

仕様書

■ 製品仕様

形名	PN-C603B		
液晶表示素子	60V型ワイド(対角152.5cm)TFT液晶		
最大解像度	1920×1080		
最大表示色	約1677万色		
画素ピッチ	水平0.692mm×垂直0.692mm		
輝度(標準値)	300cd/m ² ※1		
コントラスト比(標準値)	3000:1		
視野角	左右160°/上下160°(コントラスト比≥10)		
表示画面サイズ	横1329.1mm×縦747.6mm		
映像入力信号	アナログRGB(0.7Vp-p) [75Ω]、HDMI1.3準拠		
同期入力信号	水平/垂直セパレート(TTL:正/負)		
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)		
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応		
入力端子	PC/AV	HDMI(3系統)	
	PC	ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)	
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)	
	AV	ビデオ映像	RCA(2系統) ※2
		コンポーネント映像	RCA(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)(1系統) ※2
		音声	RCAピン(L/R)(2系統)
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)	
出力端子	音声	RCAピン(L/R)(1系統)	
	デジタル音声	角型コネクタ(1系統)	
スピーカー出力(内蔵 / 外部)	10W+10W/10W+10W 6Ω		
タッチパネル	検出方式	赤外線遮断方式	
	PC接続端子	USB(2.0準拠)(Bタイプ)(1系統)	
電源	AC100V、2.1A、 50/60Hz		
使用温度条件 ※3	5~35℃		
使用湿度条件 ※3	20~80%(結露なきこと)		
消費電力 (最大/電源待機時 ※4)	180W/0.3W		
外形寸法(突起部を除く)	幅約1403 mm×奥行約90 mm×高さ約858 mm		
質量	約42 kg		
梱包寸法/質量	幅約1558 mm×奥行約281 mm×高さ約984 mm/約53 kg		

※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 ビデオ画像の1系統とコンポーネント画像を同時に使用することはできません。

※3 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。

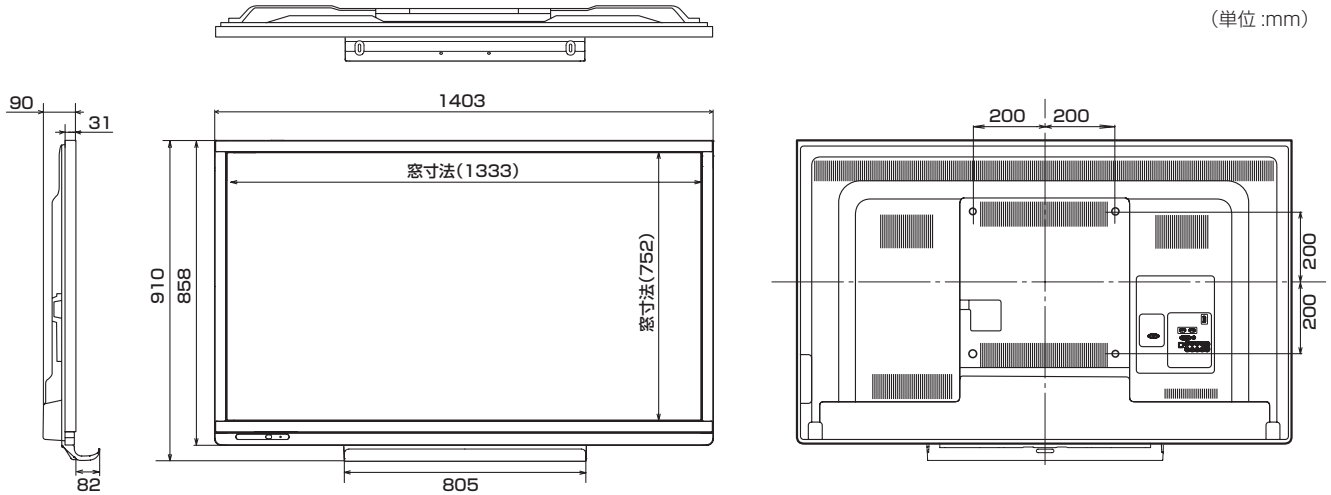
※4 「Quick start」が「Off」の場合。「Quick start」が「On」の場合は、22W以下。

■ 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、長さを取り付け金具の厚さ +8 ~ 10mm のものを使用してください。

(単位 :mm)



■ 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	(D-SUB)
VESA	640×480	31.5	60	25.175	○	○*1
		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	○	○
	1152×864	67.5	75	108.0	○	○
	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*2	75.0	60	162.0	○	○	
1920×1200*2	74.0	60	154.0	○	○	
ワイド	1280×720	44.7	60	74.4	○	○
	1920×1080	67.5	60	148.5	○	○
US TEXT	720×400	31.5	70	28.3	○	○
Sun*3	1024×768	48.3	60	64.13	○	○
		53.6	66	70.4	—	—
		56.6	70	74.25	○	○
	1152×900	61.8	66	94.88	—	—
		71.8	76.2	108.23	—	—
	1280×1024	71.7	67.2	117.01	—	—
81.1		76	134.99	—	—	
1600×1000	68.6	66	135.76	—	—	

※ 1 Normal 以外では一部の表示です。

※ 2 Dot by Dot では Full 同様に表示します。

※ 3 Sun の各周波数は参考値です。

■ 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	○	○

※ Normal 以外では一部の表示です。

- 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。