

ハイビジョンプラズマディスプレイ(たて型)

TH-50PHD3V (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。XGAをリアル表示するとともに、RS-232C制御端子、RGB(ミニDsub-15ピン)端子の他、豊富な入出力端子群を装備しています。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	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	530W
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
輝度	300 cd/m ² (セット輝度) 前面フィルター透過後
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・PB/CB・PR/CR) : 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	512階調相当
表示色数	1,677万色
キャビネットカラー	黒メタリック
接続端子	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(ミニD-sub 9ピン)) 専用チューナー接続端子(D-sub 26ピン) 外部スピーカー端子(左・右)
電源コードの長さ	1.8m
外形寸法	横幅1,210mm 高さ724mm 奥行98mm
質量	45kg
環境条件	温度 : 0~40 湿度 : 20~80%(非結露)

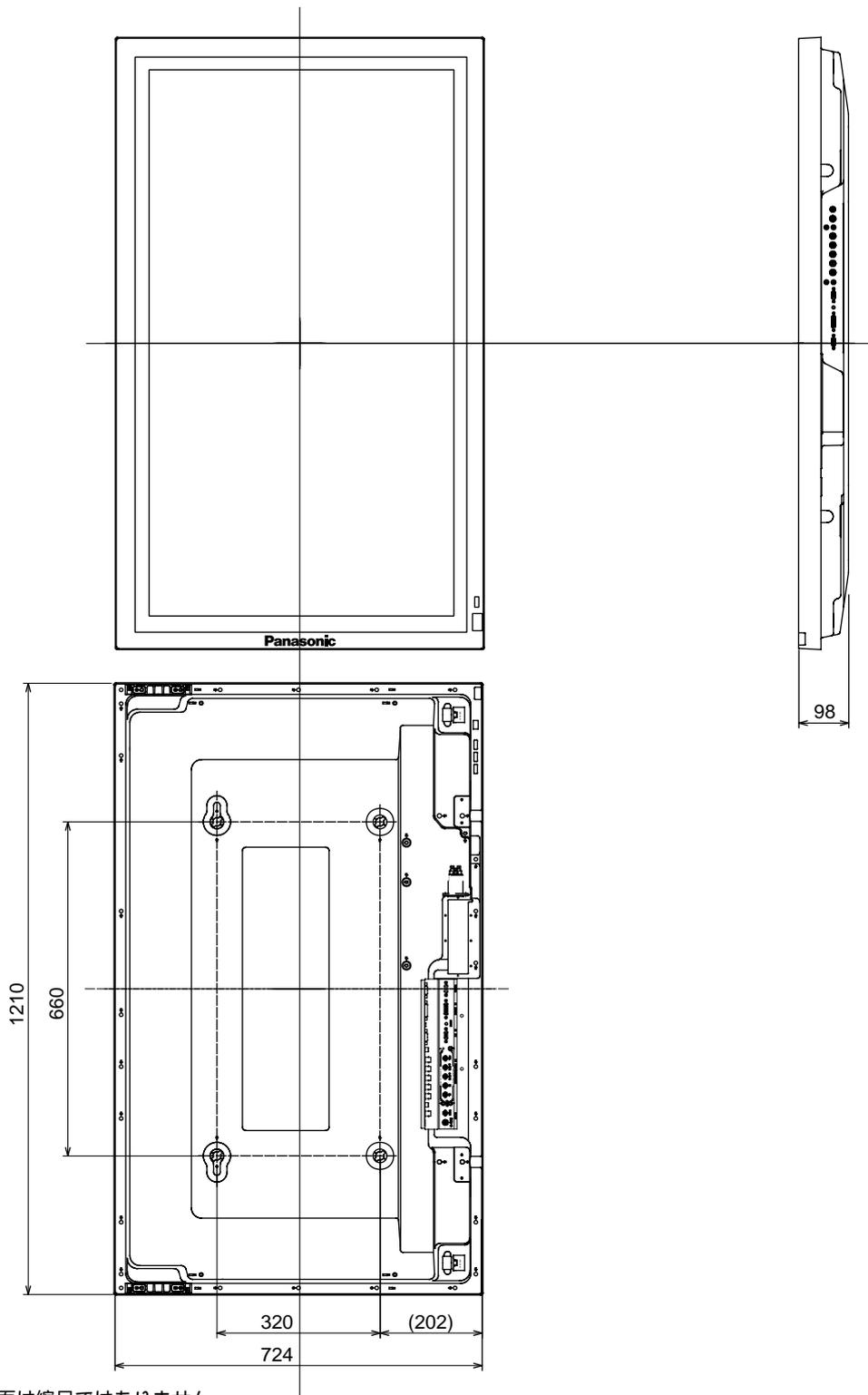
スピーカーの定格は1本あたりの値です。

本機はキャリングハンドル付です。

付属品 ・リモコン ・電池

別売品 ・チューナー ・壁掛け金具(2種類) ・天つり金具 ・後面端子カバー

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

