

仕様

品番	TH-70LF50J (70V型) *	TH-80LF50J (80V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	260 W	380 W		
	本体電源「切」時 約0.3 W リモコンで電源「切」時 約0.5 W	本体電源「切」時 約0.3 W リモコンで電源「切」時 約0.5 W		
液晶ディスプレイパネル	VAパネル (LEDバックライト)			
	70V型* (アスペクト比16:9)	80V型* (アスペクト比16:9)		
画面寸法	幅 153.8 cm 高さ 86.5 cm 対角 176.5 cm	幅 177.1 cm 高さ 99.6 cm 対角 203.2 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 °C ~ 40 °C 湿度: 20 % ~ 80 %			
本体	LAN端子 LAN	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX、PLink™対応		
	ビデオ入力端子 VIDEO	BNC接栓 1.0 V [p-p] (75 Ω) AUDIO L-R RCAピンジャック×2 0.5 V [rms]		
	HDMI入力端子	TYPE Aコネクタ		
	コンポーネントビデオ/RGB入力端子 COMPONENT/RGB IN	G/Y BNC接栓 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む B/P _B /C _B BNC接栓 0.7 V [p-p] (75 Ω) R/P _R /C _R BNC接栓 0.7 V [p-p] (75 Ω) AUDIO L-R RCAピンジャック×2 0.5 V [rms]		
	デジタルRGB入出力端子 DVI-D IN DVI-D OUT	DVI-D 24ピン×2 DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応 AUDIO 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		
	シリアル端子 SERIAL IN SERIAL OUT	外部制御用端子 D-sub 9ピン×2 RS-232C準拠		
	音声出力端子 AUDIO OUT	L-R RCAピンジャック×2 出力: 可変 (-∞ ~ 0 dB) [1 kHz 0 dB入力、10 kΩ負荷時]		
	外形寸法	幅 160.4 cm 高さ 93.1 cm 奥行 8.9 cm	幅 184.8 cm 高さ 107.3 cm 奥行 8.9 cm	
	質量	約 47.0 kg	約 60.0 kg	
	キャビネット材質	前面: アルミ、バックカバー: 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。

● 本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」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.)