

■本体仕様一覧表

形名	PN-ME982	PN-ME862	PN-ME752	PN-ME652	PN-ME552	PN-ME502	PN-ME432
設置方向※1	横置き/縦置き(時計回り)/上向き斜め0°~15°/下向き斜め0°~15°						
液晶パネル	98V型ワイド (対角247.8cm) ADS液晶	86V型ワイド (対角217.4cm) ADS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
バックライト	LED(直下型)						
最大解像度(ドット)	3,840×2,160						
最大表示色	約10.7億色						
画素ピッチ	水平0.562×垂直0.562 (mm)	水平0.493×垂直0.493 (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)
輝度(最大値)※2	450cd/m2						400cd/m2
コントラスト比(標準値)	1,200:1					5,000:1	1,200:1
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2,158.85×縦1214.35 (mm)	横1,895.04×縦1065.96 (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)
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)					6ms(Gray to Gray, Ave.)	8ms(Gray to Gray, Ave.)
コンピューター入力信号(映像)	HDMI, USB Type-C						
入力端子※3	HDMI 3系統(HDCP 2.2、2160P、CEC対応) USB Type-C 1系統(HDCP 2.2、DisplayPort 1.2 Alternate mode、電源供給 5V/3A(最大)) USB USB 3.0(1系統、USB Type-C入力端子に接続された機器用) RS-232C D-Sub9ピン(1系統、クロスタイプ) コントロール キット用端子 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統、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)、SPDIF(1系統)						
システム	OS Android™ 13 CPU Arm® Cortex®-A55(クアッドコア) メモリー 4GB ストレージ 32GB USB端子※3※4 USB 3.0(1系統)、USB2.0(1系統) LAN端子※3※5 10BASE-T/100BASE-TX(1系統)						
スピーカー出力	10W+10W						
設置	4点留め (ピッチ800mm×600mm) (ネジM8)		4点留め (ピッチ600mm×400mm) (ネジM8)		4点留め (ピッチ400mm×400mm) (ネジM6)		4点留め (ピッチ200mm×200mm) (ネジM6)
電源	AC100~240V 50/60Hz						
連続稼働時間	18時間/日						
消費電力※6	206.2W	162.2W	131.6W	140W	120W	85W	90W
周囲条件	使用温度範囲※7 0~40°C 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2,198.9× 高さ約1,254.6(mm)	幅約1,930.8× 高さ約1,101.7(mm)	幅約1,685.6× 高さ約963.7(mm)	幅約1,463.3× 高さ約838.3(mm)	幅約1,233.0× 高さ約703.5(mm)	幅約1,118.6× 高さ約639.2(mm)	幅約964.6× 高さ約552.5(mm)
質量	約54.5kg	約42.0kg	約34.3kg	約23.9kg	約13.2kg	約11.7kg	約9.4kg
梱包時寸法(質量)	幅約2,360× 高さ約1,425(mm) (約82.0kg)	幅約2,110× 高さ約1,247(mm) (約63.0kg)	幅約1,863× 高さ約1,090(mm) (約51.0kg)	幅約1,628× 高さ約942(mm) (約34.5kg)	幅約1,332× 高さ約819(mm) (約20.3kg)	幅約1,202× 高さ約719(mm) (約17.5kg)	幅約1,056× 高さ約632(mm) (約14.2kg)
主な付属品	AC電源コード※8(2ピン)(約3m)、HDMIケーブル(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、ケーブルクランプ用ネジ						

※1 縦置き回転方向は、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。工場出荷時は設定値70(最大値100)にしています。※3 3mのHDMIケーブルが1本付属します。パソコンや映像機器との接続には市販のケーブルを必要に応じてお使いください。※4 セキュリティ機能や書き込み保護機能のあるUSBメモリーは使用しないでください。※5 無線LANを使用するときは、別売のワイヤレスアダプター(OTHFC002WC76)が必要です。※6 工場出荷時の設定条件(別売品未装着)。※7 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。※8 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。ご購入の際は販売店または弊社営業窓口までお問い合わせください。●仕様は一部変わることがあります。

■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 Administrator 2(無償)	デジタルサイネージソフト e-Signage S(有償)
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・集中管理します。	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。

■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、ご購入の販売店または弊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、難品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 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●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、弊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換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換機能を利用して画面の圧縮、引き伸ばし等をおこなうと、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(55V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。

■グリーン購入法適合商品 ●グリーン購入法は、国等の公共機関が率先して環境負荷の少ない製品やサービスを調達することを定めた法律で2001年4月に施行されました。PN-ME982/ME862/ME752/ME652/ME552/ME502/ME432は、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に適合したグリーン購入法適合商品です。

■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。●e-Signage はシャープ株式会社の登録商標です。●NaViSet はシャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。●Android、Google Play は、Google LLC の商標です。●Arm および Cortex は、米国および他の地域における Arm Limited(またはその子会社)の登録商標または商標です。●DisplayPort は、Video Electronics Standards Association の米国その他の国における商標または登録商標です。●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。●USB Type-C と USB-C は USB Implementers Forum, Inc. の商標です。●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。●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アの登録商標です。

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
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。



シャープマーケティングジャパン株式会社
ビジネスソリューション社

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号

このカタログの内容は、2025年3月現在のものです。

PNME98L

▼詳細はお取扱い販売店もしくは下記弊社営業担当までお問合せください。

SHARP

Be Original.

インフォメーションディスプレイ

PN-ME982 オープン価格
PN-ME862 オープン価格
PN-ME752 オープン価格
PN-ME652 オープン価格

PN-ME552 オープン価格
PN-ME502 オープン価格
PN-ME432 オープン価格

2025-3

PCレスでのデジタルサイネージ運用からミーティングまで
用途に応じた最適なサイズを選べるベーシックモデル。



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- 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。
- 画面はすべてハメコミ合成です。
- 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。
- * 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/

製品
情報
サイト



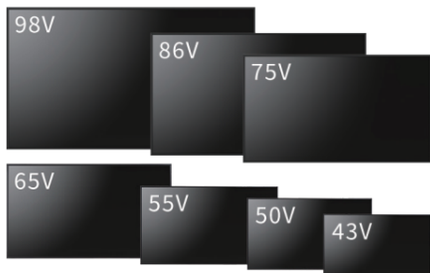
https://jp.sharp/business/lcd-display/



Android™ OS を搭載、より使いやすくなったインフォメーションディスプレイ



98V型～43V型まで幅広いサイズ展開



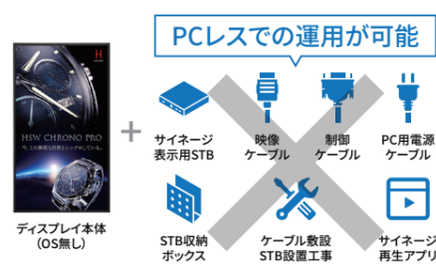
シャープのインフォメーションディスプレイ現行ラインアップとしては最大の98V型まで展開。設置場所や表示コンテンツに合わせて、最適なサイズが選べます。

堅牢性と機能性を重視した設計



金属製の筐体で堅牢性を高めると同時に、軽量化を実現。変形／割れ／材質劣化のリスクも、設置／運搬の負担も小さくなりました。

Android OS を搭載 PCレスでサイネージ運用が可能

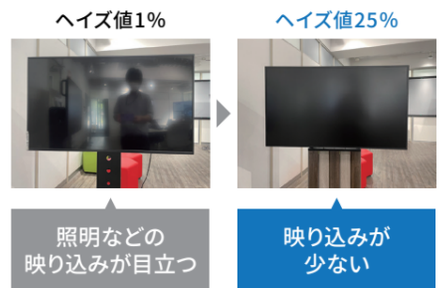


コントローラー機能を内蔵するため、ディスプレイ単体でコンテンツを表示でき、シンプルな機器構成でサイネージ運用が可能です。また、任意のアプリをインストールでき、機能拡張に対応します。^{*1}

高精細4K・機能性を重視した設計

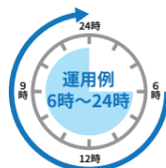
映り込み軽減で視認性が向上

4K(3,840×2,160)解像度の鮮やかな画質で文字までくっきりと表示。映り込みを軽減できる低反射液晶パネルを搭載し、視認性を向上しました。



長時間稼働

早朝～深夜まで営業する店舗や、マンションサイネージなどで便利な18時間連続稼働^{*2}に対応。



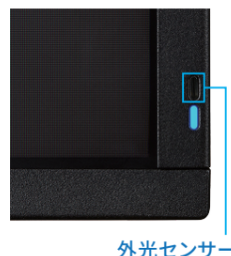
四辺均等スリムベゼル



コンテンツを邪魔せず設置方向にかかわらず、左右対称で自然に見える設置が可能です。

センサーによる省エネ設計

外光センサーにより、部屋の明るさに応じてディスプレイの明るさを適切に調整でき、省エネ効果も期待できます。さらに、人感センサー搭載コントロールキット(別売)を取り付けると、人が離れたことを感知してパワーオフの状態にしたり、輝度や音量等を設定した値に自動で変更することもできます。



簡単な配信から本格的なものまで、用途で選べるサイネージアプリケーション

メディアプレーヤー

USBメモリーを使った自動再生に加え、スケジュール再生やプレイリスト再生にも対応しています。インターネットに接続できるモバイルデバイスがあれば、QRコードスキャンによる手軽なコンテンツ配信も可能です。^{*3}^{*4}^{*5}^{*6}

e-Signage S

ネットワークまたはUSBメモリーを介してコンテンツを配信し、表示を簡単にコントロールできます。複数台への一斉配信や、テロップと画像を組み合わせたレイアウト設定、電源制御、状態監視などワンランク上のサイネージ運用が可能です。^{*3}

^{*1} Google Play非対応のため、お客様ご自身でapkファイルを準備いただく必要があります。また、追加インストールするアプリについては、動作保証の対象外です。^{*2} 1日あたり18時間の運用を想定しているモデルです。^{*3} ネットワークやサイネージ配信に関する設定は必要です。メディアプレーヤーはライセンス不要です。e-Signage S表示用ソフト(本体プレーヤー用ソフト)はライセンス不要ですが、配信用ソフトのライセンスは別売です。^{*4} モバイルデバイスでサイネージを運用する場合は、ディスプレイをインターネットに接続する必要があります(通信料および接続料は、お客様のご負担になります)。^{*5} 本機能はクラウドサービス(無償)を利用します。^{*6} サービスのメンテナンス、停止、変更等により、本機能の利用に遅延が生じたり、本機能が利用できなくなる場合があります。予めご了承ください。^{*7} メディアプレーヤーの対応ファイルは、静止画:bmp/jpeg/png、音楽:mp3、動画:mkv/mp4です。

周辺機器(別売)

品名	形名	ME982	ME862	ME752	ME652	ME552	ME502	ME432	製造・販売元	仕様・備考	
卓上スタンド	ST-43M					○	○	○	②	横付用、角度調整0度	
	ST-65M				○				②	横付用、角度調整0度	
	ST-801								②	横付用、角度調整0度	
	BT-55					○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	③	横付用、角度調節-6度/0度	
	PN-ZK601					○ ^{*1} ^{*6} ^{*7}	○ ^{*1} ^{*2} ^{*3}		①	横付用、角度調整0/5/10/15度	
壁掛け金具	PN-ZK602					○ ^{*1} ^{*2} ^{*3}	○ ^{*1} ^{*2} ^{*3}		①	縦付用、角度調整0/5/10/15度	
	FFP-SW-T400F/T400LF							○ ^{*1}	④	横/縦付用、角度調整0度	
	FFP-SW-400/400L							○ ^{*1} ^{*4}	④	横/縦付用、角度調整-3～10度	
	FFP-SW-T500F/T500LF					○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	④	横/縦付用、角度調整0度	
	FFP-SW-500/500L					○ ^{*1} ^{*4} ^{*5}	○ ^{*4} ^{*6}	○ ^{*1} ^{*4}	④	横/縦付用、角度調整-3～10度	
	FFP-AP-64					○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	④	横/縦付用、プッシュ式	
	FFP-SW-T6060LF				○				④	横/縦付用、角度調整0度	
	FFP-SW-6060L				○ ^{*7}				④	横/縦付用、角度調整-3～10度	
	FFP-NS00WA90								④	横/縦付用、角度調整0度	
	FFP-NS10WA90								④	横/縦付用、角度調整0/5/10度	
	STD-005-BK						○ ^{*8}	○	○ ^{*8}	⑤	横/縦付用、角度調整0度
	MHW-52						○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	⑥	横/縦付用、角度調整0度、プッシュアップタイプ
	MHW-70						○ ^{*1}	○ ^{*1}		⑥	横/縦付用、角度調整0度、プッシュアップタイプ
	FHW-100				○					⑥	横/縦付用、角度調整0～10度
	LSM1U				○ ^{*9}					⑦	横/縦付用、角度調整0度
	LTM1U				○ ^{*9} ^{*10}					⑦	横/縦付用、角度調整0～12度
	XSM1U				○					⑦	横/縦付用、角度調整0度
	XTM1U				○ ^{*10} ^{*11}					⑦	横/縦付用、角度調整0～12度
	WM-S80-860P				○					③	横/縦付用、角度調整0度
	天吊金具	FFP-CA4-700/900/1100							○ ^{*1} ^{*14}	④	横/縦付用、角度調整0/10/20度
FFP-LCA4-700/900/1100					○ ^{*12} ^{*13}	○ ^{*1} ^{*12}	○ ^{*1} ^{*12}		④	横/縦付用、角度調整0/10/20度	
VESAピッチ変換金具	FFP-LC40					○	○		④	-	
	FFP-LC864				○				④	-	
コントロールキット	PN-ZR03	○	○	○	○	○	○	○	①	-	
無線LANオプション	OTHFC0002WC76	○	○	○	○	○	○	○		サービスパーツとして手配可能	

●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。

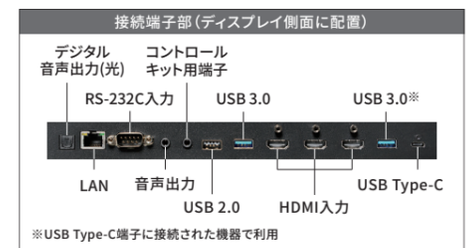
●製品の詳細は下記にお問い合わせください。

- ①シャープ株式会社 TEL:0120-015885
- 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エス・ディ・エス株式会社 TEL:0120-74-1003
- ④日本フォームサービス株式会社 TEL:03-3636-0011
- ⑤朝日木材加工株式会社 TEL:0532-53-3338
- ⑥株式会社共栄商事 TEL:03-3719-2411
- ⑦株式会社映像センター TEL:03-3527-8670(東京) TEL:06-6836-7827(大阪)

■壁寄せスタンド使用時の注意点…●重量がありますので、設置の際はお買いあげの販売店にご相談ください。

●設置の前に壁の強度など安全性の確認を行ってください。●転倒防止対策を行って設置してください。

●上記一覧は本カタログ発行時点の情報で、対応する周辺機器は今後増える予定です。最新の情報は、お買いあげの販売店または弊社営業窓口にお問い合わせください。



^{*1} バックライトの明るさを工場出荷時の設定値(70)以下にしてください。^{*2} 取り付けには別売のVESAピッチ変換金具(日本フォームサービス株式会社製:FFP-LC40)が必要です。^{*3} 角度調節は0度、5度、10度で行ってください。^{*4} 後ろ方向に傾けた設置はできません。^{*5} ディスプレイのハンドルが干渉するため、縦設置時の取り付け位置に制限があります。^{*6} ディスプレイのハンドルが干渉するため、縦向きに取付けることはできません。^{*7} 縦設置時は-3度～9度の範囲で角度調節してください。^{*8} 縦設置時はバックライトの明るさを工場出荷時の設定値(70)以下にしてください。^{*9} 縦向きに取付けることはできません。^{*10} 横設置時は0度～10度の範囲で角度調節してください。^{*11} ディスプレイのハンドルが干渉するため、縦設置時の角度調節は0度～4度になります。^{*12} 角度調節は0度または10度になります。^{*13} 取り付けには別売のVESAピッチ変換金具(日本フォームサービス株式会社製:FFP-LC864)が必要です。