

4K 液晶テレビ

TH-75MX950

■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	電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	電 力	325 W リモコンまたは本体の電源ボタンで電源「切」時 約 0.3 W
年 間 消 費 電 力 量	電 力 量	214 kWh/年 ※年間消費電力量とは：省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間（5.1 時間）を基準に算出した、一年間に消費する電力量です。
受 信 可 能 放 送	放 送	地上デジタル放送 (ISDB-T) ・周波数変換パススルー方式対応 BS・110 度 CS 放送 (ISDB-S) BS4K・110 度 CS4K 放送 (ISDB-S3) ・8K 放送は受信できません。
音 声 実 用 最 大 出 力	出 力	50 W (15 W + 15 W + 20 W) JEITA
ス ピ ー カ ー	ス ピ ー カ ー	フルレンジ 2 個、ウーハー 1 個
液 晶 デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	パ ネ ル	75V 型 (アスペクト比 16 : 9)
画 面 寸 法	寸 法	幅 1,650 mm 高さ 928 mm 対角 1,893 mm
画 素 数	画 素 数	水平 3,840 × 垂直 2,160
動 作 使 用 条 件	使 用 条 件	温度：0℃～40℃ 相対湿度：20%～80% (結露なきこと)
接 続 端 子	接 続 端 子	映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms]
	HDMI 入 力	4 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
	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 / 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	3 系統 ※ USB1 端子 (録画用) : DC5 V MAX900 mA スーパースピード USB (USB3.0) に対応 USB2, 3 端子 (AV 周辺機器用) : DC5 V MAX500 mA ハイスピード USB (USB2.0) 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	寸 法	幅 1,672 mm 高さ 1,013 mm 奥行 350 mm (スタンド含む) 幅 1,672 mm 高さ 959 mm 奥行 71 mm (本体のみ)
質 量	質 量	約 43.0 kg (スタンド含む) 約 35.5 kg (本体のみ)
角 度 調 整 範 囲	調 整 範 囲	固定
リ モ コ ン	リ モ コ ン	
使 用 電 源	電 源	単 4 形乾電池 2 個 ・マンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
操 作 距 離	操 作 距 離	約 7 m 以内 (テレビ正面距離) ・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。

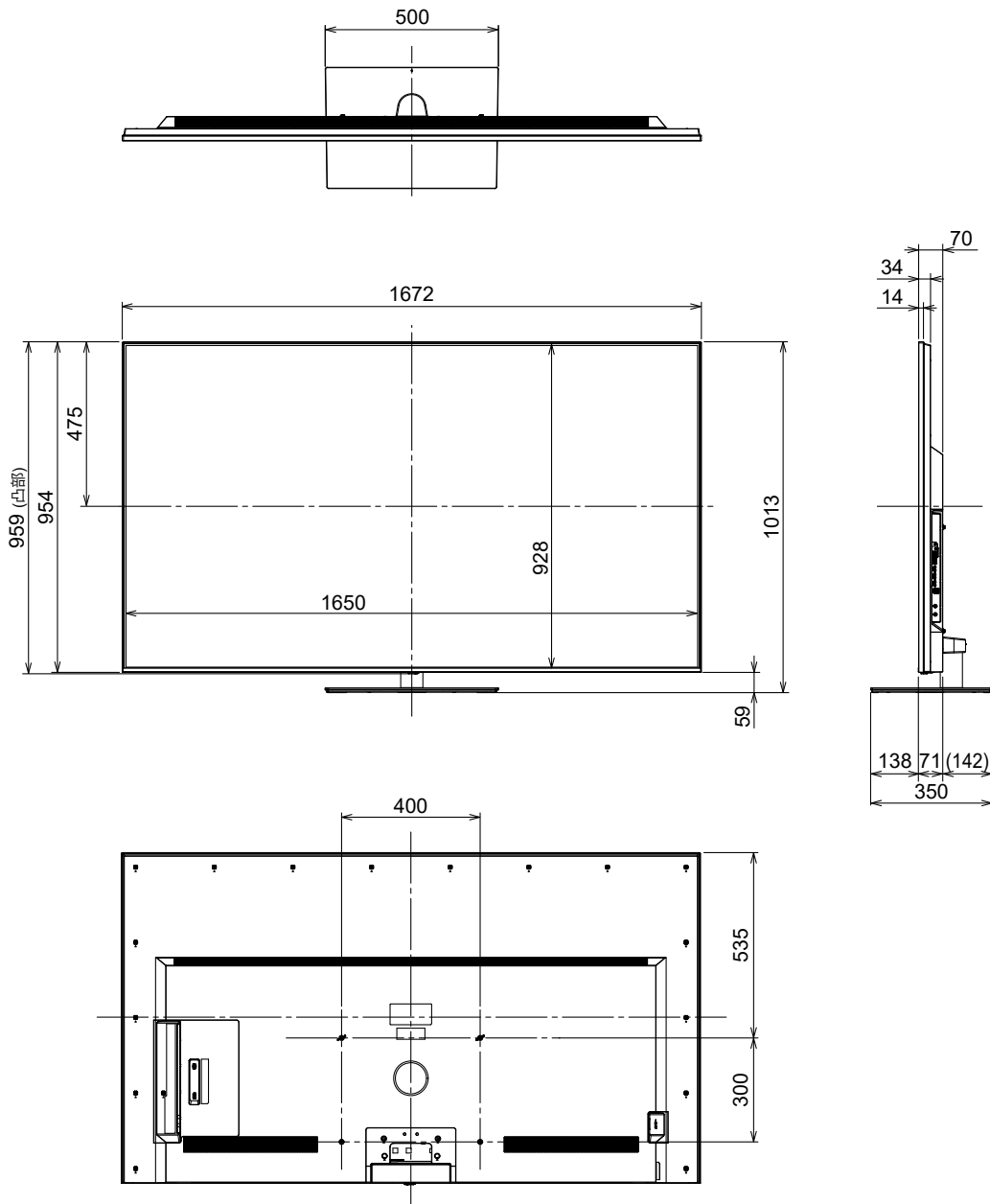
付属品 ・リモコン ・リモコン用乾電池×2 ・取扱説明書 ・電源コード
・組み立て部品〈一式〉(転倒防止スタンド、本体固定用ねじ、クランプ) ・転倒・落下防止部品〈一式〉

別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK5L4R) ・接続ケーブル・コード など

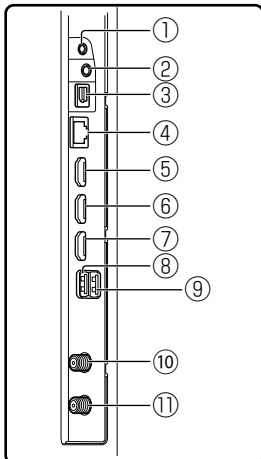
■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。

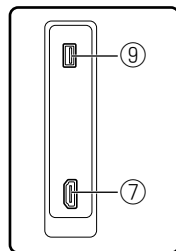
(単位：mm)



〈側面端子〉



〈背面端子〉



- ① 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)
- ② ビデオ入力 (映像/音声) 端子
- ③ デジタル音声出力 (光) 端子
- ④ LAN端子
- ⑤ HDMI 1 (4K 120 Hz) 入力端子
- ⑥ HDMI 2 (4K 120 Hz) (eARC/ARC) 入力端子
- ⑦ HDMI 3 ~ 4入力端子
- ⑧ USB 1 (録画用) 端子
- ⑨ USB 2 ~ 3 (AV周辺機器用) 端子
- ⑩ BS・CSアンテナ接続端子
- ⑪ 地上デジタルアンテナ接続端子