

■ 製品仕様

形名	PN-M501	PN-B501	PN-M401	PN-B401
液晶表示素子	50V 型ワイド (対角 125.73cm) TFT 液晶		40V 型ワイド (対角 100.33cm) TFT 液晶	
最大解像度	1920 × 1080			
最大表示色	1677 万色			
画素ピッチ	水平 0.5708mm × 垂直 0.5708mm		水平 0.45735mm × 垂直 0.4494mm	
輝度 (標準値)	450cd/m ² ※ 1	300cd/m ² ※ 1	450cd/m ² ※ 1	300cd/m ² ※ 1
コントラスト比 (標準値)	5,000 : 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		横 878.112mm × 縦 485.352mm	
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			
パワーマネジメント	VESA DPMS 準拠			
入力端子	映像	ミニ D-sub15 ピン (3 列) (1 系統) HDMI (2 系統) DisplayPort (1 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	映像	DisplayPort (1 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)		
Android 部	OS	Android 4.4		
	CPU	クアッドコア (ARM Cortex-A17 プロセッサ)		
	メモリー	2GB		
	ストレージ	8GB		
	SD カードスロット	SD/SDHC 対応 × 1		
	USB 端子	USB 2.0 準拠 × 3		
	LAN 端子	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
拡張スロット	12V、2.5A (別売品での機能拡張時の供給電力)			
スピーカー出力	7W+7W			
電源※ 2	AC100-240V、1.4A、50/60Hz		AC100-240V、1.1A、50/60Hz	
使用温度条件※ 3	0 ~ 40℃			
使用湿度条件	20 ~ 80% (結露なきこと)			
消費電力 (入力信号待機時 / 電源待機時※ 4)	120W (9W/9W)		92W (9W/9W)	
外形寸法 (突起部を除く)	幅約 1123mm × 奥行約 68mm × 高さ約 647mm		幅約 902mm × 奥行約 66mm × 高さ約 513mm	
質量	約 22kg		約 15kg	
梱包時寸法	幅約 1275mm × 奥行約 197mm × 高さ約 781mm		幅約 1035mm × 奥行約 181mm × 高さ約 633mm	
梱包時質量	約 27kg		約 18kg	

※ 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 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 (QACCJ1093MPPZ) を使用してください。

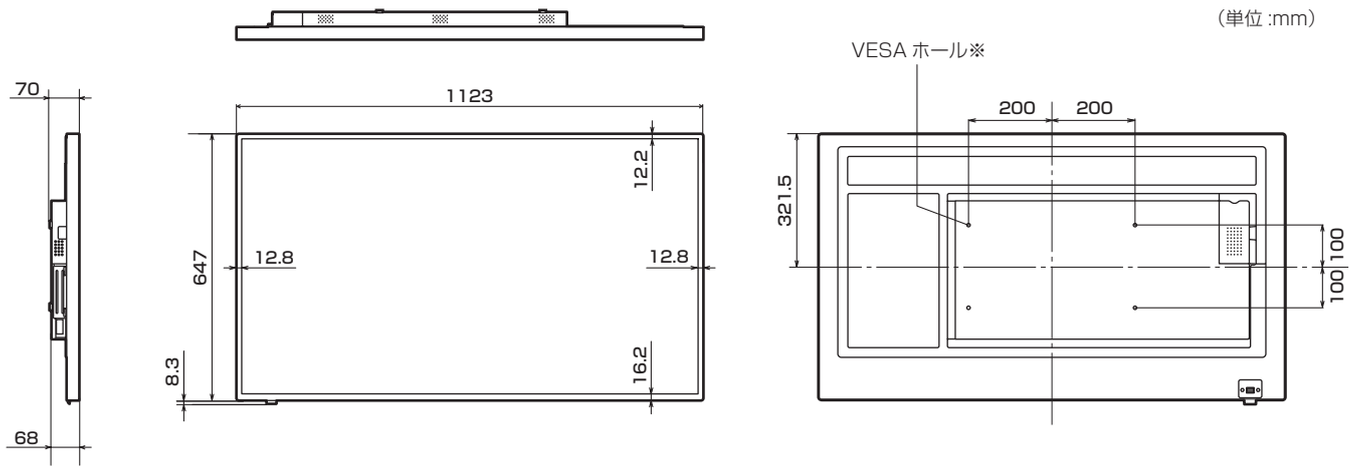
※ 3 平置き (水平面に対し垂直の状態から上向き / 下向き 20° を超えて傾ける場合) の場合は 0℃ ~ 30℃ で使用してください。別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。

※ 4 「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。

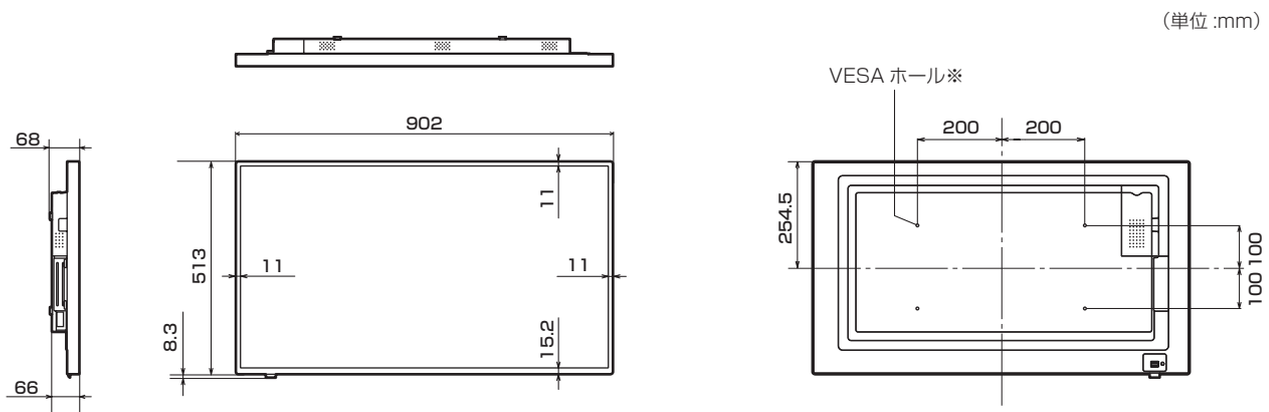
■ 寸法図

数値はおよその値です。

【PN-M501/PN-B501】



【PN-M401/PN-B401】



※ 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 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ドット周波数 (MHz)	デジタル		アナログ (D-sub)
					HDMI	DisplayPort	
VESA	640×480	31.5	60	25.175	○	○	○
		37.9	72	31.5	○	○	○
		37.5	75	31.5	○	○	○
	800×600	35.1	56	36.0	—	—	○
		37.9	60	40.0	○	○	○
		48.1	72	50.0	○	○	○
		46.9	75	49.5	○	○	○
	848×480	31.0	60	33.75	—	—	○
	1024×768	48.4	60	65.0	○	○	○
		56.5	70	75.0	○	○	○
		60.0	75	78.75	○	○	○
	1280×768	47.8	60	79.5	—	○	○
		60.3	75	102.25	—	○	○
	1280×800	49.7	60	83.5	○	○	○
	1280×960	60.0	60	108.0	○	○	○
	1280×1024	64.0	60	108.0	○	○	○
		80.0	75	135.0	○	○	○
	1360×768	47.7	60	85.5	○	○	○
	1400×1050	65.3	60	121.75	○	○	○
	1440×900	55.9	60	106.5	○	○	○
1600×1200* ¹	75.0	60	162.0	○	○	○	
1680×1050	65.3	60	146.25	○	○	○	
1920×1200* ¹ * ²	74.0	60	154.0	○	○	○	
ワイド	3840×2160* ¹ * ²	54.0	24	297.0	○	○	—
		56.3	25	297.0	○	○	—
		67.5	30	297.0	○	○	—
	4096×2160* ¹ * ²	54.0	24	297.0	○	—	—
	1280×720	45.0	60	74.3	○	○	○
1920×1080	67.5	60	148.5	○	○	○	
US TEXT	720×400	31.5	70	28.3	○	○	○

※1 Dot by Dot以外では縮小して表示し、Dot by Dotではパネルサイズで切り取って表示します。

※2 エンラージ時に使用します。1台で表示すると表示品位が悪くなります。サブ画面では表示できません。

- 接続するコンピューターによっては、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。

■ AV 対応信号タイミング

画面解像度	周波数(Hz)	HDMI	コンポーネント
1920×1080p	24	○	—
	50	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
1920×1080i	50	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
1280×720p	50	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
720×576p	50	○	○
720×480p	59.94	○	○
	60	○	○
640×480p(VGA)	59.94	○	—
	60	○	—
720(1440)×576i	50	○	○
720(1440)×480i	59.94	○	○
	60	○	○

- 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。