



測る・繋ぐ

センシングカメラ

視聴者の属性分析を行う、センシングカメラです。
また遠隔地のオペレータとインタラクティブな
コミュニケーションを可能にします。

魅せる

デジタルサインージ

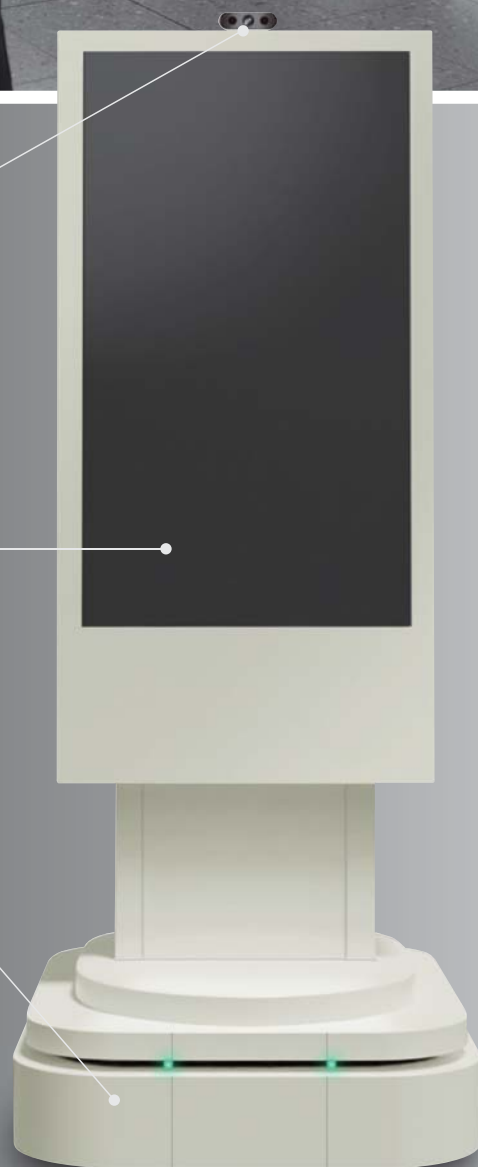
視聴者の属性に応じたコンテンツを魅せる、サインージです。
遠隔地のオペレータを映し出すこともできます。

動く

AMR (自律走行)

自らの動きにより誘目性を高め、さまざまな場所での
プロモーション活動を通して、多くの人々の目に触れる
機会が得られます。
事前のプログラミングにより、自律走行が可能です。

◇走行モード：前進・後退・横移動・斜め移動・旋回



製品仕様

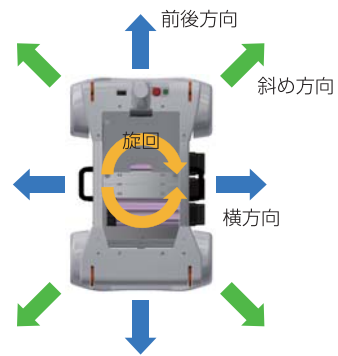
外觀寸法	幅700mm × 奥行790mm × 高さ1820mm
本体質量	110kg
走行方向	全方向 及び 回転
誘導方式	自律走行 (SLAM)
最高速度	1km/h
段差乗越	5mm
乗越溝幅	5mm
連続稼働時間	5時間 (使用条件によります)
バッテリー容量	696Wh

自律搬送ロボット SEED-Mover を採用

SEED-Mover



可動範囲



基本寸法

