

地上・BS・110度CS デジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-55AX900F

■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	未定	
年 間 消 費 電 力 量	未定	
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	スコーカー 2 個、ウーハー 1 個	
液 晶 デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	55V 型 (アスペクト比 16 : 9)	
画 面 寸 法	幅 1,210 mm 高さ 680 mm 対角 1,388 mm	
画 素 数	水平 3,840 × 垂直 2,160	
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 4 系統 : ピエラリンク [HDMI] ver.5 対応 ※ HDMI 1 端子は ARC 対応
	Display Port 入 力	● Display Port 端子 1 系統
	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 / 1000BASE-T) ● 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 ※ USB 1、2 端子 : DC5 V MAX500 mA (USB2.0 に対応) USB 3 端子 : DC5 V MAX900 mA (USB3.0 に対応)
内 蔵 カ メ ラ	レ ン ズ フ ォ ー カ ス 解 像 度 マ イ ク	F 2.2 レンズ、最大視野角 74° (HD モード時) 固定フォーカス 1,920 × 1,080 画素 マイクロホン × 4 個
外 形 寸 法		幅 1,238 mm 高さ* 775 mm 奥行 292 mm (スタンド含む) 幅 1,238 mm 高さ* 740 mm 奥行 59 mm (突起部含む最大 70 mm) (本体のみ) ※ 内蔵カメラ引き上げ時 : + 22 mm
質 量		約 29.5 kg (スタンド含む) 約 26.0 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		固定
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)	
音 声 タ ッ チ パ ッ ド リ モ コ ン		
使 用 電 源	DC 3 V (単 4 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 80 g (乾電池含む)	

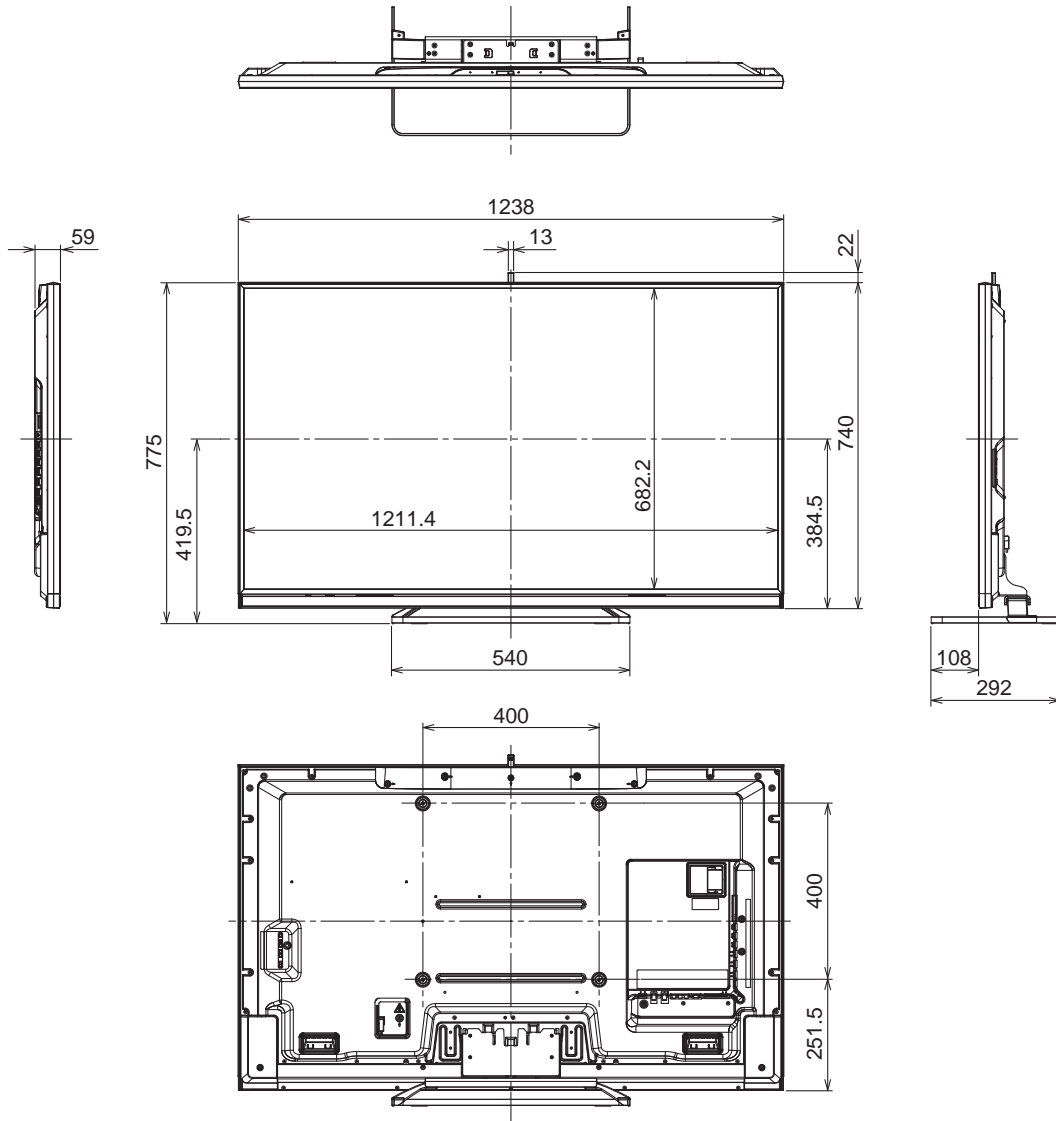
付属品 ・メインリモコン ・音声タッチパッドリモコン ・単 3 形乾電池 ・単 4 形乾電池 ・取扱説明書
・B-CAS カード ・スタンド ・転倒・落下防止部品 など

別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK4L1S) ・3D グラス (TY-EP3D20W) ・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〉

