

地上・BS・110度CS デジタル ハイビジョンプラズマテレビ

TH-P46ST3

■機器概要

本機は、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル・地上アナログ放送の各チューナーを内蔵し、フルハイビジョンの3D映像も楽しめる46V型デジタルハイビジョンプラズマテレビです。
動きに強い動画解像度1,080本は基より、新開発プラズマパネルを搭載し、ネイティブコントラスト200万:1と発光効率の向上により、一層の高画質化と省電力化を実現。
新たにSDメモリーカード録画、USBハードディスク録画に対応。また、『ビエラにリンク!』『アクトビラ ビデオ・フル』『YouTube』『Skype™』『お部屋ジャンプリンク』など便利な機能やムダを見つけて自分で省エネする『エコナビ』を搭載し、デジタルネットワークをより便利にお楽しみいただけます。

■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			365 W (リモコンで電源「切」時 約 0.1 W)
年 間 消 費 電 力 量			155 kWh/年 (スタンダード時)
受 信 チ ャ ン ネ ル			VHF: 1-12 ch, UHF: 13-62 ch, CATV: c13-c63, 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			20 W (10 W + 10 W) JEITA
ス ピ ー カ ー			フルレンジ: 4.0 cm × 16.0 cm 2 個
プ ラ ズ マ			駆動方式 AC 型
デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル			46V 型 (アスペクト比 16:9)
画 面 寸 法			幅 1,019 mm 高さ 573 mm 対角 1,169 mm
画 素 数			2,073,600 画素 (水平 1,920 × 垂直 1,080) [ドット数 5,760 × 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	● ビデオ入力 1 ~ 2	映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms]
	D 端 子 ビ デ オ 関 連	● 音声出力	音声 (左右) : 0.5 V [rms] (ビデオ入力 2 と兼用)
		● 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 1 と兼用) ※入力 (480i, 480p, 720p, 1080i) 自動切換え
	衛 星 関 連 そ の 他	● 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	● 光デジタル音声出力端子 : -18 dBm, 660 nm ● USB 端子 2 系統 (DC5 V MAX500 mA) ※当社製無線 LAN アダプターなど本機に対応する機器の接続用です。 ● 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) ● LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX) ● HDMI 端子 2 系統 ※ HDMI1 のみ ARC 対応
外 形 寸 法			幅 1,126 mm 高さ 737 mm 奥行 324 mm (テレビスタンド含む) 幅 1,126 mm 高さ 703 mm 奥行 85 mm (下部最大 93 mm) (本体のみ)
質 量			約 31.5 kg (テレビスタンド含む) 約 27.5 kg (本体のみ)
キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質			前面: 樹脂、背面: 金属
角 度 調 整 範 囲			固定
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 150 g (乾電池含む)

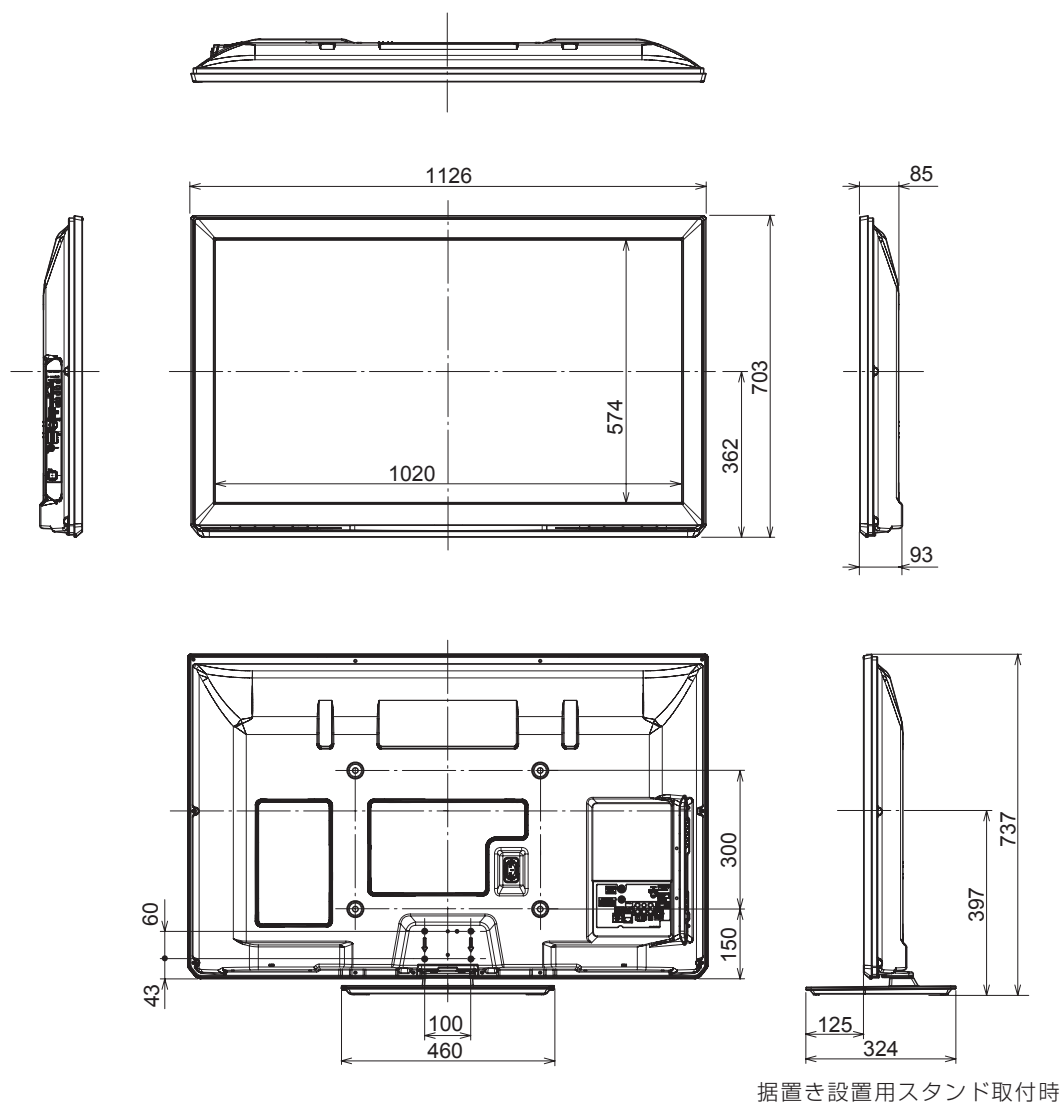
付属品 ・ リモコン ・ 単 3 形乾電池 ・ 電源コード ・ 取扱説明書 ・ B-CAS カード ・ 各種申込書
・ 据置きスタンドセット ・ 転倒・落下防止部品など

別売品 ・ 壁掛け金具 (TY-WK4P1R) ・ 3D グラス ・ 無線 LAN アダプター ・ USB ハードディスク (DY-HD500-K) など

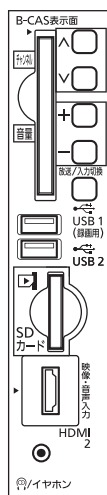
■外形寸法図

(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〉

