

EPS ePaper Signage s-color

C18-EPS31S

- E Ink 社製 Spectra™6 搭載
- 設置してすぐに使える マイクロ SD カード対応
- クラウド型配信システム「EPS SLIDE EDIT」
- スリムデザイン 厚さ約15mm



31.5
inch

micro

Wi-Fi

USB-C
PD
給電対応

低消費電力のEPSに待望のカラーモデル登場

消費電力が少なく環境への負荷が少ない電子ペーパーサイネージにカラーモデルが加わりました。広告用途でも利用可能な彩度と鮮やかさが際立つフルカラー表示ができます。従来のポスターから切り替えることで印刷、物流のコストが削減できます。また、表示切り替えもワイヤレスで行えるので、貼り替えや廃棄の手間がなくなります。31.5インチの電子ペーパーは高精細で太陽光下でも視認性が高く、電力供給が無くても表示が可能なディスプレイです。





カラー化により情報量アップ

訴求率の高いカラー表現により
多彩な表示が可能になりました。



電源を気にせず活用

電力供給がなくても表示を維持できるので
電源のない場所にも設置できます。



災害時の案内板にも

平時はサインージとして利用しつつ、
緊急時のみ避難指示などの表示が可能です。

設置してすぐに使えるマイクロ SD カード対応

サインージ用アプリがインストールされているのでマイクロSDカード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。



クラウド型配信システム「EPS SLIDE EDIT」

EPS SLIDE EDIT は電子ペーパーサイン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。



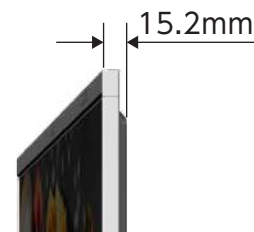
E Ink 社製 Spectra™6 搭載

E Ink Spectra 6 は 6 色(青・赤・白・黄・緑・黒)を使用して、反射型ディスプレイではこれまでにないレベルの色の彩度と鮮やかさを提供し、一般的な紙のカラープリンターと同様の視覚的パフォーマンスを実現します。



スリムデザイン 厚さ約15mm

超薄型パネルユニットを採用することで、厚みがわずか15.2mmのスリムデザインを実現しました。壁からの張り出しが少ない、すっきりとした設置ができます。



仕様

製品名	EPS s-color
型番	C18-EPS31S
ディスプレイ	カラー電子ペーパー Spetra 6™(E-Ink社製)
表面処理	反射防止膜コーティング
サイズ	31.5インチ
解像度 (dpi)	W1440×H2560pixel (94ppi)
アクティブ表示エリア	W392.68×H697.32mm
色数	6色 (青・赤・白・黄・緑・黒)
外部接続	USB 3.1 Type-C×1 (PD電源用) Micro SD カードスロット (Max32GB)×1 Wi-Fi
ファイル形式	PNG

※製品デザイン、および製品の仕様は改善のため、変更になることがあります。

電源	入力電圧 AC 100~240V、50/60Hz 外部電池 15V 3A / PDバッテリー (USB 3.1 Type-C)
外形サイズ	W413.38×H707.92×D15.20mm
重量	5.1kg
取り付け穴	100×100mm/M4ネジ
(VESA規格)	200×200mm/M6ネジ
材質外装	スチール
動作環境	動作温度 0~50℃ 保存温度 -25~60℃
インストール	スライドショーアプリ
アプリ	クラウド型配信システム「EPS SLIDE EDIT」
付属品	USB-C電源アダプタ/セットアップガイド

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9F

TEL 03-6260-7670 E-MAIL : info@crea2007.co.jp

URL : <https://www.crea2007.co.jp/epaper/epsec/>

