

プログレッシブ ワイドプラズマディスプレイ(たて型)

TH-42PWD4V (ファン付)

機器概要

本機は高輝度、ハイコントラストでブラウン管なみの高画質を再現したディスプレイモニターです。また、端子スロット部分(用途に合わせた交換・拡張が可能な部分)を設けることで、多様化する業務用途の情報ソースにフレキシブルに対応するほか、ディスプレイ本体にマルチ画面設定機能などを採用。大規模商業施設や公共施設におけるマルチスクリーンによる「大画面システム」をサポートします。縦型のレイアウトに対応する縦型表示モデルです。

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	AC100 V±10 % 50/60 Hz
消費電力	295 W (本体電源「切」時 0.8 W リモコンで電源「切」時 1.1 W)
プラズマパネル	パネルサイズ : 42型 (16:9) 画素数 : 408,960 画素 水平 852×垂直 480(プログレッシブ)
画面寸法	幅920 mm 高さ518 mm 対角1,056 mm
輝度	パネル輝度: 780 cd/m ² 、セット輝度: 400 cd/m ²
視野角	160度(上下左右)
音声実用最大出力	16 W (8 W + 8 W) (JEITA)
入力信号	コンポーネントビデオ入力 (Y・PB/CB・PR/CR) : 60 Hz、15.75 KHz、31.5 KHz、33.75 KHz、45 KHz ビデオ信号 : 59.94 Hz、15.75 KHz RGB入力信号(R、G、B、HD、VD) : 垂直 48 Hz~120 Hz、水平 15 KHz~110 KHz パソコン入力 (RGB) : 垂直 48 Hz~120 Hz、水平 15 KHz~110 KHz (VGA/SVGA/XGA/SXGA/UXGAに対応)
映像信号入力	1125i/750p/525p/525i
コントラスト比	3000:1(周囲光無し)
階調	256階調 [1,024階調(RGB 10 bit)相当]
表示色数	1,677万色
キャビネットカラー	黒
接続端子	ビデオ出力(ループスルー) : BNC1系統 ビデオ入力 : BNC1系統、音声(左、右) Sビデオ入力端子(S2対応、S優先) コンポーネントビデオ入力(Y・PB/CB・PR/CR) : BNC1系統、音声(左・右) RGB入力(コンポーネントビデオ入力端子兼用)(R、G、B、HD、VD) PC入力: ミニD-sub 15ピン (M3ステレオ音声 左・右) PDP制御端子(RS-232C準拠(D-sub 9ピン)) 外部スピーカー端子(左・右)
電源コードの長さ	2.0 m
外形寸法	横幅1,020 mm 高さ610 mm 奥行89 mm
質量	29.5 kg
環境条件	温度: 0~40 湿度: 20~80%(非結露) (オンスクリーン表示は英語です)

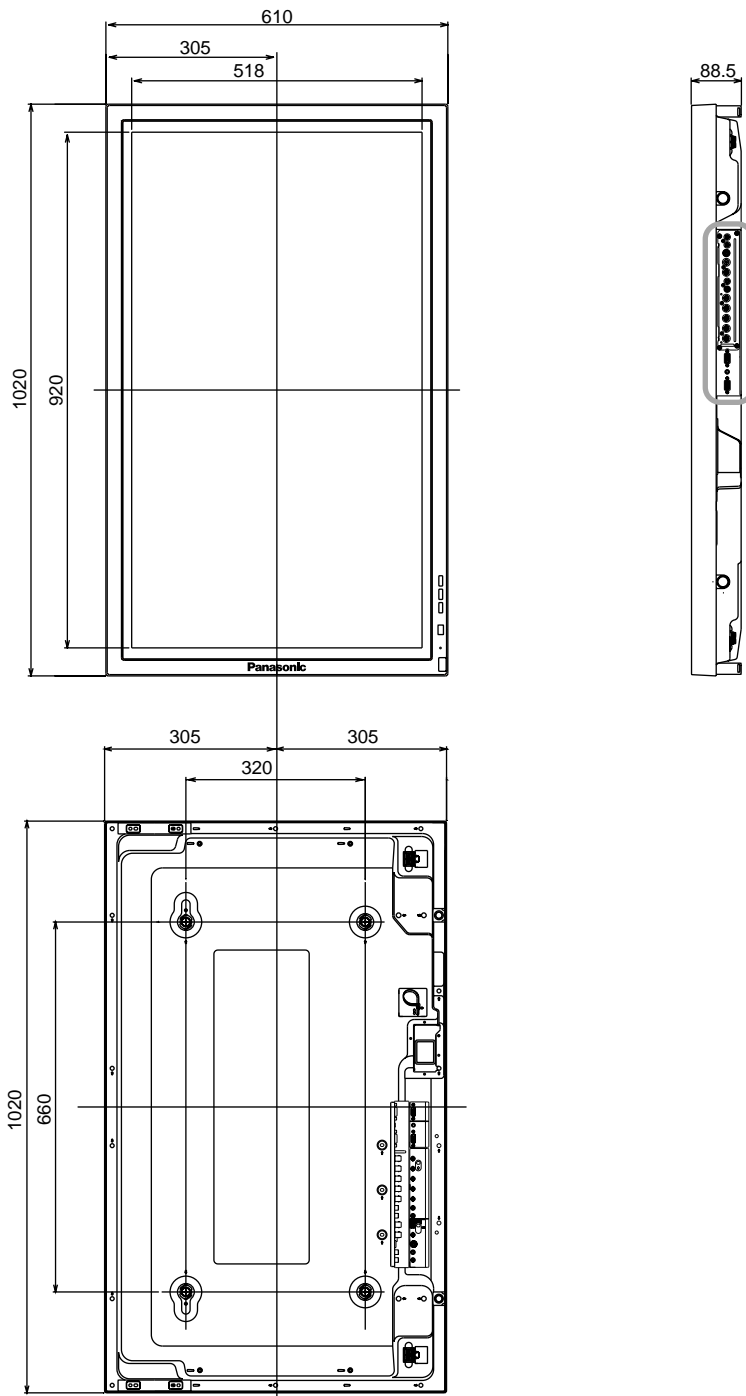
スピーカーの定格は1本あたりの値です。

本体はキャリングハンドル付です。

付属品 ・リモコン ・電池 ・バンド ・電源コード

別売品 ・専用チューナー(BSデジタル内蔵) ・専用チューナー接続端子ボード ・専用チューナー接続ケーブル(15m)
・壁掛け金具(垂直取り付け) ・壁掛け金具(0度~20度) ・天つり金具(片面吊り)
・デジタルRGB(DVI準拠)端子ボード(今秋発売予定)

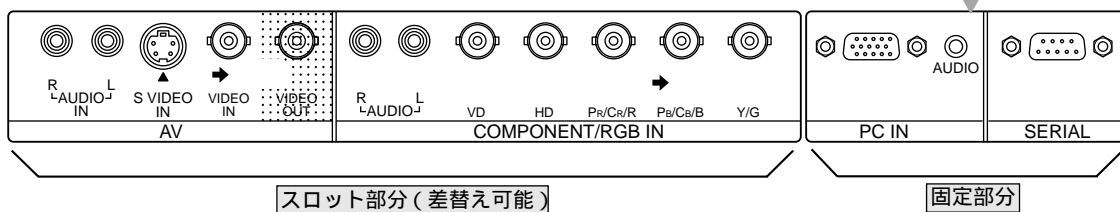
外形寸法図



(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)

接続端子部



スロット部分 (差替え可能)

固定部分

スロット部分は、別売品の 専用チューナー接続端子ボード、 デジタルRGB (DVI準拠) 端子ボードと差替え可能です。