BSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ TH-50PH50/S

機器概要

本機は、BSデジタルチューナーを搭載しBSデジタル放送サービスやフォーマットにフルに対応すると共 に、高輝度、ハイコントラストで、リアルな黒再現を可能にした50型ハイビジョンプラズマテレビです。 また、i.LINK端子やSDメモリーカードスロットの装備によりデジタルネットワークを実現可能です。 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)

```
AC100 V 50/60 Hz
                  582 W (ディスプレイ部 530 W チューナー部 52 W)
消
          雷
               カ
  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 (プログレッシブ)
画
     面
          寸
               法
                  幅1,106 mm 高さ622 mm 対角 1,269 mm
輝
               度
                  300 cd/m<sup>2</sup>(セット) 500 cd/m<sup>2</sup>(パネル輝度)
視
       野
               角
                  160度(上下左右)
音声実用最大出力
                  8 W + 8 W (JEITA)
    トラスト
                  3000:1(周囲光なし)
               ŁŁ.
          色
                  1,677万色
     示
               数
キャビネットカラー
                  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: 1-12ch、UHF: 13-62 ch、BSデジタル: 000~999、CATV: c13-c38 ch
哥
     信
          機
               能
                  ゴーストリダクション回路内蔵
接
     続
          媏
               子
                  BS-IF入力端子
                  i.LINK (IEEE1394準拠): 2端子
                  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
                               :3系統3端子 音声(左、右)3系統
                  ビデオ入力
                  RBG (パソコン) 入力 : ミニD-Sub15 Pin 1系統 音声(左、右)1系統
                  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
                  5.1 chアナログ音声出力端子
                  Irシステム端子
                  専用ディスプレイ (本体)接続端子 : D-Sub 26 Pin 1系統
                  モジュラー端子(電話回線)2400 bps
                  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
                  8 W (JEITA)
スピーカーインピーダンス
         寸
                  ディスプレイユニット部 : 横幅1.210 mm 高さ724 mm 奥行98 mm
    形
               法
                  チューナーユニット部 : 横幅430 mm 高さ99.1 mm 奥行309 mm
                  スピーカー部
                               : 横幅103.6 mm 高さ724 mm 奥行88.5 mm
                  ディスプレイユニット部 : 45.0 kg
質
                  チューナーユニット部 : 5.5 kg
                  スピーカー部
     境
               件
                     度:0~40
                     度 : 20~80%(非結露)
ワイヤレスリモコン
                  使用電源 : DC3 V (単4乾電池2コ)
                  操作距離 : 約7 m以内(本体正面距離) 約5 m以内(受光部左右30°以内)
                     量 : 143 g (乾電池含む)
```

スピーカー部の定格は1本あたりの値です。

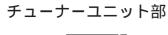
・リモコン ・電池 ・接続ケーブル(3m) ・スピーカー取付金具(左、右1組) ・スピーカーリード(2本) 付属品

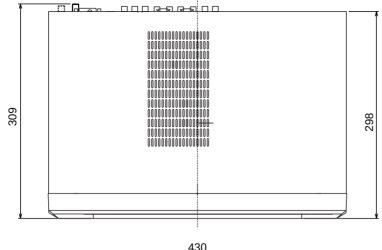
・B-CASカード ・各種申し込み書 ・Irシステムケーブル ・モジュラーケーブル ・モジュラー分配器

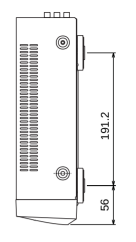
・アンテナプラグ など

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)

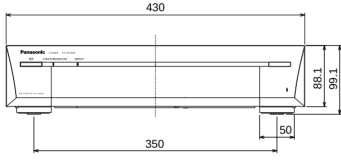
・専用チューナー接続ケーブル(15m)







(奥行は、接続ケーブル含まず)

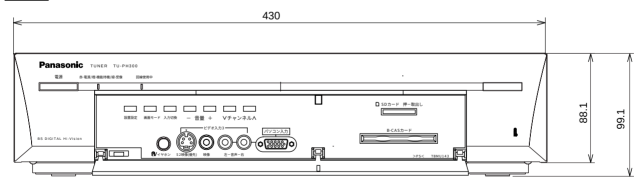


(注)この図面は縮尺ではありません。

(単位:mm)

接続端子部

正面



背面

