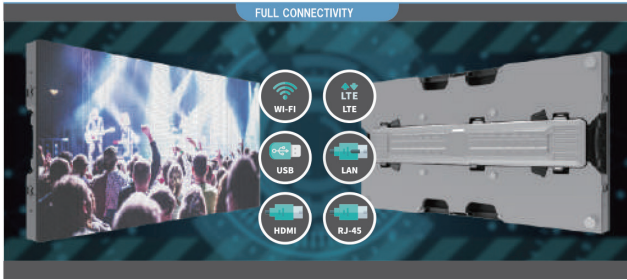


SIGNEON DIGITAL SIGNAGE FEATURE

国内初のLTE対応！手軽なネットワーク接続

多様な通信方式でデジタルサイネージを接続することができます。インターフェースは、HDMI、LTE、LAN、WIFI、USBが可能であり有線無線に対応。通信・設置費用を削減することができます。



24時間連続稼働の優れた耐久性

24時間365日連続稼働を前提にし、耐久性に優れた排熱処理を実現し日光や屋外での過酷な環境でも耐えられる設計になっています。



映像及び手軽にテキストの変更ができる

専用アプリから映像を選び、テキストを入力するだけで簡単にサイネージに送ることができます。



手軽に映像更新!!
50カ国以上の言語に対応!!

対応言語
日本語・英語・中国語他...

AC電源があればどこでも設置可能

従来の製品は、コントロールボックスを別途必要としましたが、本製品は道路、店舗、その他、設置工事が困難な場所でも設置可能です。



リモート診断ソリューションサービス

サイネージの状態を遠隔でリアルタイムに監視、分析し障害発生時は迅速に対応して最適化されたサイネージの状態を維持します。



- STEP 1. サイネージのLogデータを継続的に管理者に転送
- STEP 2. クラウドシステムで製品の障害を発見した場合リアルタイムで信号を伝送
- STEP 3. 担当管理者が遠隔で診断を行い遠隔又は訪問修理の判断
 - ソフトウェアの不具合の場合
 - 遠隔操作により、直ちに解決する
 - ハードウェアの不具合の場合
 - 訪問サービス
 - 訪問前に障害を把握し迅速に解決する

多様な環境でも鮮明な画質

LCDパネルより20倍明るい輝度と65000色カラーで、直射日光や西日でも鮮明な画質でコンテンツを再生し、潜在顧客を誘引します。



統合管理型サーバーシステム

中央集中方式によって、ディスプレイの管理が容易になります。簡単な操作で実行できるネットワークベースのソリューションを提供します。コンテンツの展開を管理し、同時に状況を把握することができます。使いやすいWebサイトのインターフェイスを介し、いつでもどこでもコンテンツを管理しテキスト、動画、画像などを利用してプレイリストを作ることができます。

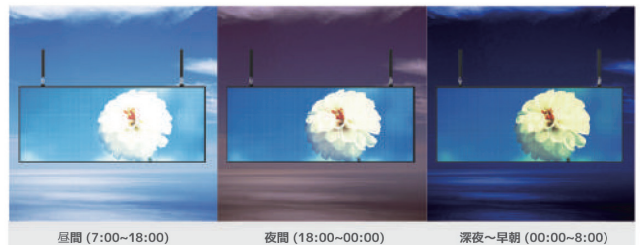


公共機関などへの利便性の提供

中央統合管理システムにより、複数の地域にあるデジタルサイネージを簡単にPCでコントロールし、広告管理やサイネージの状態管理などが容易にできます。

明るさ自動調整

光の公害防止のために日中、夜間で明るさを自動調整します。緑地、商業地域、住居地域などに合わせて設定を変更して使用することができます。



多彩なコンテンツの無償提供

映像作成が難しいと感じている方のために、業種別の映像コンテンツを無償提供しています。簡単に選べる目的別のサンプルテキストも用意しています。又90種以上のテキストのテキストも用意しています。

EASY SET-UP ソリューション

電源さえ接続すれば、簡単にLTE、WIFI、LAN、USBの設定をAPPを通じて設定できます。

問い合わせ先

未来に必要な価値を。

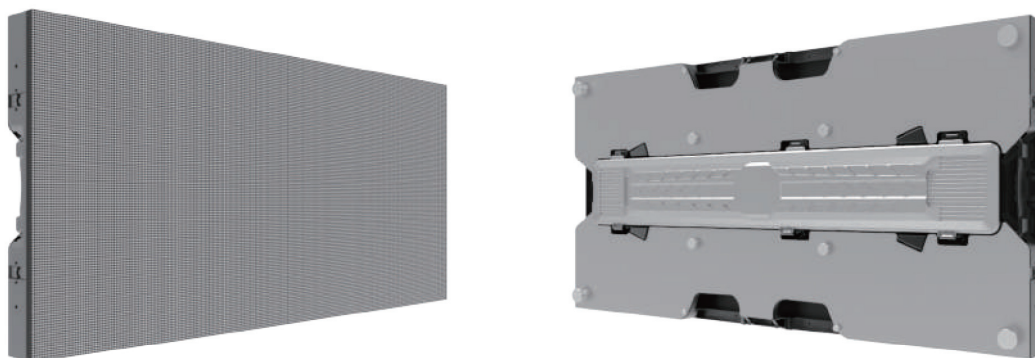


HULL株式会社 一ハル
〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-10-3
ハイム島崎 1階
TEL:03-5354-7870
https://hull-inc.jp/

商品情報はこちら



SIGNEON DIGITAL SIGNAGE SPECIFICATION



SIGNEON SPECIFICATION

(1pcs)

	モデル	AOM39101
ディスプレイ パネル	解像度	256*128
	輝度	5500nit
	コントラスト	3000:1
	ダイナミック コントラスト	100000 Hour
	画面の向き	縦/横
	視野角	160°/160° (水平/垂直)
無線仕様	LTE	LTE (Category 5) -FDD Max 50Mbps (up), 150Mbps (down) -TDD Max 35Mbps (up), 130Mbps (down) -Supports 3G
	WIFI	- IEEE 802.11 a/b/g/n -Supports STBC, LDPC
	Ethernet (LAN)	-Integrated IEEE 802.3 MAC and 10 BASE-T PHY -Fully compatible with 100/1000 BASE-T networks
	Bluetooth	-Class 2 BLE (Only use network configuration)
	USB	USB 2.0 32GB
	AUDIO	STEREO
機構	外形寸法 (W*H*D)	1000*500*75mm
	質量	14kg
	梱包外形寸法	1150*560*150mm
	梱包質量	16kg
	色	BLACK/SILVER
インターフェイス		USB/3.5φ AUDIO/U-SIM/RESET/DEBUG PORT
環境条件	温度	-30°C~50°C
	湿度	10%~80%
	防塵・防水等級	IP65
電源	電源	100~250V
	タイプ	BUILT IN POWER
消費電力	消費電力	400W
	MAX	1000W
技適	安全性	JATE / TELEC / FCC / CE
	EMC	RoHS

問い合わせ先

HULL
QUALITY FIRST

HULL株式会社 一ホール
〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-10-3
ハイム島崎 1階
TEL:03-5354-7870
<https://hull-inc.jp/>

商品情報はこちら

