

インフォメーションディスプレイ

仕様書

形名

PN-ME982
PN-ME862
PN-ME752

■ 製品仕様

形名	PN-ME982	PN-ME862	PN-ME752
液晶表示素子	98V型ワイド(対角247.8 cm) TFT液晶	86V型ワイド(対角217.4 cm) TFT液晶	75V型ワイド(対角189.3 cm) 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0.562 mm × 垂直0.562 mm	水平0.493 mm × 垂直0.493 mm	水平0.430 mm × 垂直0.430 mm
輝度(最大値)*1	450 cd/m ²		
コントラスト(標準値)	1200:1		
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 2158.85 mm × 縦 1214.35 mm	横 1895.04 mm × 縦 1065.96 mm	横 1649.66 mm × 縦 927.94 mm
入力端子	映像	HDMI(3系統) USB Type-C (1系統)	
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)	
	リモート	Φ3.5 mmステレオミニジャック(1系統)	
出力端子	音声	Φ3.5 mm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(1系統)、USB2.0(1系統) USB 3.0(1系統、USB Type-C入力端子に接続された機器用)	
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX		
システム	OS	Android 13	
	CPU	Arm Cortex-A55(クアッドコア)	
	メモリー	4 GB	
	ストレージ	32 GB	
オプションボードスロット	12 V、5.5 A(別売品での機能拡張時の供給電力)		
スピーカー出力	10 W + 10 W		
電源*2	AC100-240 V、4.5 A、50/60 Hz	AC100-240 V、4.1 A、50/60 Hz	AC100-240 V、3.1 A、50/60 Hz
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*4 (最大/ネットワークスタンバイモード*5/スタンバイモード*6)	206.2 W (443.6 W/2.0 W/0.5 W)	162.2 W (404.9 W/2.0 W/0.5 W)	131.6 W (299.6 W/2.0 W/0.5 W)
外形寸法(突起部を除く)	幅約 2198.9 mm × 奥行約 68.6 mm × 高さ約 1254.6 mm	幅約 1930.8 mm × 奥行約 68.0 mm × 高さ約 1101.7 mm	幅約 1685.6 mm × 奥行約 68.0 mm × 高さ約 963.7 mm
質量	約 54.5 kg	約 42.0 kg	約 34.3 kg
梱包時寸法	幅約 2360.0 mm x 奥行約 280.0 mm x 高さ約 1425.0 mm	幅約 2110.0 mm x 奥行約 225.0 mm x 高さ約 1247.0 mm	幅約 1863.0 mm x 奥行約 225.0 mm x 高さ約 1090.0 mm
梱包時質量	約 82 kg	約 63 kg	約 51 kg

※1 輝度は、入力モードや映像調節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 AC200 V(50/60 Hz)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 工場出荷時の設定条件(別売品未装着)。

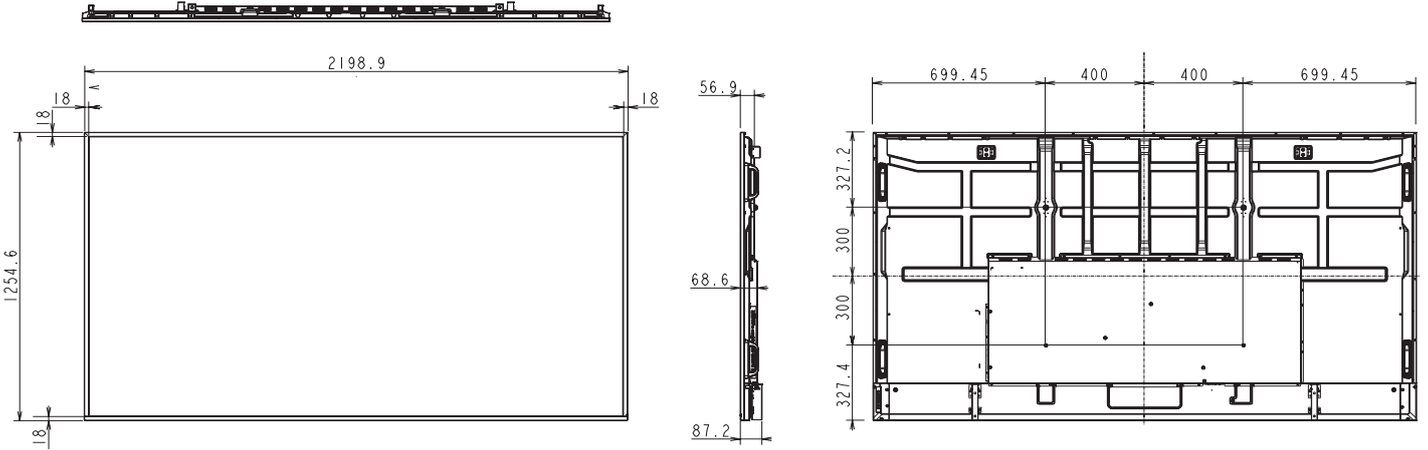
※5 別売品未装着時。ネットワークスタンバイに移行するまでの待機時間: 60 秒(工場出荷時の設定)。

※6 別売品未装着時。スタンバイモードに移行するまでの待機時間: 4 分(工場出荷時の設定)。

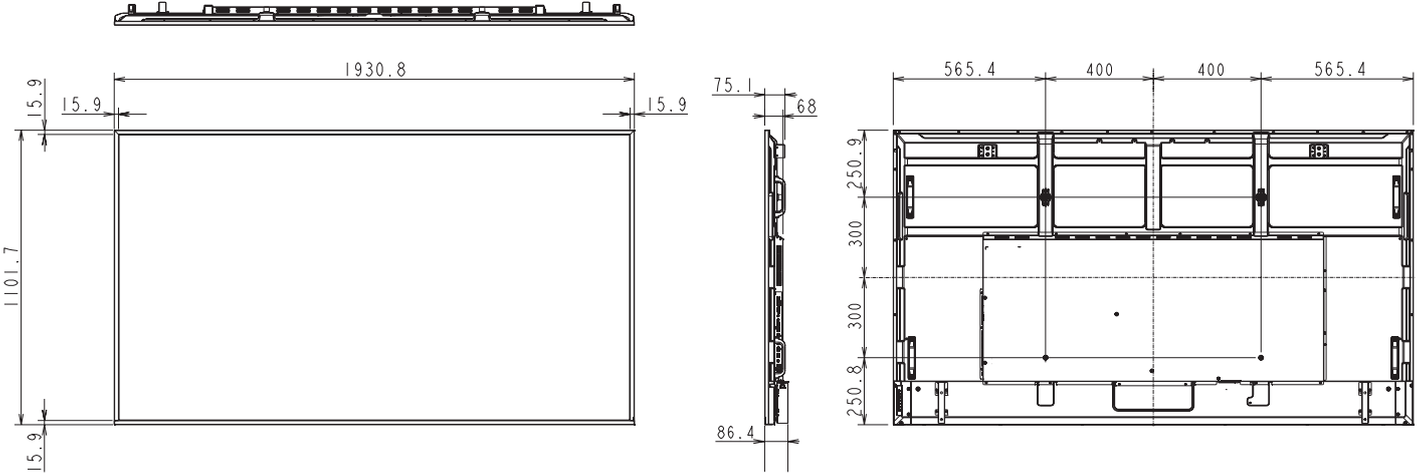
■ 寸法図

数値はおよその値です。

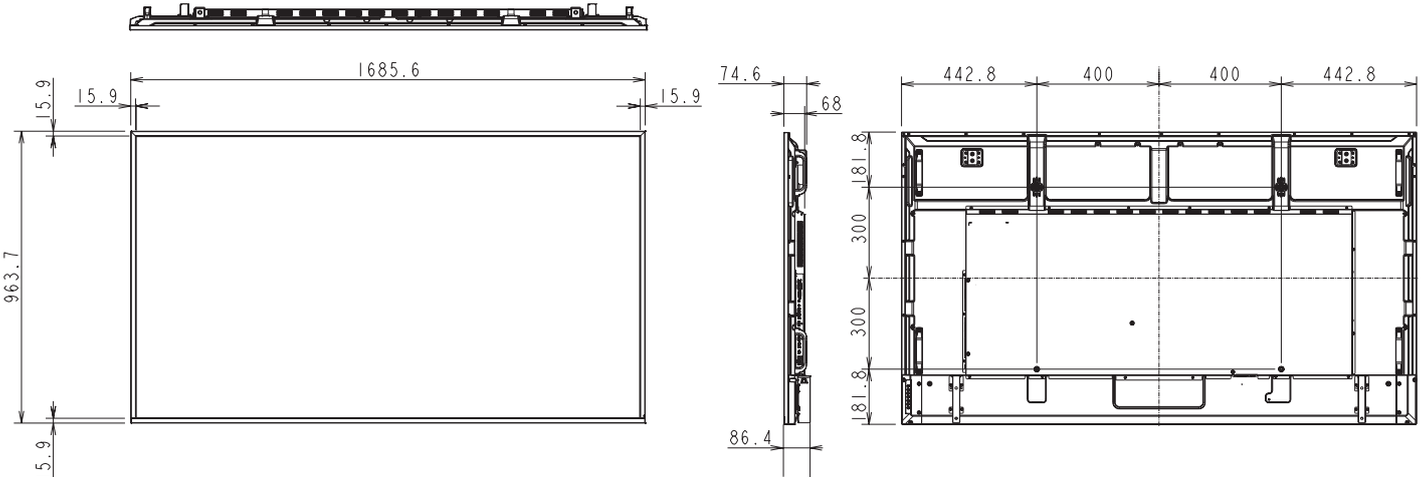
[PN-ME982]



[PN-ME862]



[PN-ME752]



※ 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+10~12 mm 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		
					HDMI		USB-C (DisplayPort)
					設定1*	設定2*	
VESA	640 x 480	31.5	60	25.175	○	○	○
	800 x 600	37.9	60	40.0	○	○	○
	1024 x 768	48.4	60	65.0	○	○	○
	1280 x 1024	64.0	60	108.0	○	○	○
	1360 x 768	47.7	60	85.5	○	—	○
	1366 x 768	47.7	60	85.5	○	○	○
	1440 x 900	55.9	60	106.5	○	○	○
	1680 x 1050	65.3	60	146.25	○	○	○
	1400 x 1050	65.3	60	121.8	○	○	○
	1600 x 1200	75.0	60	162.0	○	○	○
1920 x 1200	74.6	60	193.3	○	○	○	
ワイド	1280 x 720	44.7	60	74.4	○	○	○
	1920 x 1080	67.5	60	148.5	○	○	○
	3840 x 2160	54.0	24	297.0	○	○	○
		56.25	25	297.0	○	○	○
		67.5	30	297.0	○	○	○
		112.5	50	594.0	—	○	○
	4096 x 2160	135.0	60	594.0	—	○	○
		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 x 400	31.5	70	28.3	○	○	○

*: 設定1、設定2については取扱説明書の「HDMI Mode」(65ページ)を参照ください。

- 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		USB-C (USB3.2)
		設定1*	設定2*	
4096 x 2160p	24	○	○	○
	25	-	○	○
	30	-	○	○
	50	-	○	○
	59.94	-	○	○
	60	-	○	○
3840 x 2160p	24	○	○	○
	25	○	○	○
	30	○	○	○
	50	-	○	○
	59.94	-	○	○
	60	-	○	○
1920 x 1080p	24	○	○	○
	50	○	○	○
	59.94	○	○	○
	60	○	○	○
1920 x 1080i	50	○	○	-
	59.94	○	○	-
	60	○	○	-
1280 x 720p	50	○	○	○
	59.94	○	○	○
	60	○	○	○
720 x 576p	50	○	○	○
720 x 480p	59.94	○	○	○
	60	○	○	○
640 x 480p (VGA)	59.94	○	○	-
	60	○	○	-
720 (1440) x 576i	50	○	○	-
720 (1440) x 480i	59.94	○	○	-
	60	○	○	-

*: 設定1、設定2については取扱説明書の「HDMI Mode」(65ページ)を参照ください。

- 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。