

仕様書

■ 製品仕様

| | | | |
|----------------------------|---|-----------|-----------------------------|
| 形名 | PN-V602A | | |
| 液晶表示素子 | 60V型ワイド(対角152.4cm)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0.973mm×垂直0.973mm | | |
| 最大輝度(標準値) | 1500cd/m ² ※1 | | |
| コントラスト比(標準値) | 100万:1(ローカルディミング[強]設定時)※2 | | |
| 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1328.8mm×縦747.1mm | | |
| 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 | HDMI(1系統) |
| | PC | アナログ | 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) |
| | シリアル(RS-232C) | | D-sub9ピン(1系統) |
| PN-ZB02(別売) 取り付け時 | PC/AV | デジタル | DVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統) |
| | PC | アナログ | BNC(1系統)※3※4 |
| | AV | ビデオ映像 | BNC(1系統) |
| | | S映像 | 1系統 |
| | 音声 | コンポーネント映像 | BNC(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)(1系統)※3 |
| 出力端子 | 音声 | | RCAピン(L/R)(2系統) |
| | 音声 | | RCAピン(L/R)(1系統) |
| | シリアル(RS-232C) | | D-sub9ピン(1系統) |
| PN-ZB02(別売) 取り付け時 | PC/AV | デジタル | DVI-D24ピン(1系統) |
| | 外部スピーカー | | 10W+10W [6Ω] |
| LAN端子[PN-ZB02(別売)取り付け時] | 10BASE-T/100BASE-TX | | |
| 電源 | AC100-240V、5.7A、50/60Hz※5 | | |
| 使用温度条件※6 | 0~40℃ | | |
| 使用湿度条件 | 20~80%(結露なきこと) | | |
| 消費電力(最大/入力信号待機時※7/電源待機時※8) | 510W/1.0W/1.0W | | |
| 消費電力[PN-ZB02(別売)取り付け時] | 530W | | |
| 外形寸法(突起部を除く) | 幅約1335.9mm×奥行約149.3mm×高さ約754.2mm | | |
| 質量 | 約44kg | | |
| 質量[PN-ZB02(別売)] | 約0.5kg | | |

※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 5000:1(ローカルディミング非設定時)

※3 同時に使用することはできません。

※4 プラグ&プレイには対応していません。

※5 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(QACCJ1093MPPZ)を使用してください。

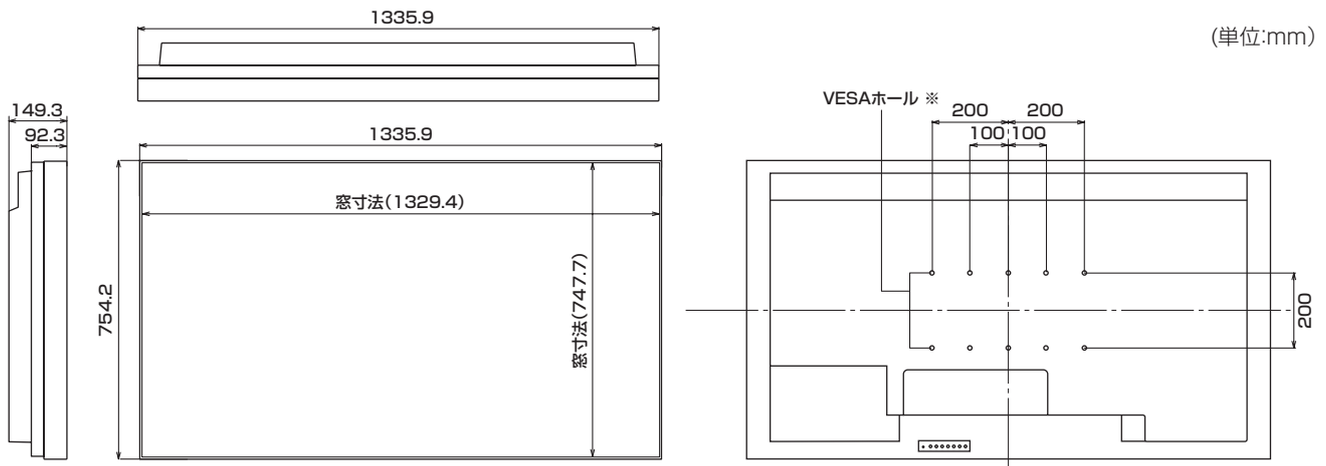
※6 別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。

※7 「自動入力切替」が「しない」の場合。

※8 「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。

■ 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。

■ 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/RGB ^{※2}) |
|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|------|------------------------------------|
| | | | | | DVI ^{※2} | 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 | ○ | ○ | ○ |
| | 1366×768 | 47.7 | 60 | 85.383 | ○ | ○ | ○ |
| | 1920×1080 ^{※1} | 67.5 | 60 | 148.5 | ○ | ○ | ○ |
| 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 PN-ZB02 (別売) 取り付け時、利用できます。

※ 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 ^{**2} | HDMI | コンポーネント |
|---------------------------|---------|----------------------|------|---------|
| 1920×1080p ^{**1} | 24 | — | ○ | — |
| | 50 | ○ | ○ | ○ |
| | 59.94 | ○ | ○ | ○ |
| | 60 | ○ | ○ | ○ |
| 1920×1080i ^{**1} | 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 | — | ○ | ○ |

※ 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 PN-ZB02 (別売) 取り付け時、利用できます。

- 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、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。