

# 仕様

## 製品仕様

形名	PN-E703		PN-E603	
液晶表示素子	70V型ワイド(対角176.6cm) TFT液晶		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10.6億色			
画素ピッチ	水平0.802mm ×垂直0.802mm		水平0.692mm ×垂直0.692mm	
輝度(標準値)	450cd/m <sup>2</sup> ※1			
コントラスト比(標準値)	4,000 :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1538.9mm×縦865.6mm		横1329.1mm×縦747.6mm	
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]、 DisplayPort 1.1準拠			
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 ※2、 コンポジット・シンク(TTL:正 / 負) ※2			
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)			
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	PC/AV	HDMI(2系統) ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)		
	PC	DisplayPort(1系統) DVI-I29ピン(HDCP対応)(1系統)		
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(2系統)		
	シリアル(RS-232C)	D-sub9ピン(1系統)		
出力端子	PC	DisplayPort(1系統) DVI-D24ピン(HDCP対応)(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)	D-sub9ピン(1系統)		
	LAN端子	10BASE-T / 100BASE-TX		
スピーカー出力	10W+10W			
電源※3	AC100-240V、2.8-1.2A、 50/60Hz		AC100-240V、2.1-1.0A、 50/60Hz	
使用温度条件※4	0~40℃			
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※6/電源待機時※6)	225W(1.0W/1.4W)		180W(1.0W/1.4W)	
外形寸法(突起部を除く)	幅約1578mm×奥行約39.4mm ×高さ約916mm		幅約1378mm×奥行約39.4mm ×高さ約794mm	
質量	約43kg		約32kg	
梱包時寸法 / 質量	幅約1835mm×奥行約286mm ×高さ約1083mm / 約53kg		幅約1630mm×奥行約285mm ×高さ約960mm / 約42kg	

※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 D-sub 入力端子のみ。

※3 AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コード (QACCJ1074MPPZ) を使用してください。

※4 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。

※5 「自動入力切替」が「しない」の場合。

※6 「スタンバイモード」が「スタンダード」の場合。「スタンバイモード」が「ローパワー」の場合は、0.5W。