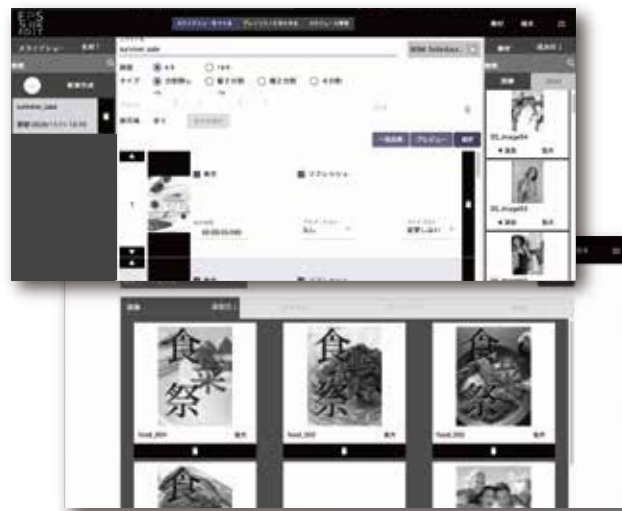


EPS SLIDE EDIT

- スライドを簡単制作
- PC でもスマホでも
- 今すぐ配信機能

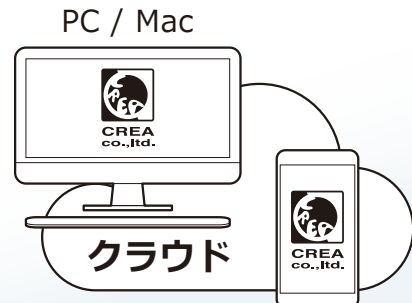
EPS SLIDE EDIT は電子ペーパーサイネージ用のクラウド型配信管理システムです。ブラウザ上でスライドショーデータを作成し、EPS 本体に転送して再生します。スマートフォンにも対応。複数のEPSの一括運用も可能です。

ブラウザで スライド編集



グラフィカルなインターフェース

使用する画像のサムネイルや、画面サイズなどの設定もひとつの画面上に表示され、直感的にスライドショーを作成することができます。また、サーバーから管理アプリまですべての機能を統合し、ワンパッケージのソリューションとしてご利用いただけます。



クラウド上で情報共有
コンテンツや設定内容、アカウント情報はクラウド上で共有されるので、PCでやりかけの作業をスマートフォンで続けたり、設置場所を確認しながら編集もできます。

【システム構成】



管理者

1. コンテンツ作成
Microsoft PowerPoint、Excel、写真(JPEG、PNG) など

クラウドコンテンツ マネジメントシステム

2. ブラウザアプリで設定
 - ・グループ登録
 - ・スライドショー作成
 - ・設置場所登録
 - ・プレイリスト作成
 - ・端末登録
 - ・スケジュールデータ作成
 - ・ユーザー登録

EPS 設置場所

3. コンテンツ自動表示
 - ・一括同時表示
 - ・スケジュール配信
 - ・グループ表示
 - ・今すぐ配信
 - ・個別表示

CREA co.,ltd.

Electronic Paper Signage

電子ペーパーサイネージ

EPSブランドサイト

EPSの動画や紹介漫画など
詳細情報はこちらへ



EPS導入事例

最新情報や導入事例などは
こちら



用途・使用施設



仕様

	C06-EPS42-3	C07-EPS32-2
表示部	表示サイズ 42 インチ	31.2 インチ
	解像度 H x V 2160 x 2880 pixel	2560 x 1440 pixel
	ディスプレイ E-INK 製電子ペーパー	
	階調表示 モノクロ 16 階調	グレースケール
	表面処理 アンチグレア	
外部接続	映像入力 HDMI	
	USB USB 2.0(Host) x 2 (キーボード、USB メモリ)	USB 2.0(Host) x 1 (キーボード、USB メモリ)
		USB2.0(Device) x 1 パソコン接続用
	外部メディア SD カードスロット(Max 32GB) x 1	
	ネットワーク RJ-45(LAN コネクタ) x 1	
	音声出力 Φ3.5 mm ステレオミニジャック x 1	
電源	入力電圧 AC 100-240V 50/60Hz	
	外部電池 12V 5A/ バッテリー接続端子 (バナナプラグ)	
筐体	外形サイズ / 重量 W657 x H880 x D33 mm / 7.5kg	W704 x H411 x D33 mm / 4.5kg
	壁取り付け穴(VESA 規格) 200 x 200 mm / M6 ネジ	400 x 200 mm / M6 ネジ
環境条件	動作温度(パネル仕様) 0~50℃(湿度 30%、240 時間)	
付属品	AC アダプター、セットアップガイド	

※製品は改善のため、外観、及び仕様は予告なく変更する場合があります。

株式会社 クレア

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-6-1 堀内ビルディング 9 階 A 室 TEL : 03-6260-7060 E-MAIL : info@crea2007.co.jp



13inch
C09-EPSL13-2

10.3inch
C10-EPSL10

31.2inch
C07-EPS32-2

42inch
C06-EPS42-3

EPS

Electronic Paper Signage

電子ペーパーサイネージ

- 超低消費電力
- HDMI 簡単高精細表示
- スタンドアローン
- 電源消失時も表示可能
- 大画面とタブレットサイズ
- クラウド型配信管理システム



EPS

Electronic Paper Signage

電子ペーパーサイネージ

- 電源消失時也表示可能
- 超低消費電力
- スタンドアローン
- HDMI 簡単高精細表示
- アプリをプリインストール
- 大画面とタブレットサイズ

電源消失時でも表示が消えない



電子ペーパーは電源供給がなくても画像表示可能

電子ペーパーは、他の表示機器と異なり、電源供給がなくても画像を表示し続けることができます。電力供給が止まった際に避難指示などの防災案内を表示することが可能です。

◀使用例

平時は駅構内や、空港、大規模商業施設内などで、サイネージや案内板として使用され、停電の伴う地震や火事などの災害発生の際には、防災案内や非常案内に切り替えて使用できます。



緊急時は防災案内

ソーラー発電やバッテリーで使用可能



ソーラー発電 + バッテリー

42インチ EPS による時刻表

バス停での使用イメージ

消費電力が非常に低く電源の取りにくい場所に最適

一般的な液晶パネルと異なり、バックライトの発光がないので、消費電力を非常に低く抑えることができます。ソーラー発電とバッテリーを使用することで、バス停のような電源の取りにくい場所でも運用が可能です。

▶使用例

電源がない屋外のイベント会場などで、ケーブルレスで使用できます。



業界初 HDMI 端子搭載

EPS は、電子ペーパーサイネージとして初めて HDMI 端子を搭載し、従来の液晶タイプの表示器と同様に映像入力が可能です。搭載している電子ペーパーは高精細で視認性が高く、電力供給が無くても表示可能な低消費電力ディスプレイです。

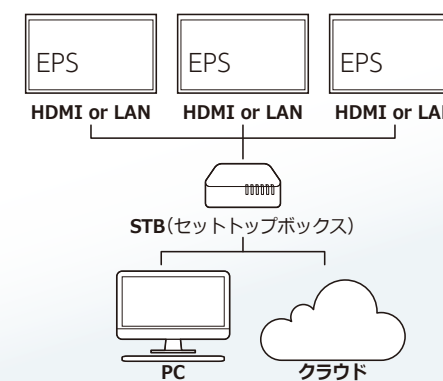


HDMI・LAN 接続に対応



既存システムの利用や、複数同時配信も可能

HDMI や LAN 接続に対応しているので、既存のサイネージの配信システムや複数同時配信システムをそのまま利用できます。LAN コネクタに無線 LAN 中継器を接続すれば、ワイヤレス配信も可能。あらたな配信システムの構築も可能です。



◀使用例

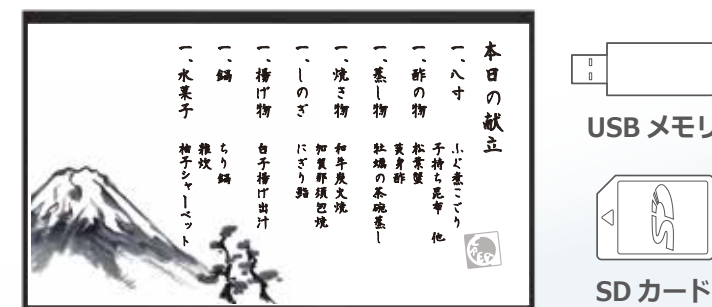
駅構内、空港、大規模商業施設内など、数十台規模での使用の際は、大幅に電力の消費を抑えることができます。

再生機器不要、スタンドアローン運用



PC や再生機器の接続なしでスライドショー可能

特別な再生機器は不要です。プリインストールされているサイネージ用アプリで、SD カードや USB メモリに保存した画像を簡単にスライドショー再生できます。表示スケジュールはアプリで簡単に設定できます。



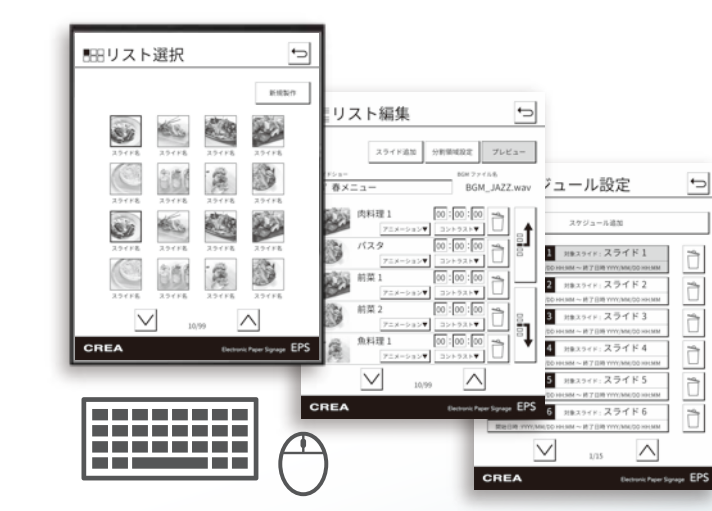
◀使用例

カフェなどの小規模な店舗でも簡単に運用できます。



- ☀ 太陽光下でも見やすい
- 🔌 超低消費電力
- 👁 目にやさしい
- 👁 広い視野角
- 🕒 常時表示 OK

すぐに使えるアプリをプリインストール



キーボードやマウスを接続して簡単編集

サイネージ用の EPS アプリで、ご購入後すぐにお使い頂けます。EPS アプリを使えば画面を自動的に切り替えるスライドショーや HDMI 接続で簡単に表示が出来ます。また、スライドデータの作成 / 編集用に PC 用のソフトも用意しています。(PC / Mac)



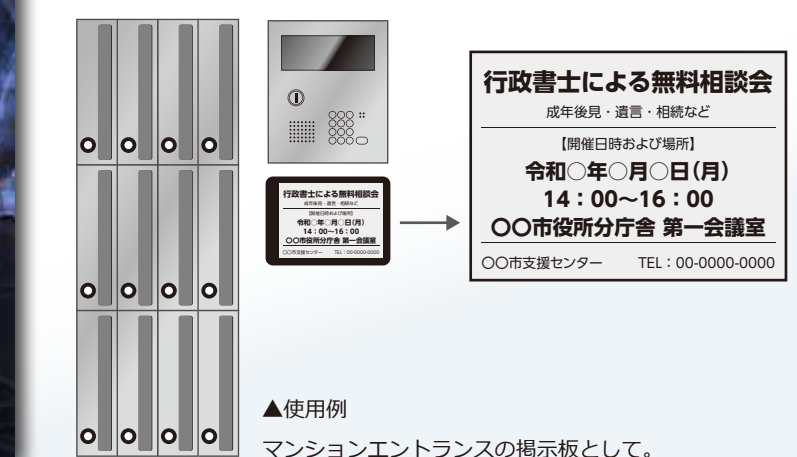
PC / Mac

手軽に導入できる タブレットタイプも



パネルが発光しないので落ち着いた雰囲気表示が可能

13.3 インチと 10.3 インチのタブレットタイプは軽量・小型なので展示品のキャプションや、マンションエントランスの掲示板として活用できます。ワイヤレスで表示更新ができ、多言語での運用も可能です。



▶使用例

マンションエントランスの掲示板として。

行政書士による無料相談会
成年後見・遺言・相続など

【開催日時および場所】
令和〇年〇月〇日(月)
14:00~16:00
〇〇市役所分庁舎 第一会議室
〇〇市支援センター TEL: 00-0000-0000