

液晶テレビ アクオス

サポート・お問い合わせ

アクオストップ ▶ 製品ラインアップ ▶ LC-52V5/LC-46V5/LC-40V5/LC-32V5/LC-26V5

- 52v
- 46v
- 40v
- 32v
- 26v

V5

USB外付けハードディスク(別売)録画に対応※1、
高画質&省エネLED AQUOS。

- 「UV²A技術※2」を採用した次世代液晶パネル
- 「UV²A技術※2」&LEDバックライトによる際立つ省エネ性能
- USB外付けハードディスク(別売)※1への番組録画



【主要機能比較】

	52V5	52AE7
LEDバックライト	○	—
好画質センサー	○	—
USBハードディスク対応	○	—

世界の亀山ブランド

亀山「匠の技術」により開発・設計され、日本国内(亀山工場/堺工場等)で生産された液晶パネルを搭載した、日本製の液晶テレビです。

※1 シングルチューナーのため、テレビ視聴中の別チャンネル録画(裏番組録画)には対応しておりません。

※2 Ultraviolet induced multi-domain Vertical Alignmentの略。光照射により液晶分子の並びを高精度に制御する技術。

こんな方にお勧め!

高画質で省エネはもちろん、市販のUSBハードディスクをつないで留守録画したり、豊富なネットワーク機能を使いたい。

カラーバリエーション

型番	LC-52V5	LC-46V5	LC-40V5	LC-32V5	LC-26V5
52V型	●	●	●	●○	●○
46V型	●	●	●	●○	●○
40V型	●	●	●	●○	●○
32V型	●	●	●	●○	●○
26V型	●	●	●	●○	●○
オープン価格	2011年3月発売	2011年3月発売	2011年3月発売	2011年3月発売	2011年3月発売
達成率	155%	155%	157%	155%	131%
年間消費電力量	149 kWh/年	124 kWh/年	97 kWh/年	45 kWh/年	44 kWh/年
グリーン購入法適合商品	○	○	○	○	○
仕様表	仕様表				

省エネ性能を示すマークと、グリーン購入法適合商品を示すマークについては、[こちら](#)をご覧ください。

[本体寸法図](#)・[梱包寸法図](#)

画質

「UV²A技術」&LEDバックライト

- + 高コントラストと省エネを両立、「UV²A技術」液晶パネル
- + 高精度な発光と高い効率性のLEDバックライト

AQUOS高画質マスターエンジン

- + 高画質アクティブコンディショナー
- + なめらか高画質

その他の主な高画質化技術

- + 使う人の好みの画質を反映する“好画質”センサー
- + 部屋の照明や映像シーンから画質を自動調整する、「ぴったりセレクト」機能

AQUOS TECHNOLOGY

クアトロン、UV²A、3D
といったAQUOS搭載技術
を詳しく解説します。



AQUOS トップページ

他の製品を見る

- ▶ 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
- ▶ 取扱説明書ダウンロード
- ▶ 寸法図ダウンロード

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

AQUOS City

ネットサービス「AQUOS City」から新しい楽しさや便利さ

- + インターネット動画サービスに加え、暮らしのサービスなどを提供する新ネットサービス「AQUOS City」
- + 離れて暮らす家族をサポート「見守りサービス^(注1)」と「有害サイトフィルタリングサービス」

機能

テレビの楽しみ方を広げるこだわりの機能

- + 見たい番組が簡単に探せて自動でお知らせ、見つかる！番組自動検索
- + いつも見る番組がすぐ見られる、「常連番組ボタン」
- + 外付けUSBハードディスク録画機能
- + その他

インターフェース

HDMI端子3系統など豊富なインターフェース

- + HDMI^(注1)入力端子(1080/24p対応)3系統搭載
- + USB端子搭載
- + DLNAプレーヤー(ホームネットワーク)機能

AQUOSファミリンク

- + さらに簡単・快適に、AQUOSファミリンクII
- + リモコンで「見る」「録る」「聴く」を簡単操作
- + AQUOSブルーレイ・AQUOSハイビジョンレコーダーを操作
- + AQUOSオーディオを操作
- + 接続も簡単。ケーブル1本でフルデジタル接続

環境性能

- + AQUOSは、テレビが自動で省エネ・節電
- + 環境負荷物質の削減

※ テレビのV型(52v型など)とは、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。(従来のブラウン管式テレビの型(32型など)は有効画面の対角寸法を表すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準としたものです。)

※ 地上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になっています。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。

※ HDMI、HDMIロゴおよび高品位マルチメディア・インターフェースは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

※ 本機はDLNA認定動画/静止画/音楽プレーヤー(DLNA CERTIFIED?Video/Music/Photo Player)です。

※ 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またはサーバーです。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。

※ DLNAR、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED?は、Digital Living Network Allianceの商標です。

■ リモコン送信機に関するご注意と対応方法について

部屋の中に同一メーカーのテレビが複数ある場合、リモコン操作で同時に反応する場合があります。できるだけ操作したいテレビの方向にリモコンを向けてご利用願います。「リモコン番号切替機能」搭載の機種はリモコン番号を切り替えてご利用願います。
「リモコン番号切替機能」搭載の機種はサポートページをご覧ください。



[>>トップ](#) | [>>製品ラインアップ](#) | [>>オプション](#) | [>>サポート・お問い合わせ](#)

[このページのトップへ](#)

[▶ サイトポリシー](#)

© 2012 SHARP CORPORATION