

仕様書

■ 製品仕様

形名	PN-T322B	
液晶表示素子	32V型ワイド(対角80cm)TFT液晶	
最大解像度	1366×768	
最大表示色	約1677万色	
画素ピッチ	水平0.511mm×垂直0.511mm	
最大輝度(標準値)	350cd/m ² ※1	
コントラスト比(標準値)	2500:1	
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697.7mm×縦392.3mm	
映像入力信号	デジタルDVI規格1.0準拠、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)、シンク・オン・グリーン、コンポジット・シンク(TTL:正/負)	
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)、NTSC(4.43MHz)、PAL、PAL-60、SECAM	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応	
パワーマネージメント	VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠	
入力端子	デジタル	HDMI(1系統)
		DVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統)
	アナログ	ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)
	ビデオ映像	RCAピン(1系統)※2
	コンポーネント映像	RCAピン(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)(1系統)※3
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
		RCAピン(L/R)(1系統)※2
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)
USBメモリー	1系統(スライドショー用)	
出力端子	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
スピーカー出力	8W+8W	
タッチパネル	検出方式	赤外線カメラ方式
	検出領域	横685.7mm×縦380.3mm
	PC接続端子	USB(1.1準拠)
	電源供給	USBから供給
	位置精度	±6mm
電源	AC100V 50/60Hz	
使用温度条件※4	5~35℃	
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※5/電源待機時)	82W(0.9W/0.9W)	
外形寸法(突起部を除く)	幅約769mm×奥行約62mm×高さ約461mm	
質量	約11kg	
梱包時寸法/質量	幅約884mm×奥行約170mm×高さ約578mm/約14kg	

※ 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 同梱の変換ケーブル(AVビデオ用)を使用します。

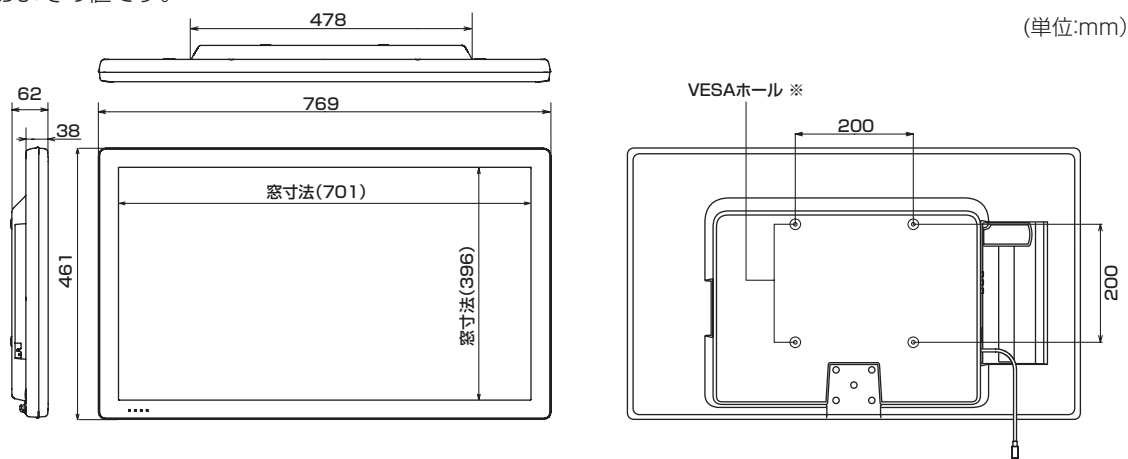
※ 3 同梱の変換ケーブル(AVコンポーネント用)を使用します。

※ 4 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。

※ 5 D-SUB 入力時(出荷時設定)。

■ 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
					DVI-D	HDMI	
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	○	—	○
	1024×768	48.4	60	65.0	○	○	○
		56.5	70	75.0	○	○	○
		60.0	75	78.75	○	○	○
	1152×864 ^{*1}	67.5	75	108.0	○	○	○
	1280×768	47.8	60	79.5	○	—	○
		60.3	75	102.25	○	—	○
	1280×800 ^{*1}	49.7	60	83.5	○	○	○
	1280×960 ^{*1}	60.0	60	108.0	○	○	○
	1280×1024 ^{*1}	64.0	60	108.0	○	○	○
		80.0	75	135.0	○	○	○
	1360×768	47.7	60	85.5	○	○	○
1400×1050 ^{*1}	65.3	60	121.75	○	○	○	
1440×900 ^{*1}	55.9	60	106.5	○	—	○	
1600×1200 ^{*1}	75.0	60	162.0	○	○	○	
1680×1050 ^{*1}	65.3	60	146.25	○	○	○	
ワイド [△]	1280×720	44.7	60	74.4	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	1366×768	47.7	60	85.383	○	○	○
	1920×1080 ^{*1}	66.3	60	148.5	○	○	○
		67.5	60	148.5	○ ^{*3}	○ ^{*3}	○
US TEXT	720×400	31.5	70	28.3	○	○	○
Sun	1024×768	48.3	60	64.13	—	—	○
		53.6	66	70.4	—	—	○
		56.6	70	74.25	—	—	○
	1152×900 ^{*1}	61.8	66	94.88	—	—	○
		71.8	76.2	108.23	—	—	○
	1280×1024 ^{*1}	71.7	67.2	117.01	—	—	○
		81.1	76	134.99	—	—	○
1600×1000 ^{*1}	68.6	66	135.76	—	—	○	

※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 AV信号(1280×720p)として表示します。

※3 AV信号(1920×1080p)として表示します。

※ すべてノンインターレースのみの対応です。

※ 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。

※ 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)	DVI-D	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	○	○	○
720(1440)×576i	50	—	○	○
720(1440)×480i	59.94	—	○	○
	60	—	○	○

※ 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。

- 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。