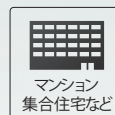


高所対応・広エリアを実現。



フローブ OA-224CAN

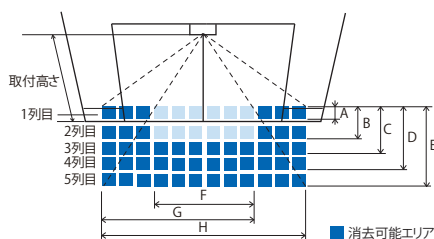


●CAN通信で安心。専用アプリでステータスを可視化

CAN通信によりセンサー機能のモニタリングを行っております。いち早く異常を発見できるので未然にトラブルを防ぐ事が可能です。また専用アプリにて過去エラー履歴を確認する事が出来ます。

●シンクロドアウェイによる安全性を提供

CAN通信により内外のドアウェイエリアをシンクロドアウェイエリアとして機能させ、通行者のゆっくりした通過や立ち止まりに対し高い安全性を実現します。

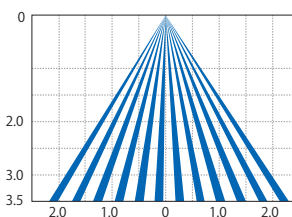


単位:mm

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

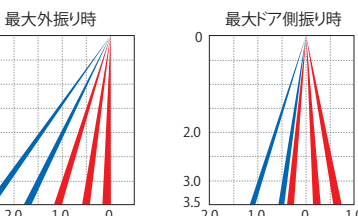
※上記数値は、照射スポットの表記であり、進入スピード、服の色や材質、おまげ床の色や材質により人物を検出する位置が異なります。

正面



単位:m

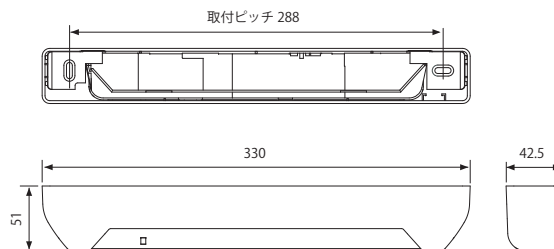
側面



1~3列目
4,5列目

外形寸法図

単位:mm



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/DC12~110V(50/60Hz)	
消費電力	1.5W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)	50V0.1A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	290g/本体のみ	
付属品	配線用コード(2.5m)×1、取扱説明書×1、 エリア調整器具(出荷時装着)×1、取付ビス×2、 取付型紙×1	

オプション

CANケーブル

詳細はP20 オプション部材
各種ケーブルについてをご
参照ください。



終端抵抗

TR-120

