

# 仕様

## 本体

品番	TH-32EF1J (32V 型) <sup>*1</sup>
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	65 W
	本体電源「切」時 約 0.3 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) JEITA
スピーカー	フルレンジ : 80 mm × 30 mm 2個
液晶ディスプレイ パネル	IPS パネル (Direct LED バックライト)
	32V 型 <sup>*1</sup> (アスペクト比 16 : 9)
画面寸法	幅 698 mm 高さ 392 mm 対角 801 mm
画素数	2 073 600 画素 (水平 1 920 × 垂直 1 080)
動作使用条件	温度 : 0 °C ~ 40 °C <sup>*2</sup> 湿度 : 20 % ~ 80 % (結露のないこと)
保管条件	温度 : - 20 °C ~ 60 °C 湿度 : 20 % ~ 80 % (結露のないこと)
HDMI 入力端子 HDMI 1 ・ HDMI 2	TYPE A コネクター <sup>*3</sup> × 2 音声信号 リニア PCM (サンプリング周波数 : 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)
デジタル RGB 入力端子 DVI-D IN	DVI-D 24 ピン × 1          DVI Revision 1.0 準拠 HDCP 1.1 対応
コンポジットビデオ 入力端子 VIDEO	映像 / ステレオ音声 4 極ミニジャック (M3) × 1 (参照 18 ページ) 映像 : 1.0 V [p-p] (75 Ω) 音声 : 0.5 V [rms]
パソコン入力端子 PC IN	ミニ D-sub 15 ピン (DDC2B 対応) × 1
	Y/G          1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含む 0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない PB/CB/B      0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない PR/CR/R      0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない HD/VD        1.0 ~ 5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス)
音声入力端子 AUDIO IN	ステレオミニジャック (M3) × 1 0.5 V [rms] DVI-D IN と PC IN 共用
音声出力端子 AUDIO OUT	ステレオミニジャック (M3) × 1 0.5 V [rms] 出力 : 可変 (-∞ ~ 0 dB) (1 kHz 0 dB 入力、10 k Ω 負荷時)
シリアル入力端子 SERIAL IN	外部制御用端子 D-sub 9 ピン × 1          RS-232C 準拠
LAN 端子 LAN	RJ45 × 1 ネットワーク接続用、PLink 対応 通信方式 : RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
リモコンスルー端子 IR IN IR OUT	ステレオミニジャック (M3) × 1 ステレオミニジャック (M3) × 1

品番	TH-32EF1J (32V 型) ※ 1
USB メモリー端子 USB	USB コネクタ × 1、TYPE A DC 5V / 1A (USB 3.0 には対応していません)
外形寸法	幅 727 mm 高さ 426 mm 奥行 64 mm
質量	約 5.3 kg
キャビネット材質	樹脂 (前面、バックカバー)

## リモコン

使用電源	DC 3 V (単 4 形マンガンまたはアルカリ乾電池 2 個)
操作距離	約 7 m 以内 (リモコン受信部正面)
質量	約 63 g (乾電池含む)
外形寸法	幅 : 44 mm 高さ : 105 mm 奥行 : 20.5 mm

※ 1 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。

※ 2 高地 (海拔 1400 m 以上 2800 m 未満) で使用する場合の使用環境温度は 0℃～ 35℃になります。

※ 3 VIERA LINK 非対応

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.)