

## ■ 製品仕様

形名		PN-L862B	PN-L752B	PN-L652B
液晶表示素子		86V 型ワイド (対角 217.4cm) TFT 液晶	75V 型ワイド (対角 189.3cm) TFT 液晶	65V 型ワイド (対角 163.9cm) 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 0.4935mm × 垂直 0.4935mm	水平 0.42975mm × 垂直 0.42975mm	水平 0.372mm × 垂直 0.372mm
輝度 (標準値)		400cd/m <sup>2</sup> ※ 1		
コントラスト比 (標準値)		1200 : 1	5000 : 1	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 1895.0mm × 縦 1066.0mm	横 1650.2mm × 縦 928.3mm	横 1428.5mm × 縦 803.5mm
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		
入力端子	映像	ミニ D-sub15 ピン (3 列) (1 系統) HDMI (3 系統) USB Type-C (1 系統)		
	シリアル (RS-232C)	D-sub9 ピン (1 系統)		
出力端子	音声	φ 3.5mm ミニステレオジャック (1 系統)		
	音声	φ 3.5mm ミニステレオジャック (1 系統) デジタル音声出力 (光) (1 系統)		
USB 端子		USB 3.0 準拠 × 4、USB 2.0 準拠 × 1		
LAN 端子		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
システム	OS	Android 9.0		
	CPU	Arm Cortex-A73 (クアッドコア)		
	メモリー	4GB		
	ストレージ	32GB		
無線 LAN		IEEE802.11ax/ac/n/a/g/b 準拠		
Bluetooth		5.0 準拠 対応プロファイル : A2DP、AVRCP、GATT、HID		
拡張スロット		20V、3.25A (別売品での機能拡張時の供給電力)		
スピーカー出力		10W+10W		
タッチパネル	検出方式	赤外線遮断方式		
	コンピューター接続端子	USB (3.0 準拠) (B タイプ) (2 系統)		
電源※ 2		AC100-240V、5.3A、 50/60Hz	AC100-240V、4.6A、 50/60Hz	AC100-240V、3.7A、 50/60Hz
使用温度条件※ 3 ※ 4		5 ~ 35℃		
使用湿度条件※ 4		20 ~ 80% (結露なきこと)		
消費電力 (入力信号待機状態 / スタンバイモード※ 5)		470W (20W/0.5W)	400W (20W/0.5W)	330W (20W/0.5W)
外形寸法 (突起部を除く)		幅約 1957mm × 奥行約 85.7mm × 高さ約 1159.5mm	幅約 1709.4mm × 奥行約 85.7mm × 高さ約 1019.8mm	幅約 1488.4mm × 奥行約 85.5mm × 高さ約 896.6mm
質量		約 62.5kg	約 49.5kg	約 36.5kg
梱包時寸法		幅約 2110mm × 奥行約 225mm × 高さ約 1283mm	幅約 1863mm × 奥行約 225mm × 高さ約 1155mm	幅約 1628mm × 奥行約 208mm × 高さ約 1005mm
梱包時質量		約 77.5kg	約 62kg	約 45kg

※ 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。液晶パネルの輝度であり、製品の輝度とは異なります。

※ 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 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。別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。

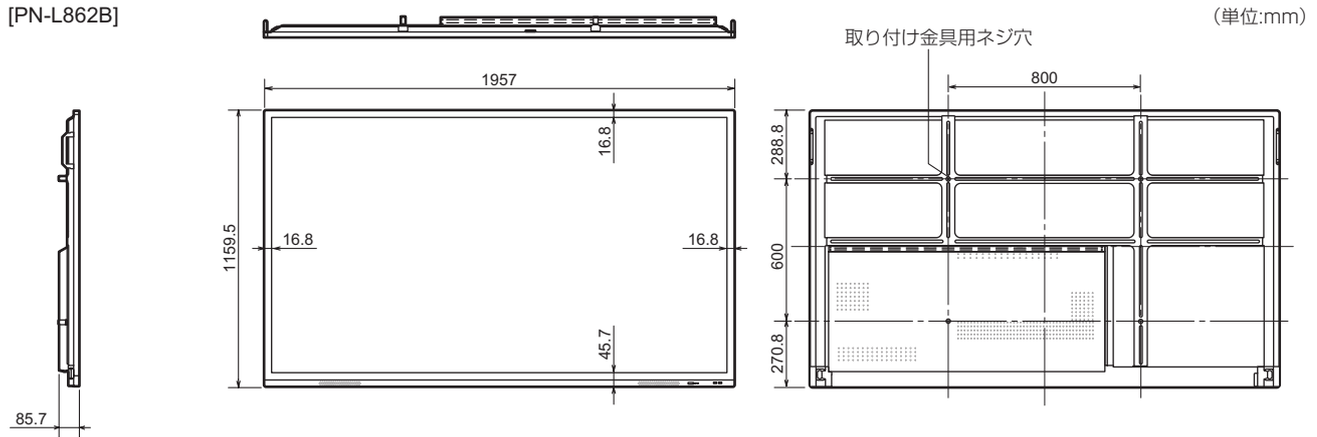
※ 4 接続するコンピューター等の条件も確認し、それらすべてを満たす条件内でご使用ください。

※ 5 別売品未装着時。

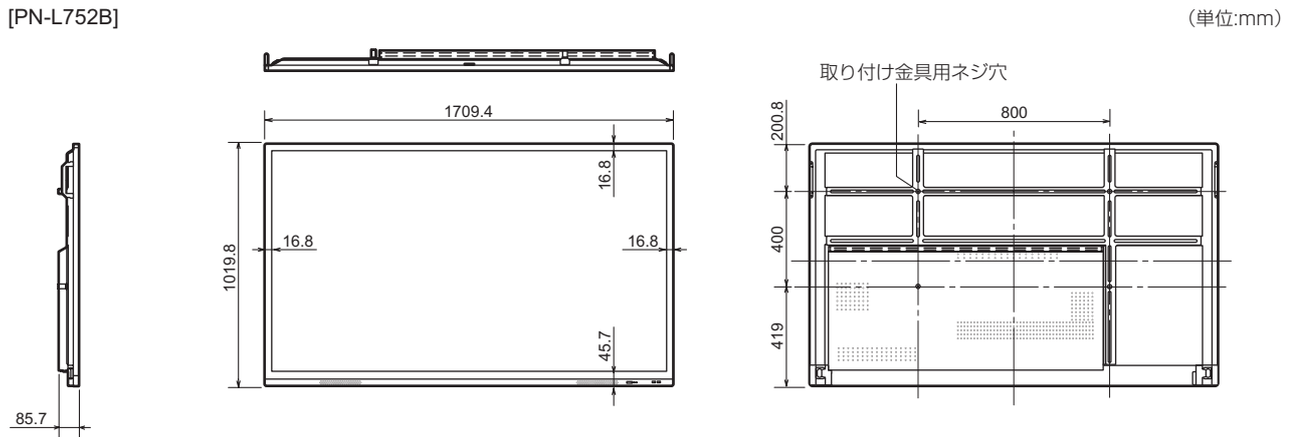
## ■ 寸法図

数値はおよその値です。

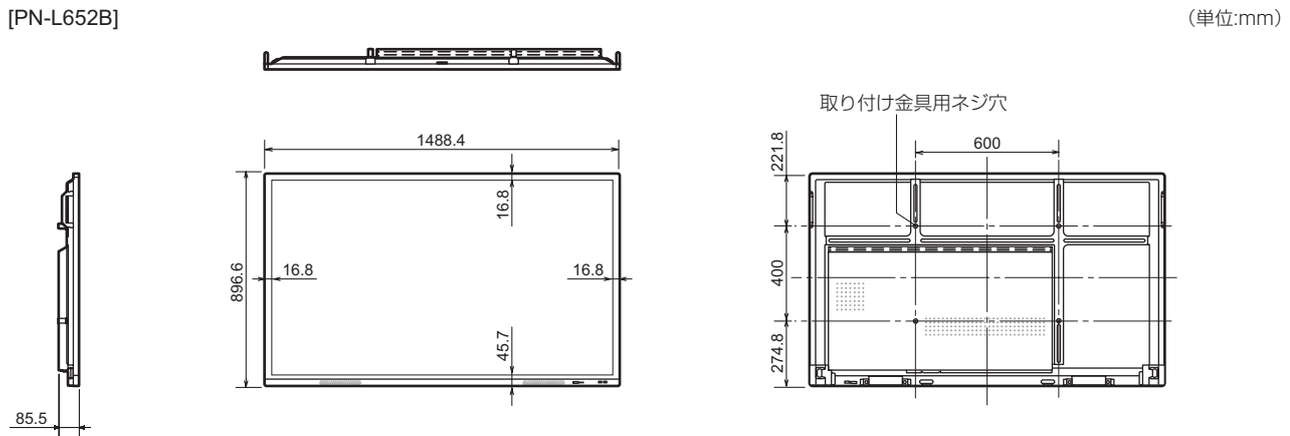
[PN-L862B]



[PN-L752B]



[PN-L652B]



※ VESA 規格の金具の取り付けには、M8 ネジで、長さが取り付け金具の厚さ +10 ~ 12mm 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	
					HDMI	USB-C (DisplayPort)	D-SUB	
VESA	640 × 480	31.5	60	25.175	○	○	○	
	800 × 600	37.9	60	40.0	○	○	○	
	1024 × 768	48.4	60	65.0	○	○	○	
	1280 × 960	60.0	60	108.0	○	○	○	
	1280 × 1024	64.0	60	108.0	○	○	○	
	1360 × 768	47.7	60	85.5	○	○	○	
	1440 × 900	55.9	60	106.5	○	○	○	
	1680 × 1050	65.3	60	146.25	○	○	○	
ワイド	1280 × 720	44.7	60	74.4	○	○	○	
	1920 × 1080	67.5	60	148.5	○	○	○	
		3840 × 2160	54.0	24	297.0	○	○	—
			56.25	25	297.0	○	○	—
			67.5	30	297.0	○	○	—
			112.5	50	594.0	○	○	—
		135.0	60	594.0	○	○	—	
	4096 × 2160	54.0	24	297.0	○	○	—	
		56.0	25	297.0	○	○	—	
		67.0	30	297.0	○	○	—	
		112.5	50	594.0	○	○	—	
		135.0	60	594.0	○	○	—	
		US TEXT	720 × 400	31.5	70	28.3	○	○

- 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。

## ■ AV 対応信号タイミング

画面解像度	周波数 (Hz)	HDMI	USB-C
4096 × 2160p	24	○	
	25	○	
	30	○	
	50	○	
	59.94	○	
	60	○	
3840 × 2160p	24	○	
	25	○	
	30	○	
	50	○	
	59.94	○	
	60	○	
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、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。