

プログレッシブ ワイドプラズマテレビ

TH-37PAS10

機器概要

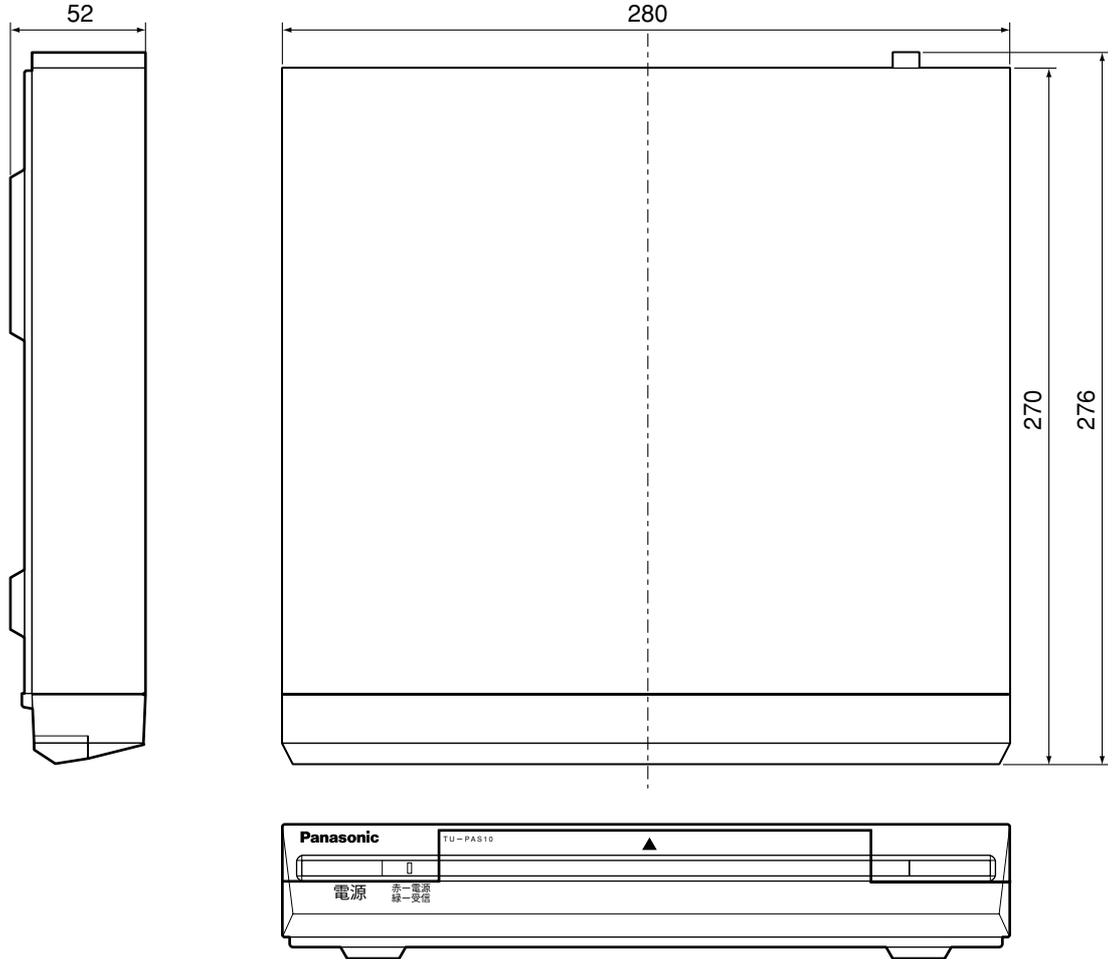
本機は、高輝度・ハイコントラストな映像を再現するプログレッシブ方式のプラズマパネルを採用し、業界最小サイズの幅28 cmを実現したチューナーを採用。
大画面で美しい映像が満喫できる高画質設計の37型プログレッシブワイドプラズマテレビです。

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 50/60Hz
消費電力	244W (ディスプレイ部 225 W チューナー部 19 W)
プラズマパネル	パネルサイズ : 37V型 (16:9) 画素数 : 408,960画素 水平852×垂直480 (プログレッシブ)
画面寸法	幅818 mm 高さ461 mm 対角939 mm
視野角	160度 (上下左右)
音声実用最大出力	8W+8W (JEITA)
受信チャンネル	VHF: 1-12 ch、UHF: 13-62 ch、CATV: c13-c38 ch
受信機能	ゴーストリダクション回路内蔵
接続端子	D4端子 : 2系統 音声 (左、右) 2系統 S2映像入力 : 3系統3端子 音声 (左、右) 3系統 ビデオ入力 : 3系統3端子 音声 (左、右) 3系統 RGB (パソコン) 入力 : ミニD-Sub15 Pin 1系統 音声 (左、右) 1系統 (音声入力はビデオ入力2と共用) S2モニター出力 : 1系統1端子 音声 (左、右) 1系統 ビデオモニター出力 : 1系統1端子 音声 (左、右) 1系統 音声モニター出力 : (左、右) 1系統 専用ディスプレイ (本体) 接続端子 : D-Sub 26 Pin 1系統 ヘッドホン/イヤホン端子
外形寸法	ディスプレイユニット部 : 横幅920 mm 高さ550 mm 奥行89 mm (専用スピーカー取付時 : 横幅1123 mm 高さ550 mm 奥行89 mm) チューナーユニット部 : 横幅280 mm 高さ52 mm 奥行276 mm スピーカー部 : 横幅103.6 mm 高さ550 mm 奥行89 mm
質量	ディスプレイユニット部 : 24.5 kg (専用スピーカー取付時 : 28.7 kg) チューナーユニット部 : 2.2 kg スピーカー部 : 2.1 kg
ワイヤレスリモコン	使用電源: DC3 V (単3乾電池2コ) 操作距離: 約7 m以内 (本体正面距離) 質量: 160 g (乾電池含む)

付属品 ・リモコン ・電池 ・接続ケーブル ・スピーカー取付成型品 ・スピーカーコード (2本) ・電源コード
・F形接栓 (3C-2V用 / 5C-2V用) ・3P-2P AC変換器 ・ケーブル固定バンド ・スポンジ など
別売品 ・据置きスタンド ・壁掛け金具 (垂直取付型) ・壁掛け金具 (角度可変型) 他

チューナーユニット部

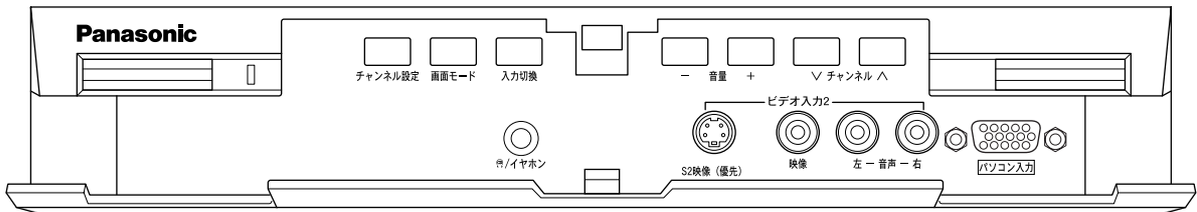


(注) この図面は縮尺ではありません。

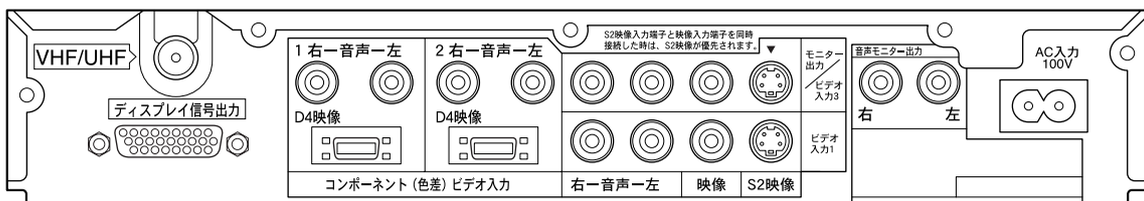
(単位: mm)

接続端子部

正面

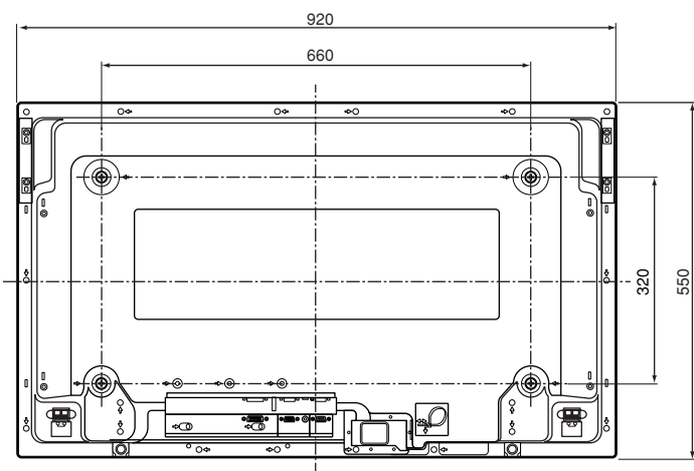
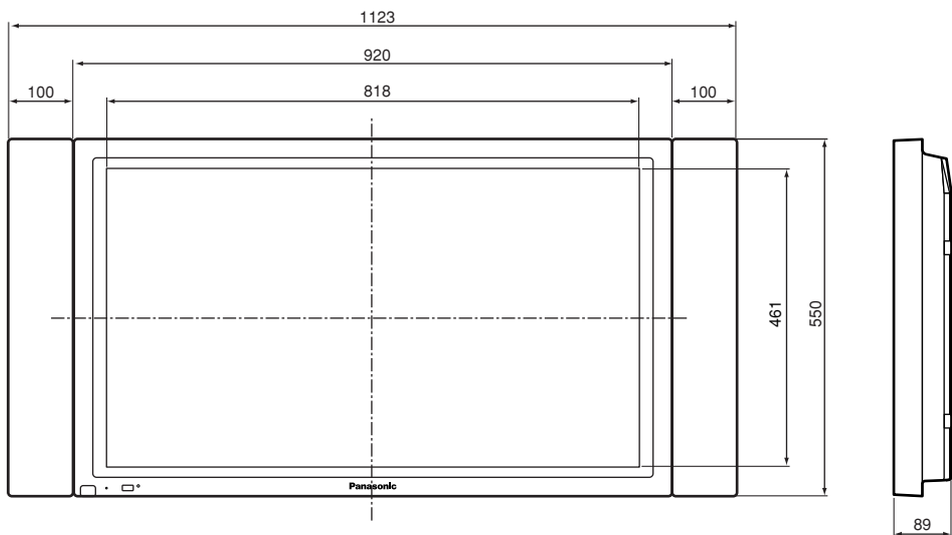


背面

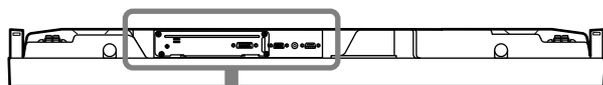
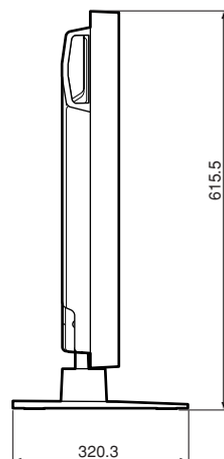


外形寸法図

・ディスプレイユニット部



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

