

地上・BS・110 度 CS デジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-58AX800F

■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	242 W 本体電源「切」時 約 0.1 W（リモコンで電源「切」時 約 0.1 W） インフォメーションバー「オン」設定時、インフォメーションバー表示時 最大 115W （インフォメーションバー非表示時 最大 41W）	
年 間 消 費 電 力 量	221 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	スコーカー 2 個、ウーハー 1 個	
液 晶 デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	58V 型（アスペクト比 16 : 9）	
画 面 寸 法	幅 1,270 mm 高さ 721 mm 対角 1,461 mm	
画 素 数	水平 3,840 × 垂直 2,160	
動 作 使 用 条 件	温度：0℃～40℃ 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 : ビエラリンク [HDMI]ver.5 対応 ※ HDMI 1、HDMI 4 は ARC 対応
	Display Port 入 力 そ の 他	● Display Port 端子 1 系統 ● 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 ※ USB1、2 端子 : DC5 V MAX500 mA（USB2.0 に対応） USB3 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 1,306 mm 高さ* 814 mm 奥行 292 mm（据置きスタンド含む） 幅 1,306 mm 高さ* 779 mm 奥行 42 mm（突起部含む最大 54mm）（本体のみ） ※ 内蔵カメラ引き上げ時：+ 24 mm
質 量		約 35.0 kg（据置きスタンド含む） 約 32.0 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）	

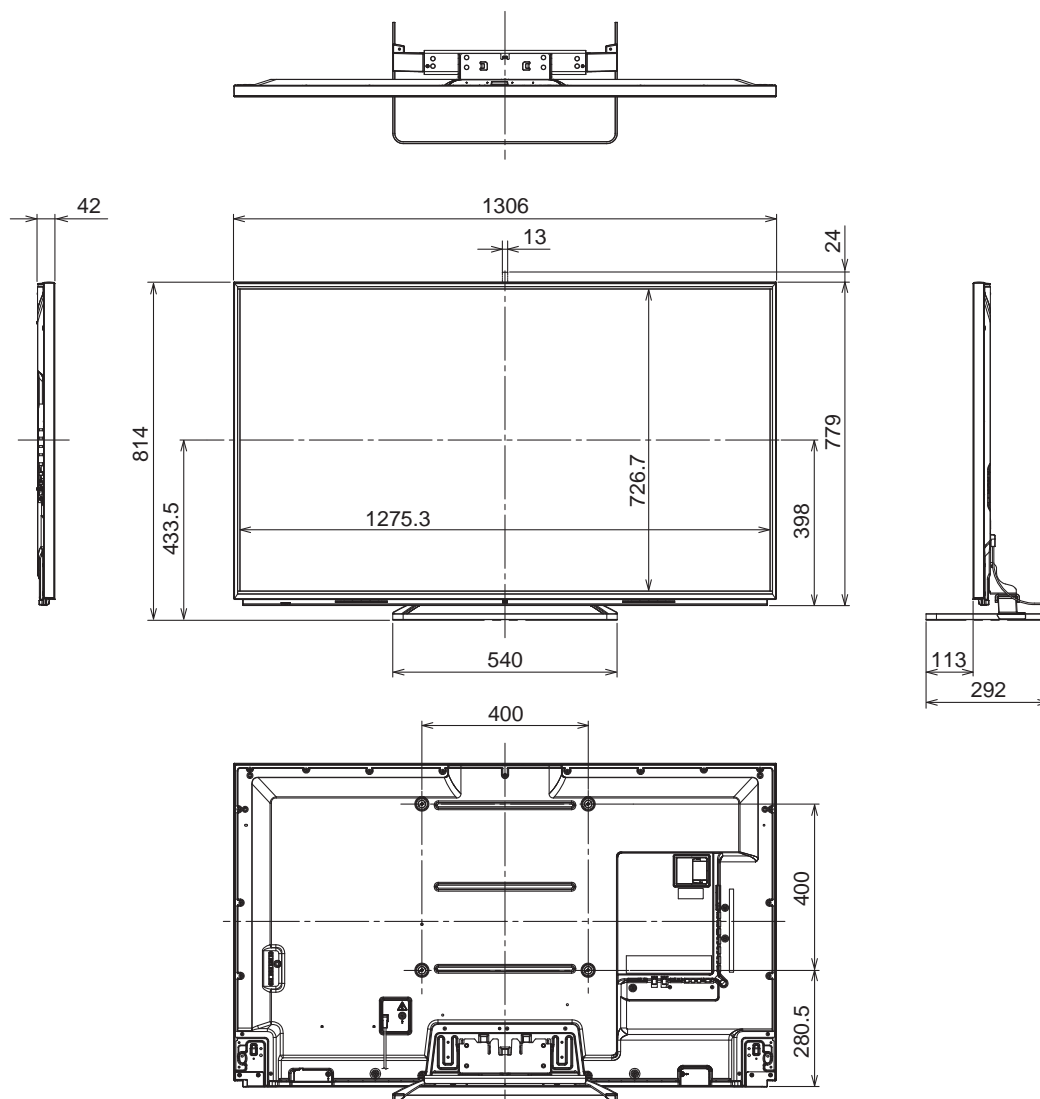
付属品 ・メインリモコン ・音声タッチパッドリモコン ・単 3 形乾電池 ・単 4 形乾電池 ・取扱説明書
・B-CAS カード ・据置きスタンドセット ・転倒・落下防止部品 ・コーナーキャップ など

別売品 ・壁掛け金具（TY-WK4L1S） ・3D グラス（TY-ER3D4MW） ・USB ハードディスク（DY-HD500）
・SD メモリーカード など

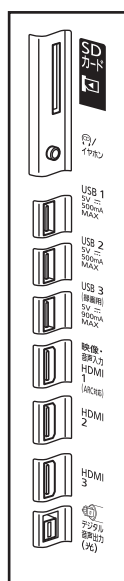
■外形寸法図

(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〉

