

# おもな仕様について

品名		液晶カラーテレビ		
形名		LC-24K7	LC-22K7	LC-19K7
液晶 パネル	表示サイズ	24V型 (横52.1cm× 縦29.3cm/ 対角59.8cm)	22V型 (横47.7cm× 縦26.8cm/ 対角54.7cm)	19V型 (横41.0cm× 縦23.0cm/ 対角47.0cm)
	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		2.7cm×8cm 2個		
音声実用最大出力(JEITA)		6W (3W+3W)		
使用電源		AC100V・50/60Hz		
消費電力		62W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」時: 12W)	60W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」時: 12W)	53W (待機時:0.1W、 クイック起動「する」時: 12W)
年間消費電力量		<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名:DC (FHD、液晶ノーマル、 付加機能なし)</li> <li>受信機型サイズ:24V</li> <li>年間消費電力量: 38kWh/年 (標準時*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名:DC (FHD、液晶ノーマル、 付加機能なし)</li> <li>受信機型サイズ:22V</li> <li>年間消費電力量: 37kWh/年 (標準時*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>区分名:DK (FHD以外、液晶ノーマ ル、付加機能なし)</li> <li>受信機型サイズ:19V</li> <li>年間消費電力量: 28kWh/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、 アナログRGB(PC入力)端子、 音声入力端子(入力5/入力3用)、 アンテナ入力地上デジタル端子、 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		

品名		液晶カラーテレビ		
形名		LC-24K7	LC-22K7	LC-19K7
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58× 奥行4.8× 高さ37.6(cm)	幅53.5× 奥行4.8× 高さ35(cm)	幅46.9× 奥行4.8× 高さ31.3(cm)
	スタンド装着時	幅58× 奥行17.5× 高さ40.7(cm)	幅53.5× 奥行17.5× 高さ38.2(cm)	幅46.9× 奥行15.8× 高さ34.5(cm)
本体質量	ディスプレイ部 のみ	約5.6kg	約4.9kg	約3.9kg
	スタンド装着時	約6.1kg	約5.4kg	約4.3kg
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)