8×80.4cm /163.9cm)	50V型 (109.6×61.6cm /125.7cm)	43V型 (94.1×52.9cm /108.0cm)
	画素数	水平3,840×垂直2,160画素			
	使用光源	LED(直下型)		LED(エッジ型)	LED(直下型)
スピーカー		フルレンジ 4個		フルレンジ 2個	
音声実用最大出力・(JEITA)		20W (10W+10W)			
使用電源		AC100V 50/60Hz			
消費電力		約340W	約260W	約151W	約145W
待機時消費電力		0.5W	0.5W	0.5W	0.5W
年間消費電力量*6		274kWh/年	211kWh/年	162kWh/年	127kWh/年
本体寸法	ディスプレイ部 (幅×奥行×高さ)	167.5 × 8.2 × 98.0cm	144.6 × 8.9 × 84.7cm	112.6 × 8.6 × 67.7cm	95.7 × 8.3 × 57.4cm
	テーブルスタンド装着時 (幅×奥行×高さ)	167.5 × 33.0 × 102.4cm	144.6 × 29.0 × 90.7cm*7	112.6 × 21.8 × 73.9cm*7	95.7 × 21.7 × 62.1cm*7
本体質量	ディスプレイ部	約31.0kg	約22.0kg	約16.5kg	約10.0kg
	テーブルスタンド装着時	約36.5kg	約28.0kg	約21.0kg	約14.5kg
受信チャンネル		地上デジタル(ワンセグを除く) 011~528ch (CATVパススルー対応)、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 BS4K001~499ch、110度CS4K500~999ch			
接続端子		HDMI入力 4系統4端子(入力3:eARC/ARC対応、入力3/4:ALLM対応)、 AV入力/入力2音声入力端子(φ3.5ミニジャック) 1系統1端子(兼用)、 デジタル音声出力(光) 1系統1端子、 ヘッドホン出力/アナログ音声出力端子 1系統1端子(兼用)、 地上デジタルアンテナ入力端子、 BS・110度CS(HD・4K)アンテナ入力端子、 USB3系統3端子(録画用:1端子/メモリー用:2端子)、 LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)			
付属品		テーブルスタンド(組立式)、リモコン、 単4形乾電池(2個)、転倒防止部品一式、取扱説明書、保証書			

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。  
<https://jp.sharp/aquos/>