

# BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

# TH-50PXS10

## 機器概要

本機は、BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーを搭載し、高画質・高音質で多彩なジャンルの番組がご覧いただけ、i.LINK端子やSDメモリーカードスロットを装備し、映像・音声のデジタルネットワークにも対応した50型のハイビジョンプラズマテレビです。

別売の豊富なオプションにより設置スペースに適した多彩な使用に対応できます。

## 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)

使用電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	543W(ディスプレイ部・チューナーユニット部共)
プラズマパネル	パネルサイズ : 50型(16:9) 画素数 : 1,049,088画素(水平1,366×垂直768)
画面寸法	幅1,106mm 高さ622mm 対角1,269mm
視野角	160度(上下左右)
音声実用最大出力	16W(8W+8W)(JEITA)
映像信号入力	1125i/750p/525p/525i
コントラスト	3000:1(周囲光無し)
階調	1,024階調
表示色数	1,677万色
キャビネットカラー	フレッシュシルバー
ディスプレイユニット部接続端子	スピーカー端子(左、右) 制御端子(RS-232C準拠) 専用チューナー接続端子
受信チャンネル	VHF: 1-12 ch, UHF: 13-62 ch, BSデジタル: 000~999, CATV: c13-c38 ch, CSデジタル: 000~999
接続端子	BS・110度CS-IF入力(75 ) 兼衛星アンテナ用電源(DC15V/DC11V)出力 i.LINK(IEEE1394準拠): 2系統 D4端子 : 2系統 音声(左、右)2系統 S2映像入力 : 3系統3端子 音声(左、右)3系統 ビデオ入力 : 3系統3端子 音声(左、右)3系統 RGB(パソコン入力) : ミニD-Sub15ピン 1系統 音声(左、右)1系統 : 垂直48Hz~120Hz, 水平15KHz~110KHz(VGA/SVGA/XGA/SXGA/UXGAに対応) (表示ドットがXGA規格を超える信号は簡易表示) S2モニター出力 : 1系統1端子 音声(左、右)1系統 ビデオモニター出力 : 1系統1端子 音声(左、右)1系統 光デジタル音声出力端子 5.1chアナログ音声出力端子 Irsystem端子 専用ディスプレイ(本体)接続端子: D-Sub 26ピン 1系統 モジュラー端子(電話回線)2,400bps ヘッドホン/イヤホン端子
カードスロット	SDメモリーカードスロット : 1スロット B-CASカードスロット : 1スロット
スピーカー定格入力	8W(JEITA)
スピーカーインピーダンス	6
電源コードの長さ	ディスプレイユニット部 : 2m チューナーユニット部 : 1.9m
外形寸法	ディスプレイユニット部 : 横幅1,210mm 高さ724mm 奥行98mm 専用スピーカー取付時 : 横幅1,413mm 高さ724mm 奥行98mm (別売据置スタンド設置時=横幅1,210mm、高さ782.4mm 奥行326.9mm) チューナーユニット部 : 横幅430mm 高さ99.1mm 奥行319mm スピーカー部 : 横幅103.6mm 高さ724mm 奥行89mm
質量	ディスプレイユニット部 : 43.0kg(専用スピーカー取付時47.6kg) チューナーユニット部 : 5.5kg スピーカー部(単体) : 2.3kg
環境条件	温度 : 0~40 湿度 : 20~80%(非結露)
ワイヤレスリモコン	使用電源 : DC3V(単4乾電池2コ) 操作距離 : 約7m以内(本体正面距離) 質量 : 160g(乾電池含む)

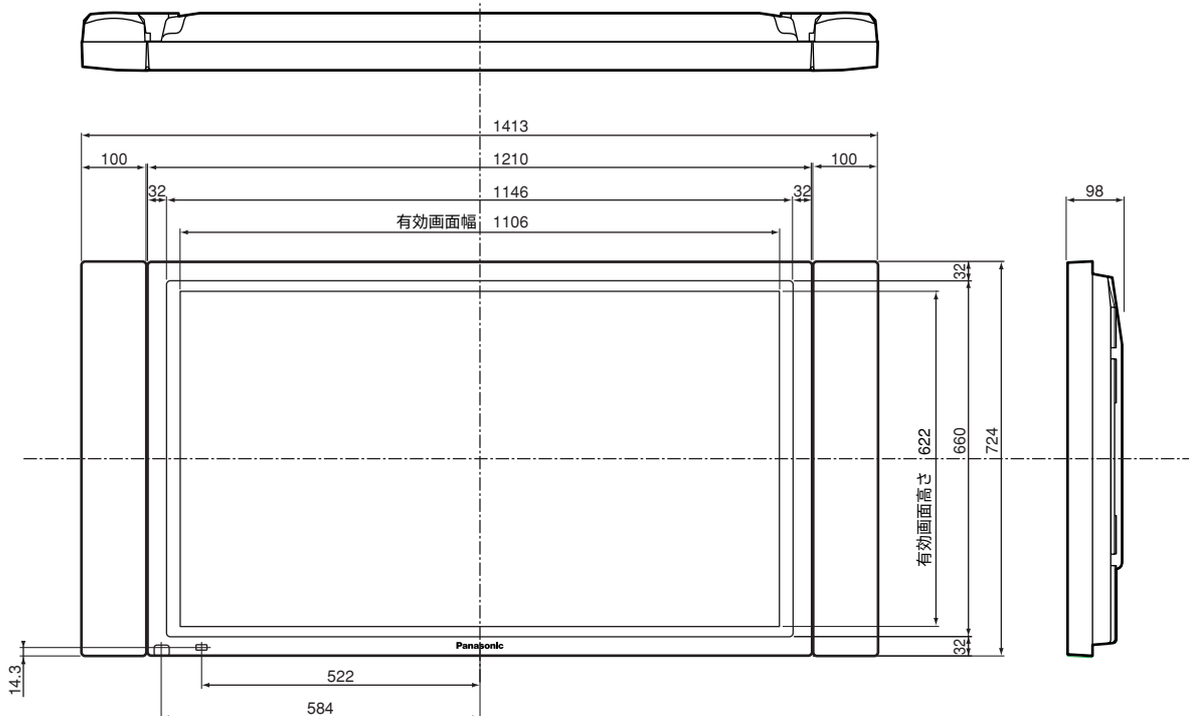
スピーカー部の定格は1本あたりの値です。

- 付属品 ・リモコン ・電池 ・接続ケーブル(3m) ・スピーカー取付具(左、右1組) ・スピーカーコード(2本)  
・B-CASカード ・各種申し込み書 ・Irsystemケーブル ・モジュラーケーブル ・モジュラー分配器 ・F型接栓など
- 別売品 ・据置きスタンド ・壁掛け金具(2種類) ・壁寄せスタンド ・移動式スタンド ・天吊り金具(片面吊り)  
・専用チューナー接続ケーブル(15m)



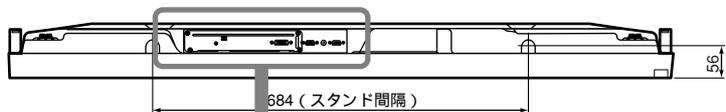
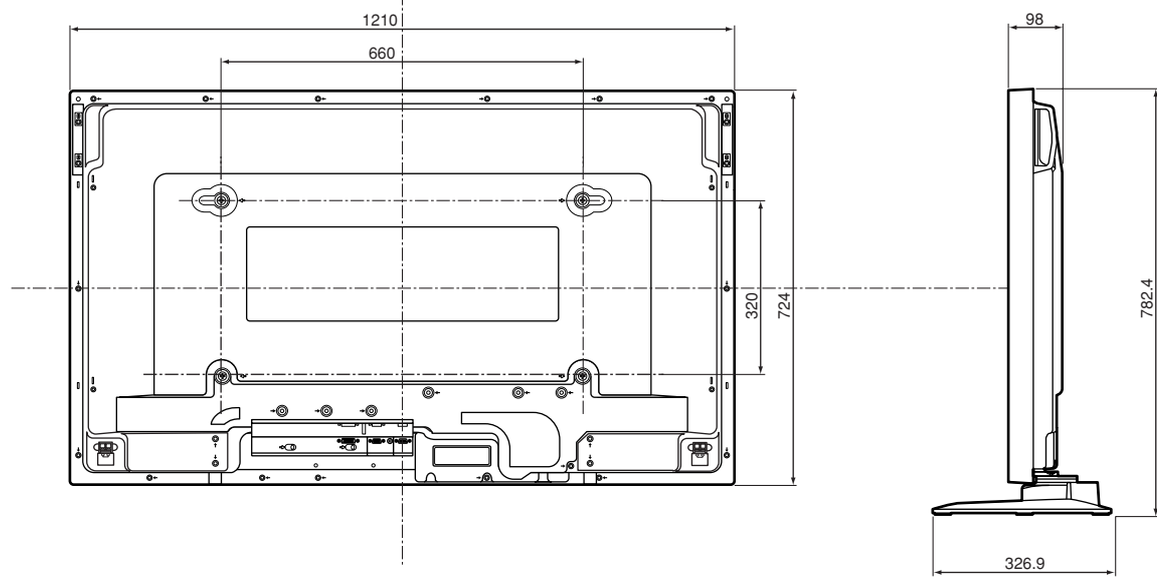
# 外形寸法図

・ディスプレイユニット部（スピーカー部含む）



（スピーカー部含まず）

据え置き設置用  
スタンド取付時



（注）この図面は縮尺ではありません。

（単位：mm）

接続端子部

