

変化に富んだ設置アレンジ、鮮やかな画面表示。  
大型・高輝度サイネージでスタイリッシュに情報発信。

**3年保証\***

4年 / 5年保守パック



高輝度  
**700cd/m<sup>2</sup>**



フレーム幅  
約**8mm**<sup>※1</sup>  
の狭額縁デザイン



上段:PN-R706 / 下段左:PN-R606 / 下段右:PN-R606 設置イメージ

## 用途に合わせた機能を追加できる拡張スロット搭載

本体背面に「Intel® Mini OPS 準拠」拡張スロットを装備。3タイプの拡張ボード(別売)を追加することで、必要な機能を拡張することができます。

**コントローラーボード** Windows®10 IoT Enterprise 2015 LTSBとe-Signage ビュア版を搭載。ディスプレイ内蔵型の表示用端末としてお使いいただけます。  
PN-ZB03C オープン価格

**HDBaseT受信ボード** LANケーブル1本<sup>※2</sup>でHDMIの映像・音声信号や制御信号を最長100m伝送。接続したマウスやキーボードなどのUSB機器で、離れた場所の表示用パソコンも操作できます<sup>※3※4</sup>。  
PN-ZB03H オープン価格

**ワイヤレスボード** ディスプレイにワイヤレス接続機能を追加できます。マルチOS対応で最大4台の機器を同時接続表示可能です。  
PN-ZB03W 近日発売



背面の拡張スロットに差し込んで使用(写真はPN-ZB03H取り付けイメージ)

※1 PN-R606の横置きを前から見た時の上左右額縁幅です。下は13mmとなります。PN-R706は左右19mm、上下24mmです。※2 カテゴリ6以上のSTPケーブル。※3 HDBaseT 2.0規格に対応したHDBaseT送信機(市販品)を組み合わせる必要があります。※4 すべてのUSB機器を利用できるわけではありません。※5 水平面に対し垂直の状態から上向き/下向き20°を超えて傾ける場合で使用するときは、設置条件がありますのでお買いあげの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。●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。  
\*「3年保証」および「4年 / 5年保守パック」は別途登録が必要です。詳細はWebサイトをご覧ください。https://www.sharp-sbs.co.jp/display/warranty.html

## フレキシブルな設置が可能

空間演出の幅が広がる、水平上向き設置<sup>※5</sup>対応。背面の着脱式金具を利用したワイヤー吊り下げ設置も可能です。



■ 本体仕様一覧表

形名	PN-R706	PN-R606
設置方向※1	縦置き(反時計回り)/横置き/水平上向き	
液晶パネル	70V型ワイド (対角176.66cm) 「UV-A技術※5」搭載液晶	60V型ワイド (対角152.66cm) 「UV-A技術※5」搭載液晶
	バックライト LED(エッジ型)	
	最大解像度 1,920×1,080ドット	
	最大表示色 約10.6億色	
	画素ピッチ 水平 0.802×垂直 0.802(mm)   水平 0.693×垂直 0.693(mm)	
	輝度(標準値)※2 700cd/m <sup>2</sup>	
	コントラスト比(標準値) 5,000:1	
	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1,538.88×縦865.62(mm)   横1,330.56×縦748.44(mm)	
	応答速度 8ms(Gray to Gray, Ave.)	
コンピューター入力信号	映像 アナログRGB(0.7Vp-p) [75Ω]、デジタル(DVI規格1.0準拠)(DisplayPort 1.2準拠)(HDMI準拠)	
	同期 水平/垂直セパレート(TTL:正/負)、シンク・オン・グリーン※6、コンポジットシンク(TTL:正/負)※6	
	プラグ&プレイ VESA DDC2B対応	
	パワーマネジメント VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠	
入力端子※3	コンピューター信号 アナログミニD-sub15ピン(1系統)※7、デジタルDVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統)、デジタルDisplayPort(1系統)	
	コンポーネント映像 1系統※7	
	HDMI 2系統(HDCP 1.4対応)※8	
	RS-232C D-sub9ピン(1系統)	
出力端子※3	音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)	
	コンピューター信号 デジタルDisplayPort(1系統)	
	RS-232C D-sub9ピン(1系統)	
	音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)	
入出力端子※3	LAN端子 10BASE-T / 100BASE-TX(1系統)	
スピーカー出力	10W+10W	
電源供給端子	5V、2A(拡張スロット使用時は5V、500mA)(USB TYPE A コネクター)	
拡張スロット	12V、2.4A(別売品での機能拡張時の供給電力)	
設置	VESA4点留め(ピッチ400mm)(ネジM6)	
電源	AC100~240V 50/60Hz	
連続稼働時間	24時間	
消費電力	230W	190W
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)(突起部を除く)	幅約1,579×奥行約65×高さ約918(mm)	幅約1,349×奥行約60×高さ約775(mm)
	質量 約45kg	約33kg
梱包時寸法(質量)	幅約1,835×奥行約350×高さ約1,206(mm)(約58kg)	幅約1,588×奥行約280×高さ約1,041(mm)(約43.5kg)
主な付属品	AC電源コード※9(3ピン)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2個)、CD-ROM、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ、吊り下げ金具、吊り下げ金具固定ネジ、ロゴシール	

※1 縦置きは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。※3 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。※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。平置き(水平面に対し垂直の状態から上向き/下向き20°を超える場合)の場合は0℃~30℃で使用してください。※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 D-sub入力端子のみ。※7 アナログPCとコンポーネント映像は共用です(メニューにて切替必要)。コンポーネント映像はミニD-sub15ピンからの変換ケーブルによる接続が必要です。※8 PC、AV共用です。※9 AC100V専用です。AC200V(50/60Hz)のコンテ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。お買いあが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。※10 取り付けには、別売のマウントピン交換金具 FFP-LC40(日本フォームサービス株式会社製)が必要です。※11 HDBaseT 2.0規格に対応したHDBaseT送信機(市販品)を組み合わせる必要があります。

■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。

■商品ご理解のために

- 商品の保証について ●保証期間はご購入の日から1年間です(ただし、バックライトは消耗品ですので、保証の対象になりません)。「3年保証」および「4年/5年保守パック」は別途登録が必要です。詳細はWebサイトをご覧ください。https://www.sharp-sbs.co.jp/display/warranty.html ●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、お買いあがの販売店、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、別途お見積りとなります。
- 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。お客様ご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。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ない範囲で、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方に見え方が異なります。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。●当製品のまたは公衆に視聴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(70V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ミ合です。実際の表示とは異なります。●Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Intelはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interface用語およびHDMIロゴは、米国およびその他の国々において、HDMI Licensing, LLC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。●HDBaseTとHDBaseT Allianceロゴは、HDBaseT Allianceの登録商標です。●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りください。

●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

ビジネスソリューション事業本部  
ビジュアルソリューション事業部 国内営業部 サポートセンター

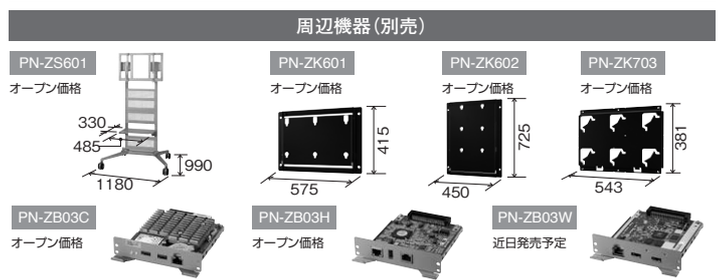
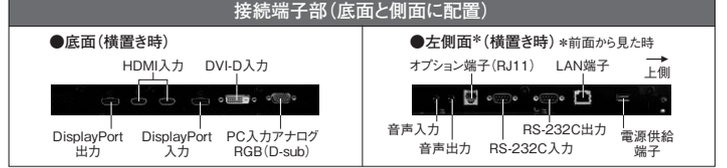
●価格については販売店にお問い合わせください。  
●このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、左記におたずねください。

シャープ株式会社  
本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

このカタログの内容は、2017年2月現在のものです。  
P(ビ)-1294 H40 PNR706J



●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。



品名	形名	仕様	製造・販売元
フロアスタンド	PN-ZS601	・横/縦付用・角度調節 0度・質量 約32kg	①
	PN-ZK601 ※10	・横付用・角度調節 0、5、10、15度・質量 約5.8kg	①
	PN-ZK602 ※10	・縦付用・角度調節 0、5、10、15度・質量 約8.6kg	①
	PN-ZK703 ※10	・横/縦付用・角度調節 0度・質量 約2.9kg	①
壁掛け金具	FFP-NM10-WA	・横/縦付用・角度調節 0~10度・質量 約7.5kg	②
	FFP-NM00-WA	・横/縦付用・角度調節 0度・質量 約6.5kg	②
	MHW-70	・横付用・角度調節 0度・質量 約12.5kg	③
	FFP-LCA4-700	・ポール長700mm・横/縦付用・角度調節 0、10、20度・質量 約19.5kg	②
天吊金具	FFP-LCA4-900	・ポール長900mm・横/縦付用・角度調節 0、10、20度・質量 約20.4kg	②
	FFP-LCA4-1100	・ポール長1100mm・横/縦付用・角度調節 0、10、20度・質量 約21.3kg	②
	コントローラーボード	PN-ZB03C	・詳細はおもて面をご覧ください。
HDBaseT受信ボード	PN-ZB03H ※11	・詳細はおもて面をご覧ください。	①
ワイヤレスボード	PN-ZB03W	・詳細はおもて面をご覧ください。	①

●設置/施工についてはお買いあがの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。  
●製品の詳細は以下にお問い合わせください。  
①シャープ株式会社 ②日本フォームサービス株式会社 TEL:03-3636-0011 ③株式会社共栄商事 TEL:03-3719-2411