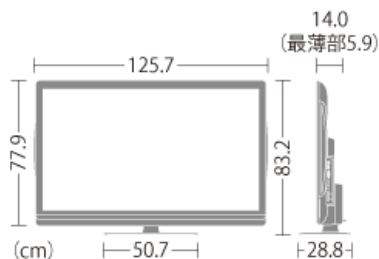


液晶テレビ アクオス

[アクオストップ](#) > [製品ラインアップ](#) > [LC-60LV3/LC-52LV3/LC-46LV3/LC-40LV3](#) > 仕様 (LC-52LV3)


LV3
AQUOS
クアトロン
3D



LC-52LV3

画面サイズ 横×縦/対角 (cm)		52v型ワイド (115.2×64.8/132.2)	
環境性能	外形寸法 幅×奥行×高さ (cm) (注1)	(1) 125.7×28.8×83.2 (2) 125.7×14.0(最薄部5.9)×77.9	
	本体質量 (kg) (注1)	(1) 約31.0 (2) 約25.5	
	消費電力 (注2) (W) AC	195	
	待機時消費電力 (W)	0.1	
	年間消費電力量 (kWh/年) (注3)	180	
	グリーン材料	J-Moss グリーンマーク 適合	●
		電源コード・機内配線の ハロゲンフリー	●
		取扱説明書に 植物性大豆油 インキ使用	●
		取扱説明書に 再生紙や森林認証材等を使用	●
	「UV ² A技術」次世代液晶パネル/LEDバックライト		●/●
画素数 (水平×垂直 画素)		1,920×1,080	
高画質 マスター エンジン	好画質センサー	●	
	アンペールコントロール	●	
	高画質Wクリア倍速	●	
	高画質アクティブ コンディショナー	●	
	なめらか高画質	●	
視野角 (注4)		176度	
明るさセンサー		●	
音声多重		●	
アンプ		フルデジタル1ビットアンプ	
音声実用最大出力 (JEITA)		30W(7.5W+7.5W+15W)	
スピーカー		φ2.0cm×2個、1.5×2.5cm×2個 4×10cm×2個、φ5.5cm×2個	
チューナー	地上デジタル	●CATVパススルー対応	
	BS/110度CS デジタル	●	
	地上アナログ (UHF/VHF/CATV)	●	
	デジタルダブルチューナー	●(地上・BS・110度CSデジタル)	
オン・オフタイマー		●	

[AQUOS トップページ](#)

他の製品を見る

- ▶ [アクオス選びのお手伝いナビ](#)
- ▶ [シリーズから選ぶ](#)
- ▶ [サイズから選ぶ](#)

ご購入ガイド

- ▶ [オプション \(別売品\)](#)
- ▶ [カタログダウンロード](#)
- ▶ [かんたんガイドダウンロード](#)
- ▶ [取扱説明書ダウンロード](#)

サポート

- ▶ [よくあるご質問](#)
- ▶ [AQUOSサポートステーション](#)
- ▶ [電話でのお問い合わせ](#)
- ▶ [メールでのお問い合わせ](#)
- ▶ [修理窓口](#)
- ▶ [地上デジタル放送とは？](#)
- ▶ [AV用語解説](#)

2画面機能		●(注5) (注6)
CMオートボリューム		●
デジタル放送電子番組表		●
インターネット (AQUOS.jp) 対応		◎ (アクトビラ ビデオ・フル、ひかりTV、ヤフー〈動画〉)
AQUOS ファミリンクII対応		◎ (ダブルコ非対応) (注7)
IrSS™受信機能		●
ホームネットワーク機能 (DLNA)		◎ (動画/静止画/音楽)
接続端子	PC入力	●ミニD-sub15ピン (注8)
	D端子	●D5 (2系統) (注9)
	AV入力	●RCAピン (3系統)
	S映像入力	●S2 (1系統)
	HDMI入力端子	◎ (1080/24p対応 (注10)、3D対応 (注11)、ARC対応 (注12)) (3系統)
	AV出力	●(モニター出力) (注13) (切換式、RCAピン) (注14)
	デジタル音声出力 (光) 端子 (角型) / AAC5.1ch対応	●(1系統) (注15) / ●
	イヤホン (ヘッドホン)	●ステレオミニ
	PC音声入力端子	●ステレオミニ (注16)
	その他 端子	LAN端子 (注17) /USB端子 (2端子)
付属品		<ul style="list-style-type: none"> ●3Dメガネ (1個) ●ACコード(約2m) ●テーブルスタンド(組立て式) ●ワイヤレスリモコン ●リモコン用乾電池 (2個) ●B-CASカード ●転倒防止用部品 (本体取付済) (注18) <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。

(注1) (1) はディスプレイ部+スピーカ一部+スタンド部、(2) はディスプレイ部+スピーカ一部。

(注2) 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3) 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、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4) JEITA規格準拠 (コントラスト比10:1が確保できる角度)。

(注5) 別々のデジタル放送またはデジタル放送と外部入力を2画面にできます。アナログ放送はデジタル放送との組み合わせ時のみ2画面にできます。3D映像表示時やIrSS™入力等の2画面表示はできません。

(注6) 外部どうしの2画面表示はできません。また、インターネットサービスのうちVOD、フルHDなど、2画面にできないサービスがあります。

(注7) ハイブリッドダブルコ (レコーダーとi.LINK接続することでシングルチューナーのレコーダーで2番組同時録画できるようにする機能) に対応していません。

(注8) 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。

(注9) AV入力 (RCAピン) との切換式。

(注10) 480i,480p,1080i,720p,1080/60p,1080/24p入力対応。

(注11) HDMI規格に準じた3D映像信号に対応。

(注12) HDMI入力1のみ。

(注13) D端子入力、HDMI入力、PC入力時は音声のみ出力します。

(注14) ビデオ入力、モニター出力を切り換える方式です。

(注15) IEC61937規格に準拠。最大5.1ch音声出力対応。(対応したデジタル放送の場合)

(注16) HDMI 1系統と切換式。

(注17) デジタル放送の双方向通信用 (10BASE-T/100BASE-TX)。インターネット接続時にも使用します。

(注18) 壁面・テレビ台等に固定するネジ・ひも・ヒートンは市販品をご用意ください。