

10月予約  
受付開始

# 紙の手軽さに デジタルの表現力を



## J-POSTER [ジェイ・ポスター] とは

J-Poster は、紙のポスターのような手軽さと省エネ性能を両立した、次世代電子ペーパーサイネージです。紙のポスターと違い、貼り替えの手間がなくコンテンツはいつでも自由に切り替え可能。ポスター管理の負担を大幅に軽減し、タイムリーかつ魅力的な情報発信を実現します。

高精細なフルカラー表示と薄型・軽量設計を活かし、公共施設や商業施設、ホテル、ショールーム、飲食店などさまざまな屋内空間に幅広く活用いただけます。



## J-Poster 8つの特長



### Made in Japan 品質

安心の Made in Japan 製品で、品質面でも高い信頼性を実現。



### 高精細フルカラー表示

高解像度パネルで、小さな文字や細かなグラフィックも美しく再現。



### 高視認性

反射型パネルの特性により明るい場所ほど視認性が向上します。



### 省エネ

低消費電力なため、一般サイネージと比較し電気代を抑えることができます。



### 環境に配慮

低消費電力による CO<sub>2</sub>排出量の削減に加え、紙のポスターに代わるペーパーレスな情報掲示を実現。



### 薄型・軽量

約 4.1kg の軽量設計で、省スペースの環境等、多様な場所に簡単に設置可能。



### 柔軟なコンテンツ配信

PC・スマホから簡単にスケジュール配信・割込み配信が可能。一斉・個別での切り替えにも対応。



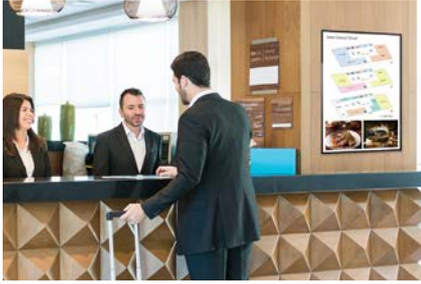
### デザイン性

フレームは有償で変更対応予定。空間に調和するデザイン性を兼ね備え、美観を損なわずに設置可能。※対応時期未定

## ■ ご活用シーン

J-Poster は、コンセントにつなぐだけで設置でき、特別な電源工事は不要。公共施設から商業施設まで、幅広く活用いただけます。

### ホテル



### ショールーム



### 飲食店



### その他

- ▶ 商業施設・百貨店
- ▶ 駅構内・公共交通機関
- ▶ 観光案内所
- ▶ オフィスビル
- ▶ 美術館・博物館
- ▶ 病院・クリニック
- ▶ 学校・大学
- ▶ エレベーターホール

## ■ コンテンツ配信サービス

J-Poster のコンテンツ配信には、当社が提供するクラウド型配信システム「StellarSign CLOUD」を使用しています。本システムは、配信先のグループ管理機能に加え、即時配信・定期配信・スケジュール配信・割り込み配信など、多様な配信方法に対応しています。利用環境や用途に応じた柔軟なコンテンツ運営が可能となり、タイムリーかつ効果的な情報発信を支援します。



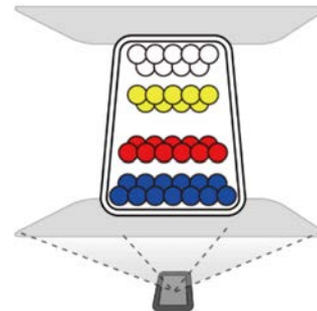
## ■ J-Poster の主な仕様

表示部寸法	429mm(W)×614mm(H)×43mm(D)
解像度	131dpi
質量	約 4.1kg ※AC アダプタは含まず
主な機能	コンテンツ配信 (オンライン・オフライン・スケジュール配信・一斉配信)
電源	USB Type-C 5.1V5A 専用ケーブル ※市販ケーブルでは動作せず
スイッチ	電源スイッチ 1個 パネル取付プッシュ型スイッチ
通信	有線 LAN (Gigabit Ethernet) 無線 LAN (IEEE 802.11b/g/n/ac, 2.4GHz / 5GHz 対応)
外部端子	USB Type-C (電源専用ケーブル) ※市販ケーブルでは動作せず RJ45 コネクタ (1000BASE-T 対応)

※画面品質維持のため、本バージョンは 24 時間に一度書き換えが必要です。  
複数枚での連結表示にも今後対応予定です。

## ■ カラー電子インクシステム

J-Poster は、最新カラー電子ペーパー「E Ink Spectra™ 6」を搭載しています。4色方式の反射式カラー電子ペーパーディスプレイで、赤、黄、青、白色の顔料粒子によって生成される6原色を使ってフルカラー表示を実現します。



※本製品は、E Ink Holdings Inc. の最新カラー電子ペーパー「E Ink Spectra™ 6」を搭載、ユタカ電気株式会社が製作し、株式会社ステラリンクが販売いたします。  
※掲載されている画像はイメージです。開発中のため、デザインや仕様は予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

まずは一度お問い合わせください



株式会社ステラリンク <https://stellarlink.co.jp/>

**東京本社** 〒102-0074  
東京都千代田区九段南4丁目3-4 九段富士川ビル 3F  
TEL.03-6268-9564

**札幌支店** 〒060-0051  
札幌市中央区南1条東2丁目11-1 ノーザンヒルズ大通東9F  
TEL.011-222-0855

電子ポスター  
サイネージシリーズ  
詳しくはこちら



10月予約  
受付開始

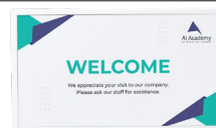
# 紙の手軽さに デジタルの表現力を



## AecoPost [エコポスト] とは

省エネ型の電子ポスターサイネージで、静的コンテンツを表示するために特別に設計された、持続可能なマーケティングソリューションです。電源不要で、内蔵の長寿命バッテリーによって動作する便利なデザインにより、明るい環境でも鮮明なコンテンツを表示できます。

※モニタースタンドはオプションです。



## aecoPost の特長



### クラウドモデル

WEB ブラウザから変更可能なクラウド型で、全ページを即リフレッシュし効率と即時性を向上。



### バッテリー駆動

内蔵バッテリーは1時間で充電完了し、最大6ヵ月使用可能。電力の心配なく運用できます。



### 鮮やかな色彩

計量パネルが6色で鮮やかに表示。明るい場所でも高視認性で販促効果抜群。



### 低消費電力

バッテリー駆動で静止画表示時の電力消費を抑え、コンテンツ更新時にもわずかな電力で動作します。



### どこでも自由に

コードレス設計により、紙ポスターのようにあらゆる場所に簡単に設置できます。



### 簡単なコンテンツ管理

表示コンテンツを素早く更新可能。通信環境が限られる店舗にも最適です。

## ご活用シーン

aecoPost は、電源不要な内臓バッテリーで場所を選ばず、公共施設から商業施設まで、幅広く活用いただけます。

役所	オフィス	スーパー	
			
その他	▶ 商業施設・百貨店 ▶ 美術館・博物館	▶ 駅構内・公共交通機関 ▶ エレベーターホール	▶ 観光案内所 ▶ 学校・大学

## コンテンツ配信サービス

aecoPost のコンテンツ配信には、クラウド型配信システムを使用しています。「aecoSign」では、クラウドベースのプラットフォームによる集中管理と遠隔監視が可能。数百店舗規模のチェーン展開にも最適です。2025年12月から連携予定の「StellarSign CLOUD」では、上記の機能に加え、配信先のグループ管理機能や、即時配信・定期配信・スケジュール配信・割り込み配信など、多様な配信方法に対応しています。利用環境や用途に応じた柔軟なコンテンツ運営が可能となり、タイムリーかつ効果的な情報発信を支援します。



## 製品ラインナップ

製品名	aecoPost 【31.5 インチモデル】	aecoPost 【13.3 インチモデル】
製品サイズ	429.68mm(W)×734.32mm(H)×34mm(D)	228.8mm(W)×305.4mm(H)×17.9mm(D)
画面サイズ	387.68mm(W)×692.32mm(H)	202.8mm(W)×270.4mm(H)
重量	約 3.1kg	約 1kg
納入時期	2025 年 11 月中旬予定	2025 年度中予定



※本製品は、E Ink Holdings Inc. の最新カラー電子ペーパー「E Ink Spectra™ 6」を搭載した AUO Display Plus ジャパン株式会社の「aecoPost」を、株式会社ステラリンクが販売するものです。※掲載されている画像はイメージです。開発中のため、システムや仕様は予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

まずは一度お問い合わせください



株式会社ステラリンク <https://stellarlink.co.jp/>

 東京本社 〒102-0074  
東京都千代田区九段南 4丁目 3-4 九段富士川ビル 3F  
TEL.03-6268-9564

 札幌支店 〒060-0051  
札幌市中央区南 1 条東 2 丁目 11-1 ノーザンヒルズ大通東 9F  
TEL.011-222-0855

電子ポスター  
サイネージシリーズ  
詳しくはこちら

