

OA-220VN プロセーフ

商品の概要

高密度ドアウェイエリア搭載！
優れた安全性と安定性でシーンを選びません。

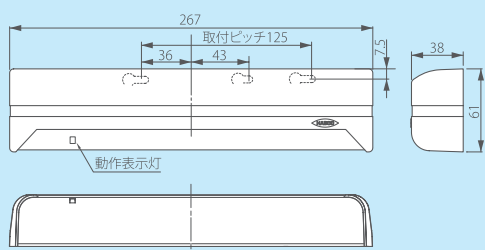
商品の特長

- 1) 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本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。
- 2) あらゆる方向からの進入を想定した5列×12本(合計60本)の高密度エリアを配することにより、安全・快適な検知を実現しました。
- 3) 独自のセンサー技術をマイコン制御により雨／雪／虫などの誤作動を低減しつつ、安定した人体検出を実現しています。
- 4) 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。

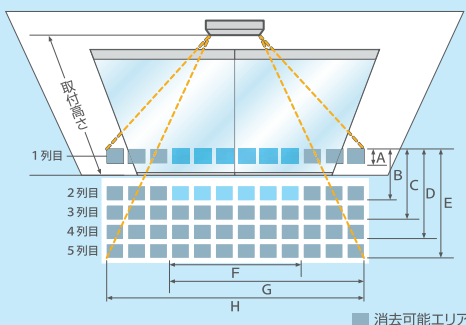


型式・名称	OA-220VN プロセーフ
取付高さ	2.0~3.5m
検出方式	近赤外線反射方式(動体・静止体検出型)
検出範囲調整	奥行き方向: 1~3列目 -12°~0°可変(無段階) / 4~5列目 20°~38°可変(無段階) 左右方向: 1~3列目、4~5列目消去可能
電源電圧	AC/DC12~110V 50/60Hz
消費電力	150mA以下(DC12V時) / 5.5VA以下(AC100V時)
出力定格	無電圧リレー-接点1a 50V・0.1A(抵抗負荷)
付属品	配線コード(2.5m)×1、取扱説明書×1、エリア調整治具(出荷時装着)×1、取付型紙×1、取付ビス4×12mm 2個

外形寸法図 (mm)



検知エリア図



ベース調整なし標準設定の場合 (単位:mm)

取付高さ	2000	2200	2500	3000	3500
奥行き幅 A	130	150	170	200	230
奥行き幅 B	380	420	470	570	660
奥行き幅 C	710	790	890	1070	1250
奥行き幅 D	1150	1270	1440	1730	2020
奥行き幅 E	1590	1750	1980	2380	2780
左右幅 F	1200	1330	1510	1810	2110
左右幅 G	1860	2050	2320	2790	3260
左右幅 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、服の色や材質、および床の色や材質により人(物)を検知する位置が異なります。



検知エリアのサイズ等は当社測定方法による参考値であり、検知エリア図等はイメージとして表現したものです。取付環境、検知対象、調整等によって変動いたしますので、設置後の状態を正確に示すものではありません。また、検知エリアは、服装や床面材質及び感度調整で変動しますので、調整後のエリアの確認を必ず行って下さい。