

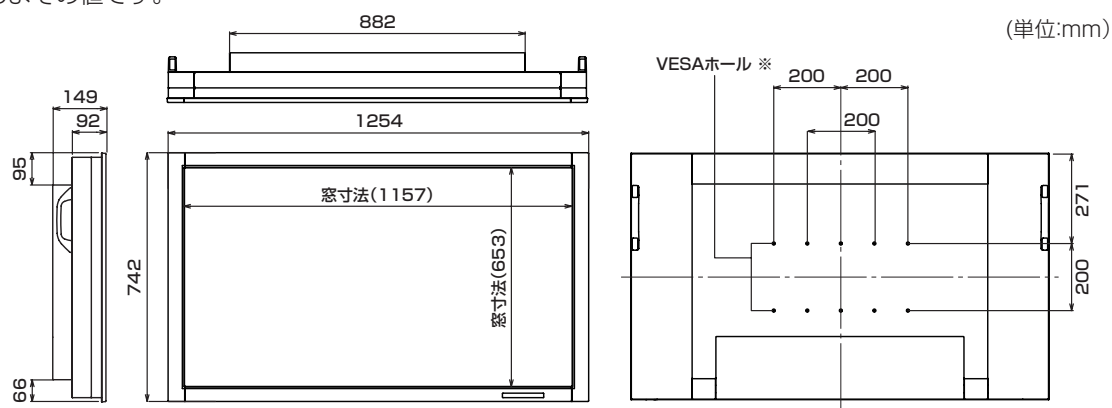
■ 製品仕様

形名	PN-S525/PN-HS525			
液晶表示素子	52V型ワイド(対角132.2cm)ASV低反射ブラックTFT液晶			
最大解像度	1920×1080			
最大表示色	1677万色(8ビット)			
画素ピッチ	水平0.600mm×垂直0.600mm			
最大輝度	450cd/m ² ※5			
コントラスト比	1800:1			
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1152.0mm×縦648.0mm			
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)			
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	PC/AV	デジタル	DVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統)	
			HDMI(1系統)	
	PC	アナログ	ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)	
			BNC(1系統)※1※2	
			音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	AV	ビデオ映像	BNC(1系統)	
			S映像	1系統
			コンポーネント映像	BNC(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)(1系統)※1
			音声	RCAピン(L/R)(1系統)
			シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
出力端子	PC/AV	デジタル	DVI-D24ピン(1系統)	
			音声	RCAピン(L/R)(1系統)
			シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
			スピーカー	7W+7W [6Ω]
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX			
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	275W、入力信号待機時12W※3、電源待機時1.5W※4			
外形寸法	幅約1254mm×奥行約149mm×高さ約742mm(突起部を除く)			
質量	約39kg			
梱包時寸法/質量	幅約1390mm×奥行約385mm×高さ約880mm/約47kg			

- ※1 同時に使用することはできません。
 ※2 プラグ&プレイには対応していません。
 ※3 「自動入力切替」が「しない」の場合。
 ※4 「スタンバイモード」が「ローパワー」で、LAN・スケジュールを使用していない場合。「スタンバイモード」が「スタンダード」の場合は12W。
 ※5 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。



※ VESA 規格の金具の取り付けには、M6 ネジで、長さが取り付け金具の厚さ +8 ~ 10mm のもの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	デジタル		アナログ(PC3/PC4)
					DVI(PC1)	HDMI(PC2)	
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	○	○	○
	1152×864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz	○	○	○
	1280×768	47.8kHz	60Hz	79.5MHz	○	—	○
		60.3kHz	75Hz	102.25MHz	○	—	○
	1280×960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz	○	○	○
	1280×1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz	○	○	○
80.0kHz		75Hz	135.0MHz	○	○	○	
1360×768	47.7kHz	60Hz	85.5MHz	○	○	○	
1400×1050	65.3kHz	60Hz	121.75MHz	○	○	○	
1600×1200 ^{*1}	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	○	○	○	
1680×1050	65.3kHz	60Hz	146.25MHz	○	○	○	
1920×1200 ^{*1}	74.0kHz	60Hz	154.0MHz	○	○	○	
ワイド	1280×720	44.7kHz	60Hz	74.4MHz	○	○	○
		66.3kHz	60Hz	148.5MHz	○	○	○
	1920×1080	67.5kHz	60Hz	148.5MHz	○	○	○
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	—	—	○
	1152×900	61.8kHz	66Hz	94.88MHz	—	—	○
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz	—	—	○
	1280×1024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz	—	—	○
		81.1kHz	76Hz	134.99MHz	—	—	○
1600×1000	68.6kHz	66Hz	135.76MHz	—	—	○	

※1縮小して表示します。

※ 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、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。