

通信 / ストレージ容量に応じて選べる 10 型モデル

人感センサー・タッチパネル ルーター不要のオンラインによる一元管理・配信、各種ログ取得も可能な
インテリジェントサイネージ SIM モジュール内蔵 G モデルは通信キャリアの IoT 製品認証取得済



内蔵メモリ
搭載

広視野角・高精細
IPS 液晶

400 カンデラ
高輝度

バッテリーレス

※画像はイメージです。

» ADL/AD10 ラインナップ

| 品名 | ADL10W | ADL10G | AD10W | AD10G |
|--------------|--|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 表示画面 | 10インチワイドIPS | | 10インチワイドIPS | |
| 液晶解像度(pixel) | 1280x720 | | 1280x720 | |
| 記憶媒体※1 | 使用可能内蔵メモリ5.5GB またはSDカード/SDHC対応 | | 使用可能内蔵メモリ12.13GB またはSDカード/SDHC対応 | |
| 外寸(mm)※2 | W257×H163×D22 | | W257×H163×D22 | |
| 重量(本体のみ) | 630g | 635g | 645g | 650g |
| 電源 | AC100-240V 50/60Hz | | AC100-240V 50/60Hz | |
| 消費電力(定格) | 8W | 9W | 11W | 12W |
| スピーカー | 2W×2(STEREO) | | 2W×2(STEREO) | |
| 通信 | IEEE802.11a/b/g/n/ac | LTE CAT4, IEEE802.11b/g/n | IEEE802.11a/b/g/n/ac | LTE CAT4, IEEE802.11b/g/n |
| バッテリーレス | ● | | ● | |
| 外部端子 | USB Type-Ax2, SD Cardx1, オーディオ出力x1 | | USB Type-Ax2, SD Cardx1, オーディオ出力x1 | |
| 準拠規格 | RoHS2/PSE/VCCI | | RoHS2/PSE/VCCI | |
| カメラ | × | | 2M pixel 水平:72° 垂直:57° 対角:85° | |
| Bluetooth | BT4.2 | BT4.1 | BT5.0 | BT4.1 |
| 標準付属品 | ACアダプタ・取扱説明書・自立式スタンド・取付金具(オプション) | | ACアダプタ・取扱説明書・自立式スタンド・取付金具(オプション) | |
| 主な機能※3 | 人感センサー・タッチパネル・オンライン通信・コンテンツのスケジュール再生、プログラムは、PISTA CMS(コンテンツ・マネジメント・システム)側で設定します。 | | | |

※1 SD/USB メモリ使用に際しての注意点は：①市販のSDもしくはUSBメモリを準備/使用する場合は、フォーマット仕様が「FAT32」であることをご確認ください。②パソコンからデータコピーを行う場合は、必ずwindows PCを使用するようにしてください。※2 外寸は小数点以下を切り上げて表記しています。詳細は別途寸法図をご確認ください。※3 PRO プランで通行人数カウント・タッチログ・性年代別ログ取得・属性別コンテンツ切替再生 (FACEMATCH) 機能を追加できます。

△ 什器組み込みで使用される場合

・什器内に熱がこもらないように設計上のご配慮をお願いします。

・什器、特に液晶画面の周囲が金属製のパネルとなる場合にはタッチパネルが誤動作を起こす危険性があります。設計上の留意点等のご説明をさせていただきますので担当営業にご相談下さい。

| | BASIC | ADVANCE | PRO | FACEMATCH |
|----------------------------------|-------|---------|-----|-----------|
| 人感センサー | ○ | ○ | ○ | ○ |
| インタラクティブ(タッチ) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| オンライン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フィールドトラッキング | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 属性別コンテンツ切替 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 消費者と情報接点の最適化を実現するためのタッチパネル機能実装 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| サイネージをオンライン化して一元管理/配信 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 棚前の消費者行動をフィールドトラッキングデータとして取得・可視化 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 画面注視者の属性に応じたコンテンツの出し分けが可能 | ○ | ○ | ○ | ○ |

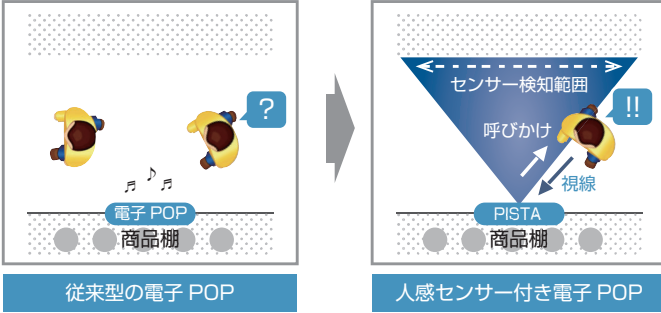
AD10_241202

PISTA の 5 つの機能

人感センサー

BASIC ADVANCE PRO FACEMATCH

アピールチャンスを逃さない。人の動きに合わせたコンテンツの頭出しが可能。人感センサー機能を実装



タッチパネル

BASIC ADVANCE PRO FACEMATCH

人の動きに合わせたコンテンツ切り替えでタッチ促進へ。人と情報接点の最適化を実現するタッチパネルを実装

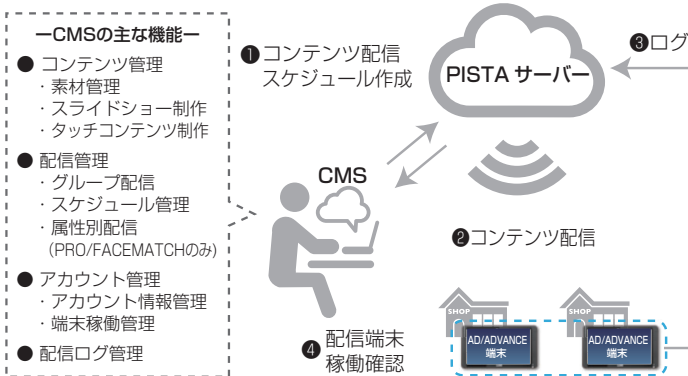


- 使い方デモ
- 詳細説明比較
- 適合商品検索・ナビ
- 優位性訴求
- 店員接客ツール
- ラインナップ紹介

オンライン

ADVANCE PRO

シンプルな仕組み、ローコストなデジタルサイネージのオンライン配信システム。ブラウザ上のCMSで簡単に素材管理・コンテンツ制作・配信設定



フィールドトラッキング※

PRO

棚前の消費者行動や基本属性を捕捉。マーケティングに活用できるデータを保持

属性を捕捉

棚前の消費者行動の定量データ

- 棚前通行人数
- 注視者(顔認識対象者)の性別
- 注視者の年代
- 注視者の注目時間

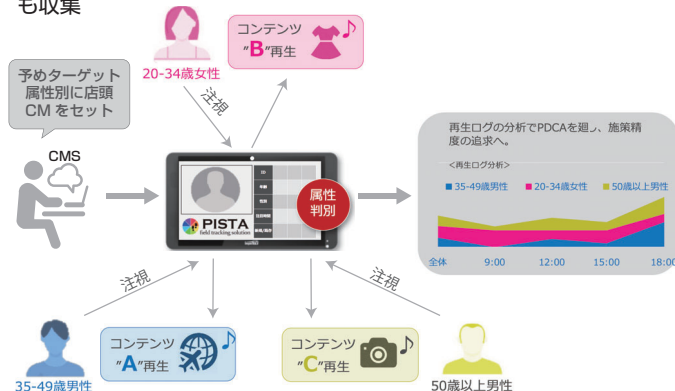
ログを可視化

PISTA Viewer

FACEMATCH※

PRO FACEMATCH

搭載カメラで性年代を瞬時に判別、店頭CMを出し分けて再生ログも収集



※ADシリーズのみ PRO 契約でご使用可能です。ADL シリーズはカメラを搭載していないため使用できません。

AD10_241202

カスタマイズ利用シーン

多言語対応タッチ+バーコードリーダーでの情報表示

タッチで表示したい言語を選択。端末に装着したリーダー部分で商品のバーコードをスキャン。知りたい商品情報を表示します。

①言語を選択

②バーコードスキャン

③商品情報の表示

④知りたい情報の選択

<言語選択トップ画面イメージ>