

おもな仕様

品名		液晶カラーテレビ		
形名		LC-32D30	LC-26D30	LC-20D30
液晶パネル	画面サイズ	32V型 (横697.7mm×縦392.3mm /対角800.4mm)	26V型 (横564.8mm×縦317.6mm /対角648.0mm)	20V型 (横443.6mm×縦249.4mm /対角508.9mm)
	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	1,366(水平)×768(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、2.0cm 丸型2個		5.5cm 丸型2個、 2.0cm 丸型2個
音声実用最大出力(JEITA)		総合20W (10W+10W)		総合10W (5W+5W)
使用電源		AC100V・50/60Hz		
消費電力		144W (待機時電力:0.1W、クイック起動[する]時電力:23W)	123W (待機時電力:0.1W、クイック起動[する]時電力:23W)	72W (待機時電力:0.14W、クイック起動[する]時電力:16W)
年間消費電力		<ul style="list-style-type: none"> 区分名: BEE 受信機型サイズ: 32V 年間消費電力量: 120kWh/年[標準時*1] 	<ul style="list-style-type: none"> 区分名: BEE 受信機型サイズ: 26V 年間消費電力量: 94kWh/年[標準時*1] 	<ul style="list-style-type: none"> 区分名: BEE 受信機型サイズ: 20V 年間消費電力量: 66kWh/年[標準時*1]
接続端子		HDMI入力3系統3端子、D4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・S2映像付き)、アナログRGB(PC入力)端子、音声入力端子(入力2/入力7用)、i.LINK(TS)2端子、デジタル音声出力(光)1系統1端子、アンテナ入力(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、電話回線端子、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		
地上デジタル チャンネル 受信仕様	IRD受信周波数帯域	1032MHz~2071MHz		
	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		
外形寸法	ディスプレイ部のみ	幅792×奥行96(最薄部83)×高さ544(mm)	幅656×奥行96(最薄部83)×高さ472(mm)	幅521×奥行100(最薄部87)×高さ372(mm)
	スタンド装着時	幅792×奥行241×高さ607(mm)	幅656×奥行241×高さ533(mm)	幅521×奥行180×高さ425(mm)
本体質量	ディスプレイ部のみ	約13.5kg	約11.0kg	約6.7kg
	スタンド装着時	約15.5kg	約12.5kg	約7.7kg
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。
 - 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、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっている。その区分名称を言う。
- *1: 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。)