

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

TH-P50G2

■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た50V型デジタルハイビジョンプラズマテレビです。

新開発『ブラックパネル』を搭載し、動きに強い動画解像度1,080本と、高コントラスト比500万：1を実現。高画質の大画面映像をお楽しみいただけます。

また『エコナビ』搭載によりムダを見つけて自分で省エネします。

さらに進化した『ピエラにリンク!』、SD動画・静止画再生、テレビポータル『アクトビラ ビデオ・フル』対応など便利な機能を搭載し、デジタルネットワークをより簡単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)

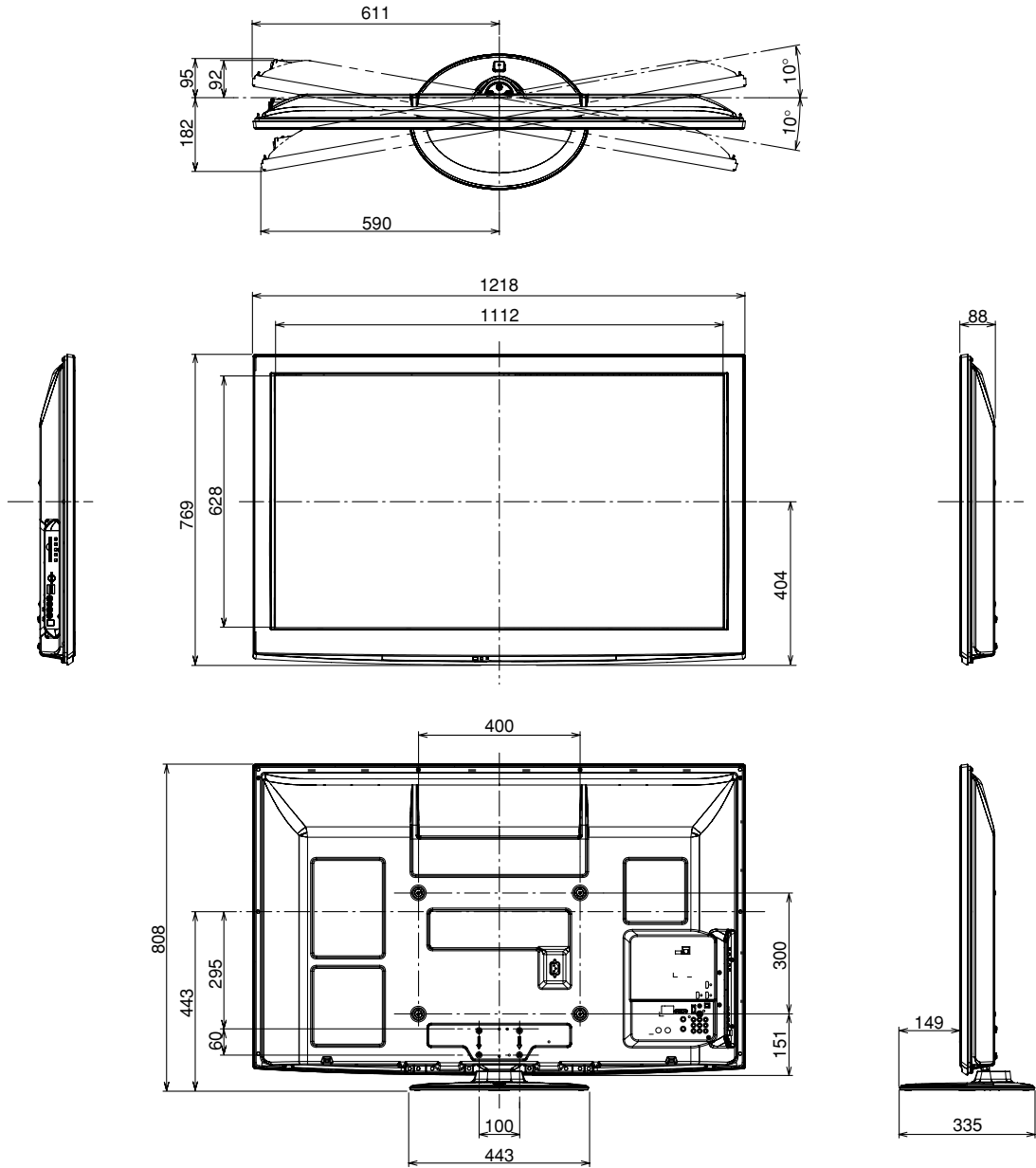
本体	使用電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
年間消費電力量		168 kWh/年 (省エネ法による、スタンダードモードを標準状態として測定)
消費電力		398 W (リモコンで電源「切」時約0.1 W)
受信チャンネル		VHF : 1-12 ch, UHF : 13-62 ch、地上デジタル (CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV : c13-c63 ch
音声実用最大出力スピーカー		20 W (10 W + 10 W) JEITA 16.0 cm × 4.0 cm楕円形
プラズマディスプレイパネル		駆動方式AC型 50V型 (アスペクト比16 : 9)
画面有効寸法		幅 1,106 mm 高さ 622 mm 対角 1,269 mm
画面画素数		2,073,600画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD)
動作使用条件		温度 : 5℃ ~ 40℃ 相対湿度 : 20% ~ 80% (結露なきこと)
接続端子	N T S C	●ビデオ入力1~3 (ビデオ入力1、3はS2映像なし) 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) S2映像 : 輝度・色信号分離 (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] ●モニター出力 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] ●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] (ビデオ入力1と共用) ※入力 (480i、480p、720p、1080i) 自動切替式
	D 端子 ビデオ関連	●BS・110度CSデジタル-IF入力端子 (75 Ω) 兼 衛星アンテナ用電源 (DC15 V) 出力
	アンテナ接続	●地上デジタル・地上アナログ入力端子
	パソコン入力	●対応周波数 : 水平31 kHz~69 kHz 垂直 : 59 Hz~85 Hz WXGA対応 (フル時) 表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。 RGB (ミニD-sub15P) 音声 : 左・右 0.5V [rms] (音声入力はビデオ入力2を兼用)
	その他	●光デジタル音声出力端子 : -18 dBm、660 nm、JEITA CP-1201準拠 ●ヘッドホン/イヤホン端子 : 1系統 (16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカードスロット : 1スロット (SDXCメモリーカード対応) ●LAN端子 : 10BASE-T/100BASE-TX ●HDMI端子 : 3系統 ※HDMI1のみARC対応
外形寸法		幅 1,218 mm 高さ 769 mm 奥行 88 mm (本体のみ) 幅 1,218 mm 高さ 808 mm 奥行 335 mm (テレビスタンド含む) 約 26 kg (本体のみ) 約 29 kg (テレビスタンド含む)
質量		
キャビネット材質		前面 : 樹脂 後面 : 金属製
角度調整範囲 (テレビスタンド)		左右 : 各10°
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 ・ 据え置きスタンドセット
・ 転倒、落下防止部品

別売品 ・ 壁掛け金具 (TY-WK4P1R)

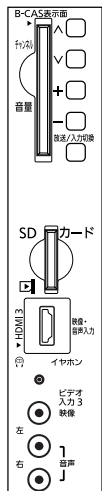
■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位: mm)



据え置き設置用スタンド取付時

〈側面端子〉



〈背面端子〉

