

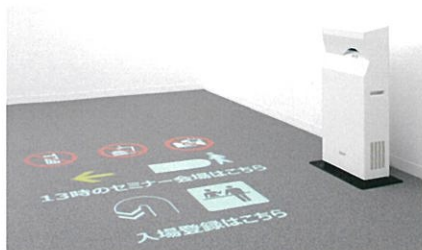
三菱ビル統合ソリューション てらすガイド



フロアーに光のアニメーション、施設内の移動を円滑に。

1 コンセントがあれば、設置は簡単。

面倒な工事は不要。コンセントがあれば電源供給でき、イベント時などの移動も容易です。
※但し、設置は屋内の床面に限ります。



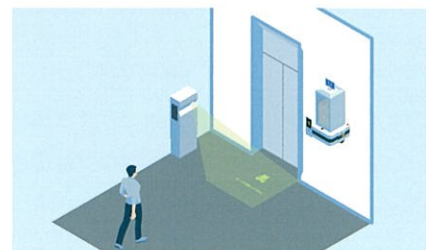
2 必要なサインを必要なときに簡単操作で。

専用ソフトウェアにより、現場で表示内容の編集が可能。事前の動画や静止画の取込みも複雑な操作は不要です。



3 様々な設備と連携し、運用を効率的に。

入退室管理システムやビル管理システムなどと連携し、誘導や注意喚起のサインを表示し、省人化をサポート。
※別途無線LAN変換器が必要です。



施設に合わせ、状況に合わせ様々なサインをタイムリーに表示。

※但し、設置は屋内の床面に限ります。



**乗り入れ路線が多い駅で
目的の乗り場や出口までスムーズに誘導。**

路線名や行き先の案内に利用でき、多言語切り替えて外国からのお客様にも対応可能。また緊急時・非常時の誘導にも有効です。

**インフォメーション・トイレ・授乳室などをご案内、
お客様のスムーズな移動をサポート。**

タイムセールやキャンペーンの案内、CMなどの宣伝動画投影に。また閉館時の出口誘導やお客様の密集するエリアで「3密回避」のご案内にも役立ちます。

その他の
設置場所
のご提案



- オフィスビル・テナントビル…ビル備品として貸出し、イベント時の共用部から専有部への変更案内などに。
- マンション…ゴミの収集日案内や来客者へのエレベーター案内などに。
- ホテル…結婚式などのイベント案内やウエルカムボードなどに。



利用例はこちら

各種設備と連携し、誘導や注意喚起のサインを表示し、省人化をサポート。

検温装置 + てらすガイド

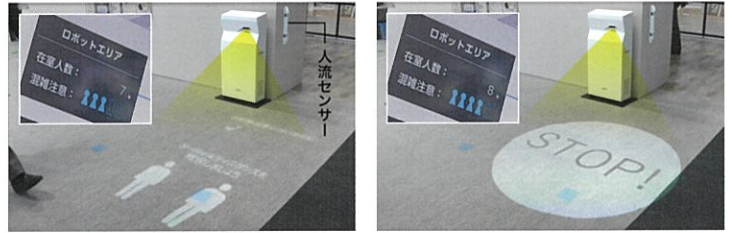
※例:検温してください



入館時などの検温のお願いに。

検温のお願いを分かりやすいピクトグラムやメッセージで表示できます。

BuilUnity + 人流センサー + てらすガイド



混雑による「3密」防止に。

人流センサーが通過人数をカウント。混雑状況に応じて表示内容を変更します。

機器仕様

大きさ	W 405.6 × H 855.6 × D 171.0 [mm] (転倒防止板: W 510 × H 3.2 × D 289.0 [mm])		
重さ	23.0 [kg] (転倒防止板: 約3.6 [kg])		
電源	AC100V 50/60Hz	投影面	床面
消費電力	約310W以下	明るさ	3500 [lm]
インターフェース	無線LAN (IEEE802.11ac/n/g準拠)	投影サイズ	約110インチ (約2.37m×約1.48m)

環境条件

温度	5~30℃	湿度	20~80% (ただし結露なきこと)	その他	屋内仕様、床面設置
----	-------	----	--------------------	-----	-----------

タブレットPC 動作環境

O	S	Windows 10 Pro 64bit	
C	P	U	Core-i3以上 (Core-i5以上を推奨)
メ	モ	リ	4GB以上 (8GB以上を推奨)
ディスク容量	SSD128GB以上		
画面解像度	2160 × 1440 または 3000 × 2000		

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

お問い合わせ先

本社ビル事業部.....(03)3218-4530	北陸支社.....(076)233-5506
東関東営業所.....(043)201-2955	中部支社.....(052)565-3160
北海道支社.....(011)212-3726	関西支社.....(06)6486-4165
東北支社.....(022)216-4585	中国支社.....(082)248-5278
関東支社.....(048)600-5785	四国支社.....(087)825-0006
神奈川支社.....(045)224-2611	九州支社.....(092)721-2163

株式会社 立花エレテック

施設第一本部 ビルシステム部

TEL: 06-6539-2768

FAX: 06-6539-8839

担当: 灘口 (ナダグチ)