

仕様書

■ 製品仕様

形名	PN-K322B	
液晶表示素子	32V型ワイド(対角80.1cm)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0.182mm×垂直0.182mm	
輝度(標準値)	300cd/m ² ※1	
コントラスト比(標準値)	800:1	
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697.9mm×縦392.6mm	
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応	
パワーマネージメント	VESA DisplayPort対応	
入力端子	PC/AV	HDMI(2系統)
	PC	DisplayPort(1系統)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	シリアル(RS-232C)	φ3.5mmミニジャック(1系統)
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	2W+2W	
タッチパネル	タッチ方式	静電容量方式
	USB(タッチパネル通信専用)	1ポート、miniUSB
	最大検出数	10点
電源	AC100V、50/60Hz(専用ACアダプター使用時)	
使用温度条件	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/電源待機時)	97W※2 (1.3W/0.7W)(専用ACアダプター使用時)	
外形寸法(突起部を除く)	本体のみ 幅約750mm×奥行約36mm×高さ約441mm スタンド取り付け時 ・ディスプレイ画面角度90°時(水平面に対して) 幅約750mm×奥行約390mm×高さ約493mm ・ディスプレイ画面角度25°時(水平面に対して) 幅約750mm×奥行約575mm×高さ約207mm	
質量	約9.0kg(本体のみ) 約16.0kg(スタンド取り付け時)	
梱包寸法	幅約860mm×奥行約492mm×高さ約589mm	

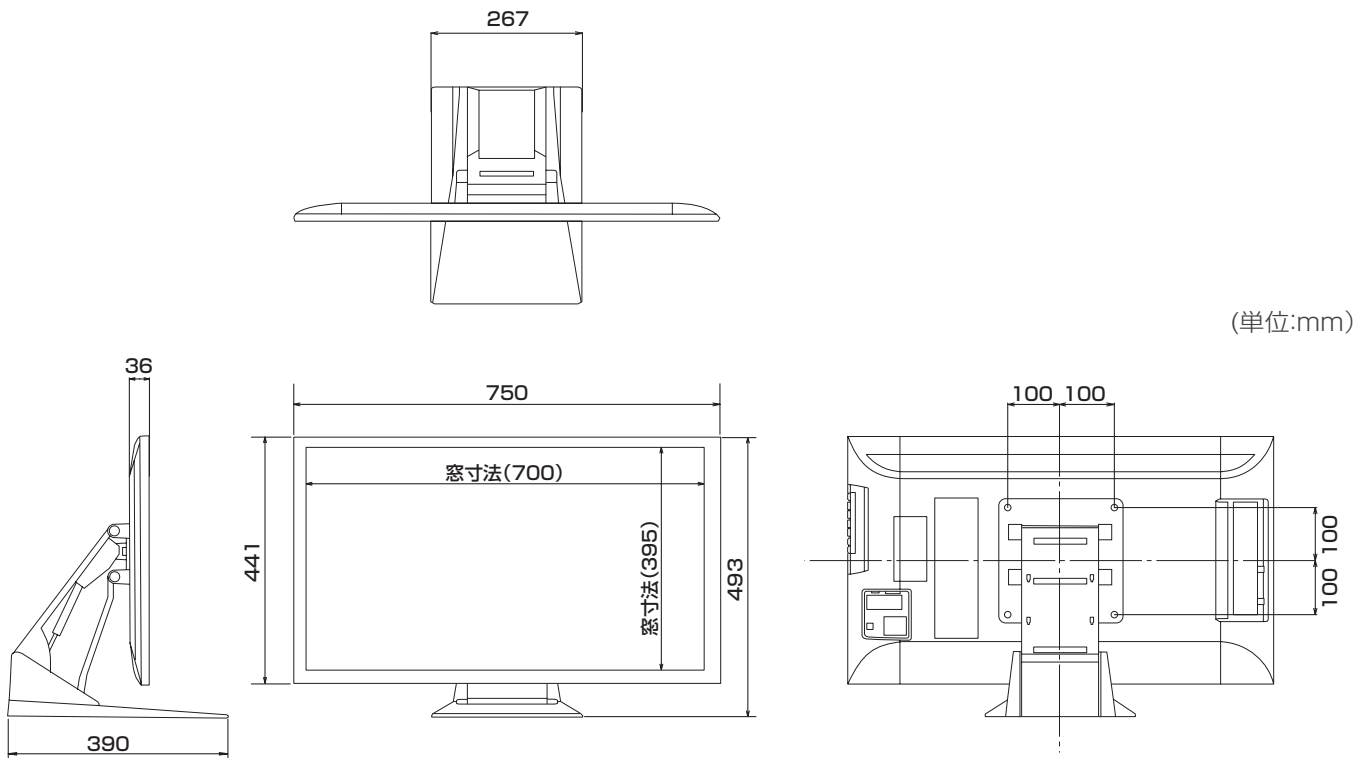
※1 輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。

※2 DC19.5V入力時：91W

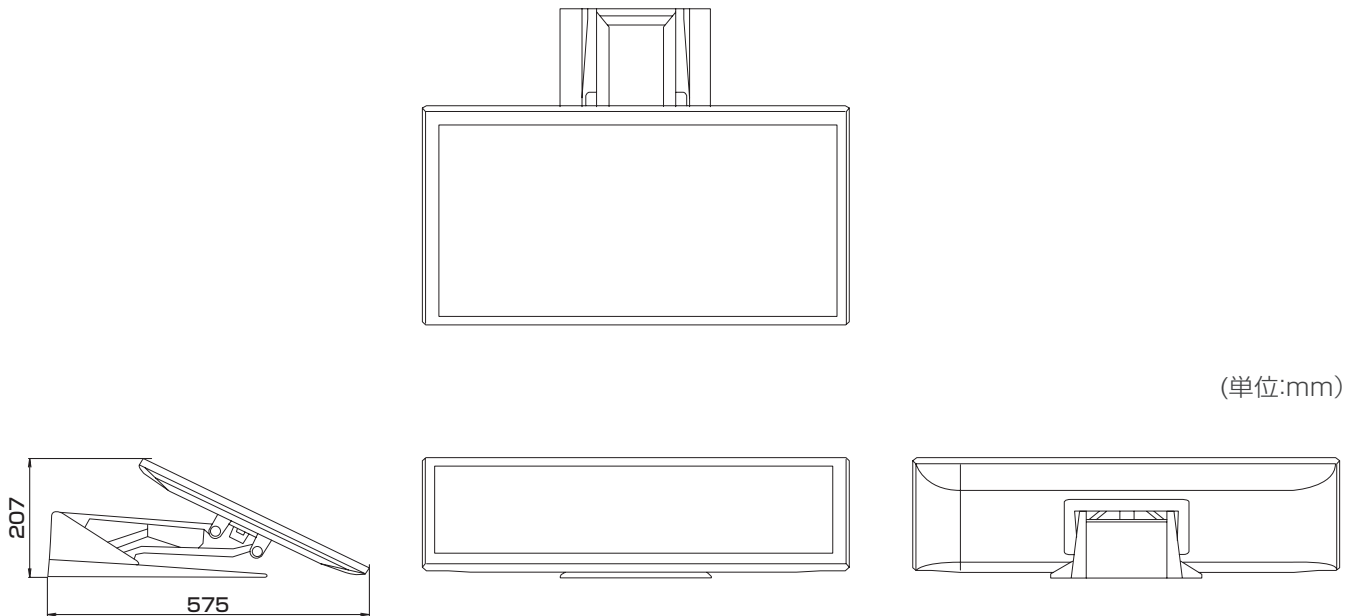
■ 寸法図

数値はおよその値です。

ディスプレイ画面角度 約 90° の場合 (水平面に対して)



ディスプレイ画面角度 約 25° の場合 (水平面に対して)



※ 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 +6 ~ 8mm 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		垂直周波数 (Hz)	DisplayPort	HDMI1またはHDMI2	HDMIデュアル ^{※1}
VESA	640×480	60	○	○	—
		72	○	○	—
		75	○	○	—
	800×600	56	○	○	—
		60	○	○	—
		72	○	○	—
		75	○	○	—
	848×480	60	○	○	—
	1024×768	60	○	○	—
		70	○	○	—
		75	○	○	—
	1152×864	75	○	○	—
	1280×768	60	○	○	—
		75	○	○	—
	1280×800	60	○	○	—
	1280×960	60	○	○	—
	1280×1024	60	○	○	—
		75	○	○	—
	1360×768	60	○	○	—
	1400×1050	60	○	○	—
1600×1200	60	○	○	—	
1680×1050	60	○	○	—	
1920×1200	60	○	—	—	
3840×2160	24	○	○	○ ^{※4}	
	25	○	○	—	
	30	○	○	○ ^{※4}	
	50	○ ^{※3※6}	—	○ ^{※4}	
	60	○ ^{※3※6}	—	○ ^{※4}	
4096×2160 ^{※2}	24	—	○	○ ^{※5}	
ワイド	1280×720	60	○	○	—
	1920×1080	60	○	○	—
US TEXT	720×400	70	○	○	—

※1 HDMI1とHDMI2を使用し、2系統同時入力で1つの画面を構成します。

※2 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。

※3 マルチストリームを使用して表示します。

※4 2つのHDMI入力端子はそれぞれ1920×2160の信号です。

※5 2つのHDMI入力端子はそれぞれ2048×2160の信号です。

※6 左右の画面はそれぞれ1920×2160の信号です。

※ 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
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、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。