

すぐに使えるアプリをプリインストール

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)



多彩な再生モード

部分書き換えモード

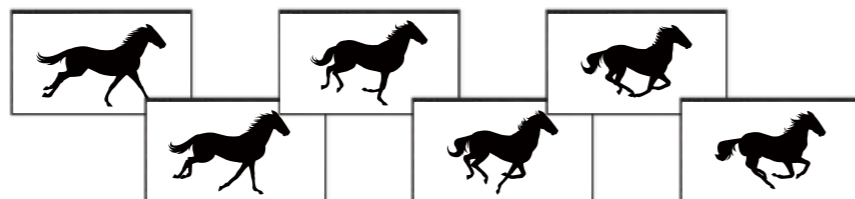
1枚の背景画をベースに一部分だけを書き換えることで、電子ペーパー特有の「画面全体が点滅して表示を更新する」を行うことなく、自然に表示が変わっていく効果を得ることができます。



高速書き換えモード

0.1秒単位で表示を素早く書き換え、パラパラマンガやストップモーションアニメのように動画を再生できます。従来の電子ペーパーのイメージを覆す演出を行うことができます。

※このモードでは16階調のグレースケールではなく、白黒の2色でのみの表示となります。



仕様	C06-EPS42-2	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 USB2.0 (Host) x 1 マウス、キーボード、USBメモリ etc... 接続用 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 Φ3.5mm 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 バッテリー接続端子	
筐体	外形サイズ / 重量 W658 x H880 x D33mm / 7.4kg	W704 x H441 x D33mm / 4.5kg
	壁取り付け穴 (VESA規格) 200 x 200mm	400 x 200mm
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。



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

株式会社 クレア

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-2-2 神田パークプラザ 5F TEL / FAX : 03-6206-8582 E-MAIL : info@crea2007.co.jp



CREA  
co., Ltd.



31.2inch C07-EPS32-2

42inch C06-EPS42-2

EPS

Electronic Paper Signage  
大画面 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 ■スリムベゼル ■電源消失時也表示可能

HDMI LAN RJ-45 USB  
業界初 HDMI端子搭載





# EPS Electronic Paper Signage

## 大画面 電子ペーパーサイネージ

- 超低消費電力
- スリムベゼル
- HDMI 簡単高精細表示
- 電源消失時も表示可能
- スタンドアローン

EPS (Electronic Paper Signage) は、大画面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。



消費電力が非常に低く電源の取りにくい場所に最適

# 業界初 HDMI端子搭載

## ソーラー発電やバッテリーで使用可能

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▶

12V 3,000mAhのモバイルバッテリーを使用した場合、10秒毎に表示切替を継続して約8時間以上、バッテリーの交換なく使用できます。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。

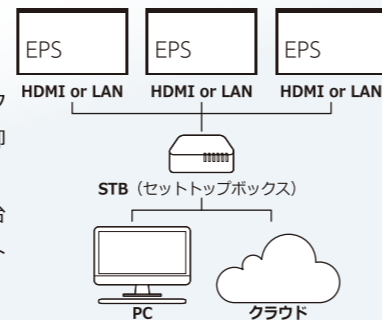


## HDMI・LAN接続に対応

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

書換えが頻繁でない表示の場合、バックライトが不要なので無駄な電力消費を抑えることができます。駅構内や、空港、大規模商業施設内などにおける、数十台以上での使用の際にはランニングコストを大幅に抑えることができます。



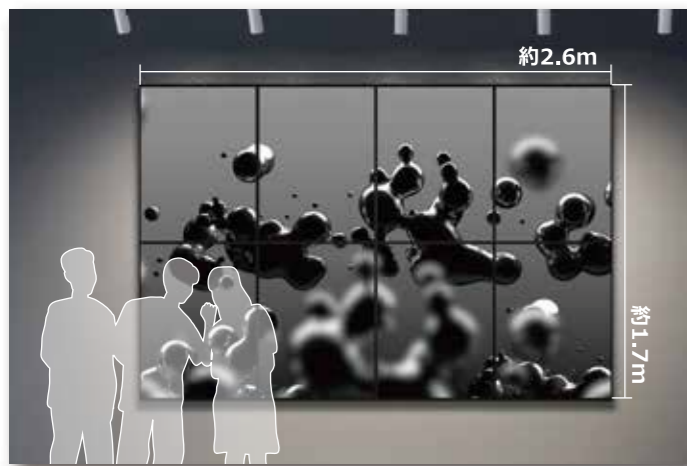
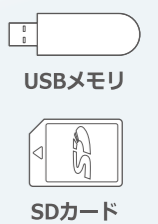
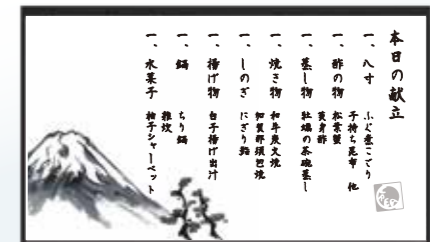
既存システムの利用や、複数同時配信も可能



PCや再生機器の接続なしでスライドショー可能

## 再生機器不要、スタンドアローン運用

特別な再生機器は不要です。画像を用意すればすぐに使用できるので、専門スタッフのいない、カフェなどの小規模な店舗でも簡単に運用できます。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。



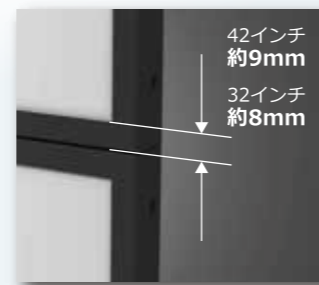
ベゼルが細く、薄いのでコンテンツのイメージをそこなわない

## スリムベゼル、軽量設計

細く目立ちにくく、コンテンツのイメージをそこなうことなく表示できるスリムベゼルを採用しました。また、並べて使用することで、大きな作品も迫力をそのままに展示できます。42インチが7.4kg、32インチが4.5kgと軽量なため、展示会の搬入時などの煩わしさを軽減できます。

### ◀使用例

42インチを2行4列で使用することで、約2.6mx1.7mの作品を8Kピクセル以上の画質で表示ができます。また、パネルの発光がないので、周囲の空間に調和した落ち着いた雰囲気表示が可能です。



電子ペーパーは電源供給がなくても画像表示可能

## 電源消失時でも表示が消えない

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。電源が復旧するまで、案内は表示され続けます。

