PN-HW501 仕様

■ 製品仕様

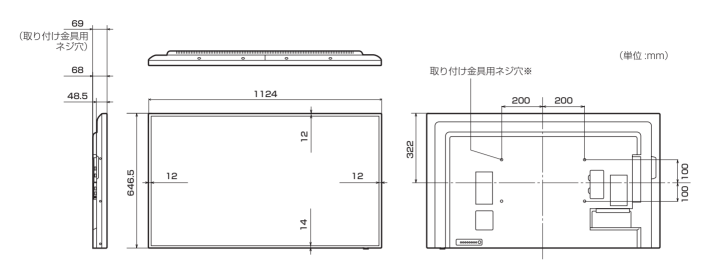
形名		PN-HW501	
液晶表示素子		50V 型ワイド (対角 125.73cm) TFT 液晶	
最大解像度		3840 × 2160	
最大表示色		約 10.7 億色	
画素ピッチ		水平 0.2854mm ×垂直 0.2854mm	
輝度(標準値)		350cd/m ² % 1	
コントラスト比(標準値)		4000 : 1	
視野角		左右 178°/上下 178°(コントラスト比≧ 10)	
表示画面サイズ		横 1095.84mm × 縦 616.41mm	
映像入力信号		アナログ RGB(0.7Vp-p)[75 Ω]	
同期入力信号		水平/垂直セパレート(TTL:正/負)	
プラグ&プレイ		VESA DDC2B 対応	
パワーマネージメント		VESA DPMS 準拠	
入力端子	映像	ミニ D-sub 1 5 ピン (3 列) (1 系統)	
		HDMI(3 系統)	
	シリアル (RS-232C)	D-sub9 ピン (1 系統)	
	音声	φ 3.5mm ミニステレオジャック(1 系統)	
出力端子	音声	RCA ピン (L/R) (1 系統)	
	IR	φ 3.5mm ミニステレオジャック(1 系統)※ 2	
USB 端子		USB 2.0 準拠× 1	
LAN 端子		10BASE-T/100BASE-TX	
スピーカー出力		10W+10W	
電源※ 3		AC100-240V、1.5A、50/60Hz	
使用温度条件※ 4		0~40°C	
使用湿度条件		20~80% (結露なきこと)	
消費電力		130W (1.0W/1.0W)	
(入力信号待機時/電源待機時※5)			
外形寸法(突起部を除く)		幅約 1124mm × 奥行約 68mm × 高さ約 646.5mm	
質量		約 1 3 kg	
梱包時寸法		幅約 1238mm × 奥行約 185mm × 高さ約 795mm	
梱包時質量		約 17kg	

^{※ 1} 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。

^{※ 2} D-sub9 ピンへの変換ケーブルは別売です。
※ 3 AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コード (QACCJ1074MPPZ) を使用してください。
※ 4 別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。
※ 5 「パワーセーブモード」が「しない」で、別売品未装着時。「パワーセーブモード」が「する」の場合は、0.5W。

■ 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。

■ パワーマネージメント

本機は、VESA DPMS に準拠しています。パワーマネージメント機能が動作するためには、ビデオカードやコンピューターもこれらの規格に適合している必要があります。

DPMS: Display Power Management Signaling

DPMS モード	画面	消費電力		
ON STATE	表示	130W		
STANDBY				
SUSPEND	無表示	1.OW		
OFF STATE				

- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- VESA は Video Electronics Standards Association の米国および他の国における登録商標または商標です。
- そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。