

ハイビジョンプラズマディスプレイ

TH-50PHD5

機器概要

本機はUXGAまでの高精細なパソコン信号に対するハイビジョンプラズマディスプレイです。
さらに「階調性」の向上を図り業界最高レベルの総合画質の実現、また、ファンクションスロット等業務用途機能の充実により多様なニーズに対応します。

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	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	495W
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
音声実用最大出力	16W(8W+8W)(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) : 60Hz、15.75KHz、31.5KHz、33.75KHz、45KHz ビデオ信号 : 59.94Hz、15.75KHz RGB入力信号(R、G、B、HD、VD) : 垂直 48Hz~120Hz、水平 15KHz~110KHz パソコン入力(RGB) : 垂直 48Hz~120Hz、水平 15KHz~110KHz (VGA/SVGA/XGA/SXGA/UXGA)に対応
コントラスト比	3000:1(周囲光無し)
階調数	1024階調 [デジタルRGB(DVI準拠)端子ボード使用時は2,048階調]
表示色数	1,677万色
キャビネットカラー	黒
接続端子(スロット部分)	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)
接続端子(固定部分)	PC入力:ミニD-sub 15ピン(M3ステレオ音声左・右) PDP制御入力端子(RS-232C準拠(ミニD-sub 9ピン)) 外部スピーカー端子(左・右)
電源コードの長さ	2.0m
外形寸法	横幅1,210mm 高さ724mm 奥行98mm (別売据置きスタンド設置時=横幅1,210mm高さ788.5mm奥行320.3mm)
質量	43.0kg(別売据置きスタンド取付け時=46.7kg)
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)

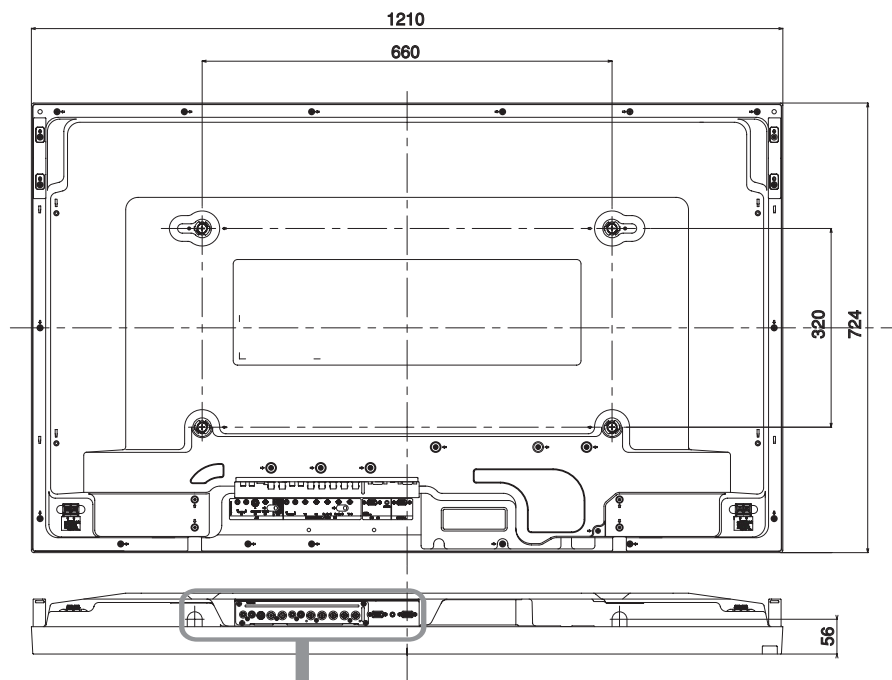
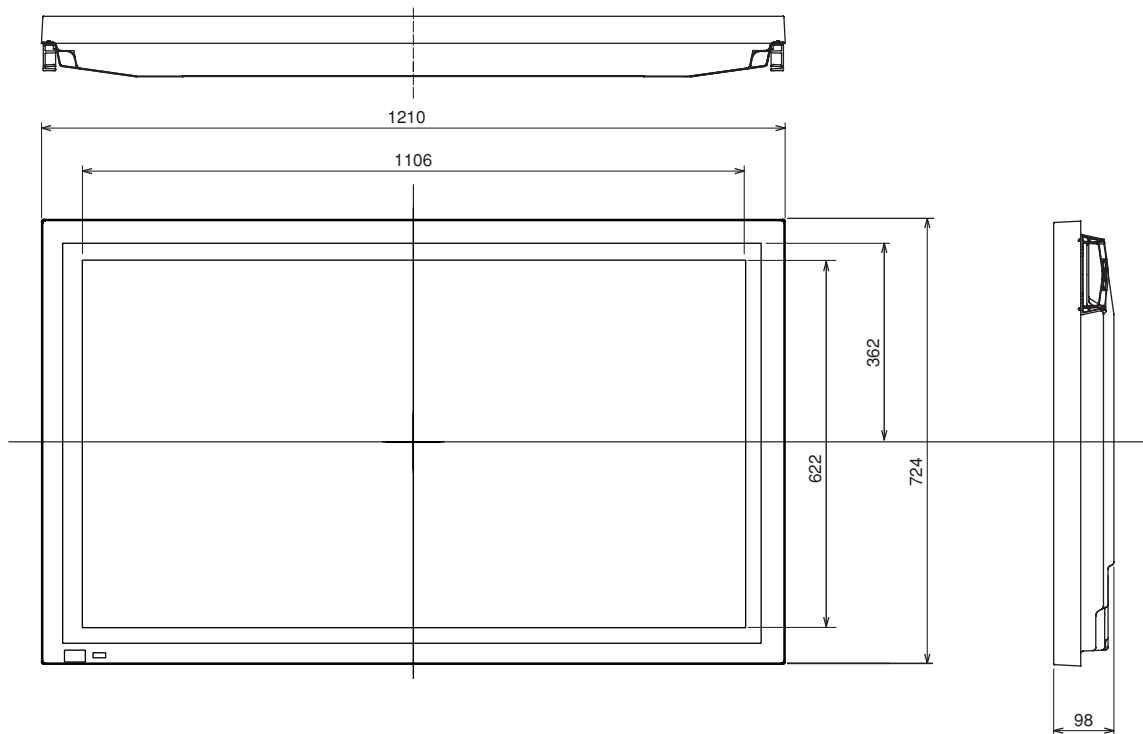
スピーカーの定格は1本あたりの値です。

本機はキャリングハンドル付です。

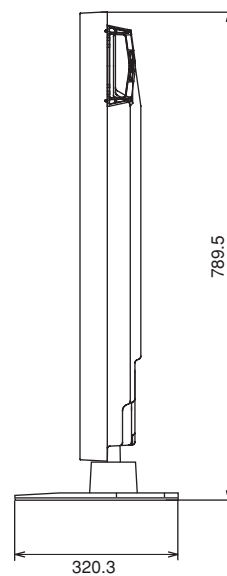
付属品 ・リモコン ・電池 ・バンド ・電源コード

別売品 ・専用チューナー(BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー) ・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

外形寸法図



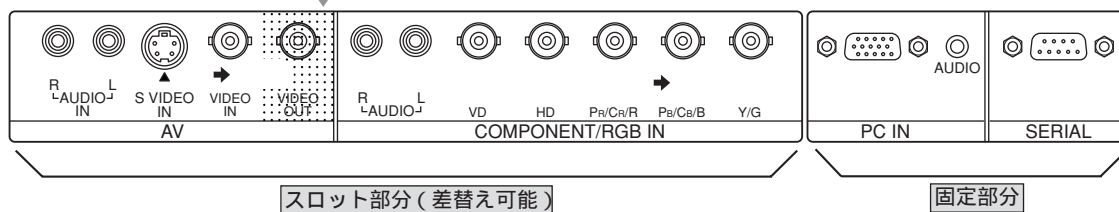
据え置き設置用
スタンド取付時



(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)

接続端子部



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。