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<mark>ただくため</mark>に

長期のご利用でも安心



■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ト)、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ヶ月以内にご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ブ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ーブの登録商標です。

■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

■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、別途お客様負担とむります。●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。お客様ご自身による工事は
切行わないでください。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おりますが、画面の一部では入口ない画素や常時
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。残像現象が起こる場合があります。残像現象は、動画等を表示することで、徐々に軽減されます。● 当製品は、各種の画面サイズ切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。この画は、ご留意のより、置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あると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」に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

Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。

SDisplayPort. DisplayPort. Displ 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、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。



安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。

インフォメーションディスプレイ お問い合わせページ

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

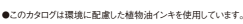
- ■価格については販売店にお問い合わせください。
- ■このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、上記におたずねください。





このカタログの内容は、2024年6月現在のものです。

년(DIS)-1377 H.20 PN2024J



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。











- 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





手間をかけずに更新

高精細コンテンツも



パソコン無しで デジタルサイネージ運用が可能





商品の質感を忠実に伝えたい 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

大量のディスプレイを 複数台を組み合わせて スマートに一括管理 迫力ある大画面



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

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

PN-MEシリーズ

店頭に高級感を付加したい

美しく緻密な映像で

より魅力的に PR

PN-HSシリーズ

PN-HYシリーズ

PN-HWシリーズ

PN-V シリーズ

e-Signage S



3

マルチディスプレイ

PN-Vシリーズ 4Kマルチ

コンテンツのレイアウトから

e-Signage S

Step5

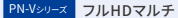
運用支援

編集・配信・表示を トータルサポート。

明るい場所でも迫力のある情報発信を実現。









高品位な大画面マルチを実現。





P13

輝度:500cd/ 連続稼働:24時間

輝度:450cd/

32V型 PN-Y326B

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。

55V型 PN-V553



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。



アドバンスト コントローラー PN-ZP45



サイネージ コントローラー PN-ZP40

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。



Sten3

設置工事セットアップ

Step4

豊富な経験と実績に基づく

6つのサービスで、

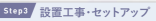
お客様のディスプレイ商品導入を

お手伝いします。





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。





正確かつ効率的な設置工事、システム調 整・表示確認まで行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。



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。









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

65V

輝 度 コントラスト比 PN-HS751 600cd/m² 1,200:1 PN-HS651 600cd/m² 1,200:1

65V

PN-HY861 450cd/m² 1,400:1 PN-HY751 450cd/m² 1,200:1 PN-HY651 450cd/m² 1,200:1

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



HDMI®

PN-HS551 700cd/m² 5,000:1 PN-HS501 700cd/m² 4,000:1 PN-HS431 700cd/m² 1,200:1



輝 度 コントラスト比 PN-HY551 500cd/m² 5,000:1 PN-HY501 500cd/m² 4,000:1

PN-HY431 500cd/m² 1,200:1

明るい場所でも色が映える

600cd/m^{2*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。

k 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レスでサイネージを実現できます。

USBメモリー挿入口*3



付属のUSBメモリー カバーを取り付けるこ とで、USBメモリーの 盗難を防止します※3。

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ネージも可 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。





明るい場所でも見やすい

700cd/m²*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。



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レスでサイネージを実現できます。

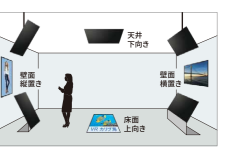
USBメモリー挿入口*3 付属のUSBメモリー

カバーを取り付けるこ とで、USBメモリーの 盗難を防止します※3。

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。



^{※4} PN-HSシリーズのみ(PN-HYシリーズは500cd/m²)。※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/監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。

※1 PN-HS大型シリーズのみ(PN-HY大型シリーズは450cd/m2)。※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。









●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

HDMI



●PN-ME502 (壁掛け) 設置イメージ



65V型	輝度	コントラスト比	50V型	輝度	コントラスト比
PN-ME652	450cd/m ²	1,200:1	PN-ME502	450cd/m ²	5,000:1
55V型			43V型		
PN-ME552	450cd/m ²	1,200:1	PN-ME432	400cd/m ²	1,200:1

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。



堅牢生と機能性を重視

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。四辺均等のスリムベゼル 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。

PN-HWシリーズ



86V型	輝度	コントラスト比	50V型	輝度	コントラスト比
PN-HW861	$400cd/m^2$	1,200:1	PN-HW501	350cd/m ²	4,000:1
65V型			43V型		
PN-HW651	350cd/m ²	4,000:1	PN-HW431	350cd/m ²	4,000:1
55V型					
PN-HW551	350cd/m ²	4,000:1			

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機状態から復帰※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。 ●このベ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。

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。

State of Texas GET THE TEXAS GUIDE APP

小型ディスプレイ



▶詳しい機能はP11をご覧ください。

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



PN-V605H

輝 度 コントラスト比 710cd/m² 3,000:1

4K



●PN-V605H(右:2×2面、左:5×5面)設置イメージ

PN-V701

輝度 コントラスト比 700cd/m²^{*2} 4,000:1^{*2}

4面マルチで8K映像に対応

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。

4K液晶パネル搭載 (PN-V605H) 120V型相当の大画面(4面マルチ構成時)



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 (PN-V605H)

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

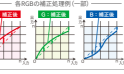


色ムラを抑える独自機能で、高品位な大画面マルチを実現

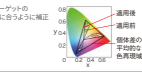
大型・フルHDマルチ PN-Vシリーズ



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



3次元ルックアップテーブルによるカラーマネージメントで、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。



適用前 個体差のない

の手間を軽減できます※4。

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



PN-V553

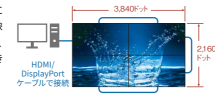
輝 度 コントラスト比 500cd/m² 1,200:1

●PN-V553(上:5×4面、右:縦置き1×2面)設置イメージ

4面マルチで4K映像に対応

デイジーチェーン接続に

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。



110V型相当の高精細表示 (PN-V553)

色・輝度ムラを抑えた

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

均一な画面表示 (PN-V553)

ばらつきイメーシ



柔軟な設置スタイルでPCレスサイネージ



PN-Y326B

輝度 コントラスト比 450cd/m² 1,100:1

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※ にも対応。空間演出の幅が広がり



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レスでサイネージを実現できます。

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イン 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で、最小設計寸法です。ディスプレイ間の隙間は含みません。2 ユニフォミティがモード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。**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/ts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、お買いあげの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。

10

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

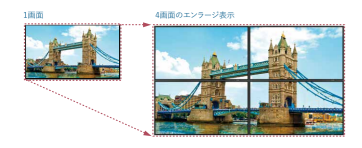
3次元ルックアップテーブルと色変換アルゴリズムでより正確な色変換が可能。sRGBをは じめとした業界標準の様々な色域を再現できます。

※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

11

デイジー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

デイジーチェーン接続

映像ケーブルを使ってディスプレイを数 珠つなぎにするデイジーチェーン接続 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デイジーチェーン接続(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デイジーチェーン接続(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-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

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、入力切換、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。 **XSNMP:** 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(サービスマン用機能)。

その他の機能

メディアプレーヤー機能

スピーカー内蔵

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 のページをご参照ください。

スピーカーを標準内蔵しています。



●写直はPN-HS大型/HY大型シリーズの背面です

適合商品

〈環境性能〉

欧州 RoHS 規制に進拠

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 グリーン購入法 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。



	高画質	質機能	画面	表示機能			設置	置·設計機能										設置後/i	運用機能									その他の	の機能
は機能	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	デイジーチェーン 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		動作温度 監視機能		ログ保存出力機能	メディア プレーヤー 機能	
S751		_	_	_	_	_	•	●(反時計回り)	•	_	_	•	•	•	_	_	●(SH)	_	_	_	●※6	•	_	_	•	_	•		
S651		_	-	_	_	_	•	●(反時計回り)		_	_	•	•		_	_	●(SH)	_	_	_	●※6		_	_		_			
Y861		_	_	_	_	_	•	●(反時計回り)		_	_				-	_	●(SH)	_	_	_	●※6		_	_		_			
Y751		_	-	_	_	_	•	●(反時計回り)		-	_	•			-	-	●(SH)	_	-	_	●※6	•	-	_	•	-			
Y651		_	_	_	_	_	•	●(反時計回り)		_	_	•			_	_	●(SH)	_	_	_	●※6		_	_	•	_			
S551		_	●(最大25面)	_	_	_	-	●(時計回り)		•	_	•			-	-	●(SH)	_	-	_	•	-	-	_	•	-			
S501	•	_	●(最大25面)	_	_	_	_	●(時計回り)	•	•	_	•	•	•	_	_	●(SH)	_	_	_	•	-	_	_	•	_	•		
S431		-	●(最大25面)	_	_	_	-	●(時計回り)	•	•	_	•			_	-	●(SH)	_	_	-		-	_	_		-			4
Y551	•	_	●(最大25面)	_	_	_	_	●(時計回り)			_	•	•	•	_	_	●(SH)	_	-	_	•	-	_	_		_	•		
501		_	●(最大25面)	_	_	_	-	●(時計回り)			_				_	_	●(SH)	_	-	_		-	_	-	•	-			4
431	•	_	●(最大25面)	_	_	_	_	●(時計回り)			_	•	•	•		_	●(SH)	_	_	_	•	-	_	_		_	•	•	1
E652		_	●(最大25面)	●(PinP)	_	_	●※3	●(時計回り)		_	•		-		●※4	●(最大25台)	●(SN/SH)	_	_	_		•	_	_	•				4
E552	•	_	●(最大25面)	●(PinP)	_	_	●※3	●(時計回り)		_	•	•	-	•	●※4		●(SN/SH)	_	_	_	•	•	_	_	•	•	•	•	1
E502		_	●(最大25面)	●(PinP)	_	_	● ※3	●(時計回り)	•	-	•		-		● ※4		●(SN/SH)	_	_	_		•	_	_					4
E432	•	_	●(最大25面)	●(PinP)	_	_	●※3	●(時計回り)	•	_	•	•	-	•	●※4	●(最大25台)	●(SN/SH)	_	_	_	•	•	_	_	•	•	•	•	1
N861		_	_	_	_	_		●(反時計回り)	_	-	_		-		_	_	●(SH)	_	_	_		-	_	-		-			4
W651	•	_	-	-	_	_		●(反時計回り)	_	_	_	•	-	•		_	●(SH)	_	_	_	•	-	_	_		_	•	•	1
V551		_	●(最大25面)※2	_	_	_	-	●(反時計回り)	_	_	_		-		_	_	●(SH)	_	_	_		-	_	_	•	-			4
N501	•	_	●(最大25面)※2	_	_	_	_	●(反時計回り)	_	_	_	•	-	•	_	_	●(SH)	_	_	_	•	-	_	_	•	_	•	•	
W431		_	●(最大25面)※2	_	_	_	_	●(反時計回り)	-	_	_		-		_	_	●(SH)	_	_	_		-	_	_		-			
605H	•	_	●(最大25面)	_	•	•	•	●(時計回り)		_	_	_	•	•		●(最大10台)	●(SH)	●(最大25台)※5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	
701	_	_	●(最大25面)			•		●(時計回り)	•	_	_	_			-	●(最大10台)	●(SH)	●(最大25台)※5		•				•	•			-	4
553	-	•	●(最大100面)	•	•	•	•	●(時計回り)	•	_	_	_	•	•	●※4	●(最大100台)	●(SN)	●(最大100台)※4	•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	\perp
326B	_	_	●(最大25面)	_	_	_	-	●(反時計回り)			_				- 1	_	●(SH)	_	_	_		-	_	_		_			47

e-Signage 5 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。





各表示枠にフォルダーを割り当て

■定期配信機能

●e-Signage S スタンドアロン版は対応していません。

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

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
.tlp	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

13

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 5 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 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。 連用グループ管理 連用グループ管理 マルチユーザー管理 ユーザー権限管理
e-Signage S Pro版	PN-SS25 オープン価格	e-Signage Pro EXから 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 ネットワーク版の機能に加え、「バネルグループ管理機能」「緊急アロップ配信機能」に対応。配信台数も最大1,000台まで拡張可能です。
e-Signage 5 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 PN-SS22UP オープン価格	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、ネットワークを臨時番組配信 ディスプレイ状態監視経由で表示用端末に配信できます。
e-Signage 5 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 PN-SS21UP オープン価格	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。
表 示 専 アレーヤー	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てお使いください。

周辺機器

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一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

■ 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 1. 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。



アドバンストコントローラー PN-ZP45 HDMI® オープン価格 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



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〉

元へお問い合わせください。

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ビ小版(日本語)※1※2	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64ビ小版(日本語)※1※2
メモリー		8GB	4GB
ストレージ		SSD 128GB **3	SSD 64GB%3
	USB	USB 3.0準拠 ×4	USB 3.0準拠 ×4
	映像	HDMI ×2 ¾4	HDMI ×2 ¾4
	音声	HDMI端子から出力 ※5	HDMI端子から出力 ※5
インターフェース	LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×1	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×1
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ※6	_
	シリアル	RS-232C×1 (ストレートケーブル)	RS-232C×1(ストレートケーブル)
	電源制御	モジュラージャック ×1	モジュラージャック ×1
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°C	0~40°C
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 ペンソフト、サイネージ/	e-Signage Sプレーヤー※11※12、サイネージ/電子黒板設定ツール、
		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	SHARP インフォメーションディスプレイダウンローダー
主な付属と	=		C電源ケーブル ×1、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 ×1
		無線LANアンテナ ×2	_

※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、組み込み用のS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HDM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 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伴うもの)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一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一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には、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、お買い求め頂いた販売
- ■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。

品名	形名	HS751	HS651	HY861	HY751	HY651	HS551	HS501	HS431	HY551	HY501	HY431	ME652	ME552	ME502	ME432	HW861	HW651	HW551	HW501	HW431	V605H	V701	V553	Y326B	製造・ 販売元	仕様·備考
	PN-ZS703B	● ※1	● ※1	●※1	● ※1	● ※1																				1	横付用、角度調節0度
	LCDS-03MAL/03MAL-B						•	•	•	•	•	•													•	2	横/縦付用、角度調節0度
	LCDS-05MS-V603 <u>%2</u>																					•				2	縦付用、角度調節0度
	LCDS-V602D04 <u>%</u> 3																					•				2	横付用、角度調節0度
	LCDS-V603D09 <u></u> %3																					•				2	横付用、角度調節0度
	LCDS-V604D16 %3																					•				2	横付用、角度調節0度
	PH-915						•	•	•	•	•	•							●※4	•	•				•	3	横/縦付用、角度調節-14度/-7度/0度/5度/12度
	SS-IC55						•	•	●※5	•	•	●※5							● ※6	●※6	● ※ 5				● ※7	4	横/縦付用、角度調節0度
	OEM-SHP001-DB/NA/WW																			●※6	●※6					(5)	縦付用、角度調節0度
フロアスタンド	SS-TRI11-DB12/NA12																			•	•				•	(5)	横/縦付用、角度調節0度
	SS-CVL11-DB13/WW11																								● ※7	(5)	縦付用、角度調節0度
	UD-NFS-01						•	•	•	•	•	•													●※7	6	横/縦付用、角度調節-5度/0度/5度
	UD-NFS-02						•	•	•	•	•	•													●※7	6	横/縦付用、角度調節0度
	FFP-FL-STAND-864	•	•	•	•	•																				6	横/縦付用、角度調節0度
	VTS-43-SB/SW								•			•														7	縦付用、角度調節0度
	VTS-50-SB/SW							•			•															7	縦付用、角度調節0度
	VTS-55-SB/SW						•			•																7	縦付用、角度調節0度
	LVM3X2U																						●※8			8	横置き6面、キャスタータイプ
ł	LVM2X2U																					●※9	● ※10	•		8	横置き4面、キャスタータイプ
	LVM3X1UP																						● ※11			8	縦置き3面、キャスタータイプ
	LBM3X2U X12																						● ※8			8	横置き6面、アンカー固定タイプ
	LBM2X2U X13																					●※9	● ※10	•		8	横置き4面、アンカー固定タイプ
	LBM3X1UP X13																					● ※14	● ※11			8	縦置き3面、アンカー固定タイプ
	BT-55						•	•	•	•	•	•								•	•					9	横/縦付用、角度調節-6度/0度
卓上スタンド	BT-32																								•	9	横/縦付用、角度調節-6度/0度
チエクスノト	ST-43M													•	•	•										10	横付用、角度調節0度
	ST-65M												•													10	横付用、角度調節0度
イーゼルスタンド	CMP-45SC-S							•	•		•	•									•				•	7	横/縦付用、角度調節0度
	PF1-U3S	● ※1	● ※1		● ※1	● ※1																				8	横/縦付用、角度調節-15度~15度、アンカー固定タイプ
壁寄せスタンド	FZS-W90H	● ※1	•	● ※1	●※1	•																				(1)	横/縦付用、角度調節0度
	FZS-W55B/W55HB						•	•	•	•	•	•														(11)	横/縦付用、角度調節0度/5度
	PN-ZK601						● ※15	● ※15		● ※ 15	● ※15			● #15#16 #17	● ※15※16 ※17											1	横付用、角度調節0度/5度/10度/15度
	PN-ZK602						● ※15	● ※15		● ※15	●※15			● #15#16 #17	● ※15※16 ※17											1	縦付用、角度調節0度/5度/10度/15度
	MHW-52						●※18	● ※18	● ※18	● ※18	● ※18	● ※18		● ※17	● ※17	● ※17			● ※18	● ※18	● ※18					(1)	横/縦付用、角度調節0度、プッシュアップタイプ
	MHW-70													● ※17	● ※17			● ※18	● ※18	● ※18						(1)	横/縦付用、角度調節0度、プッシュアップタイプ
	FHW-100	•	•	•	•	•							•													(1)	横/縦付用、角度調節0~10度
	STD-005-BK													● ※19	•	●※19				•	•					(5)	横/縦付用、角度調節0度
1	STD-006-BK																•	•								(5)	横付用、角度調節0度
	FFP-SW-T400F/T400LF															● ※17					•				•	6	横/縦付用、角度調節0度
	FFP-SW-T500F/T500LF						•	•	•	•	•	•		● ※17	● ※17	●※17		•	•	•		•	•	•		6	横/縦付用、角度調節0度
	FFP-SW-T6060LF		•			•							•													6	横/縦付用、角度調節0度
	FFP-SW-400/400L															● ※17※20					•				•	6	横/縦付用、角度調節-3~10度
壁掛け金具	FFP-SW-500/500L						•	•	•	•	•	•		● **17**20 **21	● ※17※20	● ※17※20		● ※4	•	•			● ※22			6	横/縦付用、角度調節-3~10度
	FFP-SW-6060L		•			•							● ※23													6	横/縦付用、角度調節-3~10度
	FFP-NS00WA90	●※24		●※24	●※24												•									6	横/縦付用、角度調節0度
	FFP-NS10WA90	●※24		●※24	● ※24												●※25									6	横/縦付用、角度調節0度/5度/10度
	FFP-AP-64						•	● ※ 18	● ※18	•	● ※18	● ※18		● ※17	● ※17	●※17										6	横/縦付用、プッシュ式
	FTK-MWM-SH400																					•	•	•		6	横/縦付用、引き出し型タイプ
	LVS1U																					•	•	•		8	横付用、引き出し型タイプ
	LVS1UP																					•	•	•		8	縦付用、引き出し型タイプ
	LSM1U	* 26	● ※1		% 26	● ※1							● ※1													8	横/縦付用、角度調節0度
	LTM1U	• *1	● ※1		● ※1	● ※1							● ※1 ※27													8	横/縦付用、角度調節0~12度
	XSM1U	● ※1	● ※1	● ※26	● ※1	● ※1							•													8	横/縦付用、角度調節0度
	XTM1U	• *1	• *1	• *1	• *1	● ※ 1							● ※27 ※28													8	横/縦付用、角度調節0~12度
	WM-S80-860P	● ※1	•	● ※1	● ※1	•							•													9	横/縦付用、角度調節0度
	FFP-LCA4-700/900/1100	●※24	●※24	● ※24	● ※24	●※24	•	•		•	•		● ※24 ※29	●※17※29	●※17※29			•								6	横/縦付用、角度調節0度/10度/20度
	FFP-CA4-700/900/1100								•			•				●※17※29			•	•	•				•	6	横/縦付用、角度調節0度/10度/20度
天吊金具	111 0/14 100/300/1100																● ※30									6	横/縦付用、角度調節0度/5度/10度/15度
天吊金具	FFP-NM65-CA3S													•	•											6	
天吊金具																											
	FFP-NM65-CA3S	•	•	•	•	•							•													6	
天吊金具 VESAピッチ 変換金具	FFP-NM65-CA3S FFP-LC40	•	•	•	•	•							•				•									6	
VESAピッチ	FFP-NM65-CA3S FFP-LC40 FFP-LC864 FFP-LC6040	•	•	•	•	•							•				•										
VESAピッチ	FFP-NM65-CA3S FFP-LC40 FFP-LC864		•			•							•				•					•	•			6	



1 縦向きに取り付けることはできません。2 本製品は3列連結して設置してください。取付には画面調整プレート(UKOG-1025MPZZ)が4個必要です。**3 この商品は、ベースユニット「LCDS-MAV62BA」、フレームユニット「LCDS-MAV62FR」、ジョイントユニット「LCDS-MAV60JO」の組み合わせ商品です。面数に応じて組み替えが可能です。「かさ上げキット」を用い、目隠しをすることも可能です。 **4 縦設置の角度調整時にUSBカバーが壁と干渉することがあります。 **5 横設置時、取付金具がディスプレイからはみ出します。 **6 USBカバーを取り付ける事はできません。 **7 縦付用となります。 **8 横置き4画面用として使用します。取り付けには別売の高さ拡張キット(CHIEF製)・FCAX218が3セット必要です。 **9 取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が3セット必要です。 **10 縦置き3画面用として使用します。取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が3セット必要です。 **11 取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が1セット必要です。 **11 取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が1セット必要です。 **12 取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が1セット必要です。 **13 取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が1セット必要です。 **15 取り付けには別売のエクステンダーキット(CHIEF製)・FCAX218が1セット必要です。 **15 取り付けには別売のVESAビッチ変換金具(日本フォームサービス株式会社製・FFP-LC40)が必要です。 **16 角度調節は0、5、10度で行ってください。 **17 明るさき工場出荷時の設定値(70)以下にしてください。 **18 縦設置時、取付金具がディスプレイからはみ出します。 **19 縦設置時は明るさを工場出荷時の設定値(70)以下にしてください。 **22 角度調節は10度でしか使用できません。 **23 縦設置時は・3~9度の範囲で角度調節してください。 **24 取り付けには別売のVESAビッチ変換金具(日本フォームサービス株式会社製・FFP-LC864)が必要です。 **25 縦設置の角度調整時にディス

プレイのハンドルが壁と干渉することがあります。※26 縦設置には別売のVESAピッチ変換金具(CHIEF製:FHB5038)が必要です。※27 横設置時は0~10度の範囲で角度調節してください。※28 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0~4度になります。※29 角度調節は0度または10度になります。※30 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-LC6040)が必要です。

●設置/施工についてはお買いあげの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。

①シャープ株式会社 TEL:0120-015885 ②コンピュータボート株式会社 TEL:045-227-8352 ③ハヤミ工産株式会社 TEL:03-3664-2484 ④株式会社ーノ坪製作所 TEL:0745-76-3181 ⑤朝日木材加工株式会社 TEL:0532-53-3338 ⑥日本フォームサービス株式会社 TEL:03-3636-0011 ⑦株式会社ファースト TEL:052-803-6131

⑧CHIEF製。取扱は株式会社映像センター TEL:03-3527-8670(東京)/TEL:06-6836-7827(大阪)
 ⑨エス・ディ・エス株式会社 TEL:0120-74-1003
 ⑩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
 ⑪株式会社共栄商事 TEL:03-3719-2411

■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。

映像入力

LAN (OUT) コントロールキット

HDMI入力

16

			、型シリーズ 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	
		75V 75V	65V	86V 86V	75V 75V	65V 65V	55V 55V	50V 50V	43V 43V
		PN-HS751 ●オープン価格	PN-HS651 ●オープン価格	PN-HY861 ●オープン価格	PN-HY751 ●オープン価格	PN-HY651 ●オープン価格	PN-HS551 ●オープン価格	PN-HS501 ●オープン価格	PN-HS431 ●オープン価格
形名		PN-HS751	PN-HS651	PN-HY861	PN-HY751	PN-HY651	PN-HS551	PN-HS501	PN-HS431
設置方向				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	レ ※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	Одина	п олоны	アンチグレア	II Olivier	11 J/Aid	T UKSBI	アンチグレア	п олоны
	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 Fy F	
	最大表示色	htt 0 420 ft 0 427	I.Ⅲ 0.270	約10.7億色	LT 0 42 = ± 0 42/	J.Ⅲ 0.270.4 ≠ 0.270/	LT 0.215 * ± 0.215/	約10.7億色	htt 0.0451
	画素ピッチ 輝度(標準値)※3	水平 0.43×垂直 0.43(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm) d/m ²	水平 0.4935×垂直 0.4935(mm)	水平 0.43×垂直 0.43(mm) 450cd/m²	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) 700cd/m²	水平 0.2451×垂直 0.2451(mm)
	コントラスト比			1 400 1			F 000 1		1 000 1
	(標準値)	1,20	00:1	1,400:1	1,200:1		5,000:1	4,000:1	1,200:1
	視野角		1	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1,649.664×縦927.936(mm)	横1,428.48×縦803.52(mm)	横1,895.04×縦1,065.96(mm) 8ms(Gray to Gray, Ave.)	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) 8ms (Gray to Gray, Ave.)	横941.184×縦529.416(mm)
コンピューター	映像			アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、HDMI準拠				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)				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)		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)	
	HDMI			3系統				3系統(HDCP2.2、2160p、CEC対応)	
	ビデオ映像			<u> </u>					
	コンポーネント映像							_	
	RS-232C			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) —	
4カ岸ス	コントロールキット用端子								
エノJ×m J ※4	音声			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)、0.1Vrms				RCAピン(L/R)(1系統)、0.5Vrms	
	HDMI			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				——————————————————————————————————————	
	RS-232C			_				_	
	IR							φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)	
入出力端子 <u>※</u> 4	USB端子			1系統(静止画/動画/音楽ファイル再生)				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			10DACE T /100DACE TV/15 (**)				10DACE T /100DACE TV/159t\	
スピーカー	LAN端子			10BASE-T/100BASE-TX(1系統) 10W+10W				10BASE-T/100BASE-TX(1系統) 10W+10W	
広張スロッ				1000+1000					
设置		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)		4点留め mm) (ネジM6)	VESA4点留め (ピッチ200mm)(ネジM6)
電源				AC100~240V 50/60Hz				AC100~240V 50/60Hz	
車続稼働時		-		24時間				24時間	
肖費電力		240W	190W	350W	240W	190W	190W	150W	140W
周囲条件	使用温度範囲※5			0~40°C 20~80%(結露なきこと)				0~40°C 20~80%(結露なきこと)	
外形寸法		幅約1,692.5×奥行約79.8×	幅約1,476.7×奥行約78.3×	20~80%(結路なさこと) 幅約1,937.8×奥行約79.8×	幅約1,692.5×奥行約79.8×	幅約1,476.7×奥行約78.3×	幅約1,241.8×奥行約63.5×	20~80%(結路なさこと) 幅約1,128.4×奥行約63.5×	幅約973×奥行約63.5×
	耶のみ)(突起部を除く)	高さ約970.7(mm)	高さ約851.7(mm)	高さ約1,108.8(mm)	高さ約970.7(mm)	高さ約851.7(mm)	高さ約712.6(mm)	高さ約649(mm)	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 超約1.250×東海約150×	約15.0kg	約11.5kg
图包時寸法	去(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)
Eな付属品	n n	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 固定ネジ	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	ンフ、ロコシール、USBメモリーカバー、USBメモリーカバ

※1 総置きの回転方向は、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 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 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				Eシリーズ J蔵・4Kベーシック	
		P06			P07			
		55V 55V	50V 50V	43V 43V	65V 65V	55V 55V	50V	43V 43V
		PN-HY551 ●オープン価格	PN-HY501 ●オープン価格	PN-HY431 ●オープン価格	PN-ME652 ●ォーブン価格	PN-ME552 ●オープン価格	PN-ME502 ●オープン価格	PN-ME432 ●オープン価格
名		PN-HY551	PN-HY501	PN-HY431	PN-ME652	PN-ME552	PN-ME502	PN-ME432
置方向※1			横/縦置き(時計回り)/水平上向き/水平下向き				き(時計回り)	
引パネル)	*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		
-	バックライト		LED(直下型)			LED(i		
-	最大解像度最大表示色		3,840×2,160ドット 約10.7億色			3,840×2 約10.		
-	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 ²			450cd/m ²		400cd/m ²
	コントラスト比	5,000:1	4,000:1	1,200:1	1,200	1:1	5,000:1	1,200:1
	(標準値)	·	左右178°/上下178°(コントラスト比≧10)	·	1,200			2,200.1
-	視野角 表示画面サイズ	横1,209.6×縦680.4(mm)	左右178 / 上下178 (コントラスト比≦10) 横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.184×縦529.416(mm)	横1,428.48×縦803.52(mm)	左右178°/上下178′ 横1,209.60×縦680.40(mm)	(コントフスト比≤10) 横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.18×縦529.42(mm)
-	応答速度	'2/(エッとひぶひへ 例(() () (शाः (Gray to Gray, Ave.)	リプレイエ・エロすへが、プレフ・エエレ (IIIIII)	便1,426.46^級6U3.52(IIIII) 8ms(Gray to 0		例1,095.64个版616.41 (IIIII) 6ms (Gray to Gray, Ave.)	8ms(Gray to Gray, Ave.)
-y- -	映像		アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、HDMI準拠			HDMI, US	B 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 DI)C2B対広	
岩子			アナログミニD-sub15 ピン(1系統)			VESTIDE	702D7]p0	
	コンピューター信号							
-			·					
	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 Alter	native mode、電源供給5V/3A(最大))	
	ビデオ映像		_			-	-	
	コンポーネント映像 RS-232C		DL012(15/± 7 1 17/−²\			D-Sub9ピン(1系	- ** AD 7 A / - *\	
-	コントロールキット用端子		D-sub9ピン(1系統、ストレートタイプ) —			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統、コント		
_	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	r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)			-	_	
り端子	USB端子		1系統(静止画/動画/音楽ファイル再生)			USB3.0(1系統) USB3.0(1系統、USB Type-	USB2.0(1系統)	
-								
	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/100		
テム	os		=			Andro	id™ 13	
-	CPU		_			Arm® Cortex®-F		
	メモリー		_			40		
	ストレージ					32		
-カー比			10W+10W			10W-		
<u> </u>		VES.	A4点留め	VESA4点留め	4点留め	4点	留め	4点留め
			lmm) (ネジM6)	(ピッチ200mm) (ネジM6)	(ピッチ600mm×400mm) (ネジM8)	(ピッチ400mm×4	00mm) (ネジM6)	(ピッチ200mm×200mm) (ネジM6)
宏価時間	9		AC100~240V 50/60Hz			AC100~240		
家働時間 配力	EJ .	150W	24時間 110W	100W	140W	120W	寺間 85W	90W
	使用温度範囲※5	10044	0~40°C	70044	27000		10°C	3000
冬件 1	使用湿度範囲		20~80%(結露なきこと)			20~80%(\$		
寸法	14.) (空中型も 15.7)	幅約1,241.8×奥行約63.5×	幅約1,128.4×奥行約63.5×	幅約973×奥行約63.5× 高さ約561.2(mm)	幅約1,463.3×奥行約68.0×	幅約1,233.0×奥行約62.0×	幅約1,118.6×奥行約62.0×	幅約964.6×奥行約62.0×
)み)(突起部を除く)	高さ約712.6(mm) 約18.0kg	高さ約649(mm) 約15.0kg	高さ約561.2(mm) 約11.5kg	高さ約838.3(mm) 約23.9kg	高さ約703.5(mm) 約13.2kg	高さ約639.2(mm) 約11.7kg	高さ552.5(mm) 約9.4kg
		#323.01/B	_		_		_	
诗寸法((新星)	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)

※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 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 / HY501 / HY431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 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。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 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ビンですので、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
		86V 86V	65V 65V	55V 55V	50V	43V 43V	60V 60V	70V	55V 55V	P10 32V 32V
		PN-HW861 ●オープン価格	PN-HW651 ●オープン価格	PN-HW551 ●オープン価格	PN-HW501 ●オープン価格	PN-HW431 ●オープン価格	PN-V605H ●オーブン価格	PN-V701 ●オープン価格	PN-V553 ●オープン価格	PN-Y326B ●オープン価格
名		PN-HW861	PN-HW651	PN-HW551	PN-HW501	PN-HW431	PN-V605H	PN-V701	PN-V553	PN-Y326B
置方向※ 晶パネル		OCV开口 / I*/++++217 427\	CEVAILE (1*(++各102.000)	横/縦置き(反時計回り)	F0V用(P / 1*/++ 4.12 F. 720)	42V/=II = / I°(++4-107.00C)	COVER / 15/44-6-150-7	横/縦置き(時計回り)	FFV#IP / 1º/++&-120 0\	横/縦置き(反時計回り)/水平上向き/水平下
日ハイル	/ X Z	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	15D(- V=II)		アンチグレア LED(i	÷			アンラ LED(直下型)	- グレア	15D/- ************************************
	バックライト 最大解像度	LED(エッジ型)		3,840×2,160ドット	旦下型)		3,840×2,160ドット		,080ドット	LED(エッジ型) 1,920×1,080ドット
	最大表示色			約10.7億色				0.6億色	約10.7億色	約1,677万色
	画素ピッチ 経度(標準値)※2	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) 450cd/m²
	輝度(標準値)※3	400cd/m²		350c			710cd/m ²	700cd/m²%6	500cd/m²(出荷時350cd/m²)	-
	(標準値)	1,200 :1			00:1		3,000 :1	4,000 :1%6	1,200:1	1,100:1
	視野角 表示画面サイズ	横1,895.04×縦1,065.96(mm)	横1.428.48×縦803.52(mm)	左右178°/上下178°(コントラスト比≥10 横1,209.6×縦680.4(mm)	横1,095.84×縦616.41(mm)	横941.184×縦529.416(mm)	模1,330.6×縦748.4(mm)	左右178°/上下178°(コントラスト比≧10) 横1.538.9×縦865.6(mm)	横1,209.6×縦680.4(mm)	左右178° / 上下178° (コントラスト比≧10) 横698.4×縦392.9(mm)
	応答速度	19(1,033.047/n)(1,003.30(IIIII)	19(1,720.70/////003.32(IIIII)	8ms(Gray to Gray, Ave.)	19(1,033.04/\(\)(010.41\(\)(\)(\)(\)	196341.1047/ng/323.410(IIIII)		to Gray, Ave.)	8ms (Gray to Gray. Ave.)	便096.4个概592.9 (HIIII) 25ms(Gray to Gray, Ave.)
ューター i号	映像			アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、HDMI準	M.		DisplayPort1.2準拠	アナログRGB(デジタル(DVI規格1.0準	0.7Vp-p)[75Ω]、 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、 コンポジット・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	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		VESA DDC2B対応
端子	コンピューター信号			アナログミニD-sub15 ピン(1系統)			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)※8、 DisplayPort(HDCP1.3)(2系統)、 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)
	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	2系統(HDCP1.4/2.2)※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			_			_		統※8	_
	RS-232C コントロールキット用端子			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) 1系統	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) —
端子	コンピューター信号							デジタルDisplayPort(1系統)		_
	音声			RCAピン(L/R) (1系統)				ø3.5mm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-sub91	ピン(1系統)	_	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
力端子	USB端子		1;	系統(静止画/動画/音楽ファイル再生)》	£10			_	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)※
	SDカードスロット			_					. 7 %	
	microSDカードスロット LAN端子							— 0BASE-TX(1系統)	1系統 10BASE-T/100BASE-TX(2系統)	ー 10BASE-T/100BASE-TX(1系統)
カー				10W+10W			-	_	15W+15W(8Ω)※11	5W+5W
スロッ	F	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4 (ネシ	00mm×200mm) 7M6)	4点留め(ピッチ200mm×200mm) (ネジM6)	ー VESA 4点留め(ネジM6) (ビッチ400mm×200mm)	13V、2.0A(別売品での機能拡張時の供給電力) VESA 4点留め(ピッ	— — チ400mm) (ネジM6)	ー VESA4点留め (ピッチ200mm)(ネジM6)
				AC100~240V 50/60Hz				OV 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz
家働時	指			16時間				24時間	22211	24時間
電力	使用温度範囲※5	330W	205W	150W 0~40°C	130W	115W	310W	380W 0~40°C	230W	69W 0~40°C
条件	使用湿度範囲			20~80%(結露なきこと)				20~80%(結露なきこと)		20~80%(結露なきこと)
寸法スプレイ部	(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)
A/V1m E	/(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(約64kg	新26kg	約16kg	新さぶり40.5 (IIIII) 約13kg	高さが335 (IIIII) 約9kg	高さ約153.1(mm) 約22kg	高さ#3870.4(mm) 約37kg	高さ約084.2 (mm) 約28.1kg	高さ約434(mm <i>)</i> 約9kg
.時寸法	芸(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1,365×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)
な付属品	1	AC電源コード※12(86V/75V/65 ロゴシール、USBメモリーカバー※1		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、	AC電源コード※12(3ピン※13)(約3m)、CD-ROM、セ		AC電源コード※12(2ピン・アース付き)(約3m)、セットアップマニュアル、保証書、クランプ(3個)、microSDカードスロットカバー(1個)、ネジ(フッシャー付き、M4)(4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)(4個)	用乾電池(単4形・2本)、保証書、ケーブルクランプ

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 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 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。また、設置条件により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 ユニフォミティがモード1のとき。**7 D-sub入力端子のみ。**8 アナログPCとコンボーネント映像は共用です(メニューにて切換必要)。

コンボーネント映像はミニD-sub15ビンからの変換ケーブルによる接続が必要です。※9 HDMl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 内蔵スビ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(50/60H2)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ビンですので、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。

22

21