

FWD-50PX1は、WXGA(1,280ドット×768ドット)対応の業務用プラズマディスプレイです。ネットワーク越しに制御可能なネットワークマネージメント機能をオプションボードより追加可能です。

### 主な仕様

#### 映像処理系

サンプリング周波数	: 13.5 ~ 140MHz
パネル方式	: プラズマディスプレイパネル
解像度	: 1,280ドット(水平)×768ライン(垂直)
ピクセルピッチ	: 0.86(水平)×0.81(垂直)mm
有効表示寸法	: 1,098(水平)×620.5(垂直)mm
画面サイズ	: 50(V型)対角1,270mm

#### 入出力

INPUT1 / INPUT2	: RGB / COMPONENT...D-sub15ピン(メス)×2 AUDIO...ステレオミニジャック×2 500mVrms、ハイインピーダンス
SPEAKER OUT	: 7W + 7W(6Ω)適合負荷インピーダンス6~16
CONTROLS IN / OUT	: ミニジャック×2
REMOTE(RS-232C)	: D-sub9ピン×1
VIDEO	: NTSC、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL60、PAL-M、PAL-N対応 VIDEO IN...BNC型×1 コンポジットビデオ1Vp-p±2dB同期負、75Ω自動終端 S映像IN...4ピンミニDIN×1 Y(輝度)...1Vp-p±2dB同期負、75Ω終端 C(クロマ)...バースト0.286Vp-p±2dB(NTSC)75Ω終端 バースト0.3Vp-p±2dB(PAL)75Ω終端 AUDIO L / R...ピンジャック×2 500mVrms、ハイインピーダンス
	VIDEO OUT...BNC型×1、ループスルー S映像OUT...4ピンミニDIN×1、ループスルー

#### 安全規格

: 電気法、VCCIクラスB

本機はJIS C 61000-3-2適合品\*です。

#### 一般

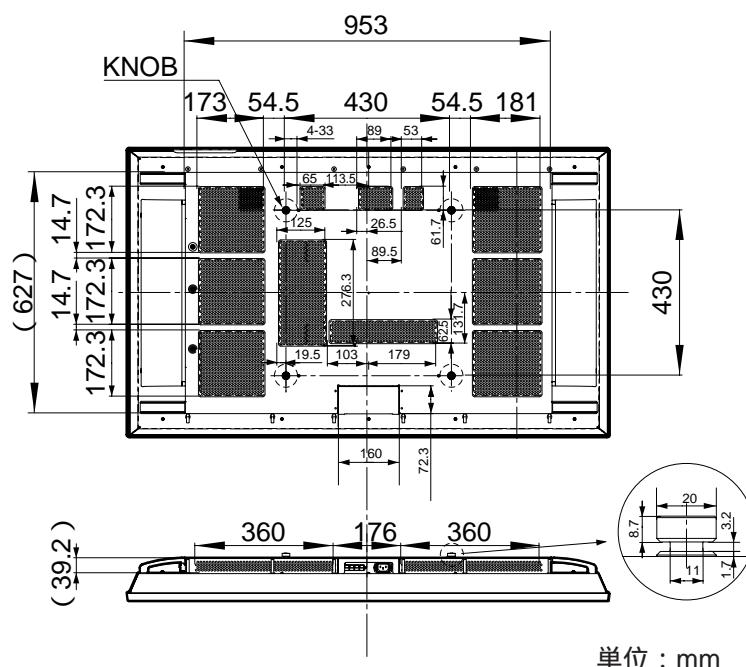
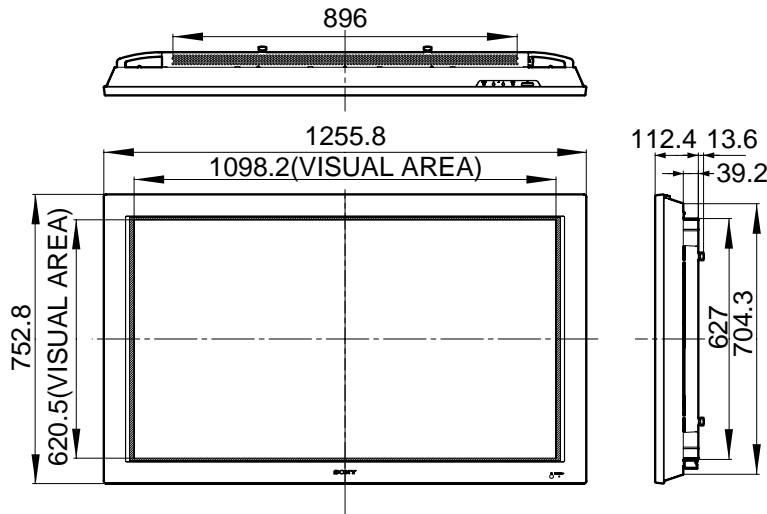
電源	: AC100~240V、50/60Hz(5.4~2.2A)
消費電力	: 440W(最大)
動作温度	: 0~35°C
動作湿度	: 20~80%(結露なきこと)
動作気圧	: 760~1,100hPa
保存温度	: -10~+40°C
保存湿度	: 20~80%(結露なきこと)
保存気圧	: 720~1,114hPa
外形寸法	: 約1,256(幅)×753(高さ)×112(奥行)mm(最大突起部含まず)
質量	: 約43kg

\* JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性--第3--2部：限度値--高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

#### 付属品

電源ケーブル(長さ2.5m)×1、ACプラグホルダー×2、ケーブルホルダー×6、変換プラグアダプター×1、リモートコマンダーRM-980C×1、単4形乾電池×2、取扱説明書×1、保証書(ソニー業務用製品ご相談窓口のご案内)×1
---

## 外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。