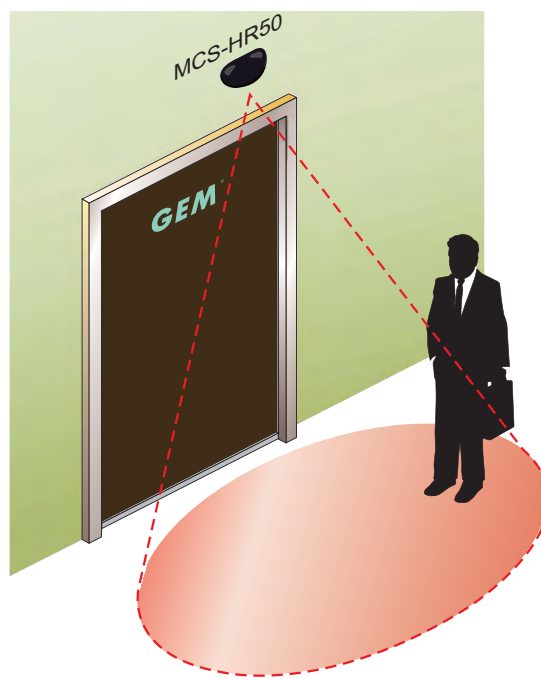


MCS-HR50 マイクロウエーブ モーション・人感センサー Microwave Motion Sensor



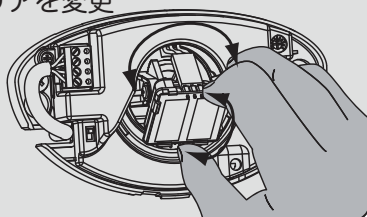
特徴

- 広範囲検知エリア 4m (W) x 3m (D) x 2.2m
最大幅4m×奥行き2mの検知エリア1により、高速で移動する
通行人がドアに近づいた際、タイムリーにドアを起動させる
ことができます。
- 簡単な取り付け
検出エリアの調整と感度ポテンシオメーターにより、
あらゆる環境に適した設置が可能、簡単です。
- 検知エリアと感度の調整が可能
- 外部LED表示
- 魅力的なデザイン
小型ですっきりしているため、この起動センサーはあらゆる
タイプのドアを引き立てます。



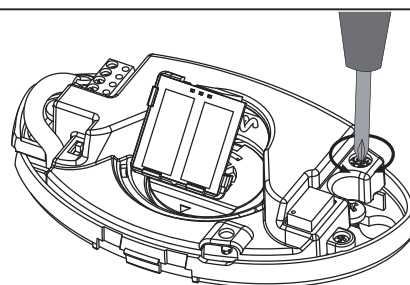
検知エリアの位置と感度の調整

センシングモジュールの角度を
変える上・下・左・右で検知
エリアを変更



感度はセンサー本体の
ボリュームで調整可能

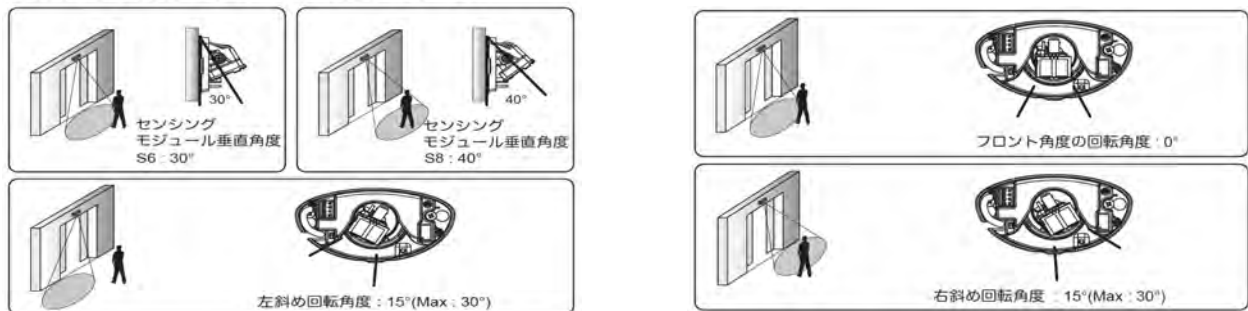
Min. Max.



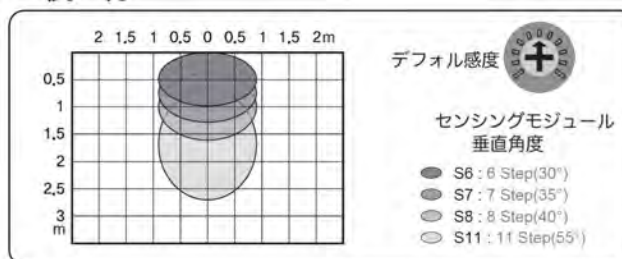
テクニカル・スペック

モデル	HR50歩行者用ドア・アクティベーション	
検知方法	Kバンド24.125Ghz - マイクロ波動体検知	
設置高さ	Max 4000mm (13.1ft)	
センサー外形寸法	120mm (W), 70mm (H), 41.5mm (D)	
パターンの調整	幅の調整	アンテナ左右調整 各0°~30°
	幅の調整	感度調整 (ポテンショメーター)
	奥行き調整	アンテナ上下調整 0°~90° (6°ステップ)
	深さ調整	感度調整 (ポテンショメーター)
IP定格	54	
電源	12 to 30V DC, 12 to 24V AC	
消費電流	40mA (DC24V)	
電力	< 1.4W	
送信出力	16 dBm	
リレー出力	1C型リレー (スイッチング接点1個)	
リレー保持時間	1.2秒	
最大スイッチング電力	125V AC 0.5A, 24V DC 1A	
最大スイッチング電圧	125V AC / 60V DC	
最大スイッチング電流	1A	
最小検出速度	0.3 m/s	
LED表示	電源オン	= Green
	検出	= Red
	電源投入後の初期化	= Green/Red Flashing
使用周囲温度	-30°C to +55°C, (-22°F to 131°F)	
重量	91g + 160g(box)	
仕上げ色	Black: Product Code	= HR50
アクセサリ	接続ケーブル	
	取付テンプレート	
	取付ネジ	

センシングモジュールを上下に調整し、ドアに近い位置又は遠い検出エリアを見つけます。センシングモジュールを左右に調整し、希望のサイドアプローチ検出エリアを見つけます。



検出範囲 (取付高さ: 2.2m)



別売アクセサリ



保証

本製品は、通常のサービスで使用されている間の材料および製造上の欠陥に対して、販売された日から1年間保証されます。弊社のポリシーは、継続的な開発と改善であるため、予告なく仕様を変更する権利を有します。



GOLDMAN INC.

ゴールドマン株式会社

222-0033 横浜市港北区新横浜3-7-19 3F

☎: 045-620-8010 FAX: 045-620-8011 ✉: info@goldman-inc.jp WEB: www.goldmanexa.com