

4K 有機 EL テレビ

TH-55LW1L

■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)

モ ニ タ ー <TH-55LW1Y>	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	268 W モニター電源「切」時約 0.2 W (リモコンで電源「切」時約 0.3 W*) ※機能待機時約 15 W
音 声 実 用 最 大 出 力	20 W (10 W + 10 W) JEITA
ス ピ ー カ ー	アクチュエーター 2 個
有 機 EL 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 : 5 °C ~ 35 °C 相対湿度 : 20 % ~ 80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	HDMI 入 力 端 子 2 系統 : ビエラリンク [HDMI]ver.5 対応 ※ HDMI1 端子 : 4K120 Hz/VRR/AMD FreeSync™ Premium に対応 HDMI2 端子 : 4K120 Hz/VRR/AMD FreeSync™ Premium/eARC/ARC に対応 ヘッドホン / イヤホン / サブウーハー 出力端子 Φ 3.5 mm ステレオミニジャック 16 ~ 32 Ω 推奨 USB 端 子 2 系統 ※ USB1 端子 (AV 周辺機器用) : DC5 V MAX900 mA スーパースピード USB (USB3.0) に対応 USB2 端子 (AV 周辺機器用) : DC5 V MAX500 mA ハイスピード USB (USB2.0) に対応
外 形 寸 法	幅 1,227 mm 高さ 706 mm 奥行 31 mm (突起部含む) 幅 1,227 mm 高さ 706 mm 奥行 27 mm (突起部含まず)
質 量	約 12.5 kg
チ ュ ー ナ ー 部 <TH-LF1L>	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	約 20 W 待機時 : 節電待機時約 0.2 W / 標準待機時約 9.0 W
動 作 使 用 条 件	温度 : 5 °C ~ 40 °C 相対湿度 : 20 % ~ 80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	HDMI 設定用 出力 端 子 1 系統 : 19 ピン (Type A 端子) LAN 端 子 1 系統 : 10BASE-T/100BASE-TX USB 端 子 背面 1 系統 (USB-HDD 録画用) : DC5 V MAX900 mA ※ HDD 対応 スーパースピード USB (USB3.0) に対応 アンテナ受信 入 力 端 子 地上デジタル入力 90 MHz ~ 770 MHz (VHF : 1 ~ 12 CH, UHF : 13 ~ 62 CH, CATV : C13 ~ C63 CH) 75 Ω BS・110 度 CS デジタル - IF 入力 右旋 : 1032 MHz ~ 2071 MHz (IF 入力周波数) 左旋 : 2224 MHz ~ 3224 MHz (IF 入力周波数) 75 Ω 電源供給 : DC 15 V 出力 (最大 4 W)
外 形 寸 法	幅 259 mm 高さ 51 mm 奥行 177 mm (突起部含む) 幅 259 mm 高さ 51 mm 奥行 166 mm (突起部含まず)
質 量	約 0.9 kg
リ モ コ ン	
使 用 電 源	DC 3 V (単 4 形マンガン乾電池 2 個)
操 作 距 離	約 7 m 以内 (モニター正面距離) ・使用する環境などによっては正しく動作しないことがあります。
質 量	約 134 g (付属の乾電池含む)

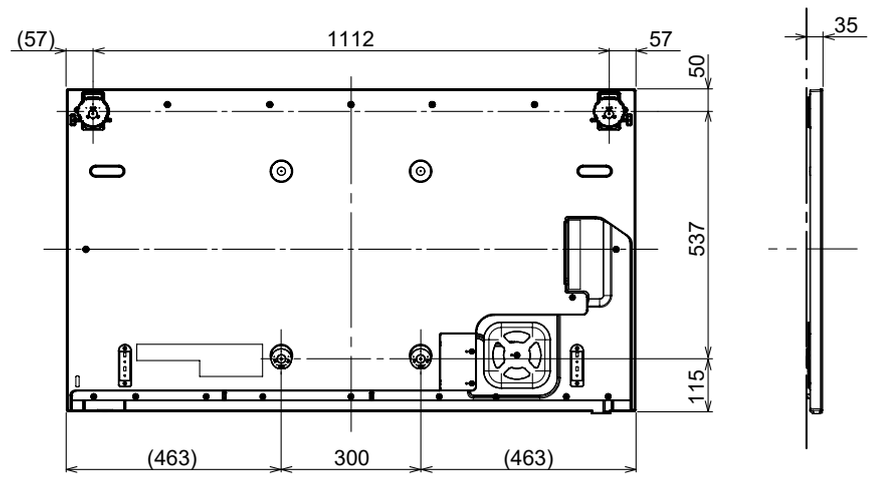
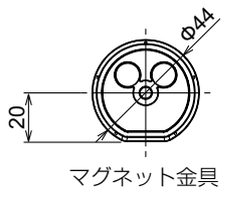
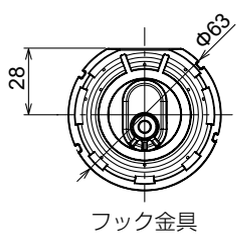
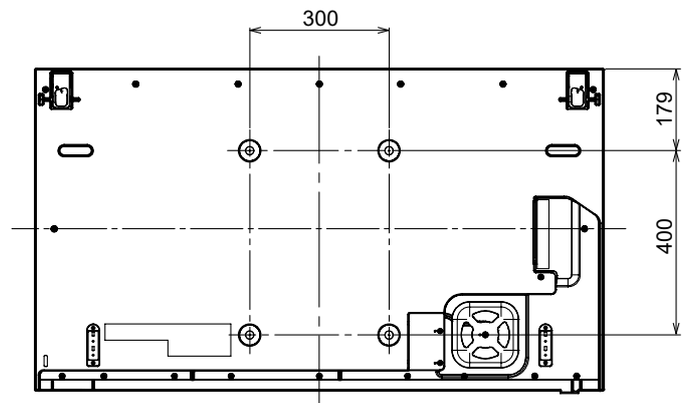
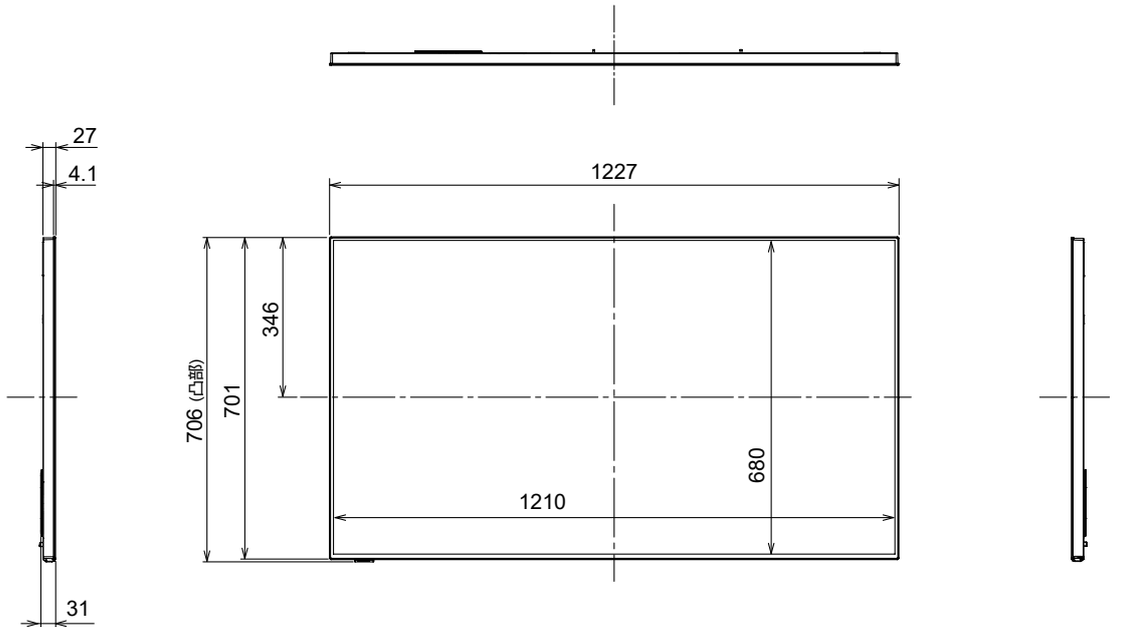
付属品 ・リモコン ・単 4 形マンガン乾電池 × 2 ・取扱説明書 ・取り付け用部品 (一式)
・チューナー部用電源コード ・保証書

別売品 ・スタンド (TY-ST5L1) ・接続ケーブル・コード 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)

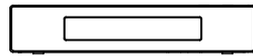
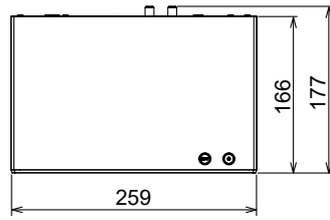


〈壁掛け時 (付属の取り付け用部品での設置時)〉

■外形寸法図

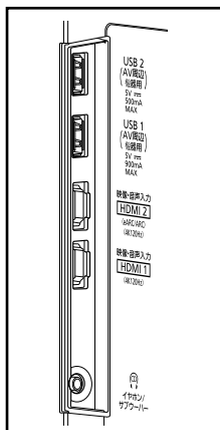
(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)



〈チューナー部〉

〈モニター / 端子部〉



〈チューナー部 / 背面端子〉

