

# おもな仕様について

品名		液晶カラーテレビ			
形名		LC-46V7	LC-40V7	LC-32V7	LC-26V7
液晶パネル	表示サイズ	46V型 (横101.8cm× 縦57.3cm/ 対角116.8cm)	40V型 (横88.6cm× 縦49.8cm/ 対角101.6cm)	32V型 (横69.8cm× 縦39.2cm/ 対角80.0cm))	26V型 (横57.6cm× 縦32.4cm/ 対角66.1cm)
	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		1,366(水平)×768(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		3cm×15cm 2個		3cm×10cm 2個	
音声実用最大出力(JEITA)		20W (10W+10W)		10W (5W+5W)	
使用電源		AC100V・50/60Hz			
消費電力		115W (待機時:0.1W、 クイック起動「す る」時:20W)	108W (待機時:0.1W、 クイック起動「す る」時:20W)	74W (待機時:0.1W、 クイック起動「す る」時:15W)	68W (待機時:0.1W、 クイック起動「す る」時:15W)
年間消費電力量		<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名: DG1 (FHD、液晶倍速、 付加機能1)</li> <li>受信機型サイズ: 46V</li> <li>年間消費電力量: 98kWh/年 (標準時*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名: DG1 (FHD、液晶倍速、 付加機能1)</li> <li>受信機型サイズ: 40V</li> <li>年間消費電力量: 86kWh/年 (標準時*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名: DN1 (FHD以外、液晶 ノーマル、付加機 能なし)</li> <li>受信機型サイズ: 32V</li> <li>年間消費電力量: 52kWh/年 (標準時*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名: DK1 (FHD以外、液晶 ノーマル、付加機 能なし)</li> <li>受信機型サイズ: 26V</li> <li>年間消費電力量: 45kWh/年 (標準時*)</li> </ul>
接続端子		HDMI入力3系統3端子、D5映像入力1系統1端子、ビデオ入力1系統1端子(入力4は音声出力との切替え式)、音声出力1系統1端子(入力4兼用)、アナログRGB(PC入力)端子、音声入力端子(入力5/入力3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(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、LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)、USB端子1系統			
受信チャンネル		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PSK			
	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			

品名		液晶カラーテレビ			
形名		LC-46V7	LC-40V7	LC-32V7	LC-26V7
外形寸法	ディスプレイ部のみ	幅109.5× 奥行8.9× 高さ68.2(cm)	幅96.1× 奥行8.9× 高さ60.5(cm)	幅77.4× 奥行6.0× 高さ49.2(cm)	幅65.0× 奥行6.1× 高さ42.0(cm)
	スタンド装着時	幅109.5× 奥行29.3 (転倒防止金具使用 時は29.9)× 高さ71.9(cm)	幅96.1× 奥行25.7 (転倒防止金具使用 時は25.7)× 高さ64.2(cm)	幅77.4× 奥行22.5 (転倒防止金具使用 時は23.2)× 高さ52.9(cm)	幅65.0× 奥行20.5× 高さ45.7(cm)
本体質量	ディスプレイ部のみ	約18.5kg	約13.5kg	約10.0kg	約6.7kg
	スタンド装着時	約22.5kg	約16.5kg	約12.5kg	約8.2kg
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。
  - 表示サイズの「××V型」は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
  - 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)