



**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



**サイン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

※ OSにMicrosoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSCを採用し、Microsoft® 365などのWindows® 10用ソフトウェアの利用が可能です。●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。

●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。

接続対象機種

PN-ME652/ME552/ME502/ME432、PN-Y326B、PN-HS751/HS651/HS551/HS501/HS431、PN-HY861/HY751/HY651/HY551/HY501/HY431、PN-V605H/V701/V553、PN-HW861/HW751/HW651/HW551/HW501/HW431、PN-V605H、PN-LA862/LA752/LA652、PN-LC752/LC652、PN-L862B/L752B/L652B、PN-HW501T/HW431T

背面取付

PN-HW861、PN-L862B/L752B/L652B

電源連動

PN-V701

〈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 ×4
	映像	HDMI ×2 ※4
	音声	HDMI端子から出力※5
	LAN	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
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℃	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、サインージ/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、サインージ/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 ×1、電源制御(モジュラー)ケーブル ×1、ACアダプター ×1、AC電源ケーブル ×1、ディスプレイ背面取り付け金具一式、ACアダプターレイ、HDMIケーブル ×1、無線LANアンテナ ×2	—

●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。※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購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。【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)。

■商品(e-Signage S、インフォメーションディスプレイ体型コントローラー)ご理解のために


■商品の保証について ●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保証期間はご購入の日から1年間です。●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、ご購入のの販売店、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。ご購入のの販売店、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。●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替機能を搭載しています。テレビ番組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。■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。●Microsoft、Microsoft Edge、Microsoft Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Intel、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。●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とってください。

インフォメーションディスプレイ お問い合わせページ <https://jp.sharp/business/lcd-display/support/>

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



シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地  
<https://corporate.jp.sharp/>



このカタログの内容は、2024年8月現在のものです。

〔C(WPI)-1395〕 H.10 [PNS2409]

●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.

デジタルサインージソフトウェア

カタログ 2024-8

スピーディに効率よく、活気あふれるクリエイティブワークを実現

イーサインージ

コンテンツ配信 表示システム **e-Signage S**



あらゆる表示用デバイスに対応

- インフォメーションディスプレイ
- 電子ペーパーディスプレイ ePoster
- LEDディスプレイ
- プロジェクター

●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。

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

製品情報サイト



サイネージをかんたんに。サイネージをどこにでも。

場所・用途・規模に応じて自由に選べるシャープの業務用ディスプレイ。それらのコンテンツ管理を一手に集約し、効率的な運用を叶えるソリューションサービスがe-Signage Sです。人や場所、時間など、多様な状況における最適な配信をかんたん操作で実現し、サイネージ導入効果の最大化をサポートします。

イーサイネージ  
**e-Signage S**で

**あらゆるデバイス&場所のサイネージを運用**



**インフォメーションディスプレイ**

設置場所に応じて柔軟に導入できる、サイズ展開の豊富さが魅力。e-Signage Sによる複数ディスプレイの一括管理や、タイムリーな情報発信で、さらに効果的な販促を実現します。

ショッピングモール 駅・空港 コンビニ オフィス受付



**LEDディスプレイ**

色鮮やかな高輝度表示が特徴のLEDディスプレイは、屋外サイネージにぴったり。目を引く映像コンテンツは、優れたアイキャッチとして集客に効果を発揮します。

店舗大型サイン 駅・空港 展示会



**電子ペーパーディスプレイ ePoster**

省電力と薄型軽量設計が特徴のePosterは、店舗規模を問わず導入のしやすさが魅力。表示内容を簡単かつ一括で書き換えられ、店舗運営の効率化に貢献します。

店舗・看板 店内ポスター 飲食店メニュー



**プロジェクター**

高精細な映像表現をさまざまなスペースに投影可能なプロジェクターは、空間演出に最適。クオリティの高いコンテンツを手軽に作成し管理できるe-Signage Sが、いつもの場所に新たな価値を創出します。

ショッピングモール 大型店舗内 店舗床サイン 展示会

Smooth Signage 1

**内容の更新**

をスムーズに

**1 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



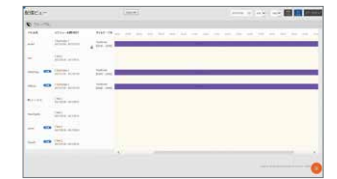
各表示枠にフォルダーを割り当て

**2 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配信操作が不要となり、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

用途に合わせた2つのスタイルで運用可能

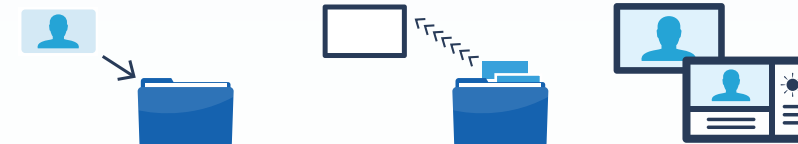
**フォルダー連携と定期配信でスマートに配信**

専門知識がなくても  
ファイルを差し替えるだけで簡単運用

コンテンツ変更内容を自動的に配信し、  
更新作業をスマート化

**コンテンツ更新時の操作**

- 1 コンテンツを変更
- 2 コンテンツを自動配信
- 3 スケジュールに従って表示



フォルダー内のファイルを差し替え。ソフトウェアを起動せずにWindows® エクスプローラーによる差し替えも可能

変更したコンテンツを定期配信

指定曜日・時刻に表示内容が変更

**運用初期設定**

- 1 フォルダーを作成し、コンテンツを格納

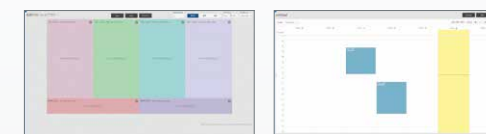


全画面表示する場合 画面分割して表示する場合



ディスプレイごとにフォルダーを作成 表示枠ごとにフォルダーを作成

- 2 必要に応じて番組/スケジュールを作成



番組エディタやスケジュールエディタを使用して編集

- 3 フォルダー/番組/スケジュールをディスプレイへ配信



以降は定期配信機能で指定した時刻にコンテンツを自動配信

**ダッシュボードの機能を使って配信**

ダッシュボードの機能を順に実施することで再生条件を詳細に設定した配信が可能



ダッシュボード

- 1 フォルダーを作成し、コンテンツを格納・再生条件を設定



- 2 表示したいコンテンツを配置して番組を作成・編集



- 3 スケジュールを作成・編集



- 4 配信



- 5 スケジュールに従って表示





レイアウトフリー枠

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。  
●素材となる動画や写真、HTMLデータなどのコンテンツは、あらかじめご用意ください。



サイネージパーツ機能

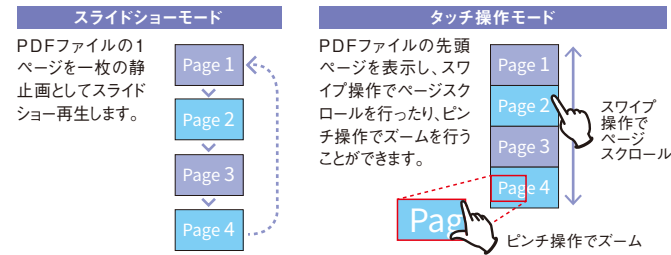
「天気予報」「時計」「RSS」など、有益な情報発信に役立つ4つのパーツ機能を搭載しています。

8K・4Kコンテンツ／マルチディスプレイ対応

最大99,999×99,999のサイズが設定でき、8K・4Kコンテンツや大画面マルチディスプレイへの表示も可能です。

PDFファイルの再生に対応

Windows用のe-Signage SプレーヤーでPDFファイルを再生できるようになりました。PDFファイルの再生は、「スライドショーモード」と「タッチ操作モード」の2つのモードを選ぶことができます。



- Ver.1.3.2.9で追加された機能です。
- タッチ操作モードの利用には、Microsoft Edge® WebView2 ランタイムのインストールが必要です。

条件付きコンテンツ

同じコンテンツを配信した場合でも、日時や曜日、配信先などの指定した条件に従って再生する内容を変更することができます。

<表示可能コンテンツ>

コンテンツタイプ	拡張子	コンテンツタイプ	拡張子
動画	.avi .mpeg .mpg .wmv .asf .mov* .mp4*	実行ファイル	.exe
HTML	.htm .html	静止画	.jpeg .jpg .gif .png .bmp
テロップ	.tjp	サイネージパーツ コンテンツファイル	.anc .dgi .erc .whr
音声	.wav .mp3 .au .aif .aiff .wma .mid .midi .mov* .mp4*	PDFファイル	.pdf

\*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。

状態監視機能

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。



臨時番組／緊急テロップ配信

タイムスケジュールを変更せずに臨時番組を表示。災害発生などの緊急情報も即時テロップで流せます。  
\*あらかじめプレーヤー側で、緊急テロップの表示位置の設定が必要です。



マルチユーザー機能

管理用PC上のアプリケーションをマルチユーザーで操作可能。各種データの作成・編集・管理が行えるため、複雑なサイネージも分担管理で効率良く運用できます。

入力切替／明るさ変更／電源制御機能

ディスプレイの入力切替、明るさ変更、電源制御や、パソコンの電源制御が行えます。  
(タイムスケジュールに沿った運用例)



キー／マウス連携ツール

キーボードやマウス操作で表示コンテンツを変更できます。  
●あらかじめ切り替え用の番組の作成と準備登録が必要です。  
(ファンクションキーにコンテンツ再生を設定した場合)



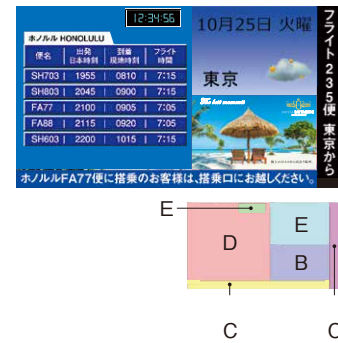
チャンネルセット

あらかじめチャンネルセットを表示端末側に配信してキーに登録しておくことで、通常配信コンテンツの表示中でも表示端末側のキー操作により、チャンネル登録したコンテンツフォルダーや番組に切り替えることができます。  
\*WEBサーバー版、Pro版のみの機能です。

業種別 番組レイアウトイメージ

A: 静止画 B: 動画 C: テロップ D: HTML E: サイネージパーツ

交通機関



カーディーラー



金融機関



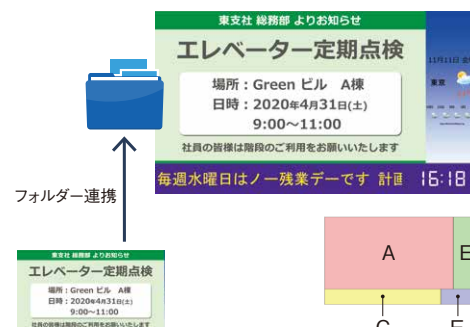
宴会場／貸会議施設



商業施設



オフィス



e-Signage 導入事例



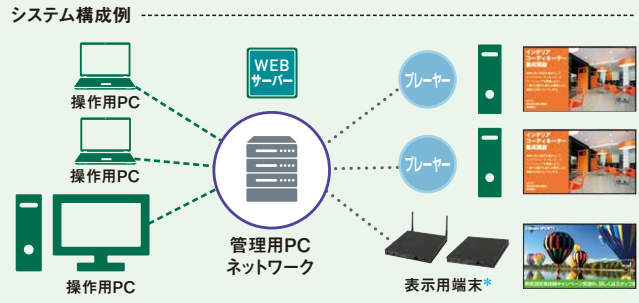


**e-Signage S WEBサーバー版 PN-SW25**  
オープン価格

オペレータ数 1~50名  
配信台数 最大 1,000台

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。

- 運用グループ管理
- マルチユーザー管理
- ユーザー権限管理



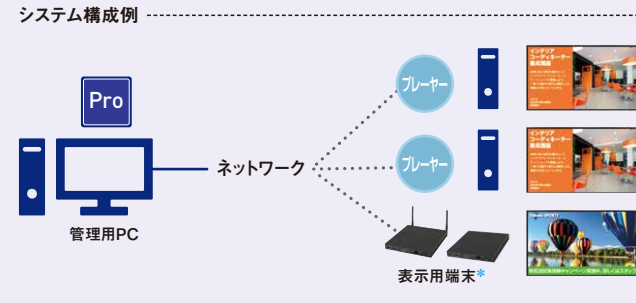
アップグレード/ S アップデートライセンス (オープン価格)	e-Signage Pro WEBサーバー版から PN-SW25UP	S Pro版から PN-SP25
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------

**e-Signage S Pro版 PN-SS25**  
オープン価格

オペレータ数 1名  
配信台数 最大 1,000台

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。

- パネルグループ管理
- 緊急テロップ配信
- チャンネルセット



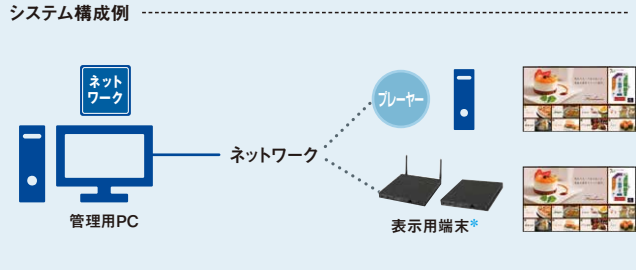
アップグレード/ S アップデートライセンス (オープン価格)	e-Signage Pro EXから PN-SS25UP	S ネットワーク版から PN-SP22
---------------------------------------	---------------------------------	------------------------

**e-Signage S ネットワーク版 PN-SS22**  
オープン価格

オペレータ数 1名  
配信台数 最大 100台

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。

- ネットワーク配信
- PULL型配信
- 臨時番組配信
- ディスプレイ状態監視
- 遠隔プレーヤーアップデート



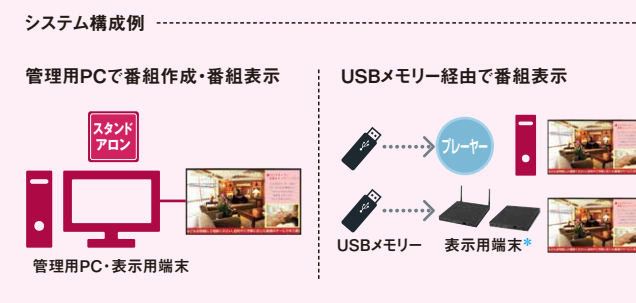
S アップデートライセンス (オープン価格)	e-Signage ネットワーク版から PN-SS22UP
---------------------------	----------------------------------

**e-Signage S スタンドアロン版 PN-SS21**  
オープン価格

オペレータ数 1名  
配信台数 最大 100台

1台のPCで番組やスケジュールを作成して表示。USBメモリ経由での配信にも対応しています。

- 番組作成・編集
- スケジュール作成・編集
- USBメモリ配信
- ディスプレイ制御



S アップデートライセンス (オープン価格)	e-Signage スタンドアロン版から PN-SS21UP
---------------------------	-----------------------------------

**表示専用**

Windows 端末用 **e-Signage S** プレーヤー PN-SV21  
組み込み端末用 **e-Signage S** プレーヤー A1

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。

- 管理用PC…画面全体のレイアウトやコンテンツの表示順序などを設定し、表示スケジュールを作成して、配信するパソコン。
- 表示用端末…配信されたスケジュールに従ってコンテンツを表示する端末。
- 操作用PC…WEBブラウザなどで管理用PCにアクセスして、配信指示や状態監視などを行うパソコン。
- ソフトウェアのインストーラーや取扱説明書はWEBサイトからのダウンロードが必要です。
- 表示用端末としてコントローラー内蔵ディスプレイ PN-ME652/ME552/ME502/ME432をご採用の場合は、e-Signage S プレーヤー A1がプリインストールされているため、別途プレーヤーの購入は不要です。
- 表示用端末として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PN-ZP45/ZP40をご採用の場合は、PN-SV21 (e-Signage S プレーヤー) がプリインストールされています。

**e-Signageをベースにした、多彩なサービス、オプションを用意。**

●詳細はシャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社 サイネージソリューションサイトでご確認ください。

**I e-Signage Sクラウドサービス〈有償〉**

サーバー構築・管理不要で、1台から運用可能。スモールスタートに最適なクラウド版コンテンツ配信サービスです。

どこからでも管理可能!

暗号化通信で安心!

セキュリティで安心

高スペックサイネージコントローラー。小型で軽量なため、さまざまな場所に設置がしやすく、有線や無線LAN、Bluetooth®などさまざまなネットワークに対応したモデルです。

●本製品は株式会社アルネット製です。

[https://smj.jp.sharp.bs/digital\\_signage/e-signages\\_cloud/](https://smj.jp.sharp.bs/digital_signage/e-signages_cloud/)

[https://smj.jp.sharp.bs/digital\\_signage/signage\\_controller.html](https://smj.jp.sharp.bs/digital_signage/signage_controller.html)

■ 動作環境

形名	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 S プレーヤー
	PN-SW25		PN-SS25	PN-SS22	PN-SS21	PN-SV21
導入端末	管理用PC	操作用PC	管理用PC	管理用PC	管理用PC	表示用端末
パソコン	CPU	1.6GHz以上				
	OS	Microsoft® Windows® 10 / 11	○	○	○	○
		Microsoft® Windows Server® 2016 / 2019 / 2022	○	○	○	○
	メモリ	2GB以上				
ディスプレイ(管理用)	解像度	1,280×1,024ドット以上				
	色数	フルカラー				
対応ブラウザ(操作画面)	Microsoft Edge / Google Chrome™					

\* 1台の表示用端末から、複数台のインフォメーションディスプレイにコンテンツを表示するような使い方も可能です。各システム構築には、別途グラフィックボードなどのハードウェアが必要です。\*1 OSが動作する最低条件を満たす必要があります。また、コンテンツによっては正しく再生を行うために記載以上の性能が必要になる場合があります。\*2 32ビット版 / 64ビット版が対象です。\*3 別途データ保存のための空き容量が必要です。\*4 番組やスケジュールの作成・編集に使用するパソコン用のディスプレイです。\*5 PN-LC752 / LG652。\*6 PDF表示時に条件付きのコンテンツ再生はできません。\*7 表示用端末側からサーバーへ番組スケジュール配信を要求します。表示用端末に固定IPアドレスを付与する必要があります。\*8 ネットワーク配信時の台数です。

■ プレーヤー機能比較表

プレーヤー名称	e-Signage S プレーヤー	e-Signage S プレーヤー A1	e-Signage S プレーヤー A1	e-Signage S プレーヤー A1
動作端末	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 / Windows / Android	コントローラー内蔵ディスプレイ / サイネージコントローラー	コントローラー内蔵タッチディスプレイ※5	コントローラー内蔵電子ペーパーディスプレイ (ePoster)
レイアウト	表示枠	○ (4つ)	○ (4つ)	— (全画面表示のみ)
	テロップ枠	○ (2つ)	○ (2つ)	—
	PIP枠	○ (1つ)	—	—
	背景枠	○	○	—
コンテンツ	静止画	○ (.jpg / .png / .bmp / .gif)	○ (.jpg / .png / .bmp)	○ (.jpg / .png / .bmp)
	動画	○ (.wmv / .mp4 / .mov / .avi / .mpg)	○ (.mp4 [H.264 / H.265のみ])	—
	音声	○ (.au / .aif / .wav / .mp3 / .wma / .mov / .mp4 / .mid)	○ (.wav / .mp3 / .mov / .mp4)	○ (.wav / .mp3 / .mov / .mp4)
	HTML / URL	○	○ (WEBサイトによっては表示できないことがあります)	○ (WEBサイトによっては表示できないことがあります)
	PDF	○ (スライドショーモード、タッチ操作モード)	○ [全画面表示のみ] ※6 (スライドショーモード、タッチ操作モード)	—
	実行ファイル (.exe)	○	—	—
	条件付きコンテンツ	○	○	—
	サイネージパーツ	○	—	—
	緊急テロップ	○	—	—
	配信	臨時配信	○	○
差分配信		○	○	○
再生設定	静止画切り替え効果	17種類	16種類	16種類
	コンテンツ先読み	○	—	—
同期	表示同期 (表示枠 / パネル間)	○	—	—
	キー・マウス連携ツール	○	—	—

■ 機能比較表

形名	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 S プレーヤー
	PN-SW25	PN-SS25	PN-SS22	PN-SS21	PN-SV21
運用グループ管理	○	—	—	—	—
マルチユーザー管理	○	—	—	—	—
ユーザー権限管理	○	—	—	—	—
パネルグループ管理	○	○	—	—	—
番組作成・編集	○	○	○	○	—
スケジュール作成・編集	○	○	○	○	—
配信	USBメモリ配信	○	○	○	—
	ネットワーク配信 (PUSH型)	○	○	○	—
	ネットワーク配信 (PULL型) ※7	○	○	○	—
	配信台数 ※8	最大1,000台	最大1,000台	最大100台	—
	臨時番組配信	○	○	○	—
	配信予約	○	○	○	—
	チャンネルセット	○	○	—	—
	緊急テロップ配信	○	○	—	—
遠隔プレーヤーアップデート	○	○	○	—	
ディスプレイ状態監視	○	○	○	—	
ディスプレイ制御	○	○	○	○	
コンテンツ表示機能	—	—	—	○	