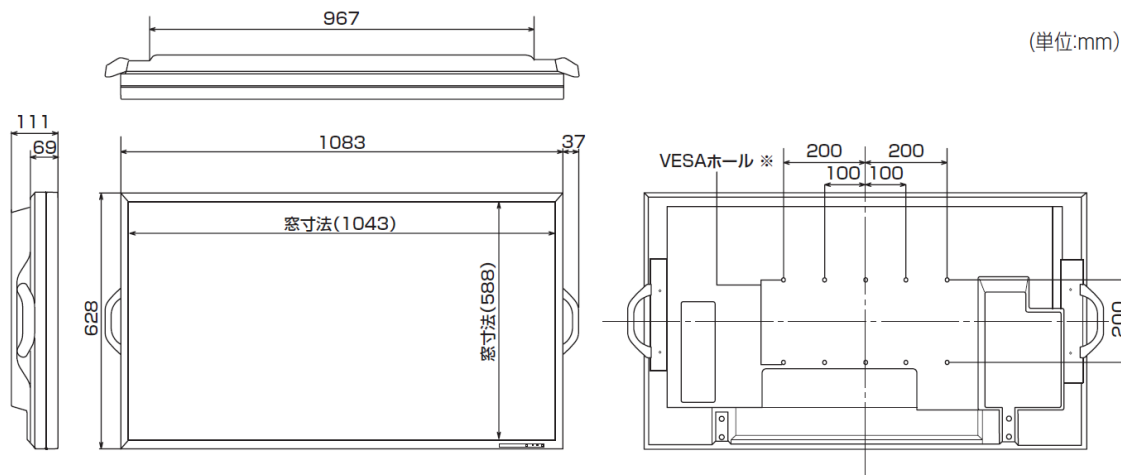


### ■ 寸法図

数値はおよその値です。

[PN-E471]



(単位:mm)

※ 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。

### ■ 製品仕様

形名	PN-E471	PN-E421
液晶表示素子	47V型ワイド(対角119.3cm) TFT液晶	42V型ワイド(対角106.7cm) 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0.542mm ×垂直0.542mm	水平0.485mm ×垂直0.485mm
最大輝度(標準値)	700cd/m <sup>2</sup> (出荷時500cd/m <sup>2</sup> ) ※1	
コントラスト比(標準値)	1000:1	3000:1
視野角	左右178°/上下178°(コントラスト比≥10)	
表示画面サイズ	横1039.7mm×縦584.8mm	横930.2mm×縦523.3mm
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)	
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 デジタル PC アナログ 音声 シリアル(RS-232C)	HDMI(1系統) ミニD-sub15ピン(3列)(1系統) φ3.5mmミニステレोजャック(1系統) D-sub9ピン(1系統)
PN-ZB01(別売) 取り付け時	PC/AV デジタル PC アナログ AV ビデオ映像 S映像 コンポーネント映像 音声	DVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統) BNC(1系統)※2※3 BNC(1系統) 1系統 BNC(Y、Cb/Pb、Cr/Pr)(1系統)※2 RCAピン(L/R)(2系統)
出力端子	音声 シリアル(RS-232C)	RCAピン(L/R)(1系統) D-sub9ピン(1系統)
PN-ZB01(別売) 取り付け時	PC/AV デジタル 外部スピーカー	DVI-D24ピン(1系統) 10W+10W [6Ω]
LAN端子 [PN-ZB01(別売)取り付け時]	10BASE-T/100BASE-TX	
スピーカー出力	10W+10W	
電源	AC100V 50/60Hz	
使用温度条件	0~40℃	
使用湿度条件	20~80%(結露なきこと)	
消費電力	出荷時(音声入力なし/あり) 最大時(音声入力なし/あり) 入力信号待機時※4/電源待機時※5	225W/230W 255W/260W 2W/2W
PN-ZB01(別売) 取り付け時	出荷時(音声入力なし/あり) 最大時(音声入力なし/あり) 入力信号待機時※4/電源待機時※5	195W/200W 220W/225W 2W/2W 225W/235W 260W/265W 4.8W/4.5W
外形寸法(突起部を除く)	幅約1083mm×奥行約111mm ×高さ約628mm	
質量	約25.5kg [PN-ZB01(別売)取り付け時]約26kg	
梱包寸法/質量	幅約1240mm×奥行約280mm ×高さ約790mm/約31kg	
	幅約973mm×奥行約126mm ×高さ約566mm 約22kg [PN-ZB01(別売)取り付け時]約22.5kg 幅約1100mm×奥行約264mm ×高さ約704mm/約28kg	