

プログレッシブ ワイドプラズマディスプレイ

TH-42PWD4

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、ファンを無くした静音設計の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。

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 尺 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・P _B /C _B ・P _R /C _R) : 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 ツ 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・P _B /C _B ・P _R /C _R) : 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 尺 法	横幅 1,020 mm 高さ 610 mm 奥行 89 mm (別売据置スタンド設置時 = 横幅 1,020 mm 高さ 675.5 mm 奥行 269.5 mm)
質 環 境 条 件	質量 : 29.5 kg (別売据置スタンド取付時 : 32.5 kg) 温度 : 0 ~ 40 湿度 : 20 ~ 80 % (非結露)

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

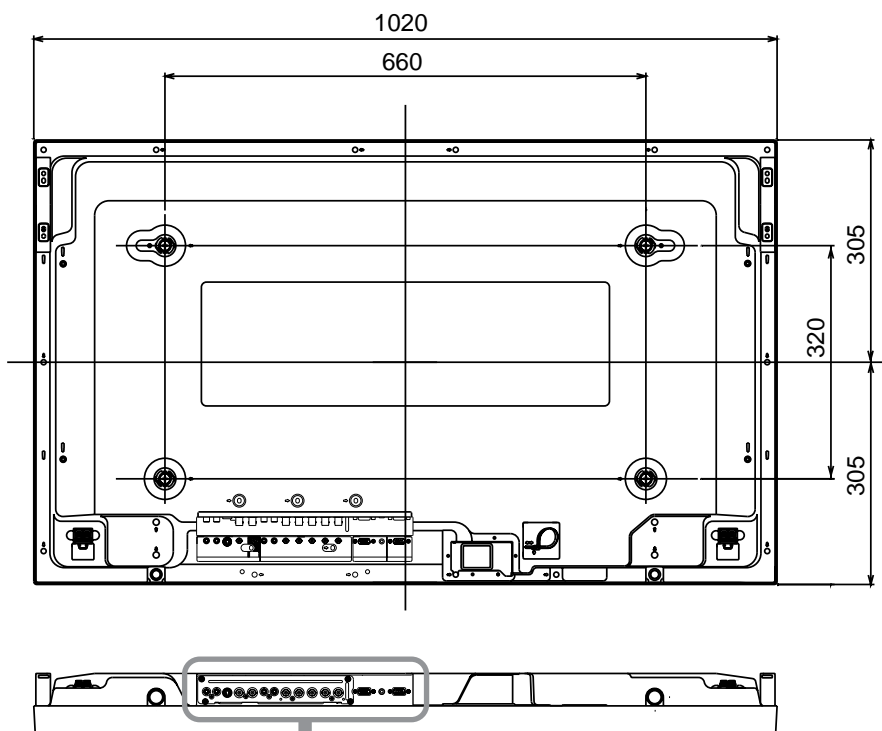
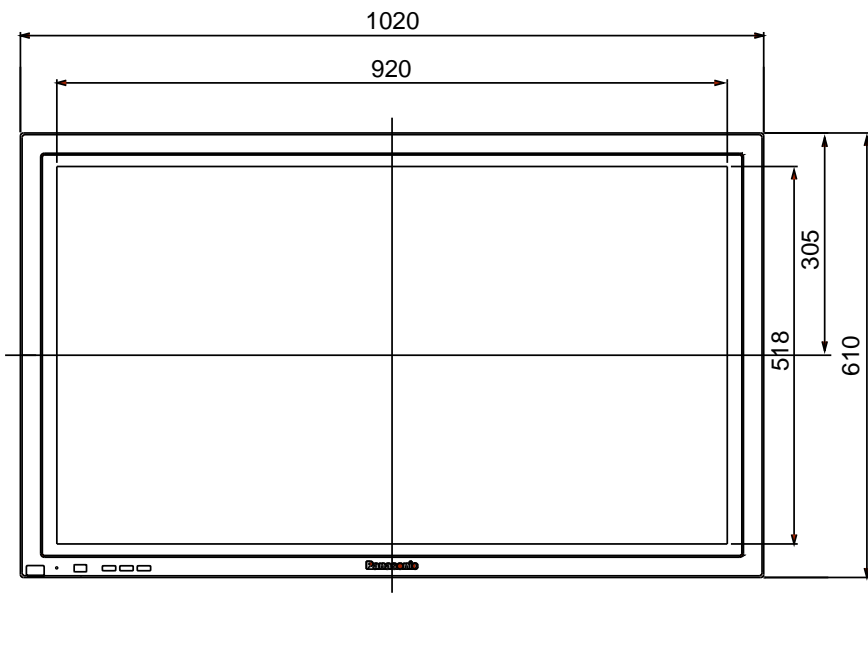
別売品 ・専用チューナー (BSデジタル内蔵) ・専用チューナー接続端子ボード ・専用チューナー接続ケーブル (15m)

・スピーカー ・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)

・据置きスタンド ・移動式スタンド ・壁寄せスタンド

・デジタルRGB (DVI準拠) 端子ボード (今秋発売予定)

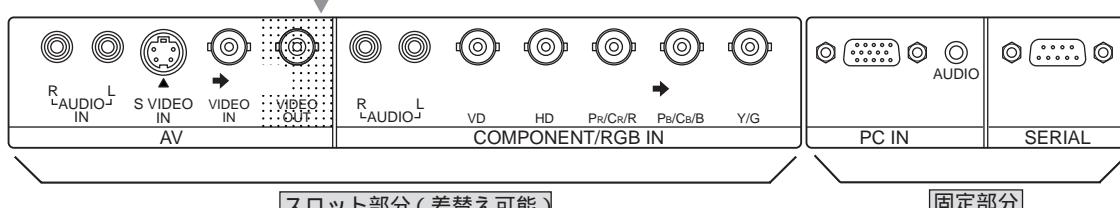
外形寸法図



(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、 DVI (デジタルRGB) 端子ボードと差替え可能です。