

■ 製品仕様

形名	PN-325/PN-H325		
液晶表示素子	32V型ワイド(対角80.0cm)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0.511mm×垂直0.511mm		
最大輝度	420cd/m ² ※4		
コントラスト比	1500:1		
視野角	左右 176° / 上下 176°(コントラスト比≥10)		
表示画面サイズ	横697.7mm×縦392.2mm		
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℃		
使用湿度条件	20~80%(結露なきこと)		
消費電力	130W、入力信号待機時2W、電源待機時1W		
外形寸法	幅約789mm×奥行約133mm×高さ約477mm(突起部を除く)		
質量	約14kg(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925mm× 奥行 約280mm×高さ 約604mm/約19kg		

※1 プラグ&プレイには対応していません。

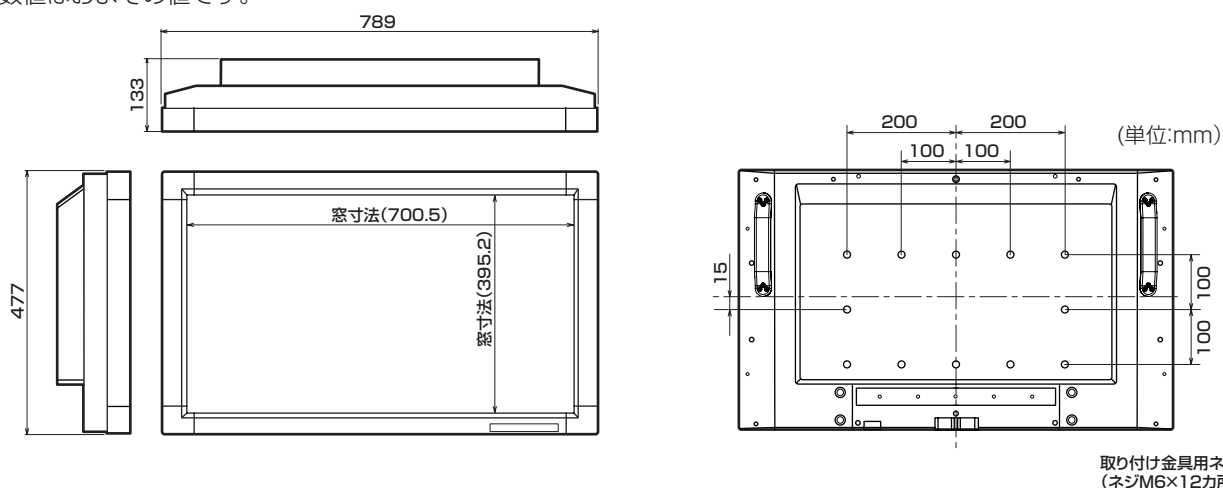
※2 同時に使用することはできません。

※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

数値はおよその値です。



※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	○	○
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz	○	○
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz	○	○
	800×600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz	○	—
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz	○	○
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz	○	○
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz	○	○
	848×480	31.0kHz	60Hz	33.75MHz	○	○
	1024×768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz	○	○
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz	○	○
60.0kHz		75Hz	78.75MHz	○	○	
1280×768	47.8kHz	60Hz	79.5MHz	○	○	
	60.3kHz	75Hz	102.25MHz	○	○	
1360×768	47.7kHz	60Hz	85.5MHz	○	○	
ワイド	1280×720	44.7kHz	60Hz	74.4MHz	○	○
US TEXT	720×400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz	○	○
Sun	1024×768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz	○	—
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz	○	—
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz	○	—

※ 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 の各周波数は参考値です。

- 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。