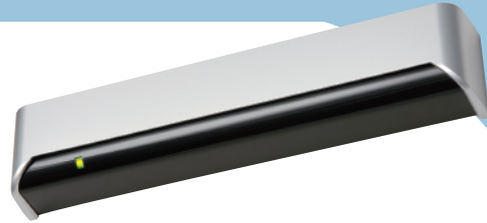




無目付型

自動ドア用 公共建築協会認定

プロセーフ 0A-220V



カラーバリエーション



シルバー ステン ホワイト ブラック ブロンズ 鏡面

高密度ドアウェイエリア搭載！
ドアウェイエリアにより、高い安全性を実現できます。

ドアウェイエリアにより、ドア周辺の高い安全性を実現できます。



無目内蔵型

無目下付型

天井付型

タッチスイッチ

補助光電

シャッター
高所用

その他特殊用途

高密度ドアウェイエリアにより安全性が向上

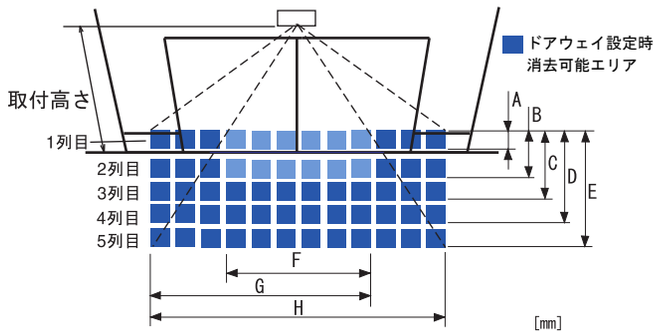
通行者のゆっくりとした進入やガイドレール上の立ち止まりに備え、12スポットの高密度ドアウェイエリアを搭載し、通行者を安全にサポートします。

高密度起動エリアによる優れた安定性

あらゆる方向からの進入を想定したスポットエリア配列に加え1列12本×5列の高密度エリアが安全、快適な通行を提供します。

検出エリア

エリア構成



取付高さ	2000	2200	2500	3000	3500
A	130	150	170	200	230
B	380	420	470	570	660
C	710	790	890	1070	1250
D	1150	1270	1440	1730	2020
E	1590	1750	1980	2380	2780
F	1200	1330	1510	1810	2110
G	1860	2050	2320	2790	3260
H	2520	2780	3150	3790	4420

※上記数値は、照射スポットの表記であり、進入スピード、服の色や素材、および床の色や材質により人(物)を検出する位置が異なります。

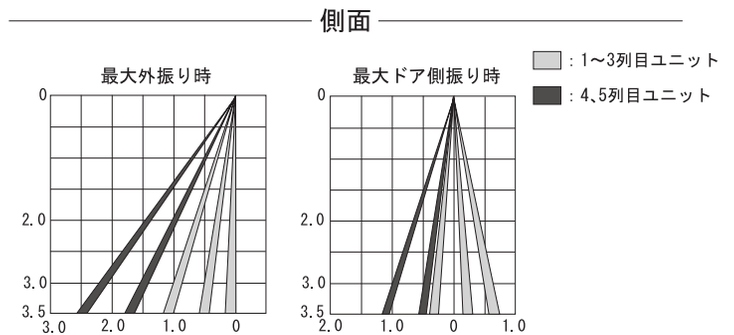
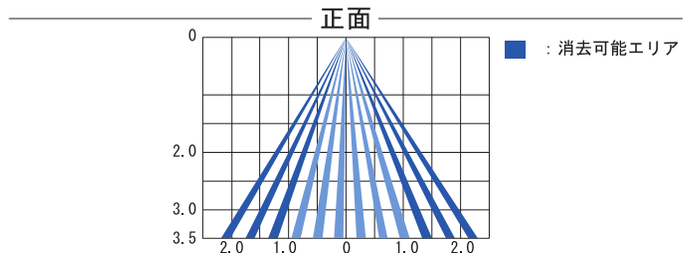
誤動作低減と安定検出

独自のセンサー技術とマイコン制御により雨/雪/虫などによる誤動作を低減しつつ、安定した人体検出を実現しています。

高所対応、広エリアを実現

近年のトレンドに合った開口高さの設置を想定し、取付高さ3.5mまで対応しており、大開口にも対応した広エリアを実現しています。

検出エリア (単位: m)

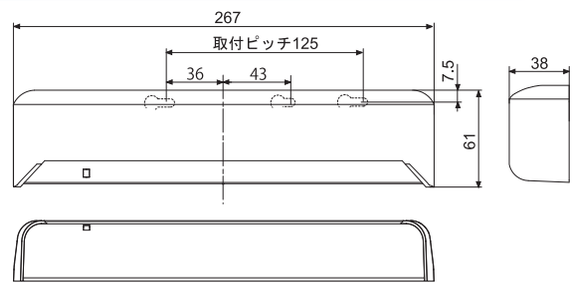


仕様

取付高さ	2.0～3.5m 以内
検出方式	近赤外線反射方式
検出エリア可変範囲	ドア側エリア(1～3列目): -12°～0°(無段階) 奥行エリア(4,5列目): +20°～+38°(無段階)
電源	AC/DC 12～110V (50/60Hz)
消費電力	2.5W / 5.5VA 以内
動作表示	ドアウェイ設定 緑色点灯: 待機時 水色点灯: 1列目検出時 赤色点灯: 2列目検出時 橙色点灯: 3～5列目検出時
	起動設定 緑色点灯: 待機時 赤色点灯: 1列目検出時 橙色点灯: 2～5列目検出時
出力	リレー接点 1a(無電圧) 50V 0.1A 以内(抵抗負荷)
静止体検出時間	2秒・10秒・30秒・無限
出力保持時間	約0.5秒
使用周囲温度	-20℃～+55℃(結露なきこと)
質量	270g/本体のみ
付属品	配線用コード(2.5m)×1、取扱説明書×1、エリア調整用具×1(出荷時装着)、取付ビス×2、取付型紙×1

※商品改良のため、仕様・外観を予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※商品の色調は印刷のため実物と多少異なる場合もありますのでご了承ください。

外形寸法図 (単位: mm)



オプション

防雨カバー(L)



埋込金具



L字金具



スペーサー



・シルバー
・ホワイト
・ブラック
・ブロンズ

オプテックス株式会社

本社 520-0101 滋賀県大津市雄琴5-8-12
TEL.077-579-8700 FAX.077-579-7030

東京支店 105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3F
TEL.03-5733-1723 FAX.03-5473-3990