

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

TH-P65ZT5

■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	AC100V 50Hz / 60Hz	
消 費 電 力	585W 本体電源「切」時約0.07W (リモコンで電源「切」時約0.1W)	
年 間 消 費 電 力 量	200kWh/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	18W (4W + 4W + 10W) JEITA	
ス ピ ー カ ー	8連スピーカーユニット2個、ウーハーφ10.0cm 1個	
プ ラ ズ マ	駆動方式 AC型	
デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	65V型 (アスペクト比16:9)	
画 面 寸 法	幅1,434mm 高さ807mm 対角1,646mm	
画 素 数	水平1,920 × 垂直1,080	
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	<ul style="list-style-type: none"> ●ビデオ入力1~2 映像 : 1V [p-p] (75Ω) 音声 (左右) : 0.5V [rms] ●音声出力 音声 (左右) : 0.5V [rms] (ビデオ入力2と兼用)
	D 端 子 ビ デ オ 関 連	<ul style="list-style-type: none"> ●D4映像 Y : 1V [p-p] (75Ω) P_B/C_B : 0.7V [p-p] (75Ω) P_R/C_R : 0.7V [p-p] (75Ω) 音声 (左右) : 0.5V [rms] (音声はビデオ入力1と兼用) ※入力 (480i、480p、720p、1080i) 自動切換式
	衛 星 関 連 HDMI 入 力	<ul style="list-style-type: none"> ●BS・110度CS-IF入力端子 (75Ω) 兼 衛星アンテナ用電源 (DC15V) 出力 ●HDMI端子4系統 : ビエラリンク [HDMI]ver.5 対応 ※HDMI1のみARC対応
	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ●光デジタル音声出力端子 : -18dBm、660nm ●LAN端子 (10BASE-T/100BASE-TX) ●ヘッドホン/イヤホン端子 (16~32Ω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 (USB3.0非対応): DC5V MAX500mA USB3端子 (USB3.0対応) : DC5V MAX900mA
外 形 寸 法	幅1,499mm 高さ939mm 奥行400mm (テレビスタンド含む) 幅1,499mm 高さ891mm 奥行51mm (本体のみ) 約48.0kg (テレビスタンド含む) 約42.5kg (本体のみ)	
質 量	約48.0kg (テレビスタンド含む) 約42.5kg (本体のみ)	
キャビネット材質	前面: 樹脂、金属 背面: 金属	
角度調整範囲	固定	
メ イン リ モ コ ン		
使 用 電 源	DC3V (単3形乾電池2コ)	
操 作 距 離	約7m以内 (テレビ正面距離)	
操 作 範 囲	左右: 各約30°以内/上: 約20°以内/下: 約15°以内	
質 量	約160g (乾電池含む)	
ビ エ ラ タ ッ チ パ ッ ド リ モ コ ン		
使 用 電 源	DC3V (単3形乾電池2コ)	
操 作 距 離	電源ボタン: 約7m以内 (テレビ正面距離) 電源ボタン以外: 約3.2m以内	
操 作 範 囲	電源ボタン: 左右 各約30°以内/上 約20°以内/下 約15°以内 電源ボタン以外: 角度に関係なく操作可能	
質 量	約110g (乾電池含む)	

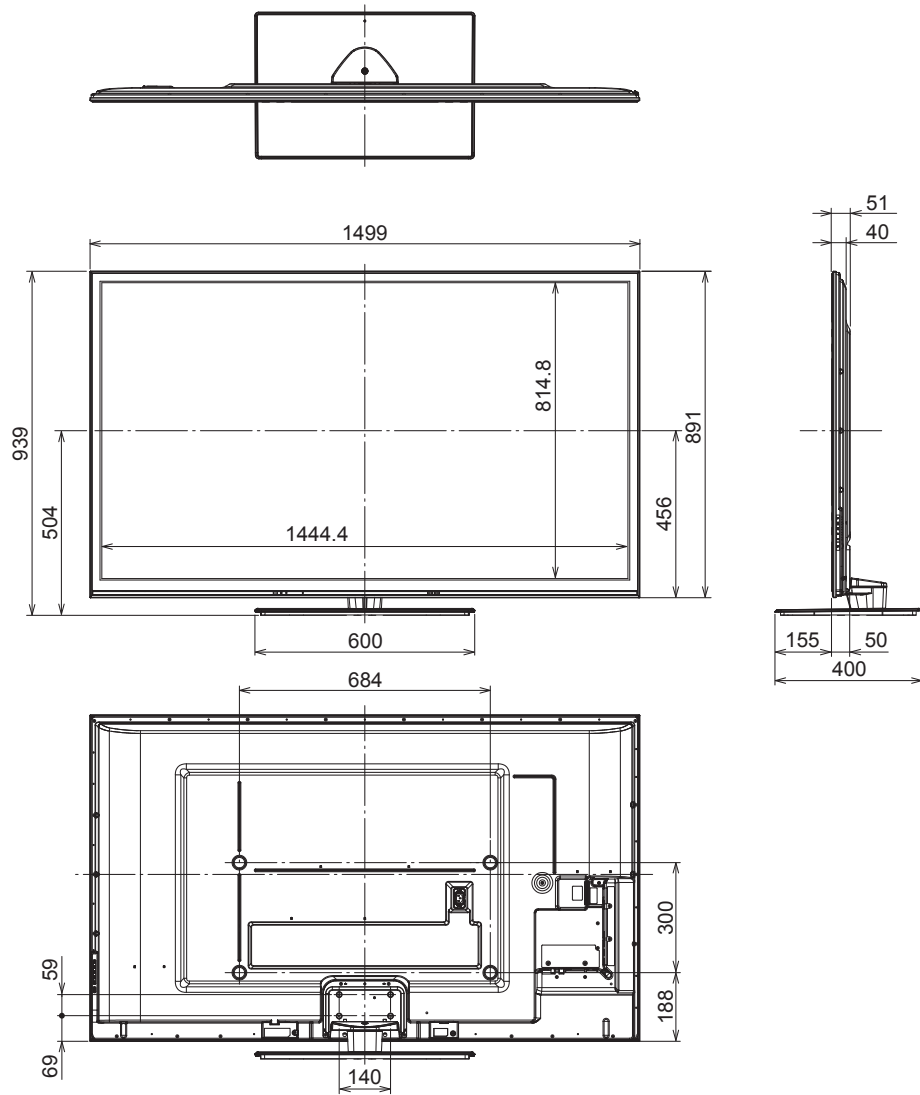
付属品 ・メインリモコン ・ビエラタッチパッドリモコン ・単3形乾電池 ・電源コード ・AV変換ケーブル
・クランパー ・取扱説明書 ・B-CASカード ・据置きスタンドセット ・転倒・落下防止部品 など

別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK6P1R) ・3Dグラス (TY-ER3D4SW、TY-ER3D4MW)
・ビエラコミュニケーションカメラ (TY-CC20W、TY-CC10W) ・USBハードディスク (DY-HD500)
・SDメモリーカード など

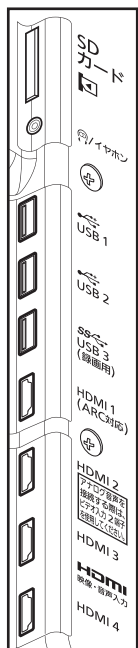
■外形寸法図

(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〉

