

ワイドプラズマディスプレイ

TH-37PD2

機器概要

本機は、新開発「非対称セル構造パネル」と「プラズマAI」の採用により、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、業界で初のファン音を無くした静音設計のディスプレイモニターです。また、RS-232C制御端子、RGB（ミニD-sub15ピン）端子他、豊富な入力端子群を装備しています。

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）

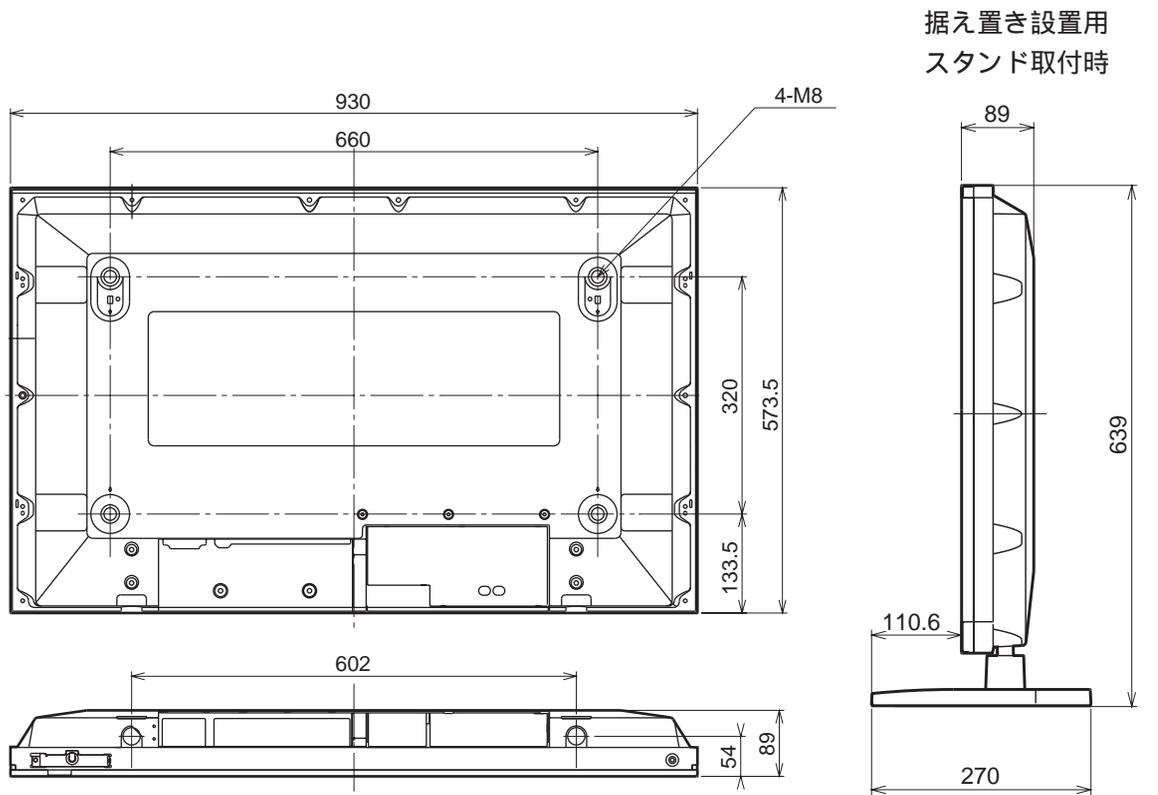
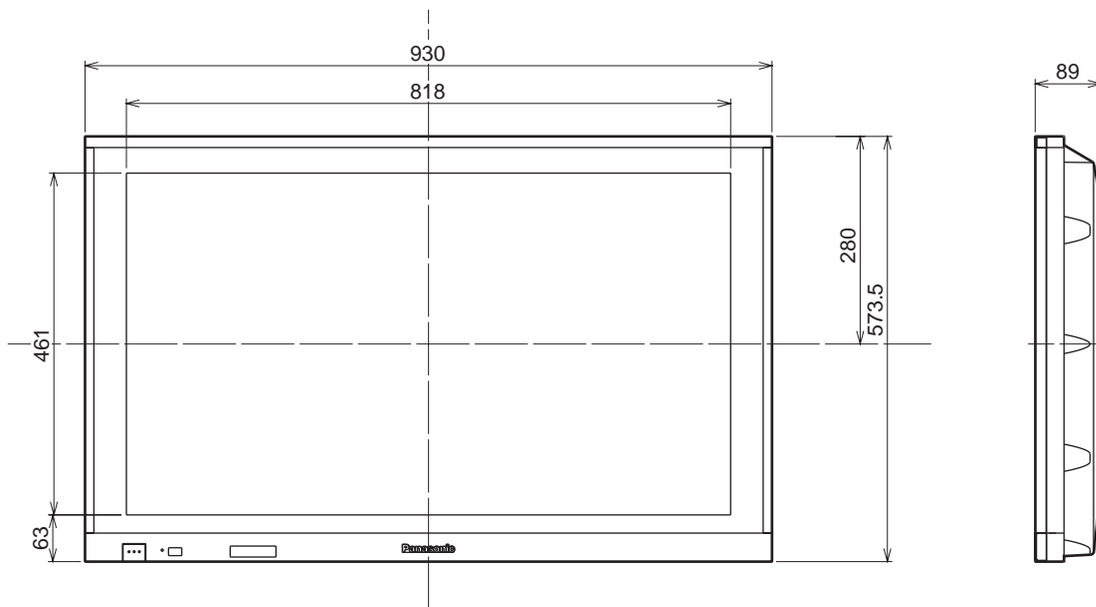
| | |
|-----------|--|
| 使用電源 | AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 | 290W（本体電源「切」時約0.8W、リモコンで電源「切」時約2.2W） |
| プラズマパネル | パネルサイズ : 37型（16:9） 画素数 : 408,960画素（水平852×垂直480） |
| 画面寸法 | 幅818mm 高さ461mm 対角939mm |
| 輝度 | 470cd/m ² （パネル）、300cd/m ² （セット） |
| 視野角 | 160度 |
| 音声実用最大出力 | 16W（8W+8W）（EIAJ） |
| 入力信号 | Y・PB/CB・PR/CR : 60Hz、15.75KHz、31.5KHz、33.75KHz ビデオ信号 : 59.94Hz、15.75KHz パソコン入力（RGB） : 50Hz～75Hz、15.75KHz～50KHz |
| コントラスト比 | 550:1（周囲光無し） |
| 階調 | 256階調 |
| 表示色数 | 1677万色 |
| 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） ビデオ出力 : BNC1系統、（ブリッジ出力） S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） 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） PDP制御端子（M2.5 3極、RS-232C準拠） 外部リモート入力端子 ヘッドホン端子 専用チューナー接続端子（D-sub 25ピン） 外部スピーカー端子 |
| 電源コードの長さ | 1.8 m |
| 外形寸法 | 横幅930mm 高さ573.5mm 奥行89mm （別売据置きスタンド設置時=横幅930mm高さ639mm奥行270mm） |
| 質量 | 27.5kg（別売据置きスタンド取付け時= 31.5 kg） |
| 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。

付属品 ・リモコン ・電池

別売品 ・チューナー ・スピーカー ・据置きスタンド ・壁掛け金具（2種類） ・壁寄せスタンド
・接続ケーブル（15m） ・RS-232C変換ケーブル

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

