

本体仕様一覧表

掲載ページ	▶P7-8			▶P9-10					▶P13-14			▶P15-16			▶P15-16		▶P17-18	
シリーズ	8K mini LED/量子ドットテレビ			4K mini LED/量子ドットテレビ					4K有機ELテレビ		4K有機ELテレビ			4K有機ELテレビ		4K液晶テレビ		
型名	8T-C85DX1	8T-C75DX1	8T-C65DX1	4T-C75EP1	4T-C70EP1	4T-C65EP1	4T-C60EP1	4T-C55EP1	4T-C65ES1	4T-C55ES1	4T-C77EQ1	4T-C65EQ1	4T-C55EQ1	4T-C48EQ2	4T-C42EQ2	4T-C65EU1	4T-C55EU1	
画面サイズ	85V型ワイド	75V型ワイド	65V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	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	48V型ワイド	42V型ワイド	65V型ワイド	55V型ワイド	
画素数(水平×垂直 画素)	7,680×4,320 (8K)			3,840×2,160 (4K)					3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			
消費電力(W)※1	約602	約547	約391	約548	約544	約416	約407	約306	約510	約408	約696	約500	約390	約260	約198	約280	約198	
待機時消費電力(W)	0.5			0.5					0.5		0.5			0.5		0.5		
年間消費電力量(kWh/年)※2	437	410	383	252	247	218	209	187	240	180	300	235	175	145	115	258	190	
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 8K					BS 8K		BS 8K			BS 8K		BS 8K		
BS 4K・110度CS 4K	2			2					2		2			2		2		
地上デジタル(CATV・バススルー対応)	3			3					3		3			3		3		
BS・110度CSデジタル	3			3					3		3			3		3		
映像	映像機能			映像機能					映像機能		映像機能			映像機能		映像機能		
動作機能	スキップスピード※4			スキップスピード※4					倍速駆動※6ネール		倍速駆動※6ネール			倍速駆動※6ネール		倍速駆動※6ネール		
HDR対応	HDR10, Dolby Vision, HLG※5			HDR10, Dolby Vision, HLG※5					HDR10, Dolby Vision, HLG※5		HDR10, Dolby Vision, HLG※5			HDR10, Dolby Vision, HLG※5		HDR10, Dolby Vision, HLG※5		
音声	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		
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		
音声実用最大出力(JEITA)	70W(10W+10W+10W+10W+10W+10W+5W+5W)			85W(10W+10W+15W+15W+15W+10W+10W)					80W(7.5W+7.5W+15W+15W+15W+10W+10W)		50W(10W+10W+15W+15W)			50W(10W+10W+15W+15W)		70W(7.5W+7.5W+10W+10W+15W+10W+10W)		
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×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、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			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		
機能・ネットワーク	2画面機能			2画面機能					2画面機能		2画面機能			2画面機能		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※6	●(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)		
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)		●(プレーヤー)			●(プレーヤー)		●(プレーヤー)		
無線LAN対応	●(Wi-Fi6対応/本体搭載)			●(Wi-Fi6対応/本体搭載)					●(Wi-Fi6対応/本体搭載)		●(Wi-Fi6対応/本体搭載)			●(Wi-Fi6対応/本体搭載)		●(Wi-Fi6対応/本体搭載)		
ハイブリッドキャスト※7	●			●					●		●			●		●		
Bluetooth※8	●(音声は出力のみ)			●(音声は出力のみ)					●(音声は出力のみ)		●(音声は出力のみ)			●(音声は出力のみ)		●(音声は出力のみ)		
録音・再生機能	録音・再生機能			録音・再生機能					録音・再生機能		録音・再生機能			録音・再生機能		録音・再生機能		
USB外付けハードディスク(別売)対応※9	●(2番組同時録画)※10			●(2番組同時録画)※11					●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)※11		●(2番組同時録画)※11		
省エネ・節電機能	省エネ・節電機能			省エネ・節電機能					省エネ・節電機能		省エネ・節電機能			省エネ・節電機能		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)		●(省エネモード)			●(省エネモード)		●(省エネモード)		
接続端子	接続端子			接続端子					接続端子		接続端子			接続端子		接続端子		
HDMI入力端子	4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※12、ARC対応※13) 入力3,4のみ8K対応(8K60p/4K120p対応)※14			4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※12、eARC/ARC対応※15) 入力3,4のみ4K120p対応※16、VRR/ALLM対応※17					4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※12、eARC/ARC対応※15) 入力3,4のみ4K120p対応※16、VRR/ALLM対応※17		4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※12、eARC/ARC対応※15) 入力3,4のみ4K120p対応※16、VRR/ALLM対応※17			4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※12、eARC/ARC対応※15) 入力3,4のみ4K120p対応※16、VRR/ALLM対応※17		4(3,840×2,160/24p/30p/60p対応※12、eARC/ARC対応※15) 入力3,4のみ4K120p対応※16、VRR/ALLM対応※17		
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)※18					1(φ3.5ミニジャック)※18		1(φ3.5ミニジャック)※18			1(φ3.5ミニジャック)※18		1(φ3.5ミニジャック)※18		
デジタル音声出力(光)端子(角型)	1※19			1※19					1※19		1※19			1※19		1※19		
アナログ音声出力	1			1					1		1			1		1		
ヘッドホン端子	-			1(アナログ音声出力兼用)					1(アナログ音声出力兼用)		1(アナログ音声出力兼用)			1(アナログ音声出力兼用)		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		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※20	1			1					1		1			1		1		
付属品	付属品			付属品					付属品		付属品			付属品		付属品		
B-CASカード	-(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)			-(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)					-(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)		-(B-CASカードに代わりACASチップ内蔵)			-(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	転倒防止ワイヤー/ホルダー、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		転倒防止ベルト、ネジ		
その他	-			-(AV端子変換ケーブルは非同梱)					-(AV端子変換ケーブルは非同梱)		-(AV端子変換ケーブルは非同梱)			-(AV端子変換ケーブルは非同梱)		-(AV端子変換ケーブルは非同梱)		

ランディングページ  
XLED  
液晶テレビ  
有機ELテレビ  
液晶テレビ  
大画面提案  
HUISB外付け  
機能一覧  
音声操作  
主なオプション  
バーサイル  
AQUOS  
仕様表  
寸法表

●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。  
※1 定格消費電力、電圧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、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場合も、ワンタッチ・ネジ・ネジ等市販品をご用意ください。 ※4 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た動きを感知する高度な技術。 ※5 「HDR10」(Dolby Vision)「HLG」の規格に3対応、入力1、2: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。 ※6 AQUOSタイムシフトは、4K8K放送には対応していません。 ※7 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。 ※8 Bluetoothの対応ソフトウェアは、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しますが、機器ご使用の環境、アプリによっては動作しない場合があります。 ※9 動作確認済み機能については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。

※10 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外付けハードディスク(別売)が必要です。BS8K放送録画用のUSB外付けハードディスクは、シャープ製8K対応USB外付けハードディスク「R-C80A1」のみ対応しています(2022年6月現在)。 ※11 地上デジタル、BS・110度CS放送は、2番組同時録画、BS4K・110度CS放送は裏番組録画に対応。USB外付けハードディスク(別売)が必要です。 ※12 480i、480p、1080i、720p(60Hz/60Hz)、1080p(24Hz/30Hz/60Hz)、3840×2160p(24Hz/30Hz/60Hz)入力対応。 ※13 HDMI入力40のみ。 ※14 HDMI2.1仕様書に規定されている8K24Hz/30Hz/60Hz、4K120Hz入力に対応。 ※15 入力3対応。機能を有効にするには設定が必要です。 ※16 HDMI2.1仕様書に規定されている4K120Hz入力に対応。 ※17 入力3/4対応。機能を有効にするには設定が必要です。 ※18 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。対応済み機能については当社ホームページ [https://jp.sharp/support/aquos/doc/av\\_conversion\\_cable.html](https://jp.sharp/support/aquos/doc/av_conversion_cable.html) でご確認ください。 ※19 デジタル放送の5.1ch音声も対応。 ※20 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。