

インフォメーションディスプレイ

仕様書

形名 PN-371

■ 製品仕様

形名	PN-371					
液晶表示素子	37V型ワイド(対角94.0cm)TFT液晶					
最大解像度	1366×768					
最大表示色	1677万色(8ビット)					
画素ピッチ	水平0.6mm×垂直0.6mm					
最大輝度	450cd/m² %4					
コントラスト比	1000:1					
視野角	左右 178° /上下 178°(コントラスト比≥10)					
表示画面サイズ	横819.6mm×縦460.8mm					
映像入力信号	デジタルDVI規格1.0準拠、アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]					
同期入力信号	水平/垂直セパレート(TTL:正/負)、シンク・オン・グリーン、コンポジット・シンク(TTL:正/負)					
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)、NTSC(4.43MHz)、PAL、PAL-60、SECAM					
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応					
パワーマネージメント	VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠					
入力端子	コンピュータ信号	デジタル DVI-D24ピン(1系統)				
		アナログ ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)、BNC(1系統)※1				
	コンピュータ音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)				
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)				
	ビデオ映像	BNC(1系統)、RCA(1系統) ※2				
	S映像	1系統 ※2				
	コンポーネント映像	BNC(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)(1系統)				
	音声	RCAピン(L/R 2系統)				
出力端子	コンピュータ信号	アナログ※3 ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)				
	ビデオ映像	BNC(1系統)				
	音声	RCAピン(L/R 1系統)				
	スピーカー	7W+7W (6Ω)				
電源	AC100V 50/60Hz					
使用温度条件	0~40°C					
使用湿度条件	20~80%(結露なきこと)					
消費電力	180W、入力信号待機時2W、電源待機時1W					
外形寸法	幅約911mm×奥行約133mm×高さ約548mm(突起部を除く)					
質量	約20kg(ケーブルクランプ、ケーブル類含まず)					
梱包時寸法/質量	幅 約1,050mm× 奥行 約350mm×高さ 約710mm/約26kg					

- プラグ&プレイには対応していまん。

- ※2 同時に使用することはできません。 ※3 アナログコンピュータ入力信号のスルー出力です。プラグ&プレイには対応していません。 ※4 輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。

■ 寸法図

※ VESA 規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+10mmの M6 ネジを使用してください。

■ PC 対応信号タイミング

画面解像度		水平周波数	垂直周波数	ドット周波数	アナログ信号	デジタル信号
VESA	640×480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz	0	0
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz	0	0
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz	0	0
	800×600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz	0	_
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz	0	0
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz	0	0
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz	0	0
	848×480	31.0kHz	60Hz	33.75MHz	0	0
	1024×768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz	0	0
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz	0	\circ
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz	0	\circ
	1280×768	47.8kHz	60Hz	79.5MHz	0	\circ
		60.3kHz	75Hz	102.25MHz	0	\circ
	1360×768	47.7kHz	60Hz	85.5MHz	0	\circ
ワイド	1280×720	44.7kHz	60Hz	74.4MHz	0	0
US TEXT	720×400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz	0	0
Sun Ultraシリーズ	1024×768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz	0	
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz	0	_
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz	0	_

- ※ すべてノンインターレースのみの対応です。
- ※ 接続するコンピュータによっては、上記対応信号であっても正しく表示できない場合があります。
- ※ Sun Ultra シリーズの各周波数は参考値です。また、本機と Sun Ultra シリーズを接続するためには、別途変換アダプター(市販品)が必要となる場合があります。

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・会社名、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。