

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

TH-58PX600

機器概要

本機は、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、地上アナログ放送の各チューナーを内蔵した58V型デジタルハイビジョンプラズマテレビです。当社独自の高画質システム 新「PEAKS」を搭載し、高画質、大画面映像をお楽しみいただけるのに加え、VIERA LINKによる便利なネットワーク、デジタルダブルチューナー、インテリジェントテレビ番組ガイド、SD動画（MPEG2）再生、SD静止画再生、「Tナビ」サービス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。

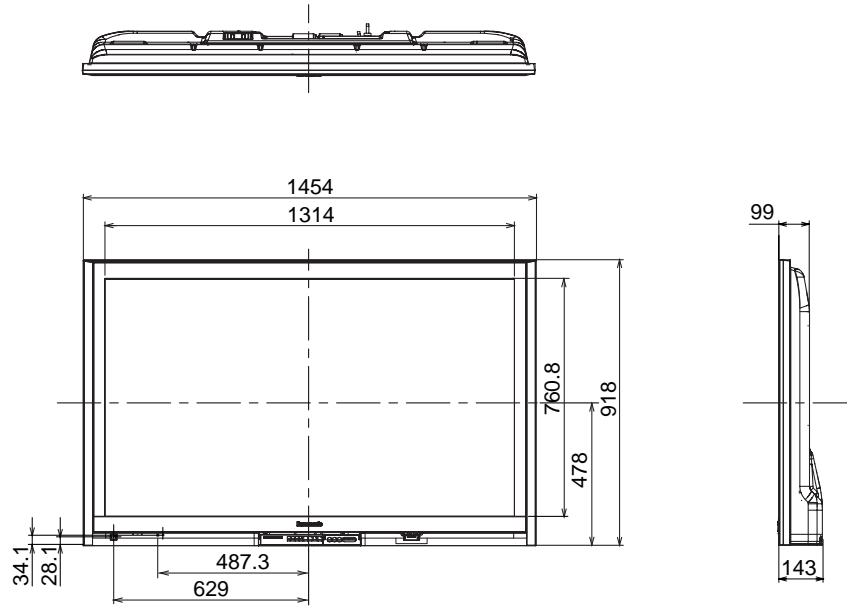
機器定格（定格及び外観は、予告無く変更する事があります）

本体	電源	AC100V 50Hz/60Hz
年間消費電力量	消費電力	498 kWh/年（JEITA基準による、スタンダードモードを標準状態として測定） 590 W （リモコンで電源「切」時約 0.1 W；電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプ橙色時約25 W）
受信可能放送		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-c38 ch
音声実用最大出力		31 W（左：15.5 W+ 右：15.5 W）JEITA
スピーカー		ウーハー：80 mm丸型2コ、スピーカー：23 mm × 100 mm角型2コ
プラズマ		駆動方式AC型
ディスプレイパネル		58V型（アスペクト比16：9）
画面寸法		幅 1,287 mm 高さ 723 mm 対角 1,476 mm
画面素数		1,049,088 画素（横1,366 × 縦768）[ドット数4,098 × 768]
動作使用条件		温度：0 ~ 40
接続端子	N T S C	ビデオ入力1~4（ビデオ入力3はS2映像なし） 映像：1 V [p-p]（75） S2映像：輝度・色信号分離（75） 音声（左右）：0.5 V [rms] モニター出力 映像：1 V [p-p]（75） S2映像：輝度・色信号分離（75） 音声（左右）：0.5 V [rms] 「フル映像」出力時：DC約5 V重畳 「ワイドクリアビジョン映像」出力時：DC約2 V重畳 D4映像1~2 Y：1 V [p-p]（75） P _B /C _B ：0.7 V [p-p]（75） P _R /C _R ：0.7 V [p-p]（75） 音声1~2：左・右 0.5 V [rms]
	コンポーネント（色差）ビデオ	入力（525i [480i]、525p [480p]、1125i [1080i]、750p [720p]）自動切換式
	アンテナ接続	BS・110度CSデジタル-I/F入力端子（75）兼衛星アンテナ用電源（DC15 V）出力 地上デジタル入力端子 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~86 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。
	その他	RGB（ミニD-sub15P）音声：左・右0.5V [rms]（音声入力はM3ステレオミニピンジャック） 光デジタル音声出力端子：-18 dBm、660 nm、JEITA CP-1201準拠 モジュラー端子（電話回線）：2400 bps、MNP4（着呼機能なし） i.LINK端子 S400：IEEE1394準拠 2端子 Irシステム端子：Irシステムケーブル（付属品）用 ヘッドホン/イヤホン：2系統（16~32 推奨） SDメモリーカードスロット：1スロット LAN端子：（10BASE-T/100BASE-TX） HDMI端子：2系統
外形寸法	質量	幅 1,454 mm 高さ 918 mm 奥行 99 mm（下部最大143 mm）（本体のみ） 62 kg
キャビネット材質		前面：樹脂 後面：金属製
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 180 g（乾電池含む）

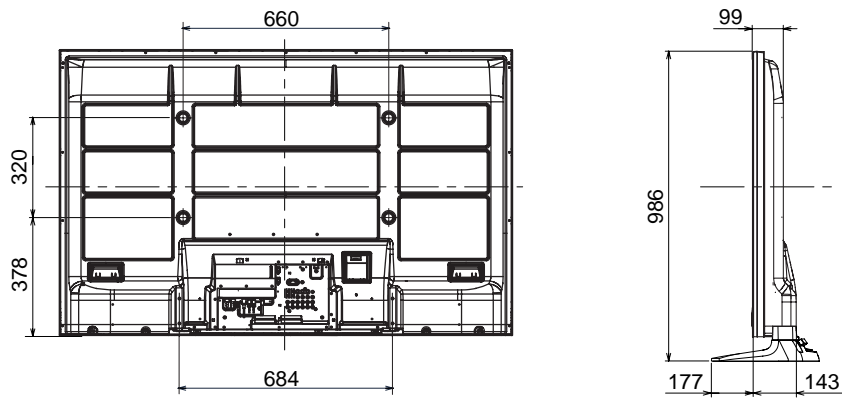
- 付属品 ・リモコン ・単3形電池 ・電源コード ・3P-2P AC変換器 ・取扱説明書 ・B-CASカード ・各種申込書
別売品 ・Irシステムケーブル ・モジュラーケーブル ・モジュラー分配器 ・アンテナプラグ ・F型接栓 ・分波器
・専用台（TY-S58PX600） ・据置きスタンド（TY-ST58PX600）
・壁掛け金具（TY-WK42PV3U）

外形寸法図

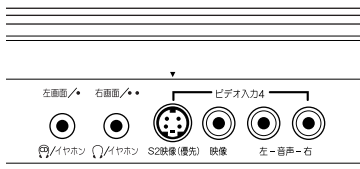
(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位: mm)



据え置き設置用スタンド取付時



前面端子



背面端子

