

# 業務用ディスプレイ 新保証サービス

本体ご購入時に3年保証(無償)と4年/5年保守パック(有償)をお申込みいただくことで、よりお得に安心してお使いいただけます。

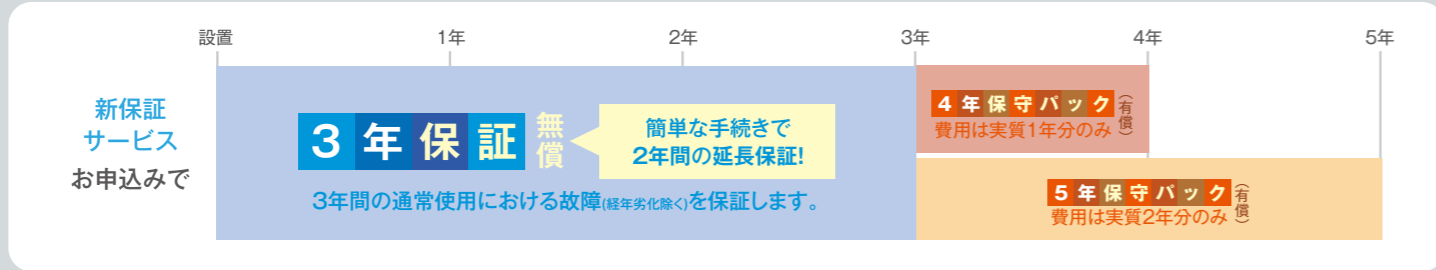
安心してご利用いただくために

## 3年保証

&

長期のご利用でも安心

## 保守パック



### ■新保証サービスについて

- 2015年10月1日以降に新規ご購入いただいた当社業務用ディスプレイを対象とします。対象機種については、下記のWebサイトをご確認ください。
- PN-ME652/ME552/ME502/ME432は商品付属の保証書で3年保証(無償)が適用されますので本サービスでのお申込みは不要です。4年/5年保守パック(有償)の場合のみお申込みください。
- デジタルサイネージソフトウェア(e-Signage、e-Signage S)、ミーティング支援ソフト(SHARP ディスプレイコネク)、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。
- 購入(設置)後、1ヶ月以内に登録をお願いいたします。
- 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。



新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1年間です(PN-ME652/ME552/ME502/ME432は3年間)。ただし、バックライト、ファンは消耗品ですので、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。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、取り扱いはによる事故、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。●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。●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ください(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(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-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。●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。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国における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はGoogle LLCの商標です。●USB Type-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。●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、2024年6月現在のものです。

E(DIS)-1377 H.20 [PN2024.]

●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。

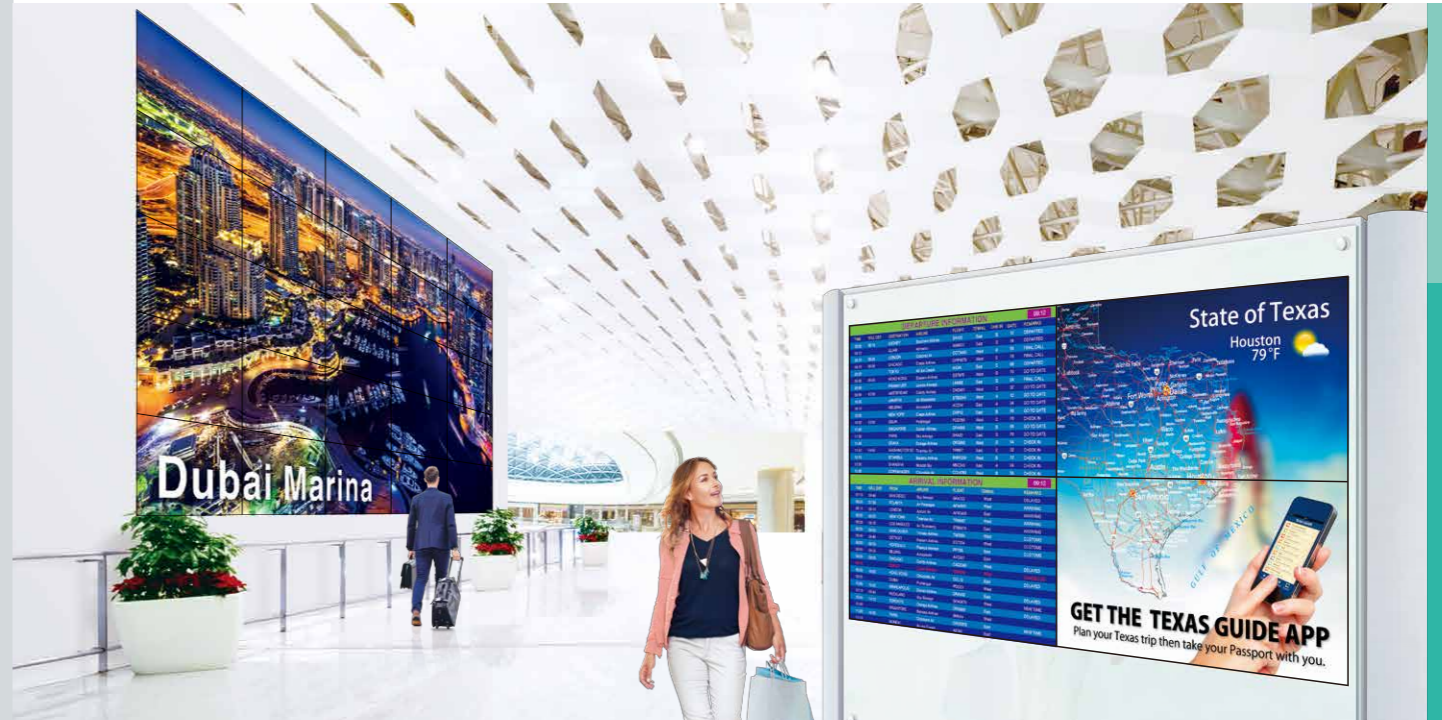


# SHARP

Be Original.

# インフォメーションディスプレイ

総合カタログ 2024-6



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。



様々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。

柔軟な設置スタイルで  
より明るく鮮明に

高精細コンテンツも  
手間をかけずに更新

パソコン無しで  
デジタルサイネージ運用が可能

美しく緻密な映像で  
より魅力的にPR

複数台を組み合わせて  
迫力ある大画面

大量のディスプレイを  
スマートに一括管理



明るい場所でも綺麗に伝えたい  
設置の仕方で差別化を図りたい

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

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

商品の質感を忠実に伝えたい  
店頭に高級感を付加したい

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

50台以上つないで個別に制御したい  
時間帯で表示内容を細かく変えたい

PN-HSシリーズ

PN-HYシリーズ

PN-MEシリーズ

PN-HWシリーズ

PN-Vシリーズ

e-Signage S

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-HS大型シリーズ 大型・高輝度4Kスタンダード

明るい場所でも迫力のある情報発信を実現。 P05

75V

高輝度

輝度:600cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

75V型 PN-HS751

65V

高輝度

輝度:600cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

65V型 PN-HS651

### PN-HY大型シリーズ 大型・4Kスタンダード

質感までもリアルに、大きく、高精細で再現。 P05

86V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

86V型 PN-HY861

75V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

75V型 PN-HY751

65V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

65V型 PN-HY651

### PN-HSシリーズ 高輝度・4Kスタンダード

柔軟な設置スタイルで高精細・高輝度情報発信。 P06

55V

高輝度

輝度:700cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

55V型 PN-HS551

50V

高輝度

輝度:700cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

50V型 PN-HS501

43V

高輝度

輝度:700cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

43V型 PN-HS431

### PN-HYシリーズ 4Kスタンダード

スタイリッシュなコンテンツも手軽に更新。 P06

55V

輝度:500cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

55V型 PN-HY551

50V

輝度:500cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

50V型 PN-HY501

43V

輝度:500cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

43V型 PN-HY431

### PN-MEシリーズ コントローラー内蔵・4Kベーシック

パソコン無しで手軽にサイネージ運用。 P07

65V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:18時間

65V型 PN-ME652

55V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:18時間

55V型 PN-ME552

50V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:18時間

50V型 PN-ME502

43V

輝度:400cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:18時間

43V型 PN-ME432

### PN-HWシリーズ 4Kベーシック

大型から小型まで、豊富なラインアップ。 P08

86V

輝度:400cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:16時間

86V型 PN-HW861

65V

輝度:350cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:16時間

65V型 PN-HW651

55V

輝度:350cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:16時間

55V型 PN-HW551

50V

輝度:350cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:16時間

50V型 PN-HW501

43V

輝度:350cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:16時間

43V型 PN-HW431

## マルチディスプレイ

### PN-Vシリーズ 4Kマルチ P09

明るい場所でも迫力のある情報発信を実現。

60V

高輝度

輝度:710cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

60V型 PN-V605H

4K  
3,840 x 2,160 画素

### PN-Vシリーズ フルHDマルチ P09-10

高品位な大画面マルチを実現。

70V

輝度:700cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

70V型 PN-V701

55V

輝度:500cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

55V型 PN-V553

## 小型ディスプレイ

### PN-Yシリーズ P10

小型・スタンダード  
柔軟な設置スタイルで  
PCLレスサイネージ。

32V

輝度:450cd/m<sup>2</sup>  
連続稼働:24時間

32V型 PN-Y326B

### 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一体型コントローラー 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。





●左:PN-HS751(壁面埋め込み) / 右:PN-HS651(天吊り) 設置イメージ



●PN-HY861(壁掛け) 設置イメージ



●左:PN-HS501(壁掛け) / 中央:PN-HS431(天吊り) / 右:PN-HS431(スタンド:SS-IC55) 設置イメージ



●左:PN-HY431(スタンド:CMP-45SC-S) / 右:PN-HY551(天吊り) 設置イメージ

▶詳しい機能はP11をご覧ください。

大画面で迫力がある情報発信を実現。

## 大型4Kスタンダード PN-HS大型 / PN-HY大型シリーズ

サイズ	輝度	コントラスト比	サイズ	輝度	コントラスト比
75V	600cd/m <sup>2</sup>	1,200:1	86V	450cd/m <sup>2</sup>	1,400:1
65V	600cd/m <sup>2</sup>	1,200:1	75V	450cd/m <sup>2</sup>	1,200:1
			65V	450cd/m <sup>2</sup>	1,200:1

明るい場所でも色が映える

600cd/m<sup>2</sup>\*1・4K高精細液晶

フルHDの4倍、約829万(3,840×2,160)画素の4K液晶パネルを搭載。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。

\*当社比のイメージ。



簡単コンテンツ再生

簡易メディアプレーヤー搭載

静止画または動画を記録したUSBメモリー(市販品)を本体に挿すだけで、自動的にコンテンツ再生\*2。PCレスでサインエージを実現できます。



24時間連続稼働

縦置き、横置きに対応

24時間の連続使用が求められるサインエージも可能。縦置きにも対応し、目的に合わせた設置スタイルを構築できます。



柔軟な設置スタイルで鮮やかに情報発信。

## 4Kスタンダード PN-HS / PN-HYシリーズ

サイズ	輝度	コントラスト比	サイズ	輝度	コントラスト比
55V	700cd/m <sup>2</sup>	5,000:1	55V	500cd/m <sup>2</sup>	5,000:1
50V	700cd/m <sup>2</sup>	4,000:1	50V	500cd/m <sup>2</sup>	4,000:1
43V	700cd/m <sup>2</sup>	1,200:1	43V	500cd/m <sup>2</sup>	1,200:1

明るい場所でも見やすい

700cd/m<sup>2</sup>\*4・4K高精細液晶

フルHDの4倍、約829万(3,840×2,160)画素の4K液晶パネルを搭載。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。

\*当社比のイメージ。



簡単コンテンツ再生

簡易メディアプレーヤー内蔵

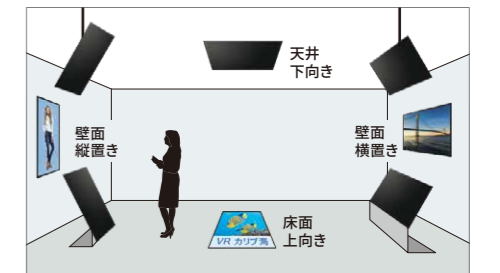
静止画または動画を記録したUSBメモリー(市販品)を本体に挿すだけで、自動的にコンテンツ再生\*5。PCレスでサインエージを実現できます。



多彩な設置が可能

フレキシブルな設置スタイル

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\*6にも対応。空間演出の幅が広がります。



\*1 PN-HS大型シリーズのみ(PN-HY大型シリーズは450cd/m<sup>2</sup>)。\*2 簡易メディアプレーヤーでの動画再生は、mp4ファイルのH.264もしくはH.265形式で3,840×2,160、60fpsまで対応しています。その他、静止画:jpg、音楽:mp3が再生可能です。ご利用の際には、事前に動作検証、表示品質をご確認ください。USBメモリーは付属していません。\*3 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。写真はイメージです。USBメモリーは付属していません。

\*4 PN-HSシリーズのみ(PN-HYシリーズは500cd/m<sup>2</sup>)。\*5 メディアプレーヤーの対応ファイルは、静止画:jpg(jpeg)、音楽:mp3、動画:mp4/tsになります。\*6 水平面に対して、垂直の状態から上向き/下向き20°を超えた状態で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。●このページの商品はすべてオープン価格です。●天吊り/壁掛け設置を行う場合、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。



●PN-ME652 (壁掛け) 設置イメージ



●PN-ME502 (壁掛け) 設置イメージ



●PN-HW551 (壁掛け) 設置イメージ

▶詳しい機能はP11をご覧ください。

パソコン無しで手軽にサイネージ運用。  
**コントローラー内蔵・4Kベーシック PN-MEシリーズ**

サイズ	輝度	コントラスト比	サイズ	輝度	コントラスト比
65V	450cd/m <sup>2</sup>	1,200:1	50V型	450cd/m <sup>2</sup>	5,000:1
55V	450cd/m <sup>2</sup>	1,200:1	43V型	400cd/m <sup>2</sup>	1,200:1
50V			PN-ME502		
43V			PN-ME432		

パソコン無しで運用  
コントローラー内蔵

Android™ OSを採用したコントローラー機能を内蔵。サイネージコンテンツを表示するためのパソコンは不要です。



簡単操作でコンテンツ更新  
USBメモリー再生

コンテンツが保存されたUSBメモリーを挿すだけでコンテンツの更新が可能※1。再生する動画や静止画はスマホやタブレットから送信可能です※2。



堅牢性と機能性を重視  
金属製筐体を採用

金属製の筐体を採用することで堅牢性を高めると同時に軽量化を実現。四辺均等のスリムパネルで省スペースですっきりとした設置が可能です。



※1 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になります。 ※2 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、終了等により、本機能の利用に遅延が生じたり、本機能を利用できない場合があります。予めご了承ください。

大型から小型まで、豊富なラインアップ。  
**4Kベーシック PN-HWシリーズ**

サイズ	輝度	コントラスト比	サイズ	輝度	コントラスト比
86V	400cd/m <sup>2</sup>	1,200:1	50V型	350cd/m <sup>2</sup>	4,000:1
65V	350cd/m <sup>2</sup>	4,000:1	43V型	350cd/m <sup>2</sup>	4,000:1
55V	350cd/m <sup>2</sup>	4,000:1	PN-HW431		
50V			PN-HW551		
43V					

用途に合わせて選べる  
豊富なサイズバリエーション

広いスペースで大勢にアピールしたい場合は大型、近づいてじっくり読ませたい場所では小型など、設置場所や表示用途に合わせて、最適なサイズが選べます。



簡単コンテンツ再生  
簡易メディアプレーヤー内蔵

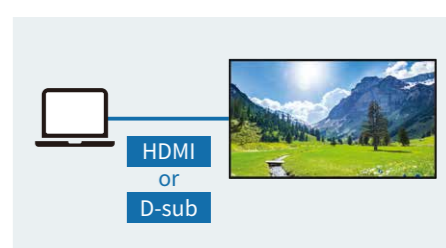
静止画または動画を記録したUSBメモリー(市販品)を本体に挿すだけで、自動的にコンテンツ再生※3。PCレスでサイネージを実現できます。

サイネージ設置の幅が広がる  
縦置き対応

設置スペースや表示したいコンテンツに合わせて、効果的な設置スタイルでお使いいただけます。

すぐに使える  
PCと接続すれば自動で画面表示

HDMIまたはD-subケーブルでPCとつなぐだけで、すぐにディスプレイが信号待ち状態から復帰※4して画面を表示します。



※3 メディアプレーヤーの対応ファイルは、静止画:jpg (jpeg)、音楽:mp3、動画:mp4/tsになります。 ※4 選択中の入力に映像信号が入力された場合。 ●このページの商品はすべてオープン価格です。 ●天吊り/壁掛け設置を行う場合、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。

# マルチディスプレイ

新たなランドマークとなる映像空間を実現。

# 小型ディスプレイ



表示ムラを抑えて、色鮮やかに描く高画質技術を投入。

## 4Kマルチ PN-Vシリーズ

60V

HDMI® D

60V型  
PN-V605H

輝度 710cd/m<sup>2</sup>    コントラスト比 3,000:1

4K  
3,840×2,160画素

色ムラを抑える独自機能で、高品位な大画面マルチを実現。

## 大型・フルHDマルチ PN-Vシリーズ

70V

HDMI® D

70V型  
PN-V701

輝度 700cd/m<sup>2</sup>\*2    コントラスト比 4,000:1\*2

手軽に構築できる狭額縁マルチディスプレイ。

## フルHDマルチ PN-Vシリーズ

55V

HDMI® D

55V型  
PN-V553

輝度 500cd/m<sup>2</sup>    コントラスト比 1,200:1

柔軟な設置スタイルでPCレスサインージュ。

## 小型・スタンダード PN-Yシリーズ

32V

HDMI®

32V型  
PN-Y326B

輝度 450cd/m<sup>2</sup>    コントラスト比 1,100:1

### 4面マルチで8K映像に対応 4K液晶パネル搭載 (PN-V605H)

間近で眺めてもドットが気にならない4K解像度(3,840×2,160)で、写真や映像をリアルに表示。細かい図面を表示しても文字がつぶれず、はっきりと読み取ることができます。



### つなぎ目が目立ちにくい 狭額縁デザイン

マルチ構成時のつなぎ目が3.4mm\*1(PN-V605H)、4.4mm\*1(PN-V701)、3.5mm\*1(PN-V553)で境界線が目立ちにくく、より自然な映像表示が可能です。

### カラー補正をさらに進化 SHARP Advanced UCCT\*3 (PN-V605H/PN-V701)

面内色ムラや面間色差が発生しやすい液晶マルチディスプレイでも、2つのカラー補正で均一性が高い表示を実現。現場色調整も軽減できます。



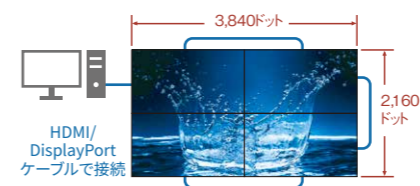
■色ムラ補正のイメージ

面内色ムラ補正  
各種RGB入力信号に対する表示特性を細かいエリアで測定し、局所領域のRGB信号毎に色ムラ・輝度ムラを補正します。  
各RGBの補正処理例(一部)

面間カラーマッチング  
3次元ルックアップテーブルによるカラーマネジメントで、ターゲットに対する高い色再現性を実現。ディスプレイ面間の色の個体差、バラツキを低減します。  
ターゲットの色に合うように補正

### 4面マルチで4K映像に対応 110V型相当の高精細表示 (PN-V553)

デジチェーン接続により、画面全体での解像度3,840×2,160ドット、4K映像表示に対応できます。



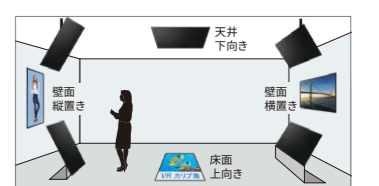
### 色・輝度ムラを抑えた 均一な画面表示 (PN-V553)

面内色ムラや面間色差が目立ちやすい液晶マルチディスプレイで、均一性が高い高品質表示を実現。生産時にカラーキャリブレーション実施済みのため、現場色調整の手間を軽減できます\*4。

●画面間の色・輝度ばらつきイメージ  
●画面四隅の色ばらつきイメージ

### 多彩な設置が可能 フレキシブルな設置スタイル

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\*5にも対応。空間演出の幅が広がります。



### 簡単コンテンツ再生 メディアプレーヤー内蔵

静止画または動画を記録したUSBメモリーを本体に挿すだけで、自動的にコンテンツ再生\*6。PCレスでサインージュを実現できます。

### 長時間安定して運用 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、厳しい使用条件でも安定稼働が可能です。

\*1 隣接するディスプレイ間のフレーム幅、最小設計寸法です。ディスプレイ間の隙間は含まれません。\*2 ユニフォームリティがモード1のとき。\*3 Uniform Color Calibration Technologyの略。\*4 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。入手については、弊社営業窓口までお問い合わせください。\*5 水平面に対して、垂直の状態から上向き/下向き20°を超えた状態では設置条件が変わりますので、お買いあけの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。\*6 メディアプレーヤーの対応ファイルは、静止画:jpg/jpeg、音楽:mp3、動画:mp4/tsiになります。●転倒防止のため、床面へのアンカー施工などが必要となる場合があります。●このページの商品はすべてオープン価格です。●壁掛け設置を行う場合、お買いあけの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。

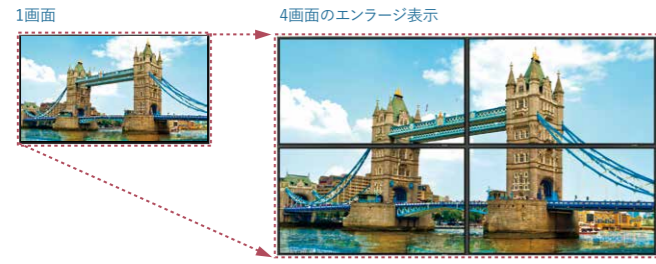
### 高画質機能

**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。

**色再現エンジン**  
3次元ルックアップテーブルと色変換アルゴリズムでより正確な色変換が可能。sRGBをはじめとした業界標準の様々な色域を再現できます。  
※各色域のRGB色度点は完全には包含されません。

### 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行えます。

**4面マルチ4K表示**  
デジチェーン接続により、4台を組み合わせての4K表示が可能です。



### 設置・設計機能

**デジチェーン接続**  
映像ケーブルを使ってディスプレイを数珠つなぎにするデジチェーン接続で、つながった複数台に同じ画面を映す「ミラー表示」が可能です。  
※現在の入力モードの映像を次のディスプレイに出力できます。



**HDMI/DisplayPortデジチェーン接続(PN-V553)**  
HDMI、DVI-D及びMediaPlayerからの映像信号はHDMI出力端子、DisplayPortからの映像信号はDisplayPort出力端子から、それぞれのケーブルを使って映像出力が可能。



**DisplayPortデジチェーン接続(PN-V605H/V701)**  
映像信号を1本のDisplayPortケーブルを使って出力可能(HDCP非対応の場合は最大25台、HDCP対応の場合は最大4台)。



**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。

**フレキシブル設置**  
筐体剛性の強化により、水平上/下向き設置※も可能です。  
※水平面に対し垂直の状態から上向き/下向き20°を超えて傾ける場合で使用するときは、設置条件があ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。



### 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-ZR03(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**  
管理用パソコンの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、SH方式とSN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。

**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-ZR02(別売)／PN-ZR03(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。

**ID設定機能**  
ID設定した各ディスプレイに対し、電源のON/OFF、入力切替、各種画面調整や設定などが行えます。

**スケジュール機能**  
曜日や時間を設定すれば、自動的に電源のON/OFFを切り換えます。

**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。  
※弊社インフォメーションディスプレイのWebサイトからダウンロード。

**SNMP※対応**  
ディスプレイの状態や連続稼働時間などを、LAN経由で監視することが可能です。  
※SNMP:Simple Network Management Protocol

**メール通知機能**  
設定したメールアドレスに、定期的にディスプレイ状態を通知。異常が発生した際にも通知します。

**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(サーバスマン用機能)。

### 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。

**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。PN-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。



**国際エネルギースタープログラムに適合\***  
PN-ME652/ME552/ME502/ME432  
\*2024年6月現在。



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	色再現エンジン	エンラージ(拡大)／タイルマトリクス機能	2画面表示(PinP/PbyP)	4面マルチ4K表示※1	デジチェーン接続	設置時用ハンドル(取り付け済み)	横置き・縦置き	180度回転機能	フレキシブル設置	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	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	ID設定機能(RS-232C)	スケジュール機能	webブラウザ設定機能	SNMP対応	メール通知機能	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	
PN-HS751	●	-	-	-	-	-	●	●(反時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●※6	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HS651	●	-	-	-	-	-	●	●(反時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●※6	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HY861	●	-	-	-	-	-	●	●(反時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●※6	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HY751	●	-	-	-	-	-	●	●(反時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●※6	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HY651	●	-	-	-	-	-	-	●(反時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●※6	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HS551	●	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HS501	●	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HS431	●	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HY551	●	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HY501	●	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HY431	●	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-ME652	●	-	●(最大25面)	●(PinP)	-	-	●※3	●(時計回り)	●	-	-	●	●	●※4	●(最大25台)	●(SN/SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●		
PN-ME552	●	-	●(最大25面)	●(PinP)	-	-	●※3	●(時計回り)	●	-	-	●	●	●※4	●(最大25台)	●(SN/SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●		
PN-ME502	●	-	●(最大25面)	●(PinP)	-	-	●※3	●(時計回り)	●	-	-	●	●	●※4	●(最大25台)	●(SN/SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●		
PN-ME432	●	-	●(最大25面)	●(PinP)	-	-	●※3	●(時計回り)	●	-	-	●	●	●※4	●(最大25台)	●(SN/SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●		
PN-HW861	●	-	-	-	-	-	●	●(反時計回り)	-	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HW651	●	-	-	-	-	-	-	●(反時計回り)	-	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HW551	●	-	●(最大25面)※2	-	-	-	-	●(反時計回り)	-	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HW501	●	-	●(最大25面)※2	-	-	-	-	●(反時計回り)	-	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-HW431	●	-	●(最大25面)※2	-	-	-	-	●(反時計回り)	-	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	
PN-V605H	●	-	●(最大25面)	-	●	●	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	●(最大10台)	●(SH)	●(最大25台)※5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
PN-V701	-	-	●(最大25面)	●	●	●	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	-	●(最大10台)	●(SH)	●(最大25台)※5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
PN-V553	-	●	●(最大100面)	●	●	●	-	●(時計回り)	●	-	-	●	●	●※4	●(最大100台)	●(SN)	●(最大100台)※4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
PN-Y326B	-	-	●(最大25面)	-	-	-	-	●(反時計回り)	●	-	-	●	●	-	-	-	●(SH)	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	

※1 デジチェーン接続時。 ※2 2020年9月生産モデルから対応。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 ※3 ハンドルは取り外せません。 ※4 コントロールキットPN-ZR03(別売)装着時。 ※5 コントロールキットPN-ZR02(別売)装着時。 ※6 曜日設定なし。設定スケジュールは1件のみとなります。

# 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/>



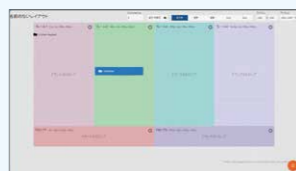
## POINT 1 フォルダー連携&定期配信で日々の運用が簡単

### ■フォルダー連携機能

フォルダーをベースとした新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行えます。



フォルダー内のコンテンツファイルを変更



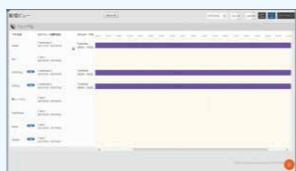
各表示枠にフォルダーを割り当て

### ■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行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、表示位置の移動が行えます。



### ■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 .asf .mov #1 .mp4 #1	動画	Microsoft® Windows Media® Player
.htm .html	HTML	Microsoft Internet Explorer / e-Signage WEBブラウザ
.pdf #2	PDF	Microsoft Edge® WebView2 ランタイム #3
.tjp	テロップ	なし
.wav .mp3 .au .aif .aiff .wma .mid .midi .mov #1 .mp4 #1	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ください。\*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 アップグレードライセンス	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行えます。
		PN-SW25UP オープン価格 S Pro版から PN-SP25 オープン価格	
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。
		PN-SS25UP オープン価格 S ネットワーク版から PN-SP22 オープン価格	
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。
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 S プレーヤー	PN-SV21 オープン価格	e-Signage ビューア版から	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。
		PN-SV21UP オープン価格	

e-Signage Sはクラウドサービスでもご利用いただけます。サーバー環境の構築が要らず、インターネット経由でご利用いただけます。詳細は弊社営業窓口にお問い合わせください。

コントローラーや拡張ボードから金具まで、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体型コントローラー

### 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。

e-Signage S WEBサーバー版、e-Signage S Pro版、e-Signage S ネットワーク版、e-Signage S スタンドアロン版、e-Signage Pro WEBサーバー版、e-Signage Pro EX、e-Signage ネットワーク版、e-Signage スタンドアロン版、e-Signage ライト版のいずれからもコントローラーへ番組スケジュール配信が可能です。

### ディスプレイ背面にすっきり設置 (PN-HW861)

ディスプレイ本体の背面に取り付けられるスマート設計。

### 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、幅広い場所で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。

### ディスプレイ本体と電源連動 (PN-V701)

リモコンやスケジュール機能で電源ON/OFF切り換え。

**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

●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行われます。 ●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。

**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行われます。 ●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。

### (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 2019 LTSC 64ビット版(日本語)※1※2	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64ビット版(日本語)※1※2
メモリ	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
	映像	HDMI x2 ※4
	音声	HDMI端子から出力 ※5
	LAN	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※12、SHARP ベンツォ、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ド	e-Signage Sプレーヤー※11※12、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ド
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アダプタートレイ、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、ライセンス上利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行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です。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 .movおよび.mp4形式のQuickTime™コンテンツはWindows Media Playerで再生可能です。 ※12 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体型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体型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が届く範囲は、遮蔽物の材質、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帯の周波数で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構内無線局、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の使用前に、近くに「他の無線局」が運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、使用場所を変更するか、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、お買い求め頂いた販売元へお問い合わせください。 ●5GHz帯無線LAN機能の使用に関して 5GHzの周波数帯においては、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-HS大型シリーズ 大型・高輝度・4Kスタンダード		PN-HY大型シリーズ 大型・4Kスタンダード			PN-HSシリーズ 高輝度・4Kスタンダード		
形名	PN-HS751	PN-HS651	PN-HY861	PN-HY751	PN-HY651	PN-HS551	PN-HS501	PN-HS431
設置方向※1	横／縦置き(反時計回り)		横／縦置き(反時計回り)			横／縦置き(時計回り)／水平上向き／水平下向き		
液晶パネル※2	75V型ワイド(対角189.274cm) IPS液晶	65V型ワイド(対角163.896cm) IPS液晶	86V型ワイド(対角217.427cm) IPS液晶	75V型ワイド(対角189.274cm) IPS液晶	65V型ワイド(対角163.896cm) IPS液晶	55V型ワイド(対角138.783cm) VA液晶	50V型ワイド(対角125.730cm) VA液晶	43V型ワイド(対角107.986cm) IPS液晶
表面処理	アンチグレア							
バックライト	LED(直下型)							
最大解像度	3,840×2,160ドット							
最大表示色	約10.7億色							
画素ピッチ	水平 0.43×垂直 0.43(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm)	水平 0.4935×垂直 0.4935(mm)	水平 0.43×垂直 0.43(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm)	水平 0.315×垂直 0.315(mm)	水平 0.2854×垂直 0.2854(mm)	水平 0.2451×垂直 0.2451(mm)
輝度(標準値)※3	600cd/m <sup>2</sup>		450cd/m <sup>2</sup>			700cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値)	1,200:1		1,400:1			5,000:1		
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1,649.664×縦927.936(mm)	横1,428.48×縦803.52(mm)	横1,895.04×縦1,065.96(mm)	横1,649.664×縦927.936(mm)	横1,428.48×縦803.52(mm)	横1,209.6×縦680.4(mm)	横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.184×縦529.416(mm)
応答速度	8ms(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]、HDMI準拠 同期 水平／垂直セパレート(TTL:正/負) プラグ&プレイ VESA DDC2B対応							
入力端子※4	コンピューター信号 アナログミニD-sub15ピン(1系統) 音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) HDMI 3系統 ビデオ映像 — コンポネット映像 — RS-232C D-sub9ピン(1系統、クロスタイプ) コントロール端子 —							
出力端子※4	コンピューター信号 — 音声 φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)、0.1Vrms HDMI — RS-232C — IR φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)							
入出力端子※4	USB端子 1系統(静止画/動画/音楽ファイル再生) SDカードスロット — microSDカードスロット — LAN端子 10BASE-T/100BASE-TX(1系統)							
スピーカー出力	10W+10W							
拡張スロット	—							
設置	VESA4点留め (ピッチ800×400mm)(ネジM8)	VESA4点留め (ピッチ600×400mm)(ネジM8)	VESA4点留め (ピッチ800×600mm)(ネジM8)	VESA4点留め (ピッチ800×400mm)(ネジM8)	VESA4点留め (ピッチ600×400mm)(ネジM8)	VESA4点留め (ピッチ400mm)(ネジM6)		VESA4点留め (ピッチ200mm)(ネジM6)
電源	AC100~240V 50/60Hz							
連続稼働時間	24時間							
消費電力	240W	190W	350W	240W	190W	190W	150W	140W
周囲条件	使用温度範囲※5 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1,692.5×奥行約79.8×高さ約970.7(mm)	幅約1,476.7×奥行約78.3×高さ約851.7(mm)	幅約1,937.8×奥行約79.8×高さ約1,108.8(mm)	幅約1,692.5×奥行約79.8×高さ約970.7(mm)	幅約1,476.7×奥行約78.3×高さ約851.7(mm)	幅約1,241.8×奥行約63.5×高さ約712.6(mm)	幅約1,128.4×奥行約63.5×高さ約649(mm)	幅約973×奥行約63.5×高さ約561.2(mm)
質量	約34.0kg	約28.0kg	約44.0kg	約34.0kg	約28.0kg	約18.0kg	約15.0kg	約11.5kg
梱包時寸法(質量)	幅約1,900×奥行約225×高さ約1,125(mm)(約46.0kg)	幅約1,660×奥行約220×高さ約1,010(mm)(約37.0kg)	幅約2,095×奥行約225×高さ約1,215(mm)(約58.0kg)	幅約1,900×奥行約225×高さ約1,125(mm)(約46.0kg)	幅約1,660×奥行約220×高さ約1,010(mm)(約37.0kg)	幅約1,350×奥行約160×高さ約860(mm)(約23.0kg)	幅約1,230×奥行約142×高さ約800(mm)(約18.5kg)	幅約1,070×奥行約141×高さ約680(mm)(約14.0kg)
主な付属品	AC電源コード※6(3ピン※7)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2本)、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ、ロゴシール、USBメモリーカバー、ブランクシール					(PN-HS651/HY651のみ)		AC電源コード※6(3ピン※7)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2本)、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ、ロゴシール、USBメモリーカバー、USBメモリーカバー固定ネジ

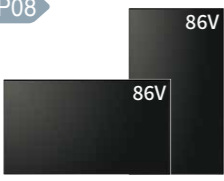
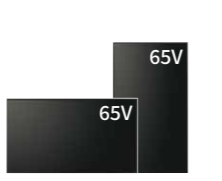

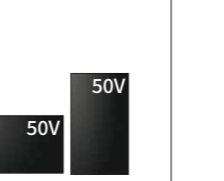
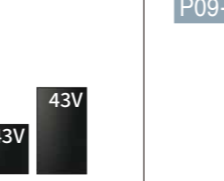
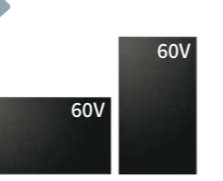
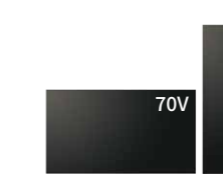

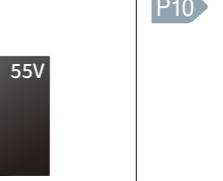
※1 縦置き/横置きは、横置きを前面から見た時の回転方向。 ※2 同じ静止画を長時間表示続けると残像現象が起こる場合があります。残像現象は動画等を表示することで徐々に軽減されます。 ※3 輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。工場出荷時は明るさ設定値をPN-HS751/HS651/HY861/HY751/HY651では80(最大100)、PN-HS551/HS501/HS431では40(最大50)にしています。 ※4 パソコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。

※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。 ※7 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。 ■VESA:Video Electronics Standards Association ■DDC:Display Data Channel ●仕様は一部変わることがあります。

PN-HYシリーズ 4Kスタンダード				PN-MEシリーズ コントローラー内蔵・4Kベーシック			
P06				P07			
形名	PN-HY551	PN-HY501	PN-HY431	PN-ME652	PN-ME552	PN-ME502	PN-ME432
設置方向※1	横／縦置き(時計回り)／水平上向き／水平下向き			横置き／縦置き(時計回り)			
液晶パネル※2	55V型ワイド(対角138.783cm) VA液晶	50V型ワイド(対角125.730cm) VA液晶	43V型ワイド(対角107.986cm) IPS液晶	65V型ワイド(対角163.90cm) IPS液晶	55V型ワイド(対角138.78cm) IPS液晶	50V型ワイド(対角125.73cm) VA液晶	43V型ワイド(対角107.99cm) IPS液晶
表面処理	アンチグレア			アンチグレア			
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 0.315×垂直 0.315(mm)	水平 0.2854×垂直 0.2854(mm)	水平 0.2451×垂直 0.2451(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)※3	500cd/m <sup>2</sup>			450cd/m <sup>2</sup>			
コントラスト比(標準値)	5,000:1	4,000:1	1,200:1	1,200:1		5,000:1	
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1,209.6×縦680.4(mm)	横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.184×縦529.416(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.)		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]、HDMI準拠			HDMI、USB Type-C*			
同期	水平／垂直セパレート(TTL:正/負)			—			
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応			VESA DDC2B対応			
入力端子※4	コンピューター信号	アナログミニD-sub15ピン(1系統)		—			
音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		—				
HDMI	3系統(HDCP2.2、2160p、CEC対応)			3系統(HDCP 2.2、2160P、CEC対応)			
USB Type-C	—			1系統(HDCP2.2、DisplayPort1.2 Alternative mode、電源供給5V/3A(最大))			
ビデオ映像	—			—			
コンピュータ映像	—			—			
RS-232C	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)			
コントロール用端子	—			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※4	コンピューター信号	—		—			
音声	RCAピン(L/R)(1系統)、0.5Vrms		φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)、SPDIF(1系統)				
HDMI	—			—			
RS-232C	—			—			
IR	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		—				
入出力端子※4	USB端子	1系統(静止画/動画/音楽ファイル再生)		USB3.0(1系統)、USB2.0(1系統) USB3.0(1系統、USB Type-C端子に接続された機器用)			
SDカードスロット	—			—			
microSDカードスロット	—			—			
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX(1系統)			10BASE-T/100BASE-TX(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				
スピーカー出力	10W+10W			10W+10W			
拡張スロット	—			—			
設置	VESA4点留め (ピッチ400mm)(ネジM6)		VESA4点留め (ピッチ200mm)(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	150W	110W	100W	140W	120W	85W	90W
周囲条件	使用温度範囲※5 0~40°C			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1,241.8×奥行約63.5×高さ約712.6(mm)	幅約1,128.4×奥行約63.5×高さ約649(mm)	幅約973×奥行約63.5×高さ約561.2(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15.0kg	約11.5kg	約23.9kg	約13.2kg	約11.7kg	約9.4kg
梱包時寸法(質量)	幅約1,350×奥行約160×高さ約860(mm)(約23.0kg)	幅約1,230×奥行約142×高さ約800(mm)(約18.5kg)	幅約1,070×奥行約141×高さ約680(mm)(約14.0kg)	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※6(3ピン※7)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2本)、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ、ロゴシール、USBメモリーカバー、USBメモリーカバー固定ネジ			AC電源コード※6(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本)、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 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-HY551/501/431では40(最大50)、PN-MEシリーズでは70(最大100)にしています。 ※4 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。PN-MEシリーズには3mのHDMIケーブルが1本付属します。

※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。 ※7 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。 ■VESA:Video Electronics Standards Association ■DDC:Display Data Channel ●仕様は一部変わることがあります。

	PN-HWシリーズ 4Kベーシック					PN-Vシリーズ 4Kマルチ／フルHDマルチ			PN-Yシリーズ 小型・スタンダード	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>PN-HW861 ●オープン価格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PN-HW651 ●オープン価格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PN-HW551 ●オープン価格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PN-HW501 ●オープン価格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PN-HW431 ●オープン価格</p> </div> </div>					<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>PN-V605H ●オープン価格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PN-V701 ●オープン価格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PN-V553 ●オープン価格</p> </div> </div>			<div style="text-align: center;">  <p>PN-Y326B ●オープン価格</p> </div>	
形名	PN-HW861	PN-HW651	PN-HW551	PN-HW501	PN-HW431	PN-V605H	PN-V701	PN-V553	PN-Y326B	
設置方向※1	横／縦置き(反時計回り)					横／縦置き(時計回り)			横／縦置き(反時計回り)／水平上向き／水平下向き	
液晶パネル※2	86V型ワイド(対角217.427cm) IPS液晶	65V型ワイド(対角163.896cm) VA液晶	55V型ワイド(対角138.783cm) VA液晶	50V型ワイド(対角125.730cm) VA液晶	43V型ワイド(対角107.986cm) VA液晶	60V型ワイド(対角152.7cm) VA液晶	70V型ワイド(対角176.6cm) VA液晶	55V型ワイド(対角138.8cm) IPS液晶	32V型ワイド(対角80.13cm) IPS液晶	
表面処理	アンチグレア									
バックライト	LED(エッジ型)					LED(直下型)			LED(エッジ型)	
最大解像度	3,840×2,160ドット					3,840×2,160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10.6億色			約10.7億色	
画素ピッチ	水平 0.4935×垂直 0.4935(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm)	水平 0.315×垂直 0.315(mm)	水平 0.2854×垂直 0.2854(mm)	水平 0.2451×垂直 0.2451(mm)	水平 0.347×垂直 0.347(mm)	水平 0.802×垂直 0.802(mm)	水平 0.63×垂直 0.63(mm)	水平 0.364×垂直 0.364(mm)	
輝度(標準値)※3	400cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>				710cd/m <sup>2</sup>	700cd/m <sup>2</sup> ※6	500cd/m <sup>2</sup> (出荷時350cd/m <sup>2</sup> )		450cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(標準値)	1,200 : 1	4,000 : 1				3,000 : 1	4,000 : 1※6			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1,895.04×縦1,065.96(mm)	横1,428.48×縦803.52(mm)	横1,209.6×縦680.4(mm)	横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.184×縦529.416(mm)	横1,330.6×縦748.4(mm)	横1,538.9×縦865.6(mm)	横1,209.6×縦680.4(mm)	横698.4×縦392.9(mm)	
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)					6ms(Gray to Gray, Ave.)			8ms(Gray to Gray, Ave.)	25ms(Gray to Gray, Ave.)
コンピュータ入力番号	映像 アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、HDMI準拠					DisplayPort1.2準拠	アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、デジタル(DVI規格1.0準拠)(DisplayPort1.2準拠)			アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]
同期	水平／垂直セパレート(TTL:正/負)					—	水平／垂直セパレート(TTL:正/負)、シンク・オン・グリーン※7、コンボジット・シンク(TTL:正/負)※7			水平／垂直セパレート(TTL:正/負)、シンク・オン・グリーン※7
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応					VESA DDC2B対応			VESA DDC2B対応	
入力端子※4	コンピュータ番号					DisplayPort(1系統)	アナログミニD-sub15ピン(1系統)※8、デジタルDisplayPort(1系統)、デジタルDVI-D24ピン(HDCP対応)(1系統)			アナログミニD-sub15ピン(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)			φ3.5mmミニステレオジャック(2系統)	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
HDMI	3系統(HDCP2.2、2160p、CEC対応)					1系統(HDCP2.2対応)	2系統(HDCP1.4対応)※9			3系統(HDCP1.4、1080p、CEC対応)
ビデオ映像	—					—			1系統	—
コンポーネント映像	—					—			1系統※8	—
RS-232C	D-sub9ピン(1系統、ストレートタイプ)					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)	D-sub9ピン(1系統、ストレートタイプ)
コントロール端子	—					1系統			—	—
出力端子※4	コンピュータ番号					デジタルDisplayPort(1系統)			—	—
音声	RCAピン(L/R)(1系統)					φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)			RCAピン(L/R)(1系統)	—
HDMI	—					—			1系統(HDCP1.4/2.2)※9	—
RS-232C	—					D-sub9ピン(1系統)			—	—
IR	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)	—
入出力端子※4	USB端子					—			メディアプレーヤー用(1系統)、センサー接続用(1系統)、電源供給用(1系統)、サービス用(1系統)、センサー制御用TypeB(1系統)	1系統(静止画/動画/音楽ファイル再生)※10
SDカードスロット	—					—			—	—
microSDカードスロット	—					—			1系統	—
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX(1系統)					10BASE-T/100BASE-TX(1系統)			10BASE-T/100BASE-TX(2系統)	10BASE-T/100BASE-TX(1系統)
スピーカー出力	10W+10W					—			15W+15W(8Ω)※11	5W+5W
拡張スロット	—					—			13V、2.0A(別売品での機能拡張時の供給電力)	—
設置	4点留め(ピッチ600mm×400mm) (ネジM6)	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)	—	VESA 4点留め(ネジM6) (ピッチ400mm×200mm)	VESA 4点留め(ピッチ400mm)(ネジM6)			
電源	AC100～240V 50/60Hz					AC100～240V 50/60Hz			AC100V 50/60Hz	AC100～240V 50/60Hz
連続稼働時間	16時間					24時間			24時間	24時間
消費電力	330W	205W	150W	130W	115W	310W	380W	230W	69W	
周囲条件	使用温度範囲※5					0～40°C			0～40°C	0～40°C
使用温度範囲	20～80%(結露なきこと)					20～80%(結露なきこと)			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1,928×奥行約76×高さ約1,099(mm)	幅約1,458×奥行約82×高さ約835(mm)	幅約1,239×奥行約60×高さ約711.5(mm)	幅約1,124×奥行約68×高さ約646.5(mm)	幅約968×奥行約60×高さ約559(mm)	幅約1,335.0×奥行約99.7×高さ約753.1(mm)	幅約1,543.7×奥行約122×高さ約870.4(mm)	幅約1,213.4×奥行約103.8×高さ約684.2(mm)	幅約732.4×奥行約56×高さ約434(mm)	
質量	約64kg	約26kg	約16kg	約13kg	約9kg	約22kg	約37kg	約28.1kg	約9kg	
梱包時寸法(質量)	幅約2,234×奥行約373×高さ約1,566(mm)(約100kg)	幅約1,655×奥行約280×高さ約1,078(mm)(約34kg)	幅約1,238×奥行約185×高さ約864(mm)(約22kg)	幅約1,238×奥行約185×高さ約795(mm)(約17kg)	幅約1,070×奥行約159×高さ約696(mm)(約12.5kg)	幅約1,643×奥行約368×高さ約983(mm)(約40kg)	幅約1,865×奥行約375×高さ約1,100(mm)(約57kg)	幅約1,436×奥行約317×高さ約873(mm)(約39kg)	幅約826×奥行約139×高さ約525(mm)(約11kg)	
主な付属品	AC電源コード※12(86V/75V/65V型:3ピン※13、55V/50V/43V型:2ピン)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2本)、CD-ROM、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ、ロゴシール、USBメモリーカバー※10					AC電源コード※12(3ピン※13)(約3m)、CD-ROM、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルクランプ(6個)			AC電源コード※12(2ピン)(約3m)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2本)、保証書、ケーブルクランプ、ロゴシール、USBメモリーカバー※10	

※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 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 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シリーズでは40(最大50)、PN-V605Hでは25(最大31)、PN-Y326Bでは40(最大50)にしています。※4 ハンコンや映像機器との接続には市販の接続ケーブルをお使いください。※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。別売品を付けると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 ユニフォームティがモード1のとき。※7 D-sub入力端子のみ。※8 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。※9 HDMIは、PC、AV共用です。※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 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。※12 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。※13 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。■VESA:Video Electronics Standards Association ■DDC:Display Data Channel ■DPMS:Display Power Management Signaling ■DVI:Digital Visual Interface ●仕様は一部変わることがあります。