

# 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
ブ 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 尺 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 °C ~ 40 °C 相対湿度: 20 % ~ 80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	NTSC 関連 D 端 子 ビデオ関連 衛 星 関 連 そ の 他
	● ビデオ入力 1 ~ 2 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] ● 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 <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> : 0.7 V [p-p] (75 Ω) P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 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) 自動切換式 ● 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 尺 法	幅 1,126 mm 高さ 737 mm 奥行 324 mm (テレビスタンド含む)
質 量	幅 1,126 mm 高さ 703 mm 奥行 85 mm (下部最大 93 mm) (本体のみ)
キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質	約 31.5 kg (テレビスタンド含む) 約 27.5 kg (本体のみ)
角 度 調 整 範 囲	前面:樹脂、背面:金属 固定
リ モ コ ン	
使 用 電 源	DC 3 V (単3形乾電池 2 口)
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

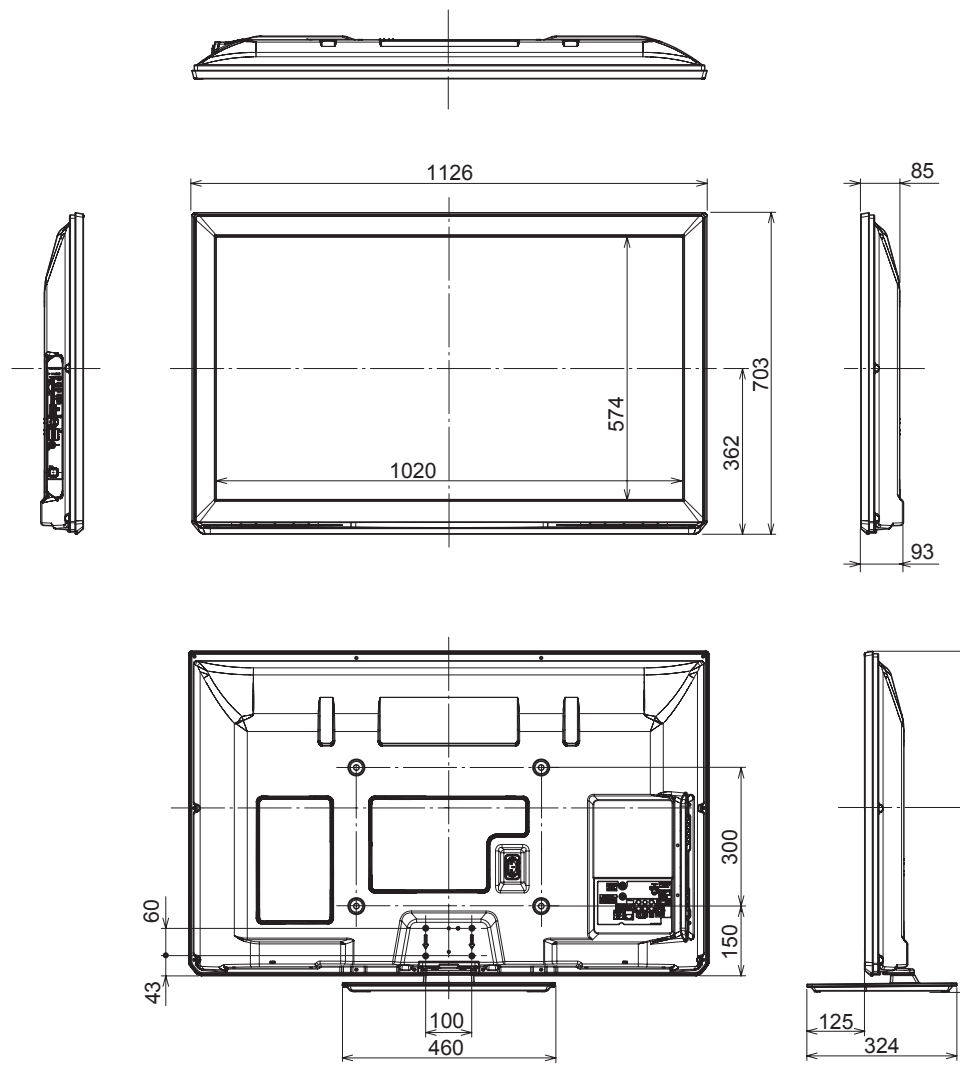
· 据置きスタンドセット · 転倒・落下防止部品など

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

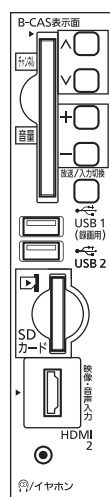
(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位 : mm)



据置き設置用スタンド取付時

### 〈側面端子〉



### 〈背面端子〉

