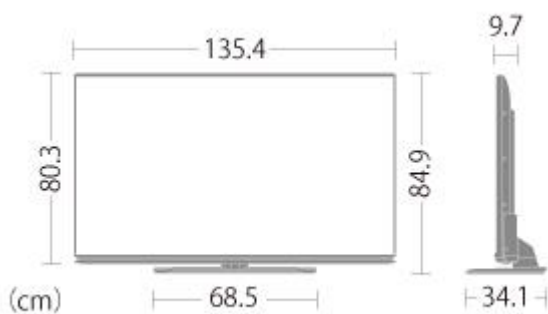


仕様



画面サイズ		60V型ワイド (133.1×74.8/152.7)
横×縦/対角(cm)		
画素数		3,840×2,160
水平×垂直 画素		
幅×奥行×高さ(cm) ^(注1)		(1) 135.4×34.1×84.9 ^(注2) (2) 135.4×9.7×80.3
本体質量 (kg) ^(注1)		(1) 約 33.0 (2) 約 27.0
梱包サイズ		162.6×26.1×94.5
幅×奥行×高さ(cm) ^(注3)		
消費電力(W) ^(注4)		約 215
待機時消費電力(W)		1.0
年間消費電力量(kWh/年) ^(注5)		170
J-Moss グリーンマーク適合		●
転倒防止構造 ^(注6)		●
チューナー	地上デジタル(CATV パススルー対応)	●×3
	BS/110度CS デジタル	●×3
映像	視野角 ^(注7)	176度
	動画機能	480スピード ^(注8)
音声	アンプ	デジタルアンプ
	音声実用最大出力(JEITA)	35W (10W+10W+15W)
	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
機能・ネットワーク	2画面機能 ^(注9)	放送+外部入力
	AQUOS ファミリンク対応	●
	ホームネットワーク機能	● ^(注10)

	無線 LAN 対応	● (本体内蔵)
	ハイブリッドキャスト ^(注11)	●
	Bluetooth ^(注12)	●
録画・再生機能	USB 外付けハードディスク(別売)対応 ^(注13)	● (2番組同時録画対応)
省エネ・節電機能	明るさセンサー	●
	オン・オフタイマー	● (おはよう・おやすみタイマー)
	省エネモード	●
接続端子	HDMI 入力端子 (HDCP2.2 対応)	4 (3840×2160 : 24p/30p/60p 対応 ^(注14) 、ARC 対応 ^(注15))
	AV 入力 ^(注16)	1 (3.5φ ミニジャック)
	デジタル音声出力(光)端子(角型) ^(注17)	1
	アナログ音声出力	1
	ヘッドホン端子	1 (アナログ音声出力兼用)
	PC 入力(ミニ D-Sub15 ピン) ^(注18)	1 (音声 : AV 入力 (RCA ピン音声) との切替式)
	USB 端子	1 (USB メモリー用) 1 (USB ハードディスク用)
	LAN 端子	1(10BASE-T/100BASE-TX)
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ● テーブルスタンド(組立て式) ● リモコン ● リモコン用乾電池 (4 個) ● B-CAS カード ● 転倒防止ベルト一式 <p>*アンテナケーブルは同梱しておりません。市販品をご使用ください。</p>	

・掲載の商品は車載には対応していません。

・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。

(注1) (1) はディスプレイ部+スタンド部、(2) はディスプレイ部。

(注2) 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。

(注3) 梱包サイズは目安です。

(注4) 定格消費電力。電気用品安全法に基づき算出しています。

(注5) 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での平均視聴時間(4.5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。

(注6) 壁面・テレビ台等に固定するひも・ネジ・ヒートン等は市販品をご用意ください。

(注7) JEITA規格準拠(コントラスト比10:1が確保できる角度)。

(注8) 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。

(注9) 放送または外部入力視聴中にご利用頂けます。放送+放送、録画+放送、外部入力同士は2画面にできません。

(注10) 静止画/音楽/動画の再生機能に対応しています。本機能はDigiOnのDiXiM Android TV SDKを採用しています。

(注11) 一部対応できないサービスがある場合があります。今後、同サービスの仕様の追加や変更によっては、本体のソフトウェアアップデートが必要な場合があります。

(注12) Bluetooth®の対応プロファイルは、HID、HOGPです。音楽、テレビ音声の送受信には対応していません。

(注13) 動作確認済み機種については当社ホームページ <https://jp.sharp/support/aquos/> でご確認ください。

(注14) 480i,480p,1080i,720p(30/60Hz),1080p(24/30/60Hz),3840×2160p(24/30/60Hz)入力対応。

(注15) 入力2のみ。

(注16) 市販のAV端子変換ケーブルが必要です。片方が4極ミニプラグのビデオケーブル(市販品)を使用してください。

(注17) デジタル放送の5.1ch音声も対応。

(注18) アナログRGB入力端子搭載(アナログRGB端子付きPCとの接続には市販のミニD-sub15ピンケーブルが必要です)。DVI-D端子付きPCとの接続には市販のDVI-HDMI変換ケーブルを使用して、HDMI端子に接続してください。音声ケーブル(ミニプラグ)を接続することで音声もお楽しみいただけます。