

# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

# TH-50PZ70

## ■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50V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 新フルハイビジョン「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、新ワイドインテリジェントテレビ番組ガイド、SD静止画再生機能搭載、「アクトビラ」サービス対応など使いやすく簡単・便利機能を満載、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	消費電力	509kWh/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) 588W
受信チャンネル		(リモコンで電源「切」時約0.1W: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18.5W) VHF:1-12ch、UHF:13-62ch、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-c38ch
音声実用最大出力	スピーカー	20W(左:10W+右:10W) JEITA
ディスプレイパネル	フルレンジ	120mm×60mm 2個
画面寸法	駆動方式	AC型
画面素数		50V型(アスペクト比16:9)
動作使用条件		幅1,106mm 高さ622mm 対角1,269mm 2,073,600画素(水平1,920×垂直1,080)[ドット数5,760×1,080](フルHD) 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:1V[p-p](75Ω) S2映像:輝度・色信号分離(75Ω) 音声(左右):0.5V[rms] ●モニター出力 映像:1V[p-p](75Ω) S2映像*:輝度・色信号分離(75Ω) 音声(左右):0.5V[rms] ※「フル映像」出力時:DC約5V重畳 「ワイドクリアビジョン映像」出力時:DC約2V重畳 ●D4映像1~2 Y:1V[p-p](75Ω) PB/CB:0.7V[p-p](75Ω) PR/CR:0.7V[p-p](75Ω) 音声1~2:左・右 0.5V[rms] ※入力(525i[480i]、525p[480p]、750p[720p]、1125i[1080i])自動切換式
アンテナ接続	コンポーネント(色差)ビデオ	●BS・110度CSデジタル-IF入力端子(75Ω)兼衛星アンテナ用電源(DC15V)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	アンテナ接続	●対応周波数:水平31kHz~69kHz 垂直:59Hz~86Hz 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3を兼用)
その他	パソコン入力	●光デジタル音声出力端子:−18dBm、660nm、JEITA CP-1201準拠 ●モジュラー端子(電話回線):2400bps、MNP4(着呼機能なし) ●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/イヤホン端子:(16~32Ω推奨) ●SDメモリーカードスロット:1スロット(SDHCメモリーカード対応) ●LAN端子:10BASE-T/100BASE-TX ●HDMI端子:2系統 ※本機はビエラリンクVer.2に対応しています
外形寸法	その他	幅1,210mm 高さ818mm 奥行94mm(本体のみ) 幅1,210mm 高さ866mm 奥行369mm(テレビスタンド含む)
質量	外形寸法	約50kg(テレビスタンド含む) 約42kg(本体のみ)
キャビネット材質	質量	前面:樹脂 後面:金属製
リモコン	キャビネット材質	
使用電源	リモコン	DC3V(単3形乾電池2コ)
操作距離	使用電源	約7m以内(テレビ正面距離)
操作範囲	操作距離	左右:各約30°以内/上下:各約20°以内
質量	操作範囲	約180g(乾電池含む)

付属品 ・リモコン ・単3形電池 ・電源コード ・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 ・F型接栓 ・クランパー

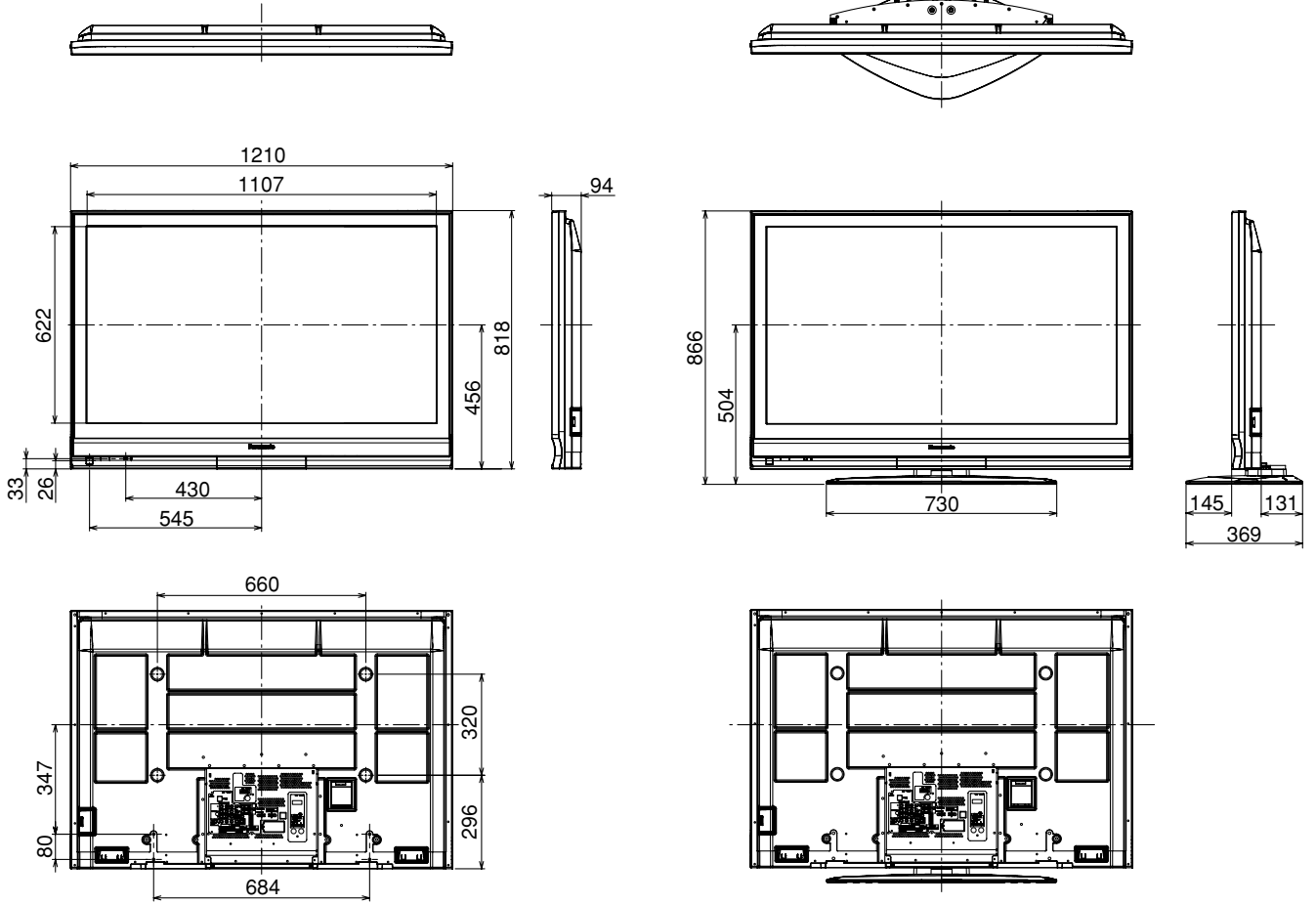
別売品 ・専用台(TY-S50PZ700)

別売品 ・壁掛け金具(TY-WK42PV3U, TY-WK42PR3U)

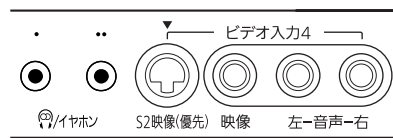
# ■外形寸法図

(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〉

