

おもな仕様について

品名	液晶カラーテレビ			
形名	LC-52SE1	LC-46SE1	LC-40SE1	
液晶パネル	表示サイズ	52V型 (横1152mm×縦648mm/ 対角1322mm)	46V型 (横1018mm×縦573mm/ 対角1168mm)	40V型 (横886mm×縦498mm/ 対角1016mm)
	駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリクス駆動方式		
	画素数	1,920(水平)×1,080(垂直)画素		
アンテナ入力	VHF/UHF 75Ω不平衡型(地上デジタル入力共用)、BS-IF 75Ω不平衡型			
スピーカー	6.5cm 丸型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	150W (待機時電力:0.1W、ク イック起動「する」時電力:20W)	133W (待機時電力:0.1W、ク イック起動「する」時電力:20W)	110W (待機時電力:0.1W、ク イック起動「する」時電力:20W)	
接続端子	HDMI入力3系統3端子、D5映像入力2系統2端子、S2映像入力1系統1端子、 ビデオ入力3系統3端子(入力6はモニター出力/録画出力兼用)、 モニター出力1系統1端子(入力6/録画出力兼用)、アナログRGB(PC入力)端子、 音声入力端子(入力2/入力7用)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、 アンテナ入力地上デジタル/地上アナログ(VHF・UHF)端子、 アンテナ入力BS・110度CS端子、ヘッドホン接続端子、AC入力端子、 コントロール(RS-232C)端子、LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)			
受信チャンネル	地上アナログVHF1~12ch・UHF13~62ch、CATV13~63ch、 BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、 地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)			
BS・ 110 度 CS チ ャ ン ネ ル 受 信 仕 様	変調	時分割多重mPSK		
	トランスポート	MPEG2 システム		
	映像	MPEG2 (MP@HL)		
	音声	MPEG2 AAC		
	限定受信システム	ARIB CASシステム		
	受信周波数帯域	11.71GHz~12.75GHz		
	IRD受信周波数帯域	1032MHz~2071MHz		
地 上 デ ジ タ ル チ ャ ン ネ ル 受 信 仕 様	変調	直交周波数分割多重(OFDM)		
	トランスポート	MPEG2 システム		
	映像	MPEG2 (MP@HL)		
	音声	MPEG2 AAC		
	限定受信システム	ARIB CASシステム		
	受信周波数帯域	93MHz~767MHz		
	CATVパススルー対応	UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯		

外形寸法	ディスプレイ部のみ	幅1255× 奥行115× 高さ779(mm)	幅1118× 奥行115× 高さ701(mm)	幅978× 奥行115× 高さ626(mm)
	スタンド装着時	幅1255× 奥行328× 高さ832(mm)	幅1118× 奥行328× 高さ754(mm)	幅978× 奥行293× 高さ668(mm)
本体質量	ディスプレイ部のみ	約24.0kg	約20.0kg	約13.5kg
	スタンド装着時	約28.0kg	約24.0kg	約16.5kg
使用温度		0℃～40℃		

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した部品です。

はじめに

準備

番組を見る

録画と再生

ファミリンク
で録画・再生ゲーム・オーディオ
パソコンをつなぐ本機をさらに
活用するインターネット
を楽しむインターネット
で番組を楽しむ写真の表示・
音楽の再生故障かな・仕様
寸法図などEnglish
Guide