

ハイビジョン プラズマディスプレイ

TH-50PH9RK TH-50PH9RS

機器概要

本機はプロフェッショナルモデル50v型ハイビジョンプラズマディスプレイです。
本体背面に3連装のファンクションスロット機構を装備し、オプションのファンクションボードを差し替えることにより、さまざまなシステムソリューションを実現することができます。プロフェッショナル用途に適した、2画面機能・簡易映像拡大・デジタルズーム・各種ユーティリティ機能・DPMS（ディスプレイパワーマネージメント）・無信号自動オフなどの機能を設け、さまざまな活用シーンに柔軟に対応いたします。赤外線マイク対応モデルです。

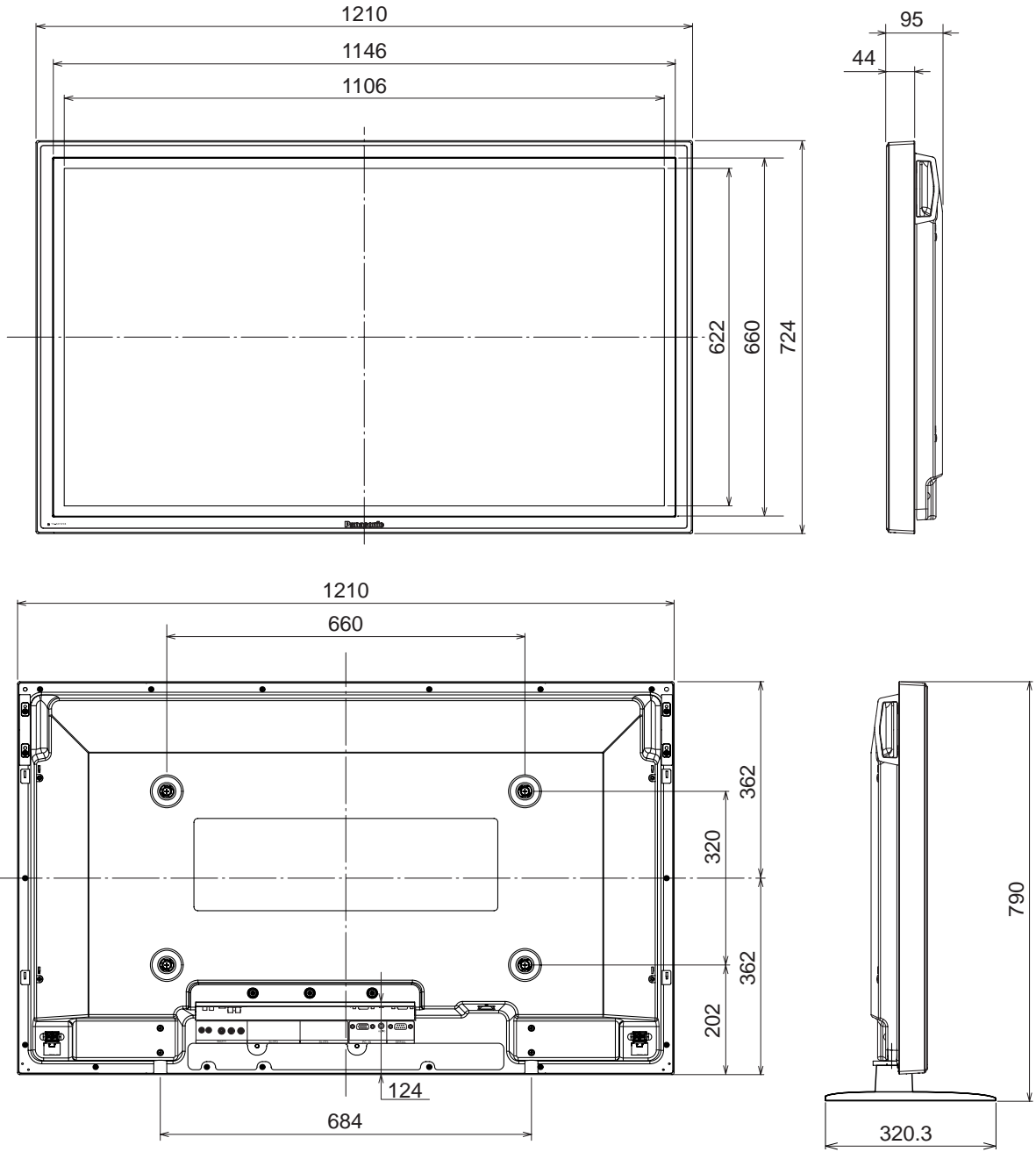
注) 2画面機能では、主画面 + 副画面において、アナログ信号同士（コンポーネント コンポーネント、コンポーネント PC (RGB) PC (RGB) コンポーネント、PC (RGB) PC (RGB)）の表示は出来ません。

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）

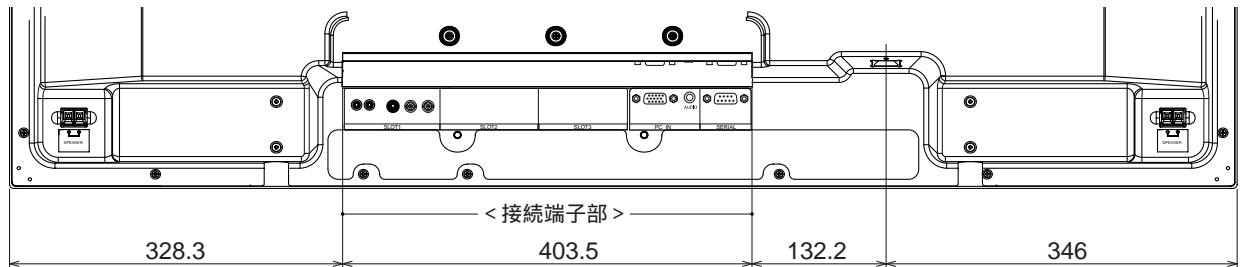
ディスプレイパネル	
画面サイズ	50v型 (127 cm)
アスペクト比	16 : 9
画面有効寸法 (W×H)	1,106 × 662 mm
解像度 (H×V)	1,366 × 768 画素 (1画素=RGB3セル)
画素ピッチ (H×V)	0.810 × 0.810 mm
輝度	1,200 cd/m ²
コントラスト / 明所	4,000 : 1 (Max 10,000 : 1) / 400 : 1
階調数	3,072 階調 (相当)
対応周波数	
周波数	水平 15 ~ 110 kHz 垂直 48 ~ 120 Hz
パソコン入力信号	VGA, SVGA, XGA XGA規格を超える信号は簡易表示
入出力端子	
固定端子	
PC IN (パソコン入力)	Mini D-sub 15pin × 1 アナログRGB/コンポーネント (色差) ビデオ * Plug & Play (VESA DDC1/2B) 対応
AUDIO IN (外部スピーカー入力)	M3 ジャック × 1
SERIAL (シリアル)	D-sub 9-pin × 1 外部制御用端子 RS-232C準拠
スロット部端子 (差し替え可)	
Slot1 (TY-42TM6B) ビデオ出力	BNC × 1 : 1 Vp-p/75 又はハイインピーダンス自動切替
ビデオ入力	BNC × 1 : 1 Vp-p/75
	S-VIDEO × 1 Y : 1 Vp-p/75 C : 0.286 Vp-p/75
音声入力 (左右)	RCA pin jack × 2 : 0.5 Vrms (ハイインピーダンス)
Slot2 空き	
Slot3 空き	
電源	
使用電源	AC100 V ± 10 % 50 Hz/60 Hz
消費電力	440 W
本体電源「切」時	0.1 W
リモコン電源「切」時	待機電力低減設定「オフ」0.5 W、待機電力低減設定「オン」0.3 W
音声	
スピーカー出力	16 W [8 W + 8 W] (10 % THD)
機構	
外形寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	1,210 × 724 × 95 mm (ハンドル部を除く)
質量	37.0 Kg
キャビネットカラー	TH-50PH9RK : 黒 / TH-50PH9RS : シルバー
環境条件	
動作範囲	
温度	0 ~ 40
湿度	20 % ~ 80 % (結露のないこと)
高度	0 ~ 2,800 m
保管範囲	
温度	- 20 ~ 60
湿度	20 % ~ 90 % (結露のないこと)
高度	0 ~ 3,300 m
リモコン	
使用電源	DC 3 V (単3形乾電池2個)
動作距離	約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離)
質量	約130 g (乾電池含む)
付属品	
	・リモコン ・電池 ・バンド × 2 ・電源コード ・フェライトコア ・取扱説明書 ・保証書
別売品	
	・据置きスタンド ・壁掛け金具 (垂直 / 角度可変 / 引き出し式) ・天吊り金具 (片面吊り) ・壁寄せスタンド ・移動式スタンド ・スピーカー ・映り込み軽減パネル ・タッチパネル ・各種ファンクションボード

外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位: mm)



端子部寸法図



接続端子部

