

システム・フレーム幅 6.5mmの狭額縁デザイン。
より自然な映像表現を可能にする、マルチディスプレイシステム。



高輝度
700cd/m²
明るい空間でも
鮮明画像



i³wall
information intelligent imaging

マルチディスプレイ PN-V601A 左:5×5面(25面)、右:2面設置イメージ

狭額縁 **ダイナミックかつ自然な表示**

つなぎ目がわずか6.5mm^{※1}の狭額縁デザイン。マルチ構成時でも、境界線が目立ちにくく、より自然な映像表現が可能になります。

システム・フレーム幅^{※2} 6.5mm^{※1}
 フレーム幅:2.4mm/4.1mm (右側と下側/左側と上側)
 ●マルチディスプレイ構成時の隣接するフレーム幅:6.5mm

 非表示エリア:2.7mm/4.4mm (右側と下側/左側と上側)
 ●マルチディスプレイ構成時の非表示エリア間隔:7.1mm

PN-V601A

長時間 **24時間連続稼働に対応**

長時間の運用にも耐える、タフネス設計。24時間営業の店舗などでも、フルタイム稼働が可能です。

昼間 夜間

24時間稼働対応

大画面 **最大25面のマルチ構成に対応**

縦置き・横置きを選ばず、最大25面(5×5面)の拡大表示が可能。自由度の高いレイアウトで、手軽に大画面を構築できます。

1画面 5×5面(25面)/300V型相当

※1 ディスプレイ間の隙間は含まれません。 ※2 隣接するディスプレイ間のフレーム幅。 ●画面はすべてハメコミ合成です。 ●システム構築には、別途グラフィックボードなどのハードウェアやソフトウェアが必要です。 ●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。 ●本製品は屋内専用です。直射日光は故障や品質劣化の原因になりますので必ず、紫外線カット対策、赤外線カット対策、温度対策を実施ください。

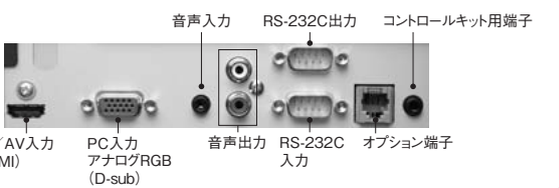
本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

■本体仕様一覧表

形名		PN-V601A	
設置方向	横/縦置き	入力端子※2	PN-ZB02 (別売) 装着時
液晶パネル	60V型ワイド(対角152.4cm)「UV ² A技術※5」搭載液晶		コンピュータ信号
バックライト	LED(直下型)		ビデオ映像
最大解像度	1,366×768ドット		S映像
最大表示色	約1,677万色(8ビット)		コンポーネント映像
画素ピッチ	水平 0.973×垂直 0.973(mm)		音声
輝度(標準値)※1	700cd/m ²	出力端子※2	音声
コントラスト比(標準値)	4000:1		RS-232C
視野角	左右176°/上下176°(コントラスト比≥10)	PN-ZB02 (別売) 装着時	コンピュータ信号
表示画面サイズ	横1,328.8×縦747.1(mm)		デジタルDVI-D24ピン(1系統)
応答速度	6ms(Gray to Gray, Ave.)	LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX(1系統)
コンピュータ入力信号	映像	設置	VESA6点留め(ピッチ200mm)(ネジM6)、4点留め(ピッチ200mm)(ネジM6)
	同期	電源	AC100~240V 50/60Hz
	プラグ&プレイ	消費電力	480W
	パワーマネージメント	周囲条件	使用温度範囲※3 0~40°C
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)		使用湿度範囲 20~80%(結露なきこと)
入力端子※2	コンピュータ信号	外形寸法	(ディスプレイ部のみ)(突起部を除く) 幅約1,335.9×奥行約149.3×高さ約754.2(mm)
	HDMI	質量※4	約44kg
	音声	梱包寸法(質量)	幅約1,580×奥行約381×高さ約932(mm)(約55kg)
	RS-232C	主な付属品	AC電源コード※10(3ピン※11)(約3m)、CD-ROM、取扱説明書、保証書、ベゼルシート、ケーブルクランプ(2個)、保護用カバー(4枚)、取っ手固定ネジ(短)(4個)
	コントロールキット用端子		

※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 パソコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。※3 別売品取り付け時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付ける場合と温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。※4 PN-ZB02(別売)非装着時の値です。装着時は値が異なります。※5 Ultraviolet induced multi-domain Vertical Alignmentの略。光照射による製造法で液晶分子の並びを高精度に制御する技術。※6 HDMIは、PC、AV共用です。※7 アナログBNC端子とコンポーネントBNC端子は共用です(メニューにて切換必要)。※8 1,366×768を正常に動作するためには、特定のグラフィックボードで設定が必要です。※9 プラグ&プレイには対応していません。※10 AC100V専用です。AC200V(50/60Hz)のコンセントを使用するときは、別売の電源コードが別途必要です。お買いあげの販売店または弊社営業窓口までお問い合わせください。※11 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。■VESA:Video Electronics Standards Association ■DDC:Display Data Channel ■DPMS:Display Power Management Signaling ■DMPM:Digital Monitor Power Management ■DVI:Digital Visual Interface ●仕様は一部変わることがあります。

●接続端子部



NEW

60V

60V

60V型 PN-V601A

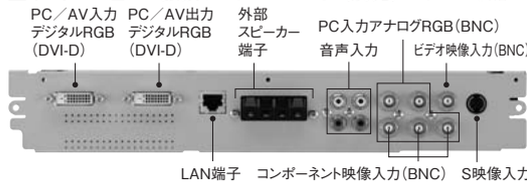
オープン価格
近日発売予定

- 「UV²A技術※5」搭載液晶
- LED(直下型)バックライト
- 輝度 700cd/m²
- コントラスト比 4000:1

■コントロールキット PN-ZR01(別売) オープン価格

マルチディスプレイを構成する1台のディスプレイにリモコン受光部ボックスを装着することで、ひとつのリモコンで全ディスプレイの操作が可能になります*(最大25台)。また、明るさセンサー搭載で、設置場所の照度にあわせてバックライトの輝度をコントロールし、消費電力を低減します。*ひとつのリモコンですべてのディスプレイを制御するには、RS-232Cケーブルで数珠つなぎにして、先頭のディスプレイにリモコン受光部ボックスを装着してください。リモコン(1個)、リモコン受光部ボックス(1個)で構成されています。

■インターフェース拡張ボード PN-ZB02(別売) オープン価格



■ミラーフレーム(別売) オープン価格

PN-ZR32(長辺用ミラーフレーム/1個入り)
PN-ZR33(短辺用ミラーフレーム/1個入り)
マルチディスプレイ構成時のつなぎ目にあたる額縁部分に映像が映り込み、さらにつなぎ目が目立ちにくい*自然な映像表現を実現します。
*表示する映像や見る角度などにより、効果の度合いは異なります。

■商品ご理解のために

- 商品の保証について ●保証期間はお買いあげの日から1年間です(ただし、バックライトおよびファンは消耗品ですので、保証の対象になりません)。●取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買いあげの販売店、または当社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。尚、修理の際の取り外し・再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。●保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本機の設置には特殊な技術が必要です。必ず専門取り付け工事業者に依頼してください。お客様自身による工事は一切行わないでください。取り付け不備、取り扱いによる事故、損傷については、当社は責任を負いません。●ケースに入れて設置するなど空間の確保が困難な場合や、周囲温度が本体仕様の「使用温度範囲」を超える場所に設置する場合は、ファンを設けるなど、ケース内の温度や周囲温度が本体仕様の「使用温度範囲」になるよう対処してください。詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。●TFTカラー液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれもインフォメーションディスプレイの動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●同じ画像を長時間表示させないでください。残像現象が起こる場合があります。残像現象は、動画等を表示することで、徐々に軽減されます。●当製品は、各種の画面サイズ切替機能を搭載しています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択した場合、オリジナルの映像と見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。営利目的または公衆に視認されることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて画面サイズ切替機能を利用して画面の圧縮、引き伸ばし等を行うと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。●V型(60V型など)とは、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- カタログについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●画面はすべてハメコ成です。実際の表示とは異なります。●HDMI、HDMIロコ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLC の商標または登録商標です。●その他、会社名、製品名等の固有な名詞は各社の商標または登録商標です。

安全にお使いいただくために
●ご使用の前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

●ご相談窓口

0120-015885

※フリーダイヤルサービスをご利用できない場合は、
電話:03-5446-8152

受付/対応時間: 月曜日~金曜日(9:00~17:00)
*土曜日・日曜日・祝日など弊社休日を除く

ビジネスソリューション事業推進本部 ビジネスソリューション営業部
〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-3 シーパンス館

●価格については販売店にお問い合わせください。

●このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、左記におたずねください。

●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号



このカタログの内容は、2013年10月現在のものです。

ビデ-1243 H.20 PNV601X

- このカタログは環境に配慮した森林認証紙を使用しています。
- このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

