

# 4K 有機 EL テレビ

# TH-77LZ2000

## ■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	753 W 本体電源「切」時 約 0.2 W（リモコンで電源「切」時 約 0.3 W）
年 間 消 費 電 力 量	303 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	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	170 W（90 W + 15 W + 15 W + 15 W + 15 W + 20 W）JEITA
ス ピ ー カ ー	ラインアレイスピーカー 1 セット、イネーブルドスピーカー 2 個、ワイドスピーカー 2 個、ウーハー 1 個
有機 EL ディスプレイパネル	77V 型（アスペクト比 16 : 9）
画 面 寸 法	幅 1,697 mm 高さ 955 mm 対角 1,947 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	<div>ビデオ入力</div> <div>HDMI 入 力</div> <div>光 デジタル 音声出力端子</div> <div>LAN 端 子</div> <div>ヘッドホン/ イヤホン/ サブウーハー 出 力 端 子</div> <div>USB 端 子</div> <div>アンテナ受信 入 力 端 子</div> <div>映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] 4 系統 : ピエラリンク [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 – 18 dBm、660 nm 10BASE-T/100BASE-TX φ 3.5 mm ステレオミニジャック 16～32 Ω推奨 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 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)</div>
外 形 寸 法	幅 1,723 mm 高さ 1,079 mm 奥行 350 mm (スタンド含む) 幅 1,723 mm 高さ 1,050 mm 奥行 78 mm (本体のみ)
質 量	約 51.0 kg (スタンド含む) 約 43.0 kg (本体のみ)
角 度 調 整 範 囲	固定
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 (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。
質 量	約 134 g (付属の乾電池含む)

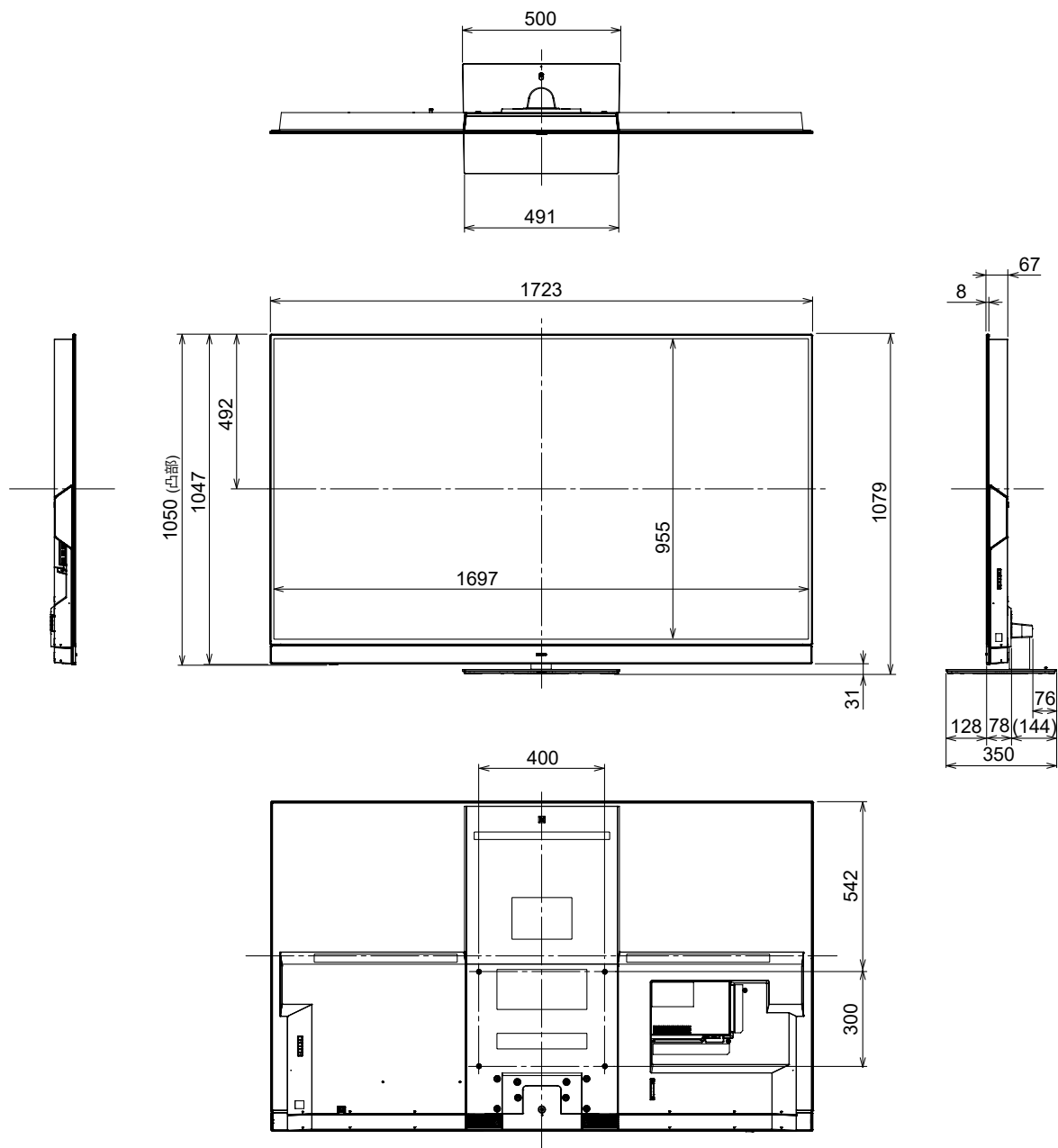
付属品 ・リモコン ・単 4 形マンガン乾電池×2 ・取扱説明書  
・組み立て部品〈一式〉(転倒防止スタンド、本体固定用ねじ、クランパー) ・転倒・落下防止部品〈一式〉  
・壁掛け用ねじ ・保証書

別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK5L4R) ・接続ケーブル・コード など

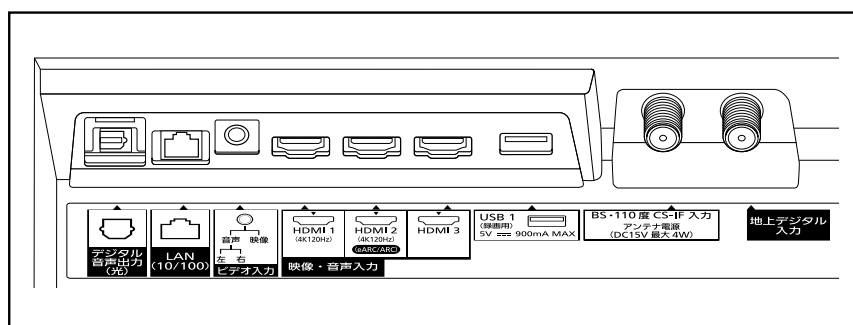
## ■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)



### 〈背面端子〉



### 〈側面端子〉

