

仕様書

■ 製品仕様

形名	PN-C651H	
液晶表示素子	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0.372mm×垂直0.372mm	
輝度(標準値)	400cd/m ² ※1	
コントラスト比(標準値)	4000:1	
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1428.5mm×縦803.5mm	
映像入力信号	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)	
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) ミニAV(1系統) ミニコンポーネント(1系統)
	シリアル (RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
USB端子	USB 2.0準拠(Aタイプ)(3系統)	
出力端子	音声	φ3.5mm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)
	システム	CPU メモリ ストレージ LAN端子
	Arm Cortex-A53(クアッドコア) 1GB 8GB 10BASE-T/100BASE-TX(Wake on LAN用)	
無線LAN	IEEE802.11ac/n/a/g/b準拠(ワイヤレスアダプター接続時)	
拡張スロット	19V、4.74A(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(2.0準拠)(Bタイプ)(2系統)
電源	AC100V、3.4A、50/60Hz	
使用温度条件※2	5～35℃	
使用湿度条件	20～80%(結露なきこと)	
消費電力※3(電源待機時※4)	300W(0.5W)	
外形寸法(突起部を除く)	幅約1505mm×奥行約91mm×高さ約902.5mm	
質量	約45kg	
梱包時寸法	幅約1684mm×奥行約216mm×高さ約1018mm	
梱包時質量	約56kg	

※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。

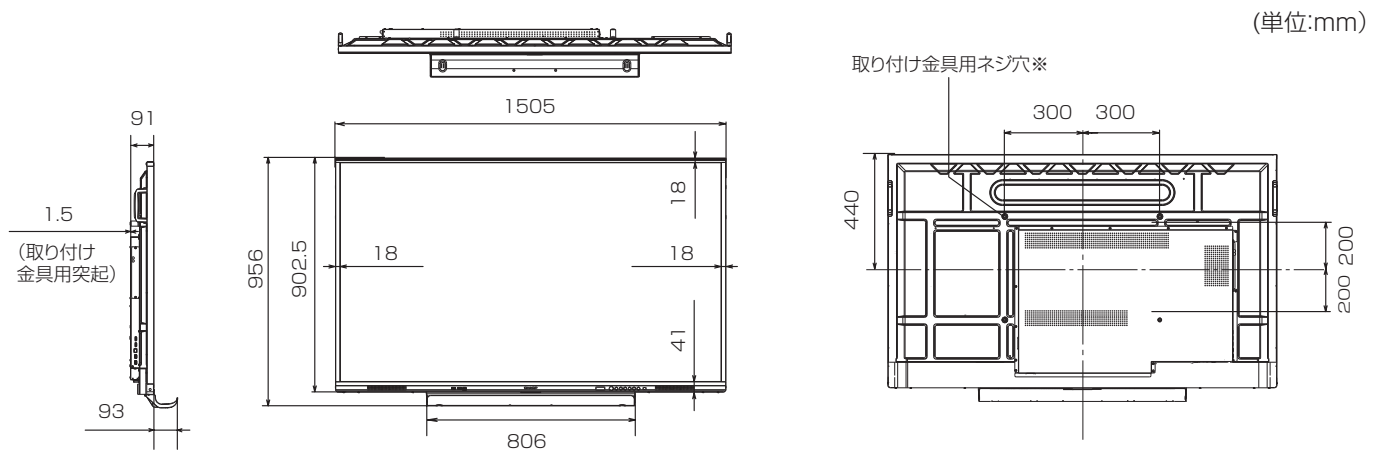
※2 別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。

※3 拡張スロットに別売品を装着時。未装着時は200W。

※4 「パワーセーブモード」が「する」の場合。
「パワーセーブモード」が「しない」で、別売品未装着時の場合は、2.0W。

■ 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、M8 ネジで、長さが取り付け金具の厚さ +10 ~ 15mm 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	アナログ D-SUB
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	○	○
	848 × 480	46.9	75	49.5	○	○
		31.0	60	33.75	—	○ ^{※2}
	1024 × 768	48.4	60	65.0	○	○
		56.5	70	75.0	○	○
		60.0	75	78.75	○	○
	1280 × 768	47.8	60	79.5	—	○ ^{※2}
		60.3	75	102.25	—	○ ^{※2}
	1280 × 800	49.7	60	83.5	○	○ ^{※2}
	1280 × 960	60.0	60	108.0	○	○
	1280 × 1024	64.0	60	108.0	○	○ ^{※2}
		80.0	75	135.0	○	○ ^{※2}
	1360 × 768	47.7	60	85.5	○	○
1400 × 1050	65.3	60	121.75	○	—	
1440 × 900	55.9	60	106.5	○	○ ^{※2}	
1600 × 1200	75.0	60	162.0	○	○	
1680 × 1050	65.3k	60	146.25	○	—	
ワイド	1280 × 720	44.7	60	74.4	○	○
		67.5	60	148.5	○	○
	3840 × 2160	54.0	24	297.0	○	—
		56.3	25	297.0	○	—
		67.5	30	297.0	○	—
		67.5	50 ^{※1※3}	297.0	○	—
		67.5	60 ^{※1}	297.0	○	—
	4096 × 2160	54.0	24	297.0	○	—
		54.0	25	297.0	○	—
		54.0	30	297.0	○	—
54.0		50 ^{※1※3}	297.0	○	—	
54.0		60 ^{※1}	297.0	○	—	
US TEXT	720 × 400	31.5	70	28.3	○	○ ^{※2}

※ 1 「HDMI モード」 が 「モード 1」 のとき対応。

※ 2 アスペクト比を保持したままで映像を表示することはできません。

※ 3 動画がスムーズに表示されない場合があります。

- 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
4096 × 2160p	24	○	—
	25	○ ^{*1}	—
	30	○ ^{*1}	—
	50 ^{*2}	○	—
	59.94	○	—
	60	○	—
3840 × 2160p	24	○	—
	25	○	—
	30	○	—
	50 ^{*2}	○	—
	59.94	○	—
	60	○	—
1920 × 1080p	24	○	—
	50 ^{*2}	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
1920 × 1080i	50 ^{*2}	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
1280 × 720p	50 ^{*2}	○	○
	59.94	○	○
	60	○	○
720 × 576p	50 ^{*2}	○	○
720 × 480p	59.94	○	○
	60	○	○
640 × 480p (VGA)	59.94	○	—
	60	○	—
720 (1440) × 576i	50 ^{*2}	○	○
720 (1440) × 480i	59.94	○	○
	60	○	○

※1 「HDMI モード」 が 「モード 2」 のとき対応。

※2 動画がスムーズに表示されない場合があります。

- 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、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。