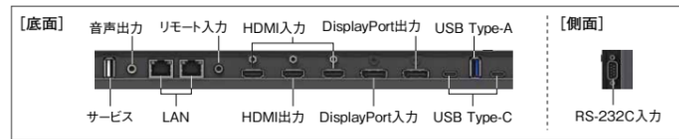


■ 本体仕様一覧表

形名	PN-M982	PN-M862	PN-P756 PN-M752	PN-P656 PN-M652	PN-P556 PN-M552	PN-P506 PN-M502	PN-P436 PN-M432
設置方向※1	横置き/縦置き(反時計回り)/上向き斜め0~20°/下向き斜め0~20°(98V型/86V型は上向き斜め0~15°/下向き斜め0~15°)						
液晶パネル	サイズ 98V型ワイド (対角247.8cm)ADS液晶	86V型ワイド (対角217.4cm)IPS液晶	75V型ワイド (対角189.3cm)ADS液晶	65V型ワイド (対角163.9cm)ADS液晶	55V型ワイド (対角138.8cm)ADS液晶	50V型ワイド (対角125.7cm)VA液晶	43V型ワイド (対角108.0cm)ADS液晶
	LED(直下型)						
	3,840×2,160						
	約10.7億色						
	水平 0.562× 垂直 0.562(mm)	水平 0.494× 垂直 0.494(mm)	水平 0.430× 垂直 0.430(mm)	水平 0.372× 垂直 0.372(mm)	水平 0.315× 垂直 0.315(mm)	水平 0.285× 垂直 0.285(mm)	水平 0.245× 垂直 0.245(mm)
	PN-P756/P656/P556/P506/P436:700cd/m ² PN-M982/M862/M752/M652/M552/M502/M432:550cd/m ²						
	1,200:1						
	左右178°/上下178°(コントラスト比≥10)						
	横2,158.85× 縦1,214.35(mm)	横1,895.04× 縦1,065.96(mm)	横1,649.66× 縦927.94(mm)	横1,428.48× 縦803.52(mm)	横1,209.60× 縦680.40(mm)	横1,095.84× 縦616.41(mm)	横941.18× 縦529.42(mm)
	8ms(Gray to Gray, Ave.)						
入力端子※3	2系統(HDCP2.2対応、2160p、CEC対応、ARC対応※6)						
	1系統(HDCP2.2対応、2160p)						
	1系統(HDCP2.2対応、DisplayPort 1.4 Alternate mode、電源供給65W(最大))						
	D-sub9ピン(1系統、クロスタイプ)						
	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統、コントロールキットPN-ZR03(オプション)接続用)						
出力端子※3	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)						
	1系統(HDCP2.2対応)						
	1系統(HDCP2.2対応)						
USB端子	USB Type-A(USB2.0/USB3.2 Gen1、1系統)、USB Type-C(USB2.0/USB3.2 Gen1、1系統)、サービス(1系統)						
入出力端子※3 LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX(2系統)						
スピーカー出力	10W+10W						
設置(ピッチ、ネジ)	4点留め (ピッチ600×400mm) (ネジM8)			4点留め (ピッチ400×400mm) (ネジM6)			4点留め (ピッチ300×300mm) (ネジM6)
電源	AC100-240V 50/60Hz						
連続稼働時間	24時間						
消費電力※4	210W	190W	PN-P756:170W PN-M752:140W	PN-P656:160W PN-M652:135W	PN-P556:115W PN-M552:105W	PN-P506:95W PN-M502:85W	PN-P436:80W PN-M432:75W
周囲条件	使用温度範囲※5 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2,194.7× 奥行約84.3× 高さ約1,250.2(mm)	幅約1,927.6× 奥行約83.2× 高さ約1,099.1(mm)	幅約1,682.3× 奥行約82.2× 高さ約961.1(mm)	幅約1,454.5× 奥行約59.5× 高さ約832.4(mm)	幅約1,235.6× 奥行約59.5× 高さ約709.3(mm)	幅約1,121.6× 奥行約66.5× 高さ約645.2(mm)	幅約965.0× 奥行約66.5× 高さ約557.2(mm)
質量	約68.0kg	約47.0kg	約38.0kg	約26.0kg	約20.5kg	約18.0kg	約13.5kg
梱包寸法(質量)	幅約2,350×奥行約310× 高さ約1,400(mm) (約99kg)	幅約2,090×奥行約225× 高さ約1,225(mm) (約64kg)	幅約1,830×奥行約225× 高さ約1,070(mm) (約51kg)	幅約1,620×奥行約185× 高さ約850(mm) (約35kg)	幅約1,390×奥行約160× 高さ約850(mm) (約27kg)	幅約1,245×奥行約188× 高さ約785(mm) (約23kg)	幅約1,070×奥行約161× 高さ約675(mm) (約18kg)
主な付属品	AC電源コード※7(2ピン、アース付)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2個)、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ、ケーブルクランプ取付ネジ※8、HDMIケーブル(約3m)、スロットカバー						

※1 縦置き/横置きは、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70(最大100)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 工場出荷時の設定条件(別売品未装着)。※5 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、設置状態により温度範囲が変わる場合があります。※6 ARCはHDMI1のみ。※7 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(QACCJ1093MPPZ)をご利用ください。※8 98V型/86V型/75V型/65V型/55V型はM4×10mm、50V型/43V型はM4×8mm。■VESA:Video Electronics Standards Association ■DDC:Display Data Channel ●仕様は一部変わることがあります。

■接続端子部



<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3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、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ご依頼ください。お客様ご自身による工事は一切しないでください。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方と差が出ます。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、引き伸ばし等をする、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(98V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、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Crestronは、Crestron Electronics, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●その他、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。

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。

インフォメーションディスプレイ
お問い合わせページ

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

■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、上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

<https://corporate.jp.sharp/>



このカタログの内容は、2025年7月現在のものです。

☎(DIS)-1408 H.10 [PNPM25]

●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。



SHARP

インフォメーションディスプレイ

PN-P756 オープン価格
PN-P656 オープン価格
PN-P556 オープン価格
PN-P506 オープン価格
PN-P436 オープン価格

PN-M982 オープン価格
PN-M862 オープン価格
PN-M752 オープン価格
PN-M652 オープン価格
PN-M552 オープン価格
PN-M502 オープン価格
PN-M432 オープン価格

2025-7

映像にこだわる空間へ確かな表示品質を提供
プロフェッショナル仕様の高精細ディスプレイ

3年保証

追加「保守パック」もあります。*



4K
3,840×2,160 画素

PN-P シリーズ

高輝度 700 cd/m² | 24時間 連続稼働

PN-M シリーズ

高輝度 550 cd/m² | 24時間 連続稼働

●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。
* 追加「保守パック」(有償)は別途登録が必要です(周辺機器およびソフトウェアは対象外となります)。詳細はWebサイトをご覧ください。https://smj.jp.sharp/bs/display/warranty/

HDMI®



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/>



幅広い用途に適した美しい映像表現

明るい場所でも高精細な映像表現

700cd/m²*1の高輝度4K液晶パネルを搭載。明るい場所でもくっきりとした画質で、写真や映像をよりリアルに表示できます。

*1 PN-Pシリーズのみ。



照明が明るい施設

さまざまな角度からの視認性の確保

高ハイズ値*2のパネルを採用し、画面への映り込みを抑制。どの角度からでも情報を正確に受け取ることができます。

*2 ハイズ値:全透過光に対する拡散光の割合。数値が大きいほど照明などの映り込みが弱くなる。



映り込み多

映り込み少

統一された映像表現が可能

ディスプレイの導入時期の違いや個体差による色ずれを抑制。駅や商業施設などの広い空間で複数台のディスプレイを設置する場合、色ずれのない統一された映像表現が可能です。マルチ構成時も隣接するディスプレイとの色ずれを気にせず、ムラのない自然な映像表現ができます。

24時間連続稼働

空港や病院、コンビニなど、24時間の連続使用が求められるサイネージにも安心してお使いいただけます。



堅牢性の高い金属筐体

金属製の筐体を採用し、衝撃・長期使用への耐久性と難燃性を確保。高度な安全性が求められる環境にも設置可能です。



高いセキュリティで安全な運用

IEEE802.1Xに準拠

認証された端末のみがアクセスできる、IEEE802.1Xに対応。企業内の他の機器と合わせて規格に準拠したセキュアなネットワークを構築できます。



セキュリティリスク	セキュリティ対応
意図しない操作・設定変更をされる	・管理者パスワードによる保護
ネットワーク経由でのセキュリティ攻撃	・IEEE802.1X対応 ・端子の無効化 ・内部データの暗号化 ・通信データの暗号化 ・セキュリティフィルター (IP/MACアドレス)
ファームウェアの悪意ある改竄	・正常なファームウェアでのみ起動するセキュアブート ・セキュアなアップデートシステム

スッキリした配線で複数台接続

映像/制御信号のデジーチェーン接続に対応

ディスプレイ間を映像/制御ケーブルで接続し、シンプルな配線で複数台にまたがる映像表示や制御が可能。分配器や追加配線が不要で、システム構成時のコスト削減に貢献します。また接続している全ディスプレイのモニタリングや電源のON/OFFなどを、一括で制御・管理できます。

制御信号の接続例



快適な会議体験

USB Type-Cケーブル1本で映像転送・電力供給が可能

USB Type-Cケーブルを接続するだけで、ノートパソコンの画面をディスプレイに表示。ノートパソコンへの電力供給(最大65W)も可能です。

スムーズなWeb会議を実現

あらかじめディスプレイにカメラやマイクスピーカーが接続されていれば、USB Type-Cケーブルをノートパソコンに接続するだけで、すぐにWeb会議を始められます。

各種制御コマンドに対応

シャープ製ディスプレイの標準制御コマンド*13はもちろん、Crestronなどの外部制御コマンドにも対応。さまざまな機器やソフトウェアからディスプレイを管理できます。

*13 詳細は販売店にお問い合わせください。



対応アプリケーション

映像機器の遠隔・集中管理ソフト
NaViSet Administrator2(無償)

ネットワーク内のディスプレイおよびプロジェクターを遠隔・集中管理するためのソフトウェアです。

デジタルサイネージソフト
e-Signage S(有償)

ネットワークまたはUSBメモリーを介して、サイネージコンテンツやレイアウト情報などを配信し、表示を簡単にコントロールします。

■周辺機器(別売)

品名	形名	98V型	86V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	製造・販売元	仕様・備考
フロアスタンド	PN-ZS703B	○※3	○※3	○※3	—	—	—	—	①	横付用
	PN-ZS651	—	○※4※5	○※4	○	○	○※6	○※6	①	横/縦付用
	ST-CS31-B	—	○※4※7	○※4※7	○※7	○※7	○※6※7	○※6※7	②	横/縦付用
	FFP-FL-STAND-864	○※3※5	○※3※5	○※3	—	—	—	—	③	横/縦付用
	TCDS-IC100N	○	○	○	—	—	—	—	④	横付用
デスクトップスタンド	FZS-W90H	○	○	○	—	—	—	—	⑤	横/縦付用
	ST-43M	—	—	—	—	○	○	○	②	横付用
	ST-65M	—	—	—	—	—	—	—	②	横付用
壁掛け金具	ST-801	○	○	○	—	—	—	—	②	横付用
	ST-WM50	○※8	○※8	○※8	○	○	○	○	②	横/縦付用
	FFP-SW-400L	—	—	—	—	—	—	○	③	横/縦付用、角度調整3~10度
	FFP-SW-T400LF	—	—	—	—	—	—	○	③	横/縦付用
	FFP-SW-500L	—	—	—	○※9	○※10	○※10	—	③	横/縦付用、角度調整3~10度
	FFP-SW-T500LF	—	—	—	○	○※10	○※10	—	③	横/縦付用
天吊金具	FFP-NS00WA90	○	○	○	—	—	—	—	③	横/縦付用
	FFP-NS10WA90	○※11	○※11	○	—	—	—	—	③	横/縦付用、角度調整0/5/10度
天吊金具	FFP-LCA4-700/900/1100	—	—	—	○	○	○	○	③	横/縦付用、角度調整0/10/20度
	FFP-CB8-700/900/1100/1300/1500	○※12	○※12	○	—	—	—	—	③	横/縦付用

●製品の詳細は下記にお問い合わせください。
●設置/施工については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。

- ①シャープ株式会社
- ②シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社
TEL:0120-975-380
- ③日本フォームサービス株式会社
TEL:03-3636-0011
- ④株式会社一ノ坪製作所
TEL:0745-76-3181
- ⑤株式会社共栄商事
TEL:03-3719-2411

※3 ユーザー自身による再設置(移動)をおこなわないでください。 ※4 縦設置時はVESA変換金具(FFP-LC864_日本FS)が必要です。 ※5 縦設置時は棚板を取り付けることができます。 ※6 縦設置時にモニター支柱の金具がディスプレイの外形よりもはみ出します。 ※7 縦設置時にカメラ台はディスプレイと干渉するため取り付けできません。 ※8 縦設置時、縦設置時いずれもVESA変換金具(FFP-LC864_日本FS)が必要です。 ※9 縦設置時は0度~7度の範囲で角度調整してください。 ※10 横設置時に壁掛け金具を下に寄せて取り付けると金具がディスプレイの外形よりもはみ出します。 ※11 縦設置時は0度または5度で角度調整してください。 ※12 ホール700(FFP-C-700)を使用する場合は、縦向きに取り付けることはできません。