

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-65AX800

■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	290 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 125W (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	246 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	スコーラー 2 個、ウーハー 1 個
液晶ディスプレイパネル	65V型 (アスペクト比 16:9)
画面寸法	幅 1,428 mm 高さ 804 mm 対角 1,639 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	<p>NTSC 関連</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ビデオ入力 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] ● 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 ● 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 端子 1 系統 <p>D 端子 ビデオ関連</p> <p>衛星関連</p> <p>HDMI 入力</p> <p>Display Port</p> <p>入力</p> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 F2.2 レンズ、最大視野角 74° (HD モード時) 固定フォーカス 解像度 1,920 × 1,080 画素 マイクロホン マイクロホン × 4 個
外形寸法	幅 1,466 mm 高さ* 887 mm 奥行 368 mm (リアスタンド含む) 幅 1,466 mm 高さ* 863 mm 奥行 45 mm <突起部含む最大 57mm> (本体のみ) ※ 内蔵カメラ引き上げ時 : + 24 mm
質量	約 59.0 kg (リアスタンド含む) 約 41.0 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)

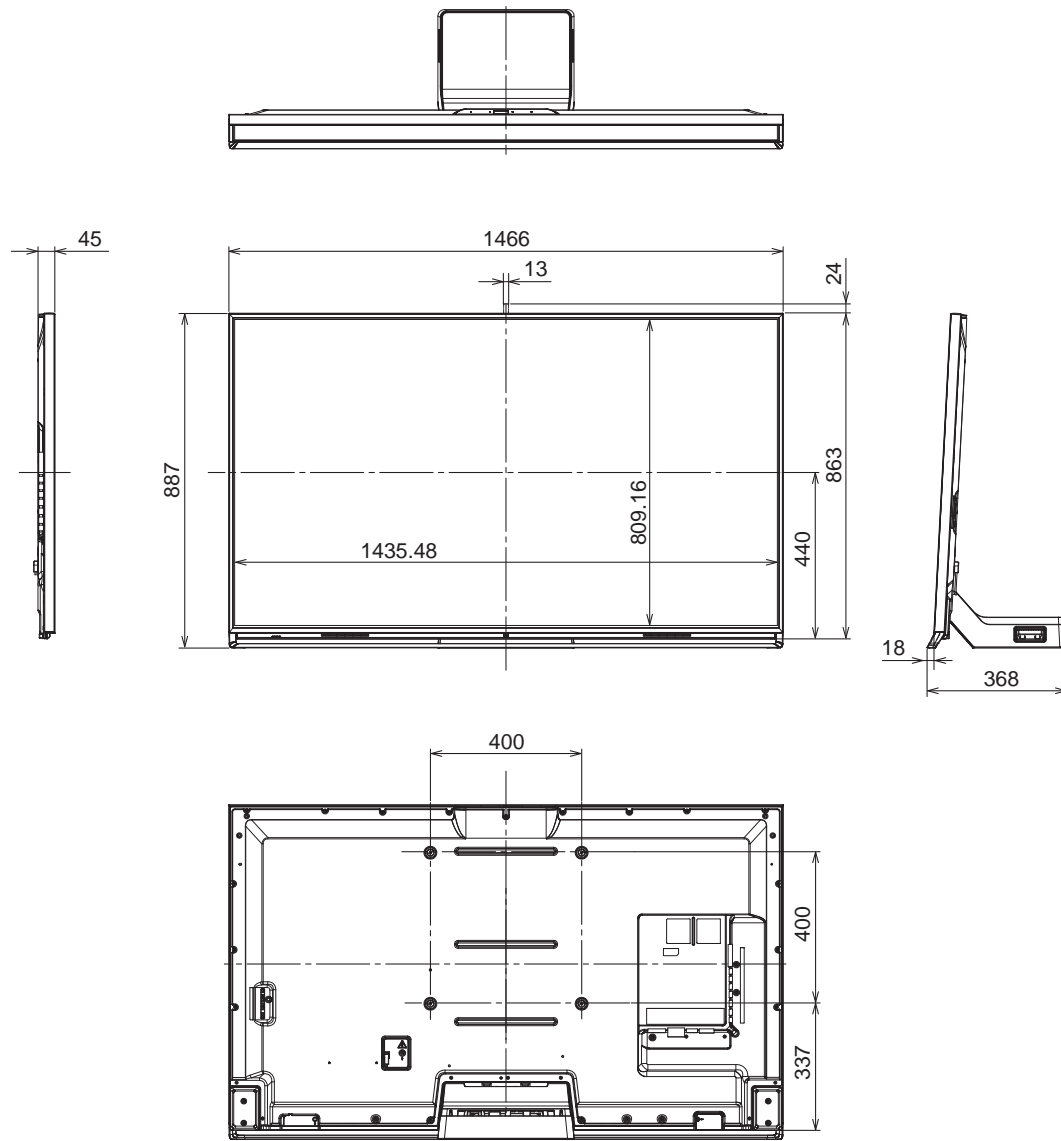
付属品 · メインリモコン · 音声タッチパッドリモコン · 単3形乾電池 · 単4形乾電池 · 取扱説明書
· B-CAS カード · リアスタンド · 転倒・落下防止部品 · コーナーキャップ など

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〉

