

# 検温デジタルサイネージ (KDS)

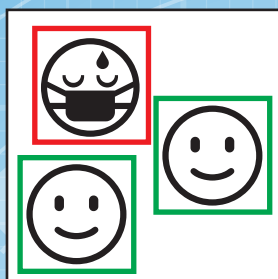
SEIKO  
ELECTRIC

デジタルサイネージ機能に検温機能もついた

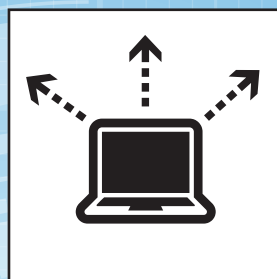
With コロナ時代の新しい情報発信サイネージ



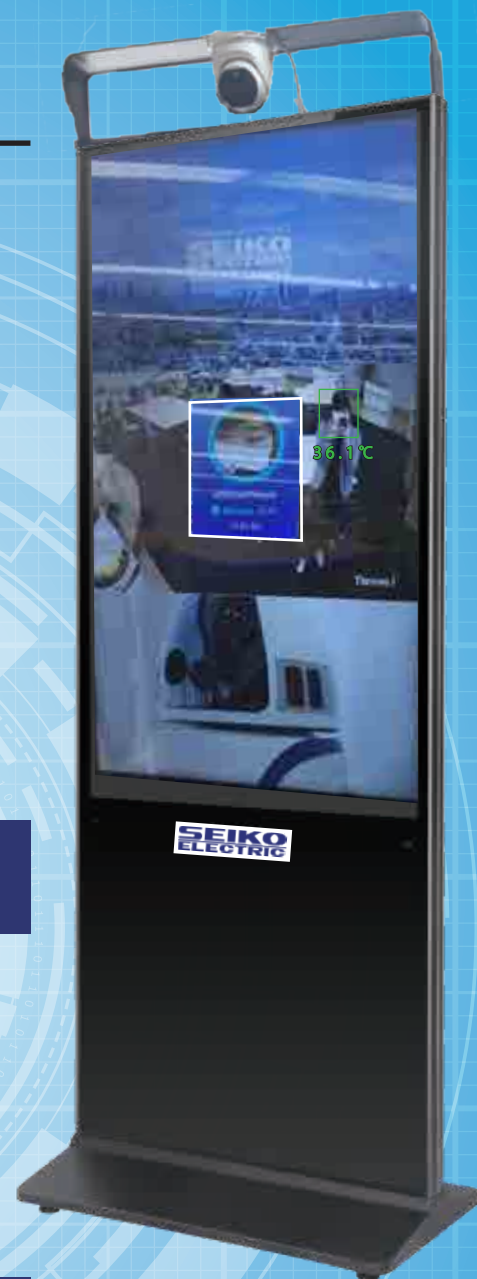
簡単組み立て



複数人でも  
しっかり検温



様々な機能に対応



※ 画像はイメージです。

## デジタルサイネージとは

設置場所の地域性を考慮した視聴者ターゲットの設定を行い、その特定層に焦点を絞った広告メッセージが発信できる。ポスターやコルトンフィルム、ロールスクリーン看板のような印刷物によくある取り換えの手間がかからない。また、静止画だけではなく動画も表示できるため広告の幅が広がる。

## 検温デジタルサイネージの何がすごいのか

従来は「デジタルサイネージは広告が出来る」「検温カメラは体温測定ができる」といったそれぞれの機能を生かせる場所に設置されていたが、今回それぞれの特徴を組み合わせることによってまったく新しい「**広告と検温のカタチ**」が提案できるようになった。with コロナ時代と呼ばれる今だからこそ検温が当たり前になる人々のライフスタイルが変わり、新しい広告が始まる。

問い合わせ先

SEIKO  
ELECTRIC

株式会社 正興サービス & エンジニアリング

<https://www.seiko-se.co.jp/>



## 使用デジタルサイネージ 型番 SSE-KDSS01

軽量ボディかつ一体型のスタイリッシュなデザイン。  
複数のスクリーンを遠隔で管理。  
豊富なセキュリティ保護機能。

### 主な仕様スペック（デジタルサイネージ）

スクリーンサイズ	54.5 インチ
解像度	1,920×1,080@60Hz
製品重量	66.190kg
製品寸法	(高さ) 1958.2mm× (幅) 680.4mm× (奥行) 450mm
消費電力	≤ 150W
内臓メモリ	32GB
オーディオ アウトプット	AUDIO OUT×1 内臓スピーカー ×2



### デジタルサイネージ専用カメラ

非接触で表面温度を測定。  
発熱のある人を効率的に検知。  
AI機能搭載。

### 主な仕様スペック（カメラ）

解像度	(光学) 2,688×1,520 / (サーモグラフィー) 160×120
画像機能	光学映像+サーモグラフィー映像
製品重量	940g
消費電力	6W
温度計測誤差	±0.5℃
製品寸法	(高さ) 123.1mm× (幅) 138.3mm× (奥行) 138.3mm