

# ハイビジョン プラズマディスプレイ

# TH-50PHD7

## 機器概要

本機はUXGAまでの高精細なパソコン信号に対するハイビジョンプラズマディスプレイです。  
また、「ファンクションスロット」を装備し、多様化する業務用途の情報ソースにフレキシブルに対応するほか、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、省エネのための各種機能を設け、目的や活用シーンに柔軟に対応いたします。

## 機器定格（定格及び外觀は、予告無く変更する事があります）

本 体	
使 用 電 源	AC100 V $\pm$ 10 % 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	435 W 本体電源「切」時約 0.1 W（リモコンで電源「切」時約 0.5 W : STANDBY SAVE ON 約 0.8 W : STANDBY SAVE OFF）
音 声 実 用 最 大 出 力	16 W（8 W + 8 W）JEITA [専用スピーカーを使用]
プ ラ ズ マ	駆動方式 AC 型
デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	50V型（アスペクト比16 : 9）
コ ン ト ラ ス ト 比	3000 : 1
画 面 寸 法	幅 1,106 mm 高さ 622 mm 対角 1,269 mm
画 素 数	1,049,088 画素（水平 1,366 × 垂直 768）[ドット数 4,098 × 768]
動 作 使 用 条 件	温度 : 0 ~ 40 湿度 : 20 % ~ 80 %
接 続 端 子 （ 標 準 端 子 ボ ー ド ）	ビデオ出力 映像（BNC） : 1 V [p-p]（75） ビデオ入力 ・映像（BNC） : 1 V [p-p]（75 またはハイインピーダンス : 自動切換） ・S2 映像（ミニDIN 4ピン） Y : 1 V [p-p]（75） C : 0.286 V [p-p]（75） ・音声左・右（RCAピンジャック×2） : 0.5 V [rms]（ハイインピーダンス）
（ 固 定 部 分 ）	コンポーネント（色差）ビデオ/RGB 入力 ・Y/G（BNC） : 1 V [p-p]（75）同期信号を含む ・P <sub>B</sub> ・P <sub>R</sub> /C <sub>B</sub> ・C <sub>R</sub> （BNC） : 0.7 V [p-p]（75） ・R/B（BNC） : 0.7 V [p-p]（75） ・HD（BNC） : 1.0 ~ 5.0 V [p-p]（ハイインピーダンス） ・VD（BNC） : 1.0 ~ 5.0 V [p-p]（ハイインピーダンス） ・音声左・右（RCAピンジャック×2） : 0.5 V [rms]（ハイインピーダンス）
外 形 寸 法	幅 1,210 mm 高さ 724 mm 奥行 95 mm
質 量	43.0 kg
キ ャ ビ ネット 材 質	前面 : 樹脂（PPE）、バックカバー : 金属製
リ モ コ ン	
使 用 電 源	DC 3 V（単3形乾電池2コ）
操 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）

スピーカーの定格は1本あたりの値です。

本体はキャリングハンドル付です。

付属品 ・リモコン ・電池 ・バンド ・電源コード ・保証書 ・取扱説明書

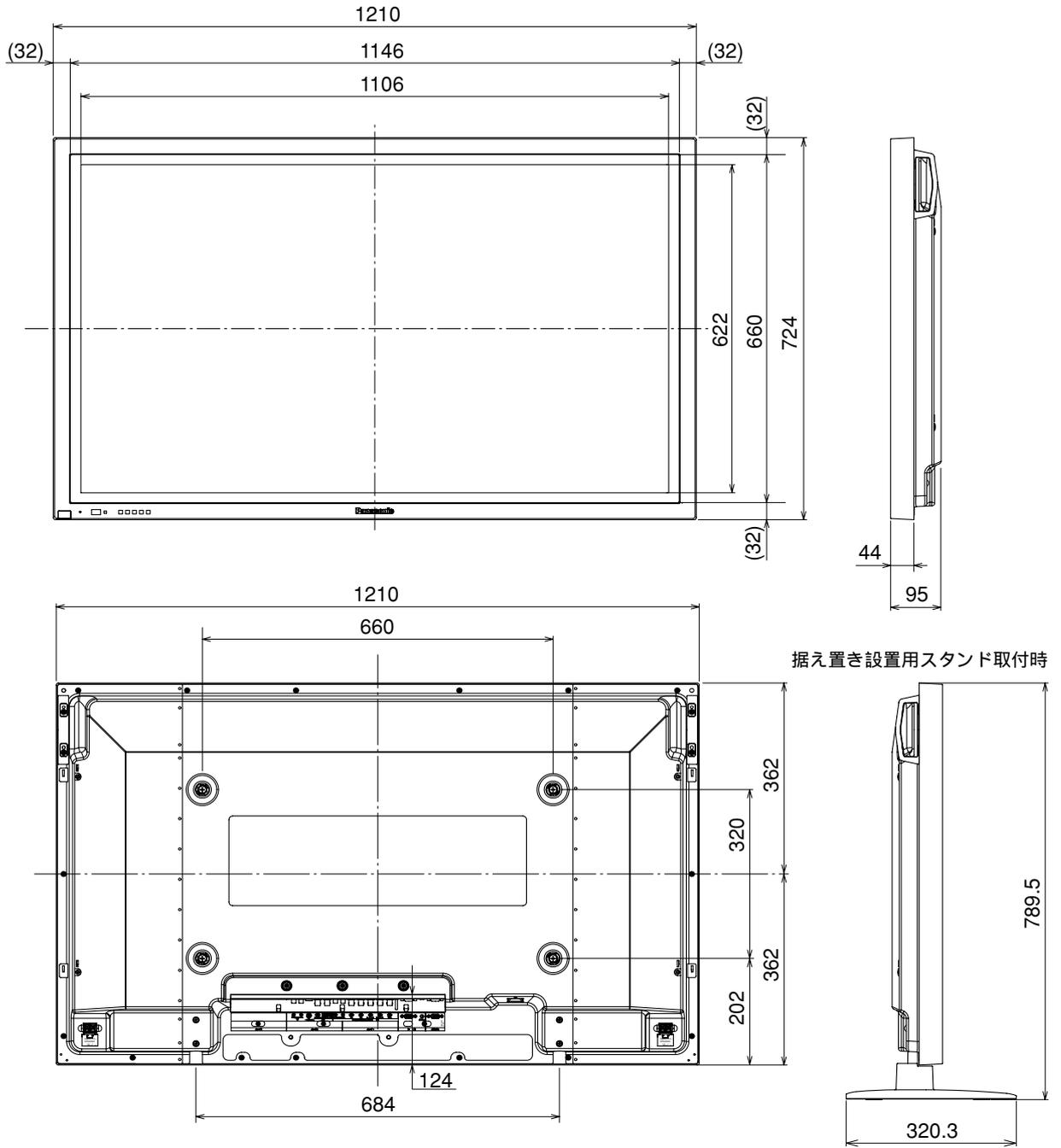
別売品 ・スピーカー ・壁掛け金具（垂直取り付け : 縦横置共用・角度可変型・引き出し型） ・天つり金具（片面吊り）

・据置きスタンド ・移動式スタンド ・壁寄せスタンド ・縦型ファンキット ・各種端子ボード

・光学式タッチパネル ・各種ファンクションボード

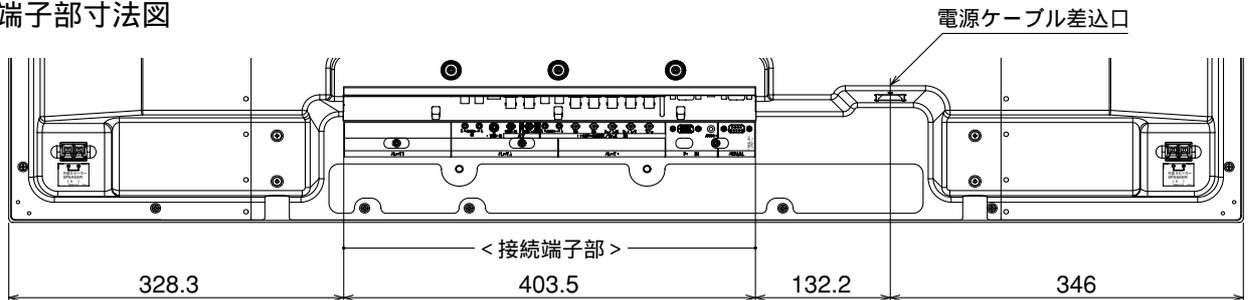
# 外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位: mm)

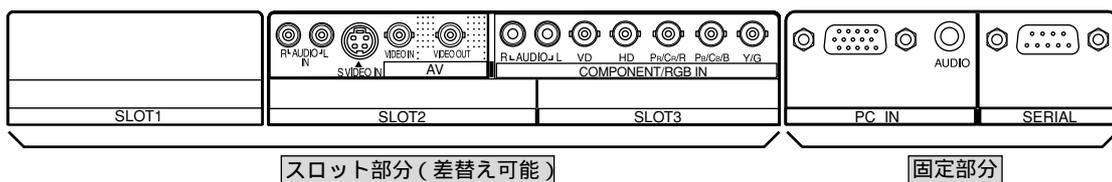


据え置き設置用スタンド取付時

## 端子部寸法図



## 接続端子部



スロット部分 (差替え可能)

固定部分