

業務用ディスプレイ 保証サービス

3年保証(申込み不要・無償)と4年/5年保守パック(有償)で、よりお得に安心してお使いいただけます。

お申込み不要 & 無償で安心

3年保証

&

長期のご利用でも安心

保守パック



保証サービスについて

- 4年/5年保守パック(有償)はお申込みが必要です。
- デジタルサイネージソフトウェア(e-Signage、e-Signage S)、シャープ製以外のディスプレイ及び取付金具、スタンド、周辺機器は対象外となります。
- その他、用途・条件によっては対象外となる場合があります。詳細はご購入の販売店またはシャープ営業窓口にお問い合わせください。

詳しくは下記のWebサイトをご確認いただくとともに、お申込みにつきましては、ご購入販売店またはシャープ営業窓口にお問い合わせください。

保証サービスの詳細はこちら ▶▶▶ <https://smj.jp.sharp/bs/display/warranty/>



<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が、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。お客様ご自身による工事は一切おこなわないでください。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。●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、色のムラや明暗のムラが生じる場合がありますが、いずれも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。●当製品は、各種の画面サイズ切替機能を利用した上で、画面サイズ切替機能を利用した上で、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。●水平上向き設置時、上に物を置いたり、上に乗らないでください。また、液晶パネルを強く押したり、衝撃を与えないでください。●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「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「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。●設置環境・使用条件等につきましては、取扱説明書等でご確認いただき(取扱説明書は弊社Webサイトに掲載)、必ず導入前に弊社営業窓口までお問い合わせください。●V型(98V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●アプリやコンテンツサービスは、提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。これに起因するすべての不具合や損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■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。●Microsoft、Windows、Windows Media、Microsoft Edge、Internet Explorerは、マイクロソフトグループの企業の商標です。●インテル、Celeron、インテル Core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。●SpectraViewは株式会社ハピリスの登録商標であり、当社は使用許諾を受けて使用しています。●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。●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。●SDおよびSDHCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。●Android、Google PlayはGoogle LLCの商標です。●USB Type-Cは、USB Implementers Forumの登録商標です。●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。●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取りください。

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、2026年1月現在のものです。

●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。



SHARP

インフォメーションディスプレイ

総合カタログ 2026-1



情報発信で終わらない。
空間価値を高めるソリューション。

Information DISPLAY



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



- 4K display
- High-Brightness display
- Standard display
- Multi display
- e-Signage S



●写真はイメージです。●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。●画面はすべてハメコミ合成です。●本製品は屋内専用です。
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。

街を変える。

映像を駆使した独創的な空間デザイン。

ありふれた景色が見慣れない景色へと生まれ変わり、空間そのものの価値までも高めていく。

目指すのは、日常に驚きがあふれる街並み。豊富なノウハウ、多彩なラインアップ、確かな実績——。

デジタルサイネージで未来を創るのは、シャープのインフォメーションディスプレイ。



●イラストはイメージです。

さまざまなシーンに合わせて最適な情報発信、シャープのインフォメーションディスプレイ。

明るく鮮明に
プロ仕様の映像美を実現

美しく緻密な映像で
より魅力的に PR

PC なしで
デジタルサイネージ運用が可能

高精細コンテンツも
手間をかけずに更新

複数台を組み合わせると
迫力ある大画面

柔軟に設置できる
コンパクトモデル



明るい場所でも綺麗に伝えたい
高品質なコンテンツを表示したい

商品の質感を忠実に伝えたい
店頭へ高級感を付加したい

鮮やかな映像で情報を発信したい
簡単な操作で運用したい

手軽に情報を発信したい
スタイリッシュな雰囲気を出したい

訴求力抜群の広告媒体を持ちたい
空間演出でゲストをもてなしたい

小型店舗に導入したい
手軽にサイネージを運用したい

PN-P シリーズ

PN-M シリーズ

PN-ME シリーズ

PN-HW シリーズ

PN-UN シリーズ

PN-Y326C / PN-M322

多彩な表示用途をカバー。豊富なメニューから選べる、ディスプレイラインアップ。

4K ディスプレイ



PN-Pシリーズ | プロフェッショナル

明るい場所でも迫力ある情報発信を実現。 P5-6

75V 輝度:700cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-P756	65V 輝度:700cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-P656	55V 輝度:700cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-P556	50V 輝度:700cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-P506	43V 輝度:700cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-P436
--	--	--	--	--

PN-Mシリーズ | スタンダード

質感までもリアルに、大きく、高精細で再現。 P5-6

98V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M982	86V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M862	75V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M752	65V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M652
55V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M552	50V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M502	43V 輝度:550cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M432	

PN-MEシリーズ | コントローラー内蔵 ベーシック

PCなしで手軽にサイネージ運用。 P7-8

98V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME982	86V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME862	75V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME752	65V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME652
55V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME552	50V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME502	43V 輝度:400cd/m ² 連続稼働:18時間 PN-ME432	

PN-HWシリーズ | ベーシック

大型から小型まで、豊富なラインアップ。 P7-8

86V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW862	75V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW752	65V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW652	55V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW552
50V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW502	43V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW432	32V 輝度:350cd/m ² 連続稼働:16時間 PN-HW322*	

* PN-HW322はフルHDです。

マルチディスプレイ

PN-UNシリーズ | フルHDマルチ

高品位な大画面マルチを実現。 P9

55V 輝度:700cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-UN553S	55V 輝度:500cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-UN553V
--	--

小型ディスプレイ

PN-Yシリーズ | 小型スタンダード

柔軟な設置スタイルで
PCレスサイネージ。 P10

32V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-Y326C

PN-Mシリーズ | 小型スタンダード

優れた耐久性と省エネ性能を持つ
小型モデル。 P10

32V 輝度:450cd/m ² 連続稼働:24時間 PN-M322
--

コンテンツ配信表示システム P13

コンテンツのレイアウトから
編集・配信・表示を
トータルサポート。

e-Signage S



インフォメーションディスプレイ用コントローラー P14

e-Signage S プレーヤーをプリインストール。サイネージ用途ですぐに使える。



計画スタートから設置後の運営まで、ワンストップでサポート。

SHARP Visual Solution

Step1 プランニング・コンサルティング

導入目的や予算、現在の運用体制や運用状況をヒアリング。ハード・システムの選定から運営方法まで、実機検証なども交えて最適な運用イメージをご提案します。

Step2 システムインテグレート

ネットワーク設計からセキュアなシステム構築、最適なソフトウェア選定、さらにはプログラム開発、コンテンツ作成支援まで、多彩なニーズにお応えします。

Step3 設置工事・セットアップ

正確かつ効率的な設置工事、システム調整・表示確認までおこなう安心のセットアップ。お客様のビジネスに影響が発生しないよう、万全の体制で臨みます。

Step4 トレーニング

各種ソフトウェアの使用方法から、コンテンツ作成のお手伝いまで、運用に向けた幅広いトレーニングプログラムをご用意しています。

Step5 運用支援

末永くご利用いただくために、さらなるサポートをご用意。お客様がビジネスに集中できる環境を、強力にバックアップします。

Step6 保守サービス

集中コールセンターにて、専門スタッフがお問い合わせに対応。常に安心してご利用いただけるよう、出張サービスやリモートメンテナンスなど、全国に広がるサービスネットワークで幅広くサポートします。

豊富な経験と実績に基づく
6つのサービスで、
お客様のディスプレイ商品導入を
お手伝いします。

4K ディスプレイ



SpectraView®エンジンによる高度な色調整

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。マルチ構成時に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。



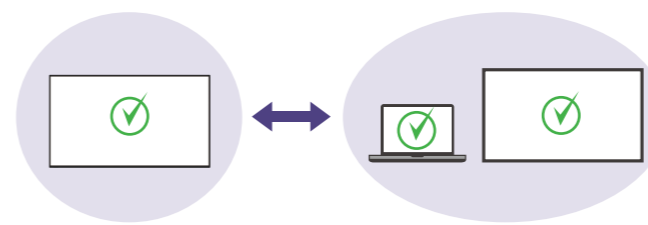
堅牢性の高い金属筐体

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。



高セキュリティで安全な運用

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。



PN-P/M シリーズ

IEEE802.1Xで認証済みの対応デバイス

セキュリティリスク

意図しない操作・設定変更をされる

ネットワーク経由でのセキュリティ攻撃

ファームウェアの悪意ある改竄

セキュリティ対応

・管理者パスワードによる保護

・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)

・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

PN-Pシリーズ | プロフェッショナル

明るい場所でも迫力ある情報発信を実現。

75V型	PN-P756	輝度	700cd/m ²	コントラスト比	1,200:1
65V型	PN-P656	700cd/m ²	1,200:1		
55V型	PN-P556	700cd/m ²	1,200:1		

50V型	PN-P506	輝度	700cd/m ²	コントラスト比	4,000:1
43V型	PN-P436	700cd/m ²	1,200:1		

PN-Mシリーズ | スタンダード

質感までもリアルに、大きく、高精細で再現。

98V型	PN-M982	輝度	550cd/m ²	コントラスト比	1,200:1
86V型	PN-M862	550cd/m ²	1,200:1		
75V型	PN-M752	550cd/m ²	1,200:1		
65V型	PN-M652	550cd/m ²	1,200:1		

55V型	PN-M552	輝度	550cd/m ²	コントラスト比	1,200:1
50V型	PN-M502	550cd/m ²	4,000:1		
43V型	PN-M432	550cd/m ²	1,200:1		

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。

■照明が明るい施設



さまざまな角度からの視認性の確保

高ヘイズ値*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。



低ヘイズパネル

映り込み 多



高ヘイズパネル(PN-P/Mシリーズ)

映り込み 少

シンプルに配線できるデジチェーン接続

ディスプレイ間を映像/制御ケーブルで接続*3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オンオフなどを、一括で制御・管理できます。

複数台を直列に接続できるから配線スッキリ



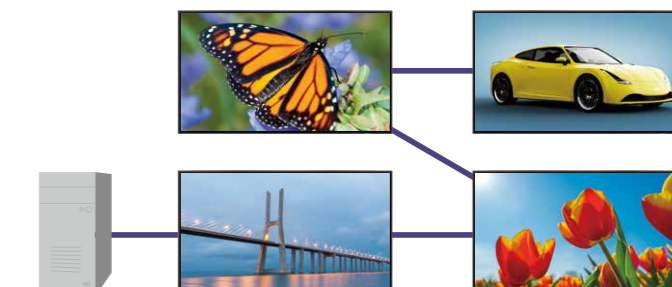
スムーズなWeb会議を実現

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PCに接続するだけで、すぐにWeb会議を始められます。



マルチストリームによる画像表示

デジチェーン接続でつながったディスプレイに異なる画面を表示できます*4。



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PCの画面をディスプレイに表示。ノートPCへの電力供給(最大65W)も可能です。

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。

オプションボードスロット

インテル®SDMの仕様に対応した市販のオプションが装着できます*5。

*1 PN-Pシリーズのみ。*2 ヘイズ値: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。*3 接続できる台数は、接続端子等条件によって異なります。お買い上げの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。*4 マルチストリーム対応のビデオ出力が必要です。対応表示モードは3,840x2,160(24Hz)までです。*5 対応可能なオプションボードについては販売店または弊社営業窓口にご相談ください。●天井り/壁掛け設置をおこなう場合、お買い上げの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。

4K ディスプレイ

4K
3,840×2,160 画素



PN-MEシリーズ		コントローラー内蔵 ベーシック		PCなしで手軽にサイネージ運用。	
89V型	PN-ME982	輝度 450cd/m ²	コントラスト比 1,200:1	55V型	PN-ME552
86V型	PN-ME862	輝度 450cd/m ²	コントラスト比 1,200:1	50V型	PN-ME502
75V型	PN-ME752	輝度 450cd/m ²	コントラスト比 1,200:1	43V型	PN-ME432
65V型	PN-ME652	輝度 450cd/m ²	コントラスト比 1,200:1		

PN-HWシリーズ		ベーシック		大型から小型まで、豊富なラインアップ。	
86V型	PN-HW862	輝度 350cd/m ²	コントラスト比 1,200:1	50V型	PN-HW502
75V型	PN-HW752	輝度 350cd/m ²	コントラスト比 1,200:1	43V型	PN-HW432
65V型	PN-HW652	輝度 350cd/m ²	コントラスト比 1,200:1	32V型	PN-HW322*1
55V型	PN-HW552	輝度 350cd/m ²	コントラスト比 1,200:1		

市販のUSBメモリーで楽々サイネージ運用

コンテンツ※2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が可能※3。手軽にサイネージ運用できます。

USBメモリーを挿すだけでスライドショーがスタート



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。電源オンオフの自動運用も可能です。

電源オンオフや曜日・時間に合わせたコンテンツ再生も自動で運用



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。

USB Type-Cケーブル1本で映像転送が可能

USB Type-Cケーブルを接続するだけで、ノートPCの画面をディスプレイに表示できます。

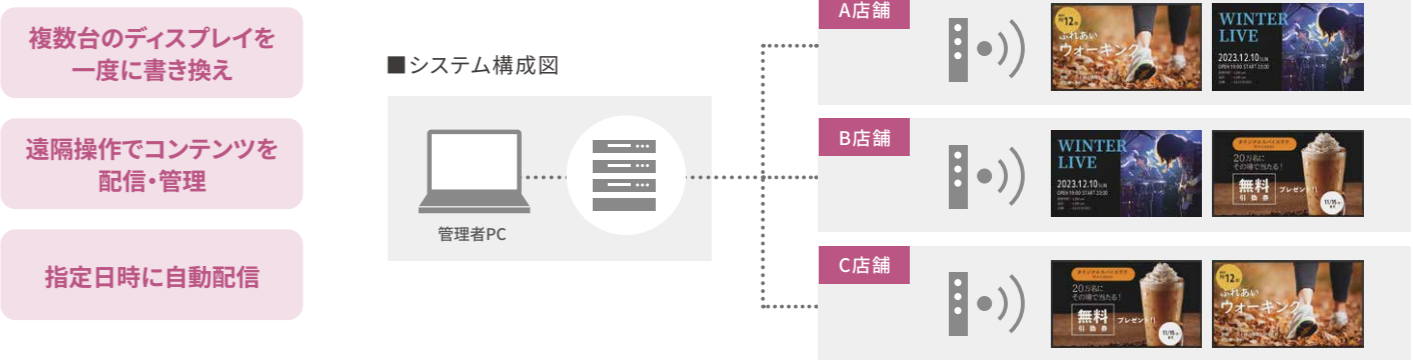
Android OSを搭載しPCレスでサイネージ運用可能

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。Webブラウザアプリを内蔵し、さらに任意のアプリをインストールできる機能拡張にも対応しています※7。



e-Signage S表示用ソフトを本体に内蔵しスマートにサイネージ運用

e-Signage S※8を使って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※5。



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。



さまざまな角度からの視認性の確保

高ハイズ値※4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。

メディアプレーヤーで手軽に送信

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※5※6。

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／運搬の負担も少なくなりました。



*1 PN-HW322はフルHDです。 *2 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、PN-HWシリーズの場合、静止画:jpg (jpeg)、動画:mp4 / tsで、動画と静止画の混在再生はできません。PN-MEシリーズは、静止画:bmp / jpg (jpeg) / png、音楽:mp3、動画:mkv / mp4で、動画と静止画の混在再生は可能です。 *3 PN-HWシリーズは、設定メニューの「自動再生」が「する」の場合、PN-MEシリーズは、設定メニューの「自動再生」と「自動取込」が「する」の場合。 *4 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。 *5 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。 *6 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)。本機能はクラウドサービス(無償)を利用します。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。メディアプレーヤーの対応ファイルは、静止画:bmp / jpg (jpeg) / png、音楽:mp3、動画:mkv / mp4です。 *7 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。 *8 e-Signage Sは別売です。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。 ●天井吊り／壁掛け設置をおこなう場合、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。

マルチディスプレイ



小型ディスプレイ



PN-UNシリーズ | フルHDマルチ

高品位な大画面マルチを実現。

55V型 **PN-UN553S** 輝度 700cd/m² コントラスト比 1,100:1

55V型 **PN-UN553V** 輝度 500cd/m² コントラスト比 1,100:1

PN-Yシリーズ | 小型スタンダード

柔軟な設置スタイルでPCレスサインージ。

32V型 **PN-Y326C** 輝度 450cd/m² コントラスト比 4,000:1

PN-Mシリーズ | 小型スタンダード

優れた耐久性と省エネ性能を持つ小型モデル。

32V型 **PN-M322** 輝度 450cd/m² コントラスト比 4,000:1

ウルトラナローベゼル採用の大画面

ウルトラナローベゼルにより、境界線が目立ちにくく、一体感のある大画面を実現します。

PN-UN553S

今週の おすすめ

毎日の健康を 支える 豊富なメニューを提

システム・フレーム幅 **0.88 mm** ※1
上/左 0.49 mm + 下/右 0.39 mm

フレーム部分の総面積を 従来より約**75%減少**※2

* 当社従来モデル (PN-V553) との比較。

PN-UN553V

今週の おすすめ

毎日の健康を 支える 豊富なメニューを提

システム・フレーム幅 **2.9 mm** ※1
上/左 1.8 mm + 下/右 1.1 mm
(非表示エリア間隔 3.1 mm)

フレーム部分の総面積を 従来より約**17%減少**※2

* 当社従来モデル (PN-V553) との比較。

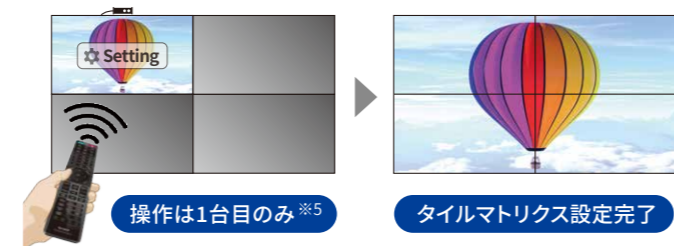
均一性と再現性を高めた映像表示

色ムラが目立ちやすいマルチディスプレイにおいて、均一性の高い表示を実現。現場での色調整の手間を軽減できます※3。



設置性と信頼性に優れたシステム

1台目の操作だけで、タイルマトリクスを設定できる「簡単タイルマトリクス設定」に対応。1台ずつ設定する手間がかかりません※4※5。

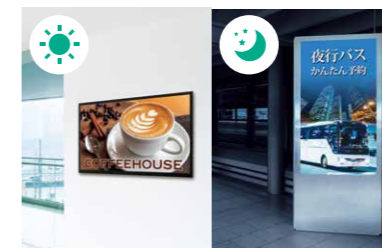


USBメディアプレーヤー内蔵

コンテンツ※6を保存したUSBメモリーを挿入するだけで、自動でスライドショーが再生※7。スケジュール機能にも対応しています。

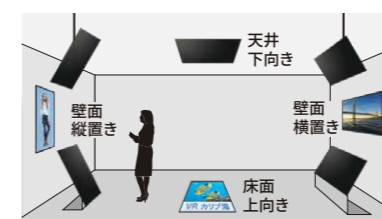
24時間連続稼働対応

長時間運用に対応するタフネス設計。24時間営業の店舗やショーウィンドウなど、厳しい使用条件下でも安定稼働が可能です。



フレキシブルな設置が可能

一般的な壁掛け設置やスタンド設置のほか、水平上/下向き設置※8にも対応。空間演出の幅が広がります。



USBメディアプレーヤー内蔵

コンテンツ※6を保存したUSBメモリーを挿入するだけで、自動でスライドショーが再生※7※9。スケジュール機能にも対応しています。

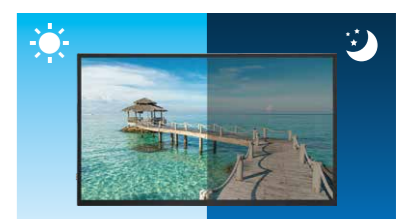
安心して長時間使用できる耐久設計

金属筐体で堅牢性を確保。周囲環境による材質の劣化リスクを小さくしました。24時間連続稼働が可能で、長時間営業の店舗や交通機関など多様な場所でお使いいただけます。



SDGs・環境への取り組みをサポート

エネルギー効率を高め、国際エネルギー省プログラムとグリーン購入法に適合。別売のコントロールキットPN-KTRC3を取り付けると、設置場所の明るさに応じた輝度の自動調整が可能です。



※1 最小設計寸法です。ディスプレイ間の線間を含みません。隣接するディスプレイ間に1mm以上の線間をあけて設置することをおすすめします。※2 非表示エリア間隔ではなくフレーム幅の合計面積(映像外側の四隅も含めたフレーム面積)をもとに算出しています。※3 無償提供のマルチディスプレイ設置ツールによりさらに詳細な色調整が可能です。※4 デイジーチェーンはDisplayPortケーブルによる映像出力時、フルHD・HDCP非対応の場合で、最大100台まで、HDMIケーブルによる映像出力時、フルHD・HDCP非対応の場合で、最大9台まで接続可能です。入力端子や解像度、HDCPバージョン等の制限により最大接続台数が制限されますので、詳細は取扱説明書をご確認ください。※5 ひとつのリモコンですべてのディスプレイを制御するには、LANケーブルによりデイジーチェーン接続し、1台目に別売のコントロールキット

PN-KTRC3を接続する必要があります。※6 対応ファイル形式は、PN-Y326Cは、静止画:jpg(jpeg)、音楽:mp3、動画:mp4 / tsです。PN-M322は、静止画:jpg(jpeg / jpe)、音楽:mp3、動画:mpg / ts / mp4 / wmvです。左記ファイルでも再生できない場合があります。動画と静止画の混在再生はできません。※7 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。※8 水平面に対して、垂直の状態から上向き/下向き20°を超えた状態に設置する場合は設置条件が変わりますので、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。※9 入力を「Media Player」に切り替える必要があります。●転倒防止のため、床面へのアンカー施工が必要となる場合があります。●壁掛け設置をおこなう場合、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。

高画質機能

4K対応

フルHDの4倍の解像度を持つ4K(3,840×2,160ドット)対応により、ドット感の少ない滑らかな表示を実現。細かな文字や画像の細部までより多くの情報量を表示できるため、スクロールする手間が省け業務効率も高まります。

SpectraView®エンジン

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。

アンチグレア処理

高ヘイズ値*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。

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



低ヘイズパネル

映り込み 多



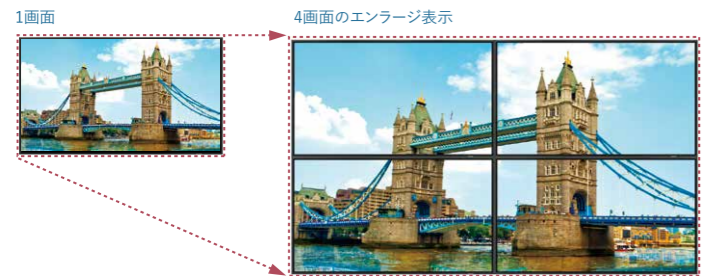
高ヘイズパネル

映り込み 少

画面表示機能

エンラージ(拡大)/タイルマトリクス機能

ひとつの画面を複数台のディスプレイに拡大表示できます。また、額縁補正機能により、画面間のズレを解消します。



2画面表示(PinP、PbyP)

メイン画面の中にサブ画面を映す「ピクチャー・イン・ピクチャー機能」や、メイン画面とサブ画面を2分割で表示する「ピクチャー・バイ・ピクチャー機能」に対応。情報ソースの組み合わせによる、効果的な表示演出がおこなえます。

設置・設計機能

デジチェーン接続

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オンオフなどを、一括で制御・管理できます。

*接続できる台数は、接続端子等条件によって異なります。お買い上げの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。

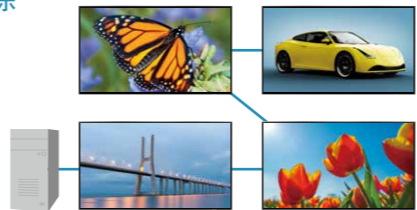
複数台を直列に接続できるから配線スッキリ



マルチストリームによる画像表示

デジチェーン接続でつながったディスプレイに異なる画面を表示できます*。

*マルチストリーム対応のビデオ出力が必要。対応表示モードは3,840×2,160(24Hz)までです。



USB Type-C接続対応

USB Type-Cケーブル接続による映像入力が可能です。電力供給(最大65W)のモデルは、USB Type-Cケーブルを接続するだけで、ノートPCの画面をディスプレイに表示し、ノートPCへの電源供給も可能です。

無信号自動入力切替/入力信号検出

現在選択している入力モードが無信号になったとき、映像信号が入力されている別の入力モードへ自動的に変わります。

設置時用ハンドル

設置作業時に便利なハンドルが付いています。

横置き・縦置き

コンテンツイメージに応じて横置き・縦置き*が選べます。

*コンテンツなどの縦表示には、専用の画面回転ソフト、または機器が必要になることがあります。

180度回転機能

画面上のコンテンツを、180度回転して表示することができます。

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。



設置後/運用機能

コントローラー内蔵

サイネージ用途にすぐに使用できるコントローラー機能を内蔵します。PCレスでデジタルサイネージの運用が可能です。

ファンレス

ファンレス設計で、騒音を低減。稼働時におけるホコリの吸い込みも少なく、回転部分をなくしたことでメンテナンスも容易です。

24時間稼働

長時間の使用にも耐えうる、タフネス設計。24時間営業の店舗などでも、フルタイム稼働が可能です。

●同じ静止画を長時間表示し続けると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。

防塵対応

粉塵の多い場所へ設置する場合でも、安定した表示品質を維持できるよう防塵性を強化しています。

人感センサー

コントロールキットPN-KTRC3(別売)のセンサーユニットを装着することで、人感センサーによる省電力機能が利用可能になります。

リモコン番号設定

ディスプレイ側とリモコン側に番号をセットすることで、リモコン操作時の誤動作を防ぐことができます。

制御コマンド

管理用PCのRS-232CやLAN制御により、ディスプレイを制御することができます。制御コマンドには、S方式とN方式があります。制御コマンドの詳細については、取扱説明書をご確認ください。

Webブラウザ設定機能

Webブラウザや専用ソフトウェアを使って、ディスプレイの操作が可能です。

オプションボードスロット

インテル®SDMの仕様に対応した市販のオプションが装着できます*。

*対応可能なオプションボードについては販売店へお問い合わせください。

複数ディスプレイリモコン制御

マルチディスプレイを構成する1台のディスプレイにコントロールキットPN-KTRC3(別売)のリモコン受光部ボックスを装着することで、ひとつのリモコンで全ディスプレイの操作が可能になります*。

*先頭のディスプレイにリモコン受光部ボックスを装着してください。

パワーオンディレイ機能

複数台のディスプレイを、タイミングをずらしながら1台ずつ電源投入することで電力を分散。電源への負荷が軽減します。

IEEE802.1X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。



動作温度監視機能

使用環境によって内部温度が万一、動作保証温度以上に上昇すると、警告を発するとともに、バックライトの輝度を調整して温度上昇を防ぎます*。

*バックライトの輝度を調整しても異常な温度上昇が起こった場合は、電源待機状態となります。原因を取り除いたうえ、再度、主電源を入れてください。

ハードウェア診断機能

ハードウェアの異常を検知して、画面に表示します。

ログ保存・出力機能

操作履歴や信号変化状況、異常状態情報などを本体に保存し、故障箇所の特定などにスムーズに対応します(サービスマン用機能)。

その他の機能

メディアプレーヤー機能

電源を入れるだけでUSBメモリー内のファイルを自動再生します*。

*再生できるファイル形式やメディアは各モデルのページをご確認ください。

*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。



スピーカー内蔵

スピーカーを標準内蔵しています。

〈環境性能〉

欧州RoHS規制に準拠

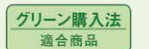
欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛や水銀、六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の使用制限に対応しています。

環境に配慮した素材を使用

外装部品の一部にノンハロゲン樹脂を使用しています。

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。グリーン購入法適合商品は、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」に適合しています。



国際エネルギースタープログラムに適合*

*適合商品は2026年1月現在。



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)** 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。

* PN-Y326Cは非対応です。

ディスプレイ用色合わせソフト **Display Wall Calibrator (無償)** マルチディスプレイ時、各ディスプレイの色や明るさを統一し、経年による色の変化を補正できます。

* PN-Pシリーズ、PN-Mシリーズ、PN-UNシリーズのみ対応。

主な機能	高画質機能			画面表示機能		設置・設計機能							設置後/運用機能							その他の機能												
	4K対応	Spectra View®エンジン	アンチグレア処理	エンラージ(拡大)/タイルマトリクス機能	2画面表示(PinP、PbyP)	デジチェーン接続	マルチストリーム表示	USB Type-C接続	無信号時自動入力切替/入力信号検出	設置時用ハンドル	横置き・縦置き	180度回転機能	堅牢性の高い金属筐体	コントローラー内蔵	ファンレス(騒音を低減)	24時間稼働	防塵対応	人感センサー	リモコン番号設定	制御コマンド	Webブラウザ設定機能	オプションボードスロット	複数ディスプレイリモコン制御	パワーオンディレイ機能	IEEE802.1X準拠	動作温度監視機能	ハードウェア診断機能	ログ保存出力機能	メディアプレーヤー機能	スピーカー内蔵	グリーン購入法適合商品/国際エネルギースタープログラムに適合	
PN-Pシリーズ	●	●	高ヘイズ	●(最大100面)	●	●	●	●(最大65W)	●	●※1	●(反時計回り)	●	●	—	—	●	●	●※2	●(最大100台)	●(S/N)	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●
PN-Mシリーズ	●	●	高ヘイズ	●(最大100面)	●	●	●	●(最大65W)	●	●※1	●(反時計回り)	●	●	—	—	●	●	●※2	●(最大100台)	●(S/N)	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●
PN-MEシリーズ	●	—	高ヘイズ	●(最大25面)	●(PinP)	—	—	●(最大5V/3A)	●	●※1	●(時計回り)	●	●	●	●	—(18時間)	●	●※2	●(最大25台)	●(S/N)	●	—	—	—	●※3	●	●	●	●	●	●	●
PN-HW862/752	●	—	高ヘイズ	●(最大4面)	—	—	—	●	●	●	●(反時計回り)	●	—	—	—(16時間)	●	—	—	—	●(S/N)	—	—	—	—	—	●	—	●	●	●	●	
PN-HW652/552/502/432	●	—	高ヘイズ	●(最大4面)	—	—	—	●	●	—	●(反時計回り)	●	—	—	—(16時間)	●	—	—	—	●(S/N)	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	●	
PN-HW322	—	—	高ヘイズ	●(最大4面)	—	—	—	—	●	—	●(反時計回り)	●	—	—	—(16時間)	●	—	—	—	●(S/N)	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	●	
PN-UNシリーズ	—	●	高ヘイズ	●(最大100面)	●	●	●	—	●	●	●(時計回り)	●	●	—	—	●	●	●※2	●(最大100台)	●(N)	●	●	●(最大100台)※2	●	—	●	●	●	●	—	—	
PN-Y326C	—	—	高ヘイズ	●(最大25面)	—	—	—	—	●	—	●(反時計回り)	●	—	—	●	●	—	—	—	●(S)	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	
PN-M322	—	—	高ヘイズ	●(最大100面)	—	—	—	—	●	—	●(反時計回り)	●	●	—	—	●	●	●※2	●(最大100台)	●(N)	●	—	—	—	—	●	—	●	●	●	●	

※1 ハンドルは取り外せません。 ※2 コントロールキットPN-KTRC3(別売)装着時。 ※3 無線LAN使用時に対応しています。無線LANを使用するときは、別売のワイヤレスアダプター(0THFC0002WC76)が必要です。

e-Signage S デジタルサイネージを、次のステージに。

進化したインターフェース、実用性を高める多彩な機能で、効率的なサイネージ運用をサポートします。



<https://jp.sharp/business/idpes1912/>

コントローラーから金具まで、豊富な周辺機器をラインアップ。用途に合わせた情報発信と柔軟な機器設置を実現します。

インフォメーションディスプレイ用コントローラー

簡単にサイネージをスタート

e-Signage S プレーヤーをプリインストール。サイネージ用途にすぐに使用できます。

下記のいずれからコントローラーへ番組スケジュール配信が可能です。

- e-Signage S WEBサーバー版
- e-Signage S ネットワーク版
- e-Signage Pro WEBサーバー版
- e-Signage ネットワーク版
- e-Signage S Pro版
- e-Signage S スタンドアロン版
- e-Signage Pro EX
- e-Signage スタンドアロン版

静かで埃にも強いファンレス&SSD搭載

パブリックスペースから店舗や会議室まで、幅広い場所にご利用いただけます。

- 使用温度条件、使用湿度条件内でご使用ください。
- 熱がこもるのを防ぐため、本機を取り付けたインフォメーションディスプレイの周囲に空間を確保してください。
- インフォメーションディスプレイの背面に取り付けられない場合は、コントローラー側面の通風孔を塞がないようにして設置してください。
- その他、設置・使用条件等につきましては、必ず取扱説明書等でご確認願います。

アドバンスドコントローラー
PN-ZP45
オープン価格



HDMI®

4K動画とテロップの同時表示が可能

オフィス用途にも利用可能

静かで埃に強いファンレス&SSD

サイネージコントローラー
PN-ZP40
オープン価格



HDMI®

4K30p動画の表示が可能

フルHD動画の2画面マルチ表示が可能

静かで埃に強いファンレス&SSD

●ディスプレイ背面取り付け金具とHDMIケーブルは同梱されています。●本機をインターネットに接続すると、自動的にWindowsのライセンス認証がおこなわれます。●ご使用される前にインターネットへ接続し、搭載しているソフトウェアを最新にしてください。

POINT 1 フォルダー連携&定期配信で日々の運用が簡単

■フォルダー連携機能

フォルダーをベースとしたUIを採用。ディスプレイごと、枠ごとに作成したフォルダー内のコンテンツファイルを差し替えるだけで、効率的に更新作業がおこなえます。



フォルダー内のコンテンツファイルを変更



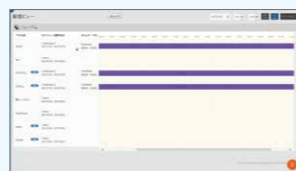
各表示枠にフォルダーを割り当て

■定期配信機能

フォルダー内のコンテンツファイルを、ディスプレイへ定期的に自動配信。ファイルを差し替える度におこなっていた更新操作が不要となり、更新し忘れも防ぐことができます。



定期配信機能を設定



設定に従って更新内容を自動配信

●e-Signage S スタンドアロン版は対応していません。

POINT 2 レイアウトフリー枠など、多彩な機能

■レイアウトフリー枠

●素材となる動画や写真などのコンテンツは、あらかじめご用意ください。

動画やHTML、サイネージパーツなどをドラッグ&ドロップで自由に配置。簡単なマウス操作だけで表示枠やテロップの拡大・縮小、表示位置の移動がおこなえます。



ホノルルFA7便に搭載のお客様は、搭載口にお越しください。

■状態監視機能

●e-Signage S スタンドアロン版は対応していません。

遠隔地でもディスプレイの状態や表示番組を、リストかサムネイルで確認できます。また、遠隔地からの再起動も可能です。



状態監視画面

<表示可能コンテンツ>

●プレーヤー (Windows OS) の場合。

拡張子	コンテンツタイプ	表示ソフトウェア
.avi .mpeg .mpg .wmv .mov	動画	Microsoft® Windows Media® Player
.htm .html	HTML	Microsoft Internet Explorer / e-Signage Webブラウザ
.pdf	PDF	Microsoft Edge® WebView2 ランタイム
.tjp	テロップ	なし
.wav .mp3 .au .aif .aiff .wma .mid .midi .mov .mp4	音声	Microsoft Windows Media Player
.exe	実行ファイル	なし
.jpeg .jpg .gif .png .bmp	静止画	なし
.anc .dgi .erc .whr	サイネージパーツ コンテンツファイル	なし

*1 搭載OSでの動作が表明されていないコーデックやソフトについては導入前にご確認をお願いします。*2 Ver.1.3.2.9で対応したファイル形式です。*3 PDFファイルをタッチ操作モードで再生する場合に必要です。

POINT 3 規模や運用形態に合わせて選べる4タイプ

品名	形名・価格	アップグレード/S アップデートライセンス	機能・特長
e-Signage S WEBサーバー版	PN-SW25 オープン価格	e-Signage Pro WEBサーバー版から	e-Signage S Pro版の機能に、マルチユーザー機能を追加。さまざまなPC環境からアクセスして、フォルダー、番組、スケジュール編集がおこなえます。
		PN-SW25UP オープン価格	
		S Pro版から	
e-Signage S Pro版	PN-SS25 オープン価格	e-Signage Pro EXから	e-Signage S ネットワーク版の機能に加え、「パネルグループ管理機能」「緊急テロップ配信機能」に対応。配信台数も最大1,000台まで拡張可能です。
e-Signage S ネットワーク版	PN-SS22 オープン価格	e-Signage ネットワーク版から	管理用PCにインストールして使用。作成した番組やスケジュールを、ネットワーク経由で表示用端末に配信できます。
		PN-SS22UP オープン価格	
e-Signage S スタンドアロン版	PN-SS21 オープン価格	e-Signage スタンドアロン版から	1台のPCから1台のディスプレイに番組やスケジュールを配信。USBメモリー経由での配信にも対応しています。
		PN-SS21UP オープン価格	
表示専用	e-Signage プレーヤー	PN-SV21 オープン価格	e-Signage ビューア版から
		PN-SV21UP オープン価格	表示用端末で使用し、管理用PCから配信された番組をスケジュールに沿って表示します。配信機能を備えた、上記4つのライセンスと組み合わせお使いください。

<ハードウェア仕様表>

機種名	PN-ZP45	PN-ZP40	
形状	外付けボックスタイプ	外付けボックスタイプ	
CPU	インテル® Core™ i7-7600U(2コア,2.8GHz)	インテル® Celeron® 3965U(2コア,2.2GHz)	
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット版(日本語)*1*2	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット版(日本語)*1*2	
メモリー	8GB	4GB	
ストレージ	SSD 128GB*3	SSD 64GB*3	
インターフェース	USB	USB 3.0準拠 x4	USB 3.0準拠 x4
	映像	HDMI x2*4	HDMI x2*4
	音声	HDMI端子から出力*5	HDMI端子から出力*5
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x1	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T x1
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*6	—
	シリアル	RS-232C x1 (ストレートケーブル)	RS-232C x1 (ストレートケーブル)
	電源制御	モジュラージャック x1	モジュラージャック x1
最大解像度	3,840×2,160 (縦回転可能)	3,840×2,160 (縦回転可能)	
動画表示性能	2160pまで再生可能*7*9*10	2160pまで再生可能*8*9*10	
電源供給	ACアダプター、AC電源ケーブル(付属品)から供給	ACアダプター、AC電源ケーブル(付属品)から供給	
使用温度範囲	0~40℃	0~40℃	
最大消費電力	65W	65W	
外形寸法/質量(本体のみ)	幅約166×奥行約177×高さ約21.8(mm) / 約1.0kg	幅約166×奥行約177×高さ約21.8(mm) / 約1.0kg	
プリインストールソフト	e-Signage Sプレーヤー*11, SHARP ペンソフト、サイネージ / 電子黒板設定ツール、SHARP インフォメーションディスプレイダウンローダー	e-Signage Sプレーヤー*11, サイネージ / 電子黒板設定ツール、SHARP インフォメーションディスプレイダウンローダー	
主な付属品	取扱説明書、RS-232Cケーブル x1、電源制御(モジュラー)ケーブル x1、ACアダプター x1、AC電源ケーブル x1、ディスプレイ背面取り付け金具一式、ACアダプターレイ、HDMIケーブル x1	無線LANアンテナ x2	

*1 組み込み用のWindows OSを搭載しています。Windows用のソフトでも、組み込み用OSでは動作しないものや、ライセンス上使用が禁止されているものがあります。使用するソフトウェアが搭載OSで利用可能であることを、あらかじめソフトウェアの製造元または販売元にご確認ください。*2 組み込み用のWindowsのため、Microsoft EdgeなどのユニバーサルWindowsプラットフォーム(UWP)アプリは搭載されません。またWindowsストアアプリは利用できません。*3 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。*4 4K解像度の2画面マルチ表示には対応していません。*5 2系統のHDMI端子から同時に音声出力をおこなうことはできません。*6 通信速度: 規格値最大11Mbps (IEEE802.11b)、最大54Mbps (IEEE802.11a/g)、最大300Mbps (IEEE802.11n)、最大866Mbps (IEEE802.11ac) *7 2160p解像度の動画では、H.264/AVC形式で40Mbps、29.97fps、H.265/HEVC形式で60Mbps、59.94fpsのMP4ファイルで再生確認しています。コンテンツの種類や条件によっては、コマ落ちや遅延が生じる場合があります。実際の運用にあたっては弊社営業窓口にご相談ください。(H.265/HEVC形式の2160p解像度の動画を利用する場合は、「e-Signage S プレーヤー」のアップデートが必要です。) *8 2160p解像度の動画では、H.264/AVC形式で40Mbps、29.97fps、H.265/HEVC形式で60Mbps、29.97fpsのMP4ファイルで再生確認しています。コンテンツの種類や条件によっては、コマ落ちや遅延が生じる場合があります。実際の運用にあたっては弊社営業窓口にご相談ください。*9 CPUに負荷の掛かるエフェクト(例えば、透過テロップやフェードイン・フェードアウトなど、全画面での透過処理を行うもの)を使用すると、スムーズに表示されない場合があります。*10 表示コンテンツによってはコーデックやプレーヤーソフトのインストールが必要。搭載OSでの動作が表明されていないコーデックやソフトについては導入前に確認してください。*11 MPEG-2コンテンツは利用できません。MPEG-2表示用コーデックを搭載していません。

●24時間以上連続して使用する場合は、1日に1度、OSを再起動する必要があります。●お客様がインストールしたアプリケーションソフトやデバイスドライバーの動作については保証の対象になりません。【インフォメーションディスプレイ用コントローラーの設置場所について】熱がこもるのを防ぐため、インフォメーションディスプレイ用コントローラーを取り付けたインフォメーションディスプレイの周囲に空間を確保してください。●その他、設置・使用条件等につきましては、必ず取扱説明書等でご確認願います(取扱説明書は弊社Webサイトに掲載しております)。●内蔵無線LAN機能について ●PN-ZP45は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、製品を使用する時に、無線局の免許は必要ありません。●利用環境について:無線LANが届く範囲、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など、使用環境によって通信距離が短くなったり、通信できない場合があります。●電波干渉に関して PN-ZP45に搭載の無線LAN機能の周波数帯域は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯域は電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●PN-ZP45の使用されていないことを確認してください。●万が一、PN-ZP45と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止してください。●その他、何かお困りのことが起きたときは、お買い求めいただいた販売元へお問い合わせください。●5GHz帯無線LAN機能に関して 5GHzの周波数帯域においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類の帯域を使用することができます。5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN(W52/W53)の屋外使用は電波法で禁止されています。

PN-Pシリーズ プロフェッショナル						PN-Mシリーズ スタンダード				
形名	PN-P756	PN-P656	PN-P556	PN-P506	PN-P436	PN-M982	PN-M862	PN-M752	PN-M652	PN-M552
設置方向※1	横置き／縦置き(反時計回り)／上向き斜め0~15°／下向き斜め0~20°					横置き／縦置き(反時計回り)／上向き斜め0~15°／下向き斜め0~20°				
液晶パネル※2	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	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
表面処理※3	アンチグレア、高ヘイズ					アンチグレア、高ヘイズ				
バックライト	LED(直下型)					LED(直下型)				
最大解像度	3,840×2,160ドット					3,840×2,160ドット				
最大表示色	約10.7億色					約10.7億色				
画素ピッチ	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 0.562×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)
輝度(標準値)※4	700cd/m ²					550cd/m ²				
コントラスト比(標準値)	1,200 : 1			4,000 : 1		1,200 : 1		1,200 : 1		
視野角	左右178° / 上下178° (コントラスト比≧10)					左右178° / 上下178° (コントラスト比≧10)				
表示画面サイズ	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)	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)
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)					8ms(Gray to Gray, Ave.)				
入力端子※5	コンピューター信号 — ビデオ映像 — コンポジット映像 — HDMI 2系統(HDCP2.2対応、2160p、CEC対応、ARC対応※8) DisplayPort 1系統(HDCP2.2対応、2160p) USB Type-C 1系統(HDCP2.2対応、DisplayPort 1.4 Alt mode、USB PD65W) 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)					コンピューター信号 — ビデオ映像 — コンポジット映像 — HDMI 2系統(HDCP2.2対応、2160p、CEC対応、ARC対応※8) DisplayPort 1系統(HDCP2.2対応、2160p) USB Type-C 1系統(HDCP2.2対応、DisplayPort 1.4 Alt mode、USB PD65W) 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)				
出力端子※5	音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) HDMI 1系統(HDCP2.2対応) DisplayPort 1系統(HDCP2.2対応)					音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) HDMI 1系統(HDCP2.2対応) DisplayPort 1系統(HDCP2.2対応)				
USB端子	USB Type-A(2.0 / 3.2 Gen1、1系統)、USB Type-C(2.0 / 3.2 Gen1、1系統)、サービス(1系統)					USB Type-A(2.0 / 3.2 Gen1、1系統)、USB Type-C(2.0 / 3.2 Gen1、1系統)、サービス(1系統)				
システム	OS —、CPU —、メモリー —、ストレージ —					OS —、CPU —、メモリー —、ストレージ —				
入出力端子	LAN端子 10BASE-T / 100BASE-TX(2系統)、microSDカードスロット —					LAN端子 10BASE-T / 100BASE-TX(2系統)、microSDカードスロット —				
スピーカー出力	10W+10W					10W+10W				
設置(ピッチ/ネジ)	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300mm×300mm/ネジM6)			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300mm×300mm/ネジM6)
電源	AC100~240V 50/60Hz					AC100~240V 50/60Hz				
連続稼働時間	24時間					24時間				
消費電力※6	170W	160W	115W	95W	80W	210W	190W	140W	135W	105W
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)					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1,682.3×奥行約83.2×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)	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83.2×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)
質量	約38.0kg	約26.0kg	約20.5kg	約18.0kg	約13.5kg	約68.0kg	約47.0kg	約38.0kg	約26.0kg	約20.5kg
梱包時寸法(質量)	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950(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)	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950(mm)(約35kg)	幅約1,390×奥行約160×高さ約850(mm)(約27kg)
主な付属品	AC電源コード※9(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※10、HDMIケーブル(約3m)、スロットカバー(PN-P656/P556/P506/P436のみ)					AC電源コード※9(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※11、HDMIケーブル(約3m)、スロットカバー(PN-M652/M552のみ)				

※1 縦置き時の回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。 ※2 同じ静止画を長時間表示し続けると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。 ※3 蛍光灯等が映り込む場合があります。 ※4 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。 ※5 PC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。HDMIケーブルが1本付属します。 ※6 工場出荷時の設定条件(別売未装着)。 ※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。別売品を付けると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。

※8 ARCはHDMI1のみ。 ※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当社営業窓口までお問い合わせください。 ※10 75V型/65V型/55V型はM4×10mm、50V型/43V型はM4×8mm。 ※11 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 ●仕様は一部変わることがあります。

		PN-Mシリーズ スタンダード		PN-MEシリーズ ベーシック									
		P5-6		P7-8									
形名		PN-M502	PN-M432	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(反時計回り)/上向き斜め0~20°/下向き斜め0~20°			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※2		50V型ワイド(対角125.7cm) VA液晶	43V型ワイド(対角108.0cm) ADS液晶	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			
表面処理※3		アンチグレア、高ヘイズ			アンチグレア、高ヘイズ								
バックライト		LED(直下型)			LED(直下型)								
最大解像度		3,840×2,160ドット			3,840×2,160ドット								
最大表示色		約10.7億色			約10.7億色								
画素ピッチ		水平 0.285×垂直 0.285(mm)	水平 0.245×垂直 0.245(mm)	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(標準値)※4		550cd/m ²			450cd/m ²								
コントラスト比(標準値)		4,000 : 1	1,200 : 1	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)			左右178°/上下178° (コントラスト比≧10)								
表示画面サイズ		横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.18×縦529.42(mm)	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.)			8ms (Gray to Gray, Ave.)								
入力端子※5	コンピューター信号	—			—								
	ビデオ映像	—			—								
	コンポーネント映像	—			—								
	HDMI	2系統(HDCP2.2対応、2160p、CEC対応、ARC対応※8)			3系統(HDCP2.2対応、2160p、CEC対応、ARC対応※8)								
	DisplayPort	1系統(HDCP2.2対応、2160p)			—								
	USB Type-C	1系統(HDCP2.2対応、DisplayPort 1.4 Alt mode、USB PD65W)			1系統(HDCP2.2対応、DisplayPort 1.2 Alt mode、電源供給5V/3A(最大))								
	RS-232C	D-sub9ピン(1系統、クロスタイプ)			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)			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)								
出力端子※5	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)、SPDIF(1系統)								
	HDMI	1系統(HDCP2.2対応)			—								
	DisplayPort	1系統(HDCP2.2対応)			—								
USB端子		USB Type-A(2.0/3.2 Gen1、1系統)、 USB Type-C(2.0/3.2 Gen1、1系統)、 サービス(1系統)			USB Type-A(3.0、1系統、USB Type-C入力端子に接続された機器用)、 USB Type-A(3.2 Gen1、1系統)、 USB Type-A(2.0、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								
入出力端子	LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX(2系統)			10BASE-T/100BASE-TX(1系統)								
	microSDカードスロット	—			—								
スピーカー出力		10W+10W			10W+10W								
設置(ピッチ/ネジ)		4点留め (ピッチ300mm×300mm/ネジM6)		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			AC100~240V 50/60Hz								
連続稼働時間		24時間			18時間								
消費電力※6		85W	75W	206.2W	162.2W	131.6W	140W	120W	85W	90W			
周囲条件	使用温度範囲※7	0~40°C			0~40°C								
	使用湿度範囲	20~80%(結露なきこと)			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1,121.6×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)	幅約2,198.9×奥行約68.6× 高さ約1,254.6(mm)	幅約1,930.8×奥行約68.0× 高さ約1,101.7(mm)	幅約1,685.6×奥行約68.0× 高さ約963.7(mm)	幅約1,463.3×奥行約68.0× 高さ約838.3(mm)	幅約1,233.0×奥行約62.0× 高さ約703.5(mm)	幅約1,118.6×奥行約62.0× 高さ約639.2(mm)	幅約964.6×奥行約62.0× 高さ約552.5(mm)			
質量		約18.0kg	約13.5kg	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)	幅約2,360×奥行約280× 高さ約1,425(mm)(約82.0kg)	幅約2,110×奥行約225× 高さ約1,247(mm)(約63.0kg)	幅約1,863×奥行約225× 高さ約1,090(mm)(約51.0kg)	幅約1,628×奥行約185× 高さ約942(mm)(約34.5kg)	幅約1,332×奥行約156× 高さ約819(mm)(約20.3kg)	幅約1,202×奥行約156× 高さ約719(mm)(約17.5kg)	幅約1,056×奥行約156× 高さ約632(mm)(約14.2kg)			
主な付属品		AC電源コード※9(2ピン・アース付)(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、スロットカバー			AC電源コード※9(2ピン・アース付)(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 縦置き時の回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。 ※2 同じ静止画を長時間表示し続けると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。 ※3 蛍光灯等が映り込む場合があります。 ※4 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。 ※5 PC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。HDMIケーブルが1本付属します。 ※6 工場出荷時の設定条件(別売未装着)。 ※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

を付けると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。 ※8 ARCはHDMI1のみ。 ※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当社営業窓口までお問い合わせください。 ■VESA:Video Electronics Standards Association ●仕様は一部変わることがあります。

PN-HWシリーズ ベーシック								PN-UNシリーズ フルHDマルチ		PN-Yシリーズ 小型スタンダード	PN-Mシリーズ 小型スタンダード		
P7-8								P9		P10	P10		
形名	PN-HW862	PN-HW752	PN-HW652	PN-HW552	PN-HW502	PN-HW432	PN-HW322	PN-UN553S	PN-UN553V	PN-Y326C	PN-M322		
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°								横置き／縦置き(時計回り)		横置き／縦置き(反時計回り)／ 水平上向き／水平下向き	横置き／縦置き(反時計回り)	
液晶パネル※2	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	55V型ワイド(対角138.8cm) ADS液晶	55V型ワイド(対角138.8cm) ADS液晶	32V型ワイド(対角80.13cm) VA液晶	32V型ワイド(対角80.1cm) VA液晶		
表面処理※3	アンチグレア、高ヘイズ								アンチグレア、高ヘイズ		アンチグレア、高ヘイズ	アンチグレア、高ヘイズ	
バックライト	LED(直下型)								LED(直下型)		LED(エッジ型)	LED(直下型)	
最大解像度	3,840×2,160ドット						1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット		
最大表示色	約10.7億色						約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色	約1,677万色		
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)	水平 0.63×垂直 0.63(mm)		水平 0.364×垂直 0.364(mm)	水平 0.364×垂直 0.364(mm)		
輝度(標準値)※4	350cd/m ²								700cd/m ² (出荷時500cd/m ²)	500cd/m ² (出荷時350cd/m ²)	450cd/m ²	450cd/m ²	
コントラスト比(標準値)	1,200 : 1				4,000 : 1		1,200 : 1		1,100 : 1		4,000 : 1	4,000 : 1	
視野角	左右178°／上下178° (コントラスト比≧10)								左右178°／上下178° (コントラスト比≧10)		左右178°／上下178° (コントラスト比≧10)	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)	横1,209.6×縦680.4(mm)		横698.4×縦392.9(mm)	横698.4×縦392.85(mm)		
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)								8ms(Gray to Gray, Ave.)		6.5ms(Gray to Gray, Ave.)	8ms(Gray to Gray, Ave.)	
入力端子※5	コンピューター信号	—								アナログミニD-sub15ピン(1系統※11)、 デジタルDVI-D24ピン(HDCP1.4)(1系統)		アナログミニD-sub15ピン(1系統)	アナログミニD-sub15ピン(1系統)
	ビデオ映像	—								1系統		—	—
	コンポーネント映像	—								1系統※11		—	—
	HDMI	2系統(HDCP2.3対応、2160p、CEC対応、ARC対応※8)						2系統(HDCP1.4/2.2)		3系統(HDCP1.4、1080p、CEC対応)	2系統(HDCP2.2対応、2160p、 CEC対応、ARC対応※8)		
	DisplayPort	—								2系統(HDCP1.3)		—	1系統(HDCP2.2対応、2160p)
	USB Type-C	1系統(HDCP2.3対応、DisplayPort 1.4 Alt mode)								—		—	—
	RS-232C	D-sub9ピン(1系統、クロスタイプ)								D-sub9ピン(1系統、クロスタイプ)		D-sub9ピン(1系統、ストレートタイプ)	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)		—	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)
	音声	—								φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)	—
出力端子※5	音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)								φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		RCAピン(L/R)	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	HDMI	—								1系統(HDCP1.4/2.2)		—	—
	DisplayPort	—								1系統(HDCP1.3)		—	—
	IR	—								—		φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)	—
USB端子	USB Type-A(2.0、1系統、静止画／動画／音楽ファイル再生)												
システム	OS	—											
	CPU	—											
	メモリー	—											
	ストレージ	—											
入出力端子	LAN端子	10BASE-T／100BASE-TX(1系統)								10BASE-T／100BASE-TX(2系統)		10BASE-T／100BASE-TX(1系統)	10BASE-T／100BASE-TX(1系統)
	microSDカードスロット	—											
スピーカー出力	10W+10W						5W+5W		15W+15W(8Ω)※12		5W+5W	5W+5W	
設置(ピッチ／ネジ)	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400mm×200mm／ネジM6)		4点留め (ピッチ200mm×200mm／ネジM6)				4点留め (ピッチ200mm×200mm／ネジM6)	4点留め (ピッチ100mm×100mm／ネジM4) (ピッチ200mm×200mm／ネジM4)	
電源	AC100~240V 50/60Hz												
連続稼働時間	16時間												
消費電力※6	245W	170W	125W	100W	99W	85W	43W	180W	140W	69W	40W		
周囲条件	使用温度範囲※7	0~40°C											
	使用温度範囲	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)	幅約1,210.48×奥行約103× 高さ約681.28(mm)	幅約1,212.7×奥行約106.4× 高さ約683.5(mm)	幅約732.4×奥行約56× 高さ約434(mm)	幅約726.5×奥行約66.5× 高さ約425.4(mm)		
質量	約32.5kg	約24.0kg	約16.5kg	約12.0kg	約9.2kg	約7.5kg	約4.7kg	約28.1kg	約28.6kg	約7.1kg	約6.3kg		
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1,625×奥行約160× 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)	幅約1,436×奥行約317× 高さ約873(mm)(約40kg)		幅約826×奥行約139× 高さ約525(mm)(約9kg)	幅約870×奥行約160× 高さ約527(mm)(約9kg)		
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)、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※10、ロゴシール							AC電源コード(2ピン・アース付)(約3m)、HDMIケーブル(約3m)、LAN ケーブル(約3m)、DisplayPortケーブル(約3m)、セットアップマニ アル、保証書、クランプ(1個)、microSDカードスロットカバー、ネジ(ワッ シャー付き、M4×10mm・2個)、ウォールマウントアダプター(4個)、ウォ ールマウントアダプター用ネジ(M6×35mm・4個)		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4 形・2個)、セットアップマニ アル、保証書、クランプ(1個)、 microSDカードスロットカバー、 ネジ(ワッシャー付き、M4×10mm・ 2個)、ウォールマウントアダプ ター(4個)、ウォールマウント アダプター用ネジ(M6×35mm・ 4個)	AC電源コード(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)、HDMIケー ブル(約2m)、セットアップマニ アル、保証書、ケーブルクランプ、 USBメモリーカバー※10		

※1 縦置き時の回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。 ※2 同じ静止画を長時間表示続けると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。 ※3 蛍光灯等が映り込む場合があります。 ※4 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PN-HWシリーズは80(最大100)、PN-UNシリーズ／PN-M322は70(最大100)、PN-Y326Cは40(最大50)にしています。 ※5 PC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。PN-UNシリーズはHDMIケーブル／LANケーブル／DisplayPortケーブルが各々1本、PN-M322はHDMIケーブルが1本付属します。 ※6 工場出荷時の設定条件(別売未装着)。 ※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、設置状態により温度範囲が変わる場合があります。 ※8 ARCはHDMI1のみ。 ※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当社営業窓口までお問い合わせください。 ※10 USBメモリーカバーを付ける場合は、長さ50mm(端子部12mmを含む)×幅20mm×高さ12mm以内のUSBメモリーをお使いください。 ※11 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。 ※12 内蔵スピーカーはありません。外部スピーカー端子となります。 ■VESA:Video Electronics Standards Association ●仕様は一部変わることがあります。