

三菱ビル統合ソリューション てらすガイド



光のアニメーションによる誘導で、施設内の移動を円滑に

1

光のアニメーションにより、
円滑な移動と案内業務省
力化・低コスト化を支援

2

時間や状況にあわせた
表示切替により、タイミ
ングでの誘導を実現

3

専用ソフトウェアで、設置
状況にあわせた現場での
表示編集が可能

詳しくはWebへ

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/building/guide/>



特長

- 歩行者や車いす利用者などの導線上の動くサインで、認識しやすく、直感的でわかりやすく表示
- 床面サインシートと異なり、汚れることもなく、表示内容の変更も容易。スケジュールに合わせた表示切替も可能
- 可動式のため、設置場所を柔軟に変更可能

適用場所

空港、駅、商業施設、ホテル、イベント会場など

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])
重量	23.0 [kg] (転倒防止板:約3.6 [kg])
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約310W以下
インターフェース	無線LAN (IEEE802.11ac/n/g準拠)
投影面	床面
明るさ	3500 [lm]
投影サイズ	約114インチ(約2.48m×約1.45m)



環境条件

温度	5~30°C
湿度	20~80% (ただし結露なきこと)
その他	屋内仕様

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)