

■本体仕様一覧表

形名	PN-HW862	PN-HW752	PN-HW652	PN-HW552	PN-HW502	PN-HW432	PN-HW322
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°						
液晶パネル	86V型ワイド （対角217.43cm） ADS液晶	75V型ワイド （対角189.34cm） ADS液晶	65V型ワイド （対角163.90cm） ADS液晶	55V型ワイド （対角138.78cm） ADS液晶	50V型ワイド （対角125.73cm） VA液晶	43V型ワイド （対角107.99cm） ADS液晶	32V型ワイド （対角80.13cm） 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						1,920×1,080
最大表示色	約10.7億色						
画素ピッチ	水平0.4935×垂直0.4935 （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）	水平0.364×垂直0.364 （mm）
輝度（標準値）※2	350cd/m ²						
コントラスト比（標準値）	1,200:1				4,000:1	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1,895.0×縦1,066.0 （mm）	横1,650.2×縦928.3 （mm）	横1,428.5×縦803.5 （mm）	横1,209.6×縦680.4 （mm）	横1,095.8×縦616.4 （mm）	横941.2×縦529.4 （mm）	横698.4×縦392.9 （mm）
応答速度	8ms（Gray to Gray, Ave.）						
入力端子※3	2系統（HDCP 2.3対応、2160p、CEC対応、ARC対応）※ARCはHDMI1のみ						
USB Type-C	1系統（HDCP 2.3対応、DisplayPort 1.4 Alternate mode）						
RS-232C	D-Sub9ピン（1系統、クロスタイプ）						
出力端子※3	φ3.5mmミニステレオジャック（1系統）						
音声	USB 2.0 Type-A（1系統、静止画／動画／音楽ファイル再生）						
USB端子	10BASE-T／100BASE-TX（1系統）						
LAN端子							
スピーカー出力	10W+10W						5W+5W
電源	AC100～240V 50／60Hz						
連続稼働時間	16時間／日						
消費電力※4（最大）	245W（320W）	170W（220W）	125W（170W）	100W（140W）	99W（135W）	85W（120W）	43W（70W）
周囲条件	使用温度範囲※5						
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1,927× 奥行約60.0× 高さ約1,098（mm）	幅約1,680× 奥行約58.5× 高さ約959（mm）	幅約1,453× 奥行約59.7× 高さ約829（mm）	幅約1,234× 奥行約58.9× 高さ約707（mm）	幅約1,120× 奥行約59.9× 高さ約641（mm）	幅約965× 奥行約59.1× 高さ約555（mm）	幅約724× 奥行約59.0× 高さ約418（mm）
質量	約32.5kg	約24.0kg	約16.5kg	約12.0kg	約9.2kg	約7.5kg	約4.7kg
梱包時寸法（質量）	幅約2,080× 奥行約225× 高さ約1,250（mm） （約44kg）	幅約1,875× 奥行約186× 高さ約1,130（mm） （約33kg）	幅約1,635× 奥行約186× 高さ約987（mm） （約23kg）	幅約1,386× 奥行約130× 高さ約845（mm） （約17kg）	幅約1,253× 奥行約128× 高さ約761（mm） （約13kg）	幅約1,075× 奥行約127× 高さ約683（mm） （約11kg）	幅約824× 奥行約119× 高さ約554（mm） （約7kg）
主な付属品	AC電源コード※6（3ピン）（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、USBメモリーカバー、ロゴシール						

※1 縦置きの回転方向は、横置きを前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80（最大値100）にしています。※3 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 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、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。※6 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。

■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。なお、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 ●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、必ず専門取り付け工事業者にご依頼ください。お客様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。●液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られており、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、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-HW862／HW752／HW652／HW552／HW502／HW432／HW322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。●e-Signageはシャープ株式会社の登録商標です。●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ブの登録商標です。

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12月現在のものです。

ピ(DIS)-1403 PNHW86P

▼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

インフォメーションディスプレイ

PN-HW862 オープン価格
PN-HW752 オープン価格
PN-HW652 オープン価格
PN-HW552 オープン価格

PN-HW502 オープン価格
PN-HW432 オープン価格
PN-HW322 オープン価格

2025-12

業務用ディスプレイに欠かせない基本機能を備え
手軽にサイネージを実現できるベーシックモデル。

3年保証

追加「保守パック」もあります*。



HDMI®

- 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。
- * 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/>

充実した基本機能。幅広いシーンで、手軽にサイネージ。



市販のUSBメモリーで 楽々サイネージ運用

コンテンツ^{*1}を保存したUSBメモリー（市販品）を挿すだけで、自動でスライドショー再生可能。^{*2} 手軽にサイネージ運用可能です。

スケジュール機能

USBメモリーによる自動再生時、表示するコンテンツを事前にスケジュール設定できます。電源オフの自動運用も可能です。

コマンド制御対応 (RS-232C / LAN経由)

遠隔のパソコンからコマンドによる制御可能。デジタルサイネージソフト e-Signage S (別売) などによる制御も可能です。

視認性の良い 低反射液晶パネル採用

照明などの映り込みを軽減し視認性を向上できる低反射液晶パネルを採用しています。(ヘイズ値25%)

16時間連続稼働^{*4}

16時間の連続稼働に対応。長時間の利用でも、安定した表示性能を維持できます。

設置の幅が広がる 縦置き・斜め設置対応^{*5}

一般的な横置きだけでなく、縦置き、斜め設置に対応。効果的な設置スタイルでお使いいただけます。

USBメモリーによる自動再生

1 パソコンでUSBメモリーに自動再生用のフォルダー^{*3}を作成し、コンテンツを保存

2 USBメモリーを挿すだけ！自動再生スタート



■USBメディアプレーヤーの対応フォーマット

対応USBメモリー	ファイルシステム	FAT16 / 32, NTFS	
	容量	最大2GB (FAT16), 最大32GB (FAT32), 最大2TB (NTFS)	
	最大ファイルサイズ	4GB	
静止画	フォーマット	JPEG (.jpg / .jpeg)	
	最大画像解像度	15,360×8,640	
音楽	フォーマット	MP3 (.mp3)	
	コーデック	MPEG-1 / 2 L3	
動画	フォーマット	MP4 (.mp4)	MPEG-2 TS (.ts)
	動画コーデック	H.264 (Main Profile@Level5.0) H.265 (Main@Level5.0)	mpeg2 (MP@HL) H.264 (Main Profile@Level5.0) H.265 (Main@Level5.0)
	音声コーデック	MP3, LPCM, AAC	
	最大解像度	3,840x2,160@60fps	1,920x1,080@30fps (mpeg2) 3,840x2,160@60fps (H.264 / H.265)

^{*}上記フォーマットでも再生できない場合があります。

スケジュール機能 + USBメモリーによる自動再生の活用例

1 USBメモリー内の自動再生用のフォルダーは、3つまで作成可能



2 事前のスケジュール設定に従い、電源オン → 曜日や時間にあわせたコンテンツを再生 → 電源オフまで自動運用可能

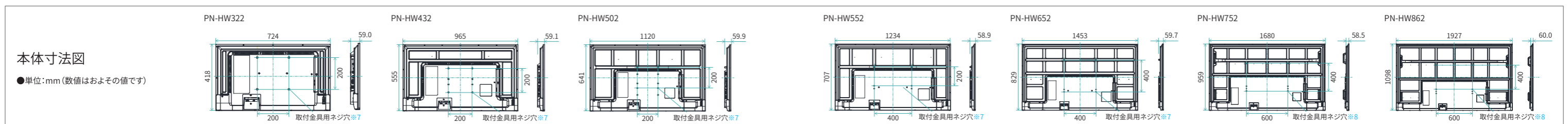


品名	形名	周辺機器 (別売)							製造・販売元	周辺機器の標準仕様・備考
		HW 862	HW 752	HW 652	HW 552	HW 502	HW 432	HW 322		
フロアスタンド	PN-ZS703B	○	○	○	-	-	-	-	①	・横付用
	PN-ZS651	-	-	○	○	○	○	-	①	・横 / 縦付用
	CS-SH701	-	-	-	-	○	○	○	②	・縦付用
	CS-SH803	-	-	-	○	-	-	-	②	・縦付用
	DS-S30B2-A	-	-	-	○	○	○	-	③	・横 / 縦付用
	FFP-FL-STAND-864	○	○	-	-	-	-	-	②	・横 / 縦付用
	FZS-W90H	○	○	○	-	-	-	-	④	・横 / 縦付用
	CMP-45SC-S	-	-	-	-	○	○	○ ^{*5}	⑤	・横 / 縦付用
	UD-NFS-01	-	-	○	○	○	-	-	②	・横 / 縦付用
	UD-NFS-02	-	-	-	-	-	○	○	○ ^{*4}	②
デスクトップスタンド	PN-ST32L	-	-	-	-	-	-	○	①	・横付用
	PN-ST43L	-	-	-	-	○	○	-	①	・横付用
	PN-ST55L	-	-	○	○	-	-	-	①	・横付用
	PN-ST75L	○	○	-	-	-	-	-	①	・横付用
壁掛金具	FFP-SW-400L	-	-	-	-	-	○	○ ^{*7}	②	・横 / 縦付用・角度調整 -3度~10度
	FFP-SW-500L	-	-	○	○	○	-	-	②	・横 / 縦付用・角度調整 -3度~10度
	FFP-SW-700L	○ ^{*2}	○ ^{*2}	-	-	-	-	-	②	・横 / 縦付用・角度調整 -3度~10度
	FFP-SW-T400LF	-	-	-	-	-	○	○ ^{*7}	②	・横 / 縦付用
	FFP-SW-T500LF	-	-	○	○	○	-	-	②	・横 / 縦付用
	FFP-SW-T700LF	○ ^{*2}	○ ^{*2}	-	-	-	-	-	②	・横 / 縦付用
天吊金具	FFP-CA4-700 / 900 / 1100	-	-	-	○ ^{*1}	○	○	○ ^{*6}	②	・横 / 縦付用・角度調整 0度 / 10度 / 20度
	FFP-LCA4-700 / 900 / 1100	○ ^{*3}	○ ^{*3}	-	-	-	-	-	②	・横 / 縦付用・角度調整 0度 / 10度 / 20度
	FFP-CB2-700 / 900 / 1100 / 1300 / 1500	-	-	-	-	○	○	○	②	・横 / 縦付用・角度調整 0度 / 10度 / 20度
	FFP-CB4-700 / 900 / 1100 / 1300 / 1500	-	-	○	○	-	-	-	②	・横 / 縦付用・角度調整 0度 / 10度 / 20度
	FFP-CB8-700 / 900 / 1100 / 1300 / 1500	○	○	-	-	-	-	-	②	・横 / 縦付用・角度調整 0度 / 10度 / 20度
変換金具	FFP-LCHW345-03A	-	-	-	○	-	○	○	②	・縦設置時の取り付け位置 (心ずれ) を補正
	FFP-LCHW65-03B	-	-	○	-	-	-	-	②	・縦設置時の取り付け位置 (心ずれ) を補正

● 取付金具固定位置により、金具が電源ケーブル側にはみ出す場合があります。金具取付前に電源ケーブルを接続してください。
● 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} 縦設置時、取り付けには別売のピッチ変換金具 (日本フォームサービス株式会社製: FFP-LC40) が必要です。^{*2} 縦設置時、取り付けには別売のピッチ変換金具 (日本フォームサービス株式会社製: FFP-LC864) が必要です。^{*3} 取り付けには別売のピッチ変換金具 (日本フォームサービス株式会社製: FFP-LC864) が必要です。^{*4} 横向きに取付けることはできません。^{*5} 縦設置時にディスプレイ左右からスタンドがはみ出します。^{*6} 縦設置時にセットより取り付け金具がはみ出します。^{*7} 横設置時にセットより取り付け金具がはみ出します。

① シャープ株式会社 ④ 株式会社共栄商事 TEL:03-3719-2411
② 日本フォームサービス株式会社 TEL:03-3636-0011 ⑤ 株式会社ファースト TEL:052-803-6131
③ エス・ディ・エス株式会社 TEL:0120-74-1003



^{*1} USBメモリーによる自動再生の対応ファイルフォーマットは、静止画: jpg (jpeg)、動画: mp4 / ts になります。動画と静止画の混在再生はできません。^{*2} 設定メニューの「自動再生」が「する」の場合。^{*3} USBメモリー内の自動再生用フォルダーは、所定のフォルダー名で保存する必要があります。^{*4} 1日あたり16時間の運用を想定しているモデルです。1日16時間以上の使用は保証範囲外です。^{*5} 水平面に対して、垂直の状態から上向き / 下向き20°まで設置可能。詳細は取扱説明書をご確認ください。
^{*6} 従来品と本製品 (86V型~43V型) の各サイズごとの軽量化率の平均値。^{*7} VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ8~10mmのM6ネジを使用してください。^{*8} VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ10~15mmのM8ネジを使用してください。