

人口減少に対応警備ロボットで省人化

SEQENSE社 SQ-2mk2



全高/重量 — 1200 mm / 62 kg

充 電 時 間 —— **1.5** 時間 (1時間で75%充電)

稼働時間 —— 6時間 (充電ステーション接続中は)

傾斜角度 — 4.8 度以内

差 — 20mmまで

稼働節用 —— 屋内



1 3D LIDAR

センサーから射出される レーダーを元に、超至近 距離にある障害物も感 知し、衝突を回避します。



2 高解像度カメラ

ズで、常時360度の撮 影を実現。 倒れている人の検知機 能を実装。



③ 通話インターフェイス

◎に手をかざすことで、 防災センターとの通話を 実現します。



4 音声案内

立哨や巡回走行を行いながら音声案内が可 能です。

流す音声も自由に設定可能です。



警備ロボット 警戒中です。

自動充電

バッテリー残量が減少す ると、自動的に帰還し充 電します。再始動するた めの充電のオペレーショ ンは一切不要。



エレベーター連動

エレベーター連動するこ とで、様々なフロアをま たいでの移動が可能と なります。

※エレベーターとの連動 工事が必要となります。



音声例

- (ル まもなく、閉館時間です。出入口が 閉鎖されますのでご注意ください。
- (▶ 警備ロボットが巡回警備中です。御用の 方はタッチマークに触れてください。
- (▶) 足元が滑りやすくなっております。 気を付けてご通行ください。

警備ロボット導入に伴う 削減実績

都内公的総合文化施設▶▶▶▶ 2台導入 巡回要員 5名削減

都内大型商業ビル▶▶▶▶▶▶ 2 台導入 立哨要員 2名削減

都内大型商業ビル▶▶▶▶▶▶ 1台導入 立哨要員 1名削減