

地上・BS・110度CS デジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-L42FT60

■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

本 体		
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz	
消 費 電 力	98 W 本体電源「切」時約 0.1 W (リモコンで電源「切」時約 0.1 W)	
年 間 消 費 電 力 量	82 kWh/年 (スタンダード時)	
受 信 チ ャ ン ネ ル	BS デジタル、110 度 CS デジタル、 地上デジタル (CATV パススルー対応) ※ワンセグ放送は除く	
音 声 実 用 最 大 出 力	18 W (4 W + 4 W + 10 W) JEITA	
ス ピ ー カ ー	8 連スピーカーユニット 2 個、ウーハーφ 7.5 cm 1 個	
液 晶 デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	42V 型 (アスペクト比 16 : 9)	
画 面 寸 法	幅 928 mm 高さ 522 mm 対角 1,065 mm	
画 素 数	水平 1,920 × 垂直 1,080	
動 作 使 用 条 件	温度 : 0 °C ~ 40 °C 相対湿度 : 20 % ~ 80 % (結露なきこと)	
接 続 端 子	NTSC 関 連	● ビデオ入力 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms]
	D 端 子 ビ デ オ 関 連	● D4 映像 Y : 1 V [p-p] (75 Ω) P _B /C _B : 0.7 V [p-p] (75 Ω) P _R /C _R : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] (音声はビデオ入力と兼用) ※入力 (480i、480p、720p、1080i) 自動切換式
	衛 星 関 連 HDMI 入 力	● BS・110 度 CS-IF 入力端子 (75 Ω) 兼 衛星アンテナ用電源 (DC15 V) 出力 ● HDMI 端子 3 系統 : ビエラリンク [HDMI] ver.5 対応 ※ HDMI1 のみ ARC 対応
	そ の 他	● 光デジタル音声出力端子 : - 18 dBm、660 nm ● LAN 端子 (10BASE-T / 100BASE-TX) ● ヘッドホン / イヤホン端子 (16 ~ 32 Ω 推奨) ● SD メモリーカード挿入口 (SDXC メモリーカード対応) ● USB 端子 3 系統 (USB1、2 端子 : DC5 V MAX500 mA、USB3 端子 : DC5 V MAX900 mA) ※ USB3 端子は USB3.0 に対応しています。 (USB1、2 端子は USB3.0 には対応していません。)
外 形 寸 法	幅 956 mm 高さ 650 mm 奥行 225 mm (テレビスタンド含む) 幅 956 mm 高さ 564 mm 奥行 35 mm (本体のみ)	
質 量	約 16.0 kg (テレビスタンド含む) 約 12.5 kg (本体のみ)	
キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質	前面 : 金属・樹脂、背面 : 金属	
角 度 調 整 範 囲	左右 : 約 15°	
メ イ ン リ モ コ ン		
使 用 電 源	DC 3 V (単 3 形乾電池 2 コ)	
操 作 距 離	約 7 m 以内 (テレビ正面距離)	
操 作 範 囲	左右 : 各約 30° 以内 / 上下 : 各約 20° 以内	
質 量	約 160 g (乾電池含む)	
ビ エ ラ タ ッ チ パ ッ ド リ モ コ ン		
使 用 電 源	DC 3 V (単 3 形乾電池 2 コ)	
操 作 距 離	電源ボタン : 約 7 m 以内 (テレビ正面距離) 電源ボタン以外 : 約 3.2 m 以内	
操 作 範 囲	電源ボタン : 左右 各約 30° 以内 / 上下 各約 20° 以内 電源ボタン以外 : 角度に関係なく操作可能	
質 量	約 98 g (乾電池含む)	

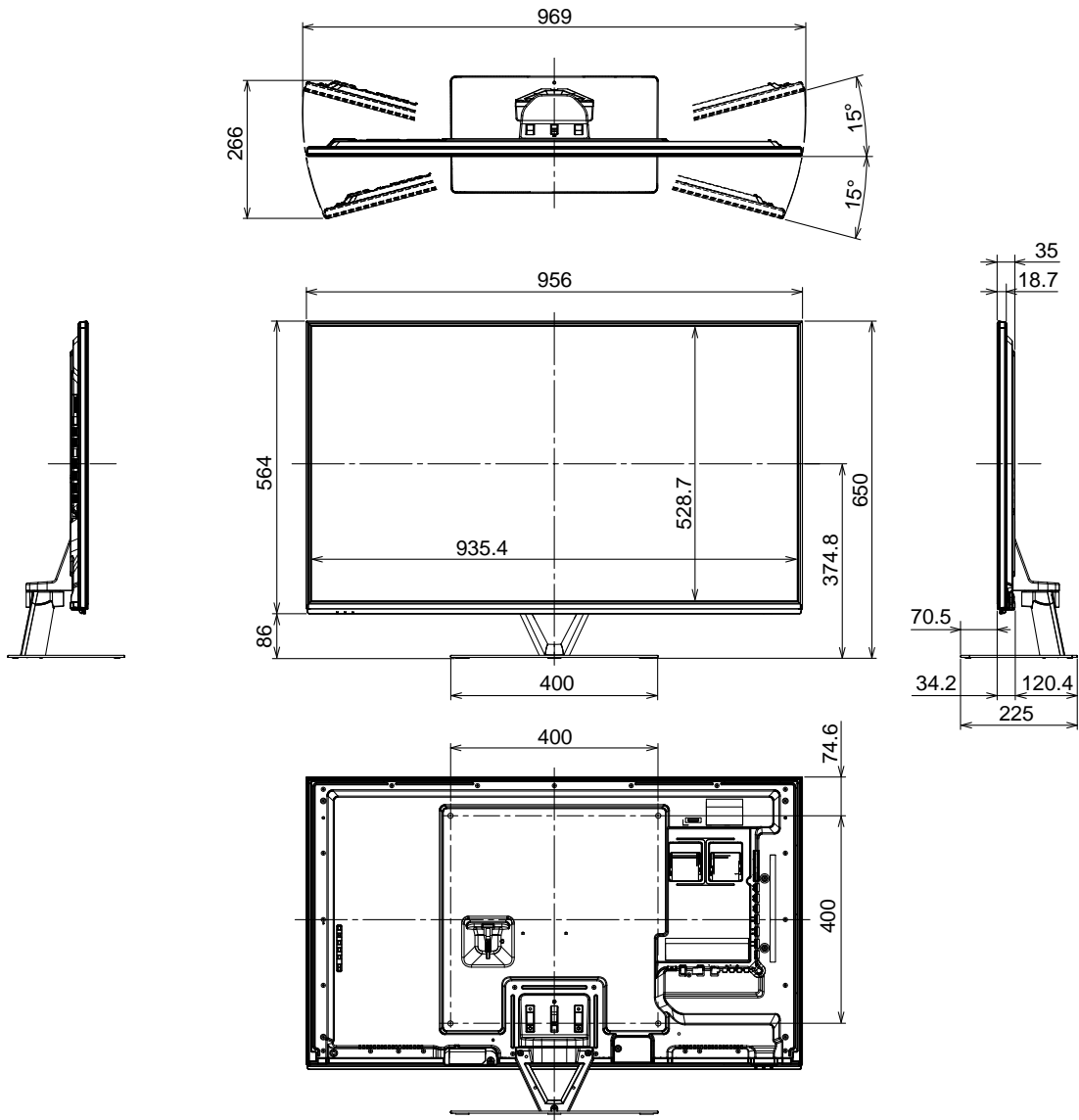
付属品 ・メインリモコン ・ビエラタッチパッドリモコン ・単 3 形乾電池 ・電源コード ・3D グラス (TY-EP3D20W : 1 個)
・クランパー ・取扱説明書 ・B-CAS カード ・据置きスタンドセット ・転倒・落下防止部品 など

別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK4L1S) ・3D グラス (TY-EP3D20W : 2 個) ・ビエラ コミュニケーション カメラ (TY-CC20W)
・USB ハードディスク (DY-HD500) ・SD メモリーカード など

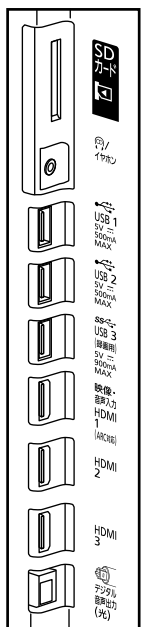
■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)



〈側面端子〉



〈背面端子〉

