

おもな仕様について

品名		液晶カラーテレビ			
形名		LC-52DZ3	LC-46DZ3	LC-40DZ3	LC-32DZ3
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)	32V型 (横698mm× 縦393mm/ 対角801mm)
	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			
	使用光源	LED			
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		4cm×10cm 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		155W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」 時:23W)	138W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」 時:23W)	115W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」 時:23W)	95W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」 時:23W)
年間消費電力量		<ul style="list-style-type: none"> 区分名:DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1) 受信機型サイズ:52V 年間消費電力量:151kWh/年 (標準時*) 	<ul style="list-style-type: none"> 区分名:DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1) 受信機型サイズ:46V 年間消費電力量:136kWh/年 (標準時*) 	<ul style="list-style-type: none"> 区分名:DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1) 受信機型サイズ:40V 年間消費電力量:118kWh/年 (標準時*) 	<ul style="list-style-type: none"> 区分名:DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1) 受信機型サイズ:32V 年間消費電力量:90kWh/年 (標準時*)
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は音声出力との替え式)、音声出力1系統1端子(入力6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、コントロール(RS-232C)端子、LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)、USB端子1系統			
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			

はじめに
お読みください

テレビを見る
便利な使いかた

ファミリーリンク

ビデオ・オーディオ
パソコンをつなぐ

USBハードディスク
をつないで録る・見る

インターネット
ホームネットワーク

設置・接続・
受信設定

故障かな?
エラーメッセージ

お役立ち情報
(仕様や索引)

English
Guide

品名		液晶カラーテレビ			
形名		LC-52DZ3	LC-46DZ3	LC-40DZ3	LC-32DZ3
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1240× 奥行122× 高さ779(mm)	幅1105× 奥行122× 高さ701(mm)	幅967× 奥行114× 高さ625(mm)	幅772× 奥行111× 高さ513(mm)
	スタンド装着時	幅1240× 奥行300× 高さ822(mm)	幅1105× 奥行300× 高さ744(mm)	幅967× 奥行259× 高さ665(mm)	幅772× 奥行225× 高さ549(mm)
本体質量	ディスプレイ部のみ	約23.5kg	約20.0kg	約12.5kg	約10.5kg
	スタンド装着時	約27.5kg	約24.0kg	約15.5kg	約13.0kg
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・製造した製品です。
 - 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。
 - 年間消費電力量の区分名とは：「エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）」では、テレビの画素数、表示素子、動画表示、及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。その区分名称を言います。
- ※ 一般的にご家庭で使用される際のメーカー推奨の映像モード。（本機では、AVポジション「標準」の場合です）