

■ 本体仕様一覧表

形名	PN-V605H
設置方向※1	横置き/縦置き(時計回り)
液晶パネル	60V型ワイド(対角152.7cm) TFT液晶
バックライト	LED(直下型)
最大解像度	3,840×2,160ドット
最大表示色	約10.6億色
画素ピッチ	水平 0.347×垂直 0.347(mm)
輝度(標準値)※2	710cd/m ²
コントラスト比(標準値)	3,000:1
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1,330.6×縦748.4(mm)
応答速度	6ms(Gray to Gray, Ave.)
コンピュータ入力信号	映像 DisplayPort1.2準拠 コンピュータ信号 DisplayPort(1系統)
入力端子※3	HDMI 1系統(HDCP2.2対応) 音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) RS-232C D-sub9ピン(1系統) コントロールキット用端子 1系統
出力端子※3	コンピュータ信号 デジタルDisplayPort(1系統) 音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) RS-232C D-sub9ピン(1系統)
入出力端子※3	LAN端子 10BASE-T/100BASE-TX(1系統)
設置	VESA 4点留め(ピッチ400mm×200mm)(ネジM6)
電源	AC100~240V 50/60Hz
連続稼働時間	24時間
消費電力	310W
周囲条件	使用温度範囲※4 0~40℃ 使用湿度範囲 20~80%(結露なきこと)
外形寸法(ディスプレイ部のみ) (ハンドル・突起部を除く)	幅約1,335.0×奥行約99.7×高さ約753.1(mm)
質量	約22kg
梱包時寸法(質量)	幅約1,643×奥行約368×高さ約983(mm)(約40kg)
主な付属品	AC電源コード※5(3ピン※6)(約3m)、CD-ROM、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ(6個)

※1 縦置きの回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。 ※2 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。工場出荷時は明るさ設定値を25(最大31)にしています。 ※3 ハン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。 ※4 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。別売品を付けたら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。 ※5 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。 ※6 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
●仕様は一部変わることがあります。

<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意>

- 当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

■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、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、難易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いますが、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。残像現象が起きる場合があります。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。 ●画面はすべてハモミ合成です。実際の表示とは異なります。 ●HDMI, High-Definition Multimedia Interface, およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。 ●DisplayPort, DisplayPortロゴは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ●その他、会社名、製品名等の固有名称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とってください。

●インフォメーションディスプレイに関するご相談窓口

0120-015885

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

■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。

※フリーダイヤルサービスをご利用できない場合は、電話:043-299-8011

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://corporate.jp.sharp/>



●このカタログは環境に配慮したFSC®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。



このカタログの内容は、2022年9月現在のものです。

ピッチ:1350 H.10 PNV605K ●

SHARP

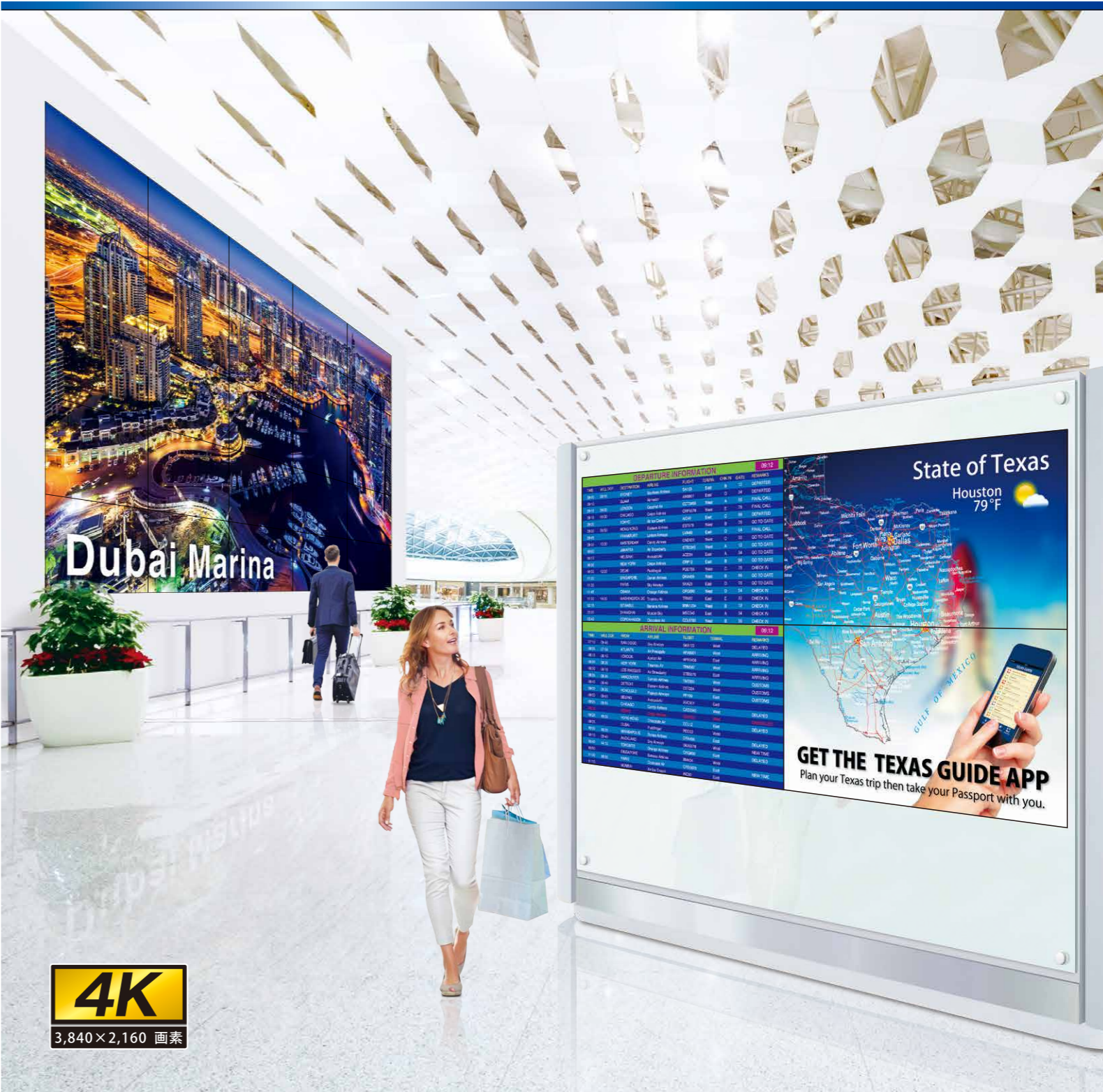
Be Original.

インフォメーションディスプレイ

PN-V605H オープン価格

2022-9 ●

表示ムラを抑えて、色鮮やかに描く高画質技術を投入。
美しい大画面を叶える、60V型4Kマルチディスプレイ。



4K
3,840×2,160 画素

設置イメージ 右:2×2面(4面)、左:5×5面(25面)

- 画面はすべてハモミ合成です。●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。



<https://jp.sharp/business/lcd-display/>

息をのむ映像を迫力ある大画面で再現。より美しく、より魅力的に、4Kマルチならもっと伝わる。

4K
3,840×2,160 画素



当社従来機の
リプレイスに
最適な60V型

ショップ店頭での
情報の発信に



デザイン
スタジオでの
実寸大チェックに



イベント会場での
パブリック
ビューイングに



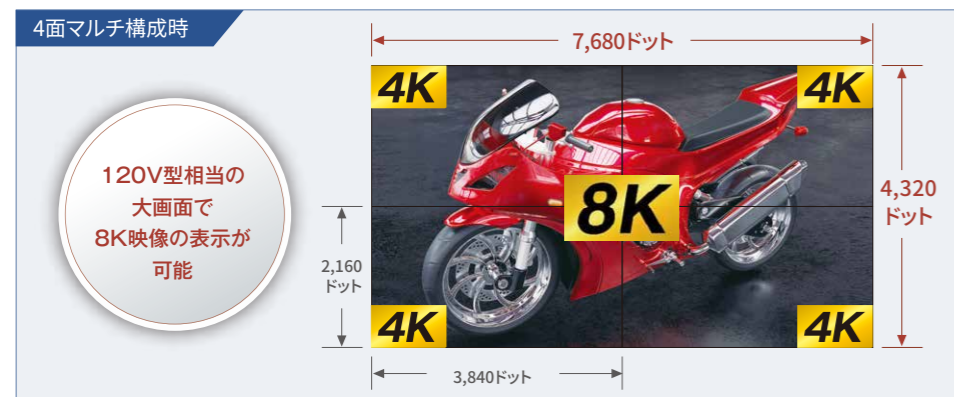
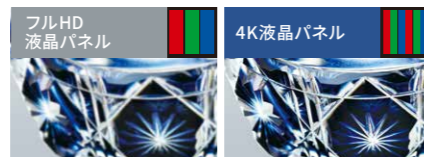
オフィス受付での
PRIに



コントロール
ルームでの
監視業務に

高精細4K液晶パネル搭載

間近で眺めてもドットが気にならない4K解像度(3,840×2,160)で、写真や映像をリアルに表示。細かい図面を表示しても文字がつぶれず、はっきりと読み取ることができます。



狭額縁デザイン

マルチ構成時のつなぎ目が3.4mm^{*1}のため境界線が目立ちにくく、より自然な映像表示が可能です。



色ムラを大幅に抑える^{*2}SHARP Advanced UCCT^{*3}

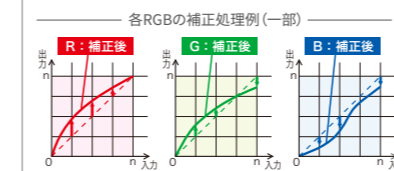
2つのカラー補正を組み合わせた独自機能を採用。面内色ムラや面間色差が発生しやすい液晶マルチディスプレイで、均一性が高い高品位表示を実現し、現場色調整も大幅に軽減できます。

色ムラ補正のイメージ



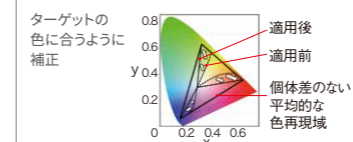
面内色ムラ補正

各種RGB入力信号に対する表示特性を細かいエリアで測定し、局所領域のRGB信号毎に色ムラ・輝度ムラを補正します。



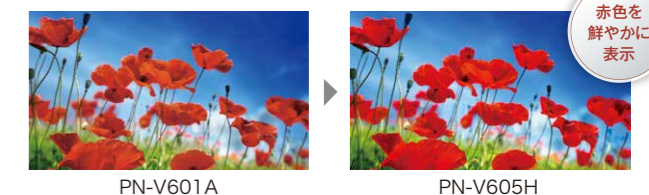
面間カラーマッチング

3次元ルックアップテーブルによるカラーマネジメントで、ターゲットに対する高い色再現性を実現。ディスプレイ面間の色の個体差、バラツキを低減します。



広い色域で鮮やかさと赤色再現力を強化

従来機種PN-V601Aと比べて、DCI比を12%向上。広い色域で色の鮮やかさが増し、より奥行き感のある表示を実現しました。



PN-V601A

PN-V605H

表示ズレの違和感を軽減する逆スキャン対応

動きの速い動画再生時に気になるディスプレイ境界部の表示ズレを、逆スキャン機能により軽減することができます。

^{*1} 隣接するディスプレイ間のフレーム幅です。3.4mmは、最小設計寸法。ディスプレイ間の隙間は含まれません。^{*2} 色ムラ補正により輝度は下がります。^{*3} Uniform Color Calibration Technologyの略。