

# ハイビジョン プラズマディスプレイ

# TH-103PF12

## ■特徴



- ・本機はプロフェッショナルモデル 103v 型フル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、ウィークリーコマンドタイマー・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。
- ・映り込み軽減対応モデルです。

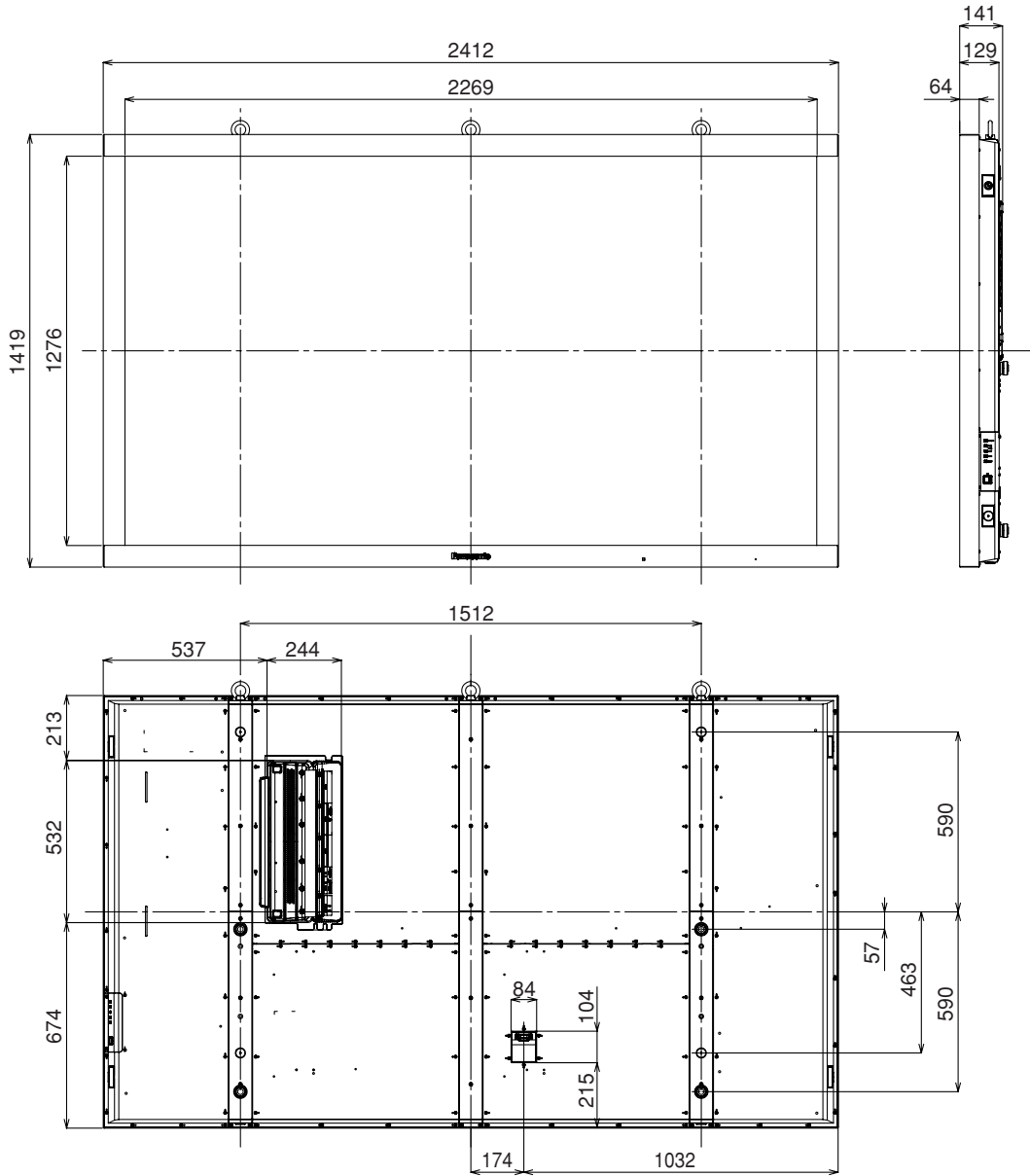
注) 2画面機能では、主画面+副画面において、アナログ信号同士（コンポーネント→コンポーネント、コンポーネント→PC（RGB）、PC（RGB）→コンポーネント、PC（RGB）→PC（RGB））の表示は出来ません。

## ■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)

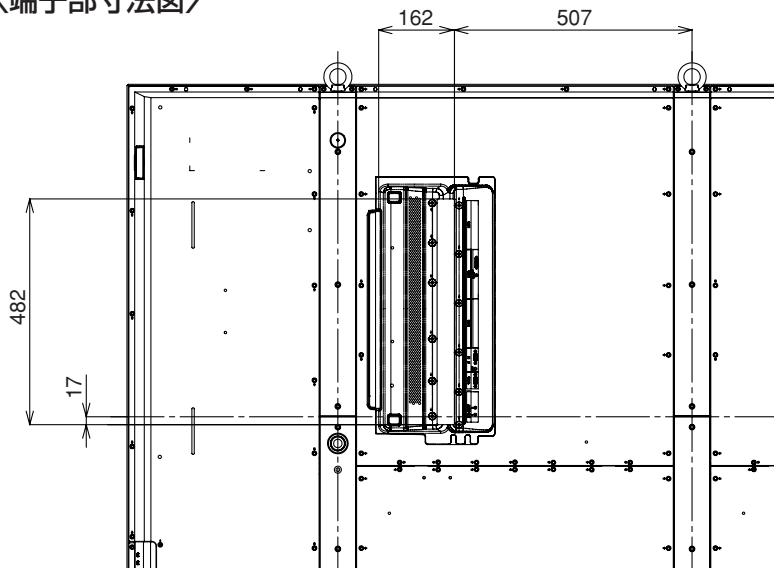
ディスプレイパネル	
画面サイズ	103型 (2,603 mm)
アスペクト比	16:9
画面有効寸法 (W×H)	2,269 × 1,276 mm
画素数 (H×V)	1,920 × 1,080 画素 (1画素 = 3セル (R,G,B))
画素ピッチ (H×V)	1.182 × 1.182 mm
動画解像度	1,080本 ※次世代PDP開発センター (APDC) 測定方法による
コントラスト	40,000:1
ダイナミックコントラスト	2,000,000:1
階調数	6,144 階調 (相当)
対応信号	
ビデオ入力信号	525 (480) /60i・60p、625 (575) /50i・50p、750 (720) /60p・50p、1125 (1080) /60i・60p・50i・50p・24p・25p・30p・24sF、1250 (1080) /50i
パソコン入力信号	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA *(SXGAを超える信号は簡易表示)
対応周波数	水平 15 ~ 110 kHz 垂直 48 ~ 120 Hz
入出力端子	
(スロット1)	空き
(スロット2)	DVI-D 入力
(スロット3)	音声入力 (左右)
	コンポーネント入力
	音声入力 (左右)
	LANコントロール
	PC IN (パソコン入力)
	AUDIO IN (外部スピーカー入力)
	SERIAL (シリアル)
電源	
使用電源	AC 200 V±10%、50 Hz/60 Hz
消費電力	1350 W
本体電源「切」時	0.4 W
リモコン電源「切」時	待機電力低減設定「オフ」1.2 W、待機電力低減設定「オン」0.7 W
音声	
音声出力端子 (AUDIO OUT)	RCA 端子 × 2 (左・右) 出力: 可変 (-∞~0 dB)
機構	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	2,412 × 1,419 × 129 mm (突起部分含む場合 141 mm)
質量	約201 kg
キャビネットカラー	黒
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 0~2,400 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 ・乾電池 ・バンド×2 ・電源コード (3m) ・取扱説明書 ・保証書 ・アイボルトキャップ×3 ・ブラインドシート×1 ・六角レンチ×1
別売品	
	・据置きスタンド ・壁掛け金具 (垂直) ・天吊り金具 (片面吊り) ・端子ボード

# ■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〉

