

薄型デザインで、多彩なインターフェースを標準装備。  
商業施設やオフィスでも使える新スタンダードモデル。

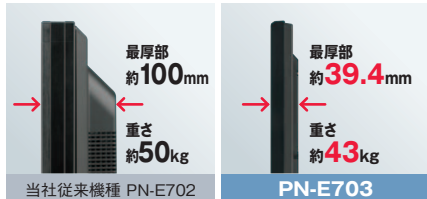


## 薄型・軽量

## 壁掛けでもすっきりと設置

当社従来機種と比較して、約60%の薄型化と約14%の軽量化を実現※。設置したい場所へ、手軽に導入できます。

※ PN-E703と当社従来機種 PN-E702(2011年11月発売)との比較。



## 高機能

## 豊富な入出力端子を装備

DisplayPortやDVI-Dなど、多彩な入出力端子を標準装備。ダイレクトに様々な機器と接続できるので、用途の可能性が広がります。

DisplayPort	HDMI
DVI-I	DVI-D
D-sub	
RS-232C	LAN

▶ 接続端子の詳細は裏面をご覧ください

## 狭額縁

## スタイリッシュなデザイン

フレーム幅約19mmのスタイリッシュな狭額縁デザインにより、用途を選ばず、幅広いシーンでの活用が可能です。

約19mm



●画面はすべてハメコミ合成です。●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。

■ 本体仕様一覧表

形名	PN-E703	PN-E603
設置方向	横置き / 縦置き	
液晶パネル	70V型ワイド(対角176.6cm) 「UV <sup>2</sup> A技術※4」搭載液晶	60V型ワイド(対角152.5cm) 「UV <sup>2</sup> A技術※4」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 0.692×垂直 0.692(mm)
輝度(標準値)※1	450cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比(標準値)	4,000:1	
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1,538.9×縦865.6mm	横1,329.1×縦747.6mm
応答速度	6ms(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)(DisplayPort1.1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※5、コンポジット・シンク(TTL:正/負)※5 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	
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)	
入力端子※2	コンピューター信号 アナログミニD-sub15ピン(1系統)※6、デジタルDisplayPort(1系統)、デジタル/アナログ DVI-I29ピン(HDCP対応)(1系統) ビデオ映像 1系統※6 コンポーネント映像 1系統※6 HDMI 2系統(1080p対応)※7 RS-232C D-sub9ピン(1系統) 音声 φ3.5mmミニステレオジャック(2系統)	
出力端子※2	コンピューター信号 デジタル DisplayPort(1系統)※8、デジタル DVI-D24ピン(HDCP対応)(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※2	LAN端子 10BASE-T / 100BASE-TX(1系統)	
スピーカー出力	10W+10W	
設置	VESA6点留め(ピッチ200mm)(ネジM6)、4点留め(ピッチ200mm)(ネジM6)	
電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	225W	180W
周囲条件	使用温度範囲※3 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1,578×奥行約39.4×高さ約916(mm)	幅約1,378×奥行約39.4×高さ約794(mm)
質量	約43kg	約32kg
梱包寸法(質量)	幅約1,835×奥行約286×高さ約1,083(mm)(約53kg)	幅約1,630×奥行約285×高さ約960(mm)(約42kg)
主な付属品	AC電源コード※9(2ピン)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単3形・2個)、CD-ROM、セットアップマニュアル、保証書、縦置き用口ゴシール、ブラックシール※10、ケーブルクランプ	

※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。 ※4 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。 ※5 D-sub入力端子のみ。 ※6 アナログPC、ビデオ映像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)。ビデオ映像と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。 ※7 PC、AV共用です。 ※8 映像信号のみ出力します。 ※9 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。 ※10 前面の口ゴシを隠したいときに上から貼り付けてください。 ■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)。 ●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、ご購入のの販売店、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ご依頼ください。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ミ合成です。実際の表示とは異なります。 ●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の高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。

●ご相談窓口

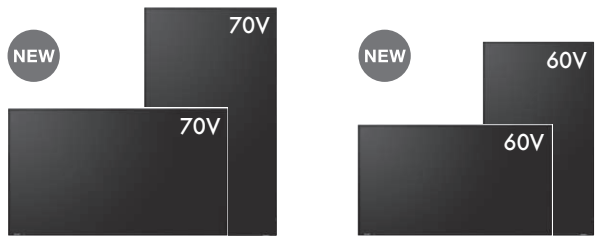
**0120-015885**

※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

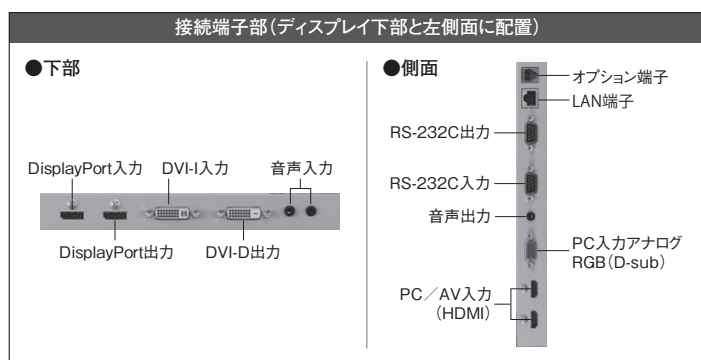
ビジネスソリューション事業推進本部  
ビジネスソリューション営業部  
〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-3 シーバンス館

■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。



**70V型 PN-E703**  
オープン価格 近日発売予定  
●「UV<sup>2</sup>A技術※4」搭載液晶  
●輝度 450cd/m<sup>2</sup>  
●コントラスト比 4000:1

**60V型 PN-E603**  
オープン価格 近日発売予定  
●「UV<sup>2</sup>A技術※4」搭載液晶  
●輝度 450cd/m<sup>2</sup>  
●コントラスト比 4000:1



周辺機器(別売)

■フロアスタンド  
PN-ZS601  
●横 / 縦付用  
●オープン価格

■保護ガラス  
PN-ZH703<PN-E703用>  
PN-ZH603<PN-E603用>  
●保護ガラスを取り付けた場合、ディスプレイ本体の使用温度範囲は0~35℃となります。

■壁掛け金具  
通常モデル(角度調整有) 薄型モデル(角度調整無)

PN-ZK601 ●横付用 ●オープン価格  
PN-ZK602 ●縦付用 ●オープン価格  
PN-ZK703 ●横 / 縦付用 ●オープン価格

**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、2015年2月現在のものです。  
ビデ-1264 H.40 [PNE703J]



●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。

