

仕様

品番		TH-50LFE7J (50V型)	TH-42LFE7J (42V型)
種類	フルハイビジョン液晶ディスプレイ		
使用電源	AC100 V ± 10 % 50 Hz / 60 Hz		
消費電力	95 W		
	本体電源「切」時 約 0.4 W リモコンで電源「切」時 約 0.5 W		
音声実用最大出力	20 W [10 W+10 W] (10 % THD) JEITA		
スピーカー	フルレンジ：2.5 cm×9 cm 2個		
液晶ディスプレイパネル	VAパネル (LEDバックライト)		IPSパネル (LEDバックライト)
	50V型* (アスペクト比16 : 9)		42V型* (アスペクト比16 : 9)
画面寸法	幅109.6 cm 高さ61.6 cm 対角125.7 cm		幅92.8 cm 高さ52.2 cm 対角106.5 cm
画素数	2,073,600画素 (水平1,920×垂直1,080) [ドット数5,760×1,080]		
動作使用条件	温度：0℃～40℃ 湿度：20%～80%		
HDMI入力端子 HDMI1 HDMI2	TYPE Aコネクター × 2		
デジタルRGB 入出力端子 DVI-D IN	DVI-D 24ピン AUDIO	DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応 M3ジャック 0.5 V [rms] PC INと共用	
パソコン入力端子 PC IN	ミニD-sub 15ピン SXGA対応：マルチスキャン方式 (DDC2B対応) *対応周波数：水平30 kHz～110 kHz 垂直48 Hz～120 Hz (但し表示ドット数が水平あるいは、垂直画素数を超える信号は簡易表示) G 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む 0.7 V [p-p] (75 Ω) 非同期信号時 B 0.7 V [p-p] (75 Ω) R 0.7 V [p-p] (75 Ω) HD/VD 1.0～5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス) AUDIO M3ジャック 0.5 V [rms] DVI-D INと共用		
LAN端子 LAN	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX、PLink™対応		
シリアル端子 SERIAL IN	外部制御用端子 D-sub 9ピン RS-232C準拠		
音声出力端子 AUDIO OUT	ステレオミニジャック(M3) 0.5 V [rms] 出力：可変 (−∞～0 dB) [1 kHz 0 dB入力、10 kΩ負荷時]		
CHARGE端子 CHARGE	DC 5 V/500 mA		
リモコンスルー端子 IR IN IR OUT	M3ミニジャック × 2		
外形寸法	幅112.6 cm 高さ65.2 cm 奥行5.3 cm		幅96.3 cm 高さ56.6 cm 奥行7.7 cm
質量	約 14.5 kg		約 9.5 kg
キャビネット材質	前面 / 背面：樹脂		

リモコン	品番	N2QAYB000691	
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池2コ)	
	操作距離	約 7 m以内 (液晶ディスプレイ正面距離)	
	使用範囲	受信部左右：30°以内、受信部上下：20°以内	
	質量	約 100 g (乾電池含む)	

※ ディスプレイの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。
本機を使用できるのは、日本国内のみで外国では電源電圧が異なりますので使用できません。
(This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)