

# プロセーフII OA-231V BUILT-IN (ビルトイン)



## ●シンクロドアウェイによる安全性を提供

内外センサーが通信し連動することで、片側ずつ機能している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。

## ●ドア周辺的美観を重視

フラットにデザインされたセンサー検出面が、すっきりとしたエントランスを演出します。

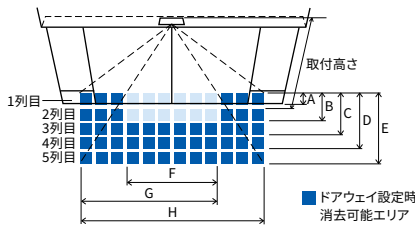
## ●高所対応、広エリア、高密度ドアウェイを実現

取付高さ4.2mまで対応。大開口に対応した広エリアを実現しています。さらに、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。

## ●空調効率を考えた「ECOモード」

通行者の方向を判断して退出時の自動ドア開放時間を減らし、空調効率を改善する「ECOモード」を搭載。

## エリア構成

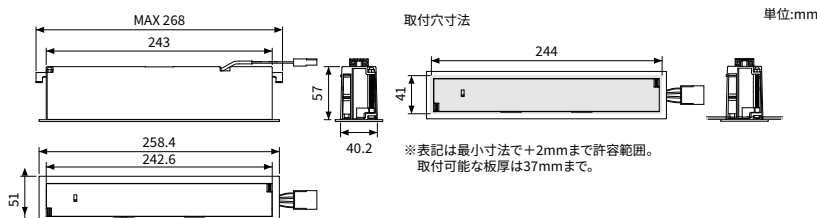


	単位:mm				
取付高さ	3000	3500	3800	4000	4200
A	150	170	190	200	210
B	520	600	660	690	720
C	880	1020	1110	1170	1220
D	1280	1490	1620	1710	1790
E	1810	2110	2290	2410	2530
F	1010	1180	1280	1350	1410
G	1660	1940	2100	2210	2320
H	2390	2780	3020	3180	3330

※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)を検出する位置が異なります。

型式		OA-231V BUILT-IN
取付高さ		3.0~4.2m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): +22°~+30°(無段階)
電源		AC/DC12~110V(50/60Hz)
消費電力		2.0W/5.0VA以内
出力		リレー接点1a(無電圧) 50V 0.1A以内(抵抗負荷)
出力保持時間		約0.5秒
使用周囲温度・湿度		-20~+55°C 90%以下(結露なきこと)
動作表示灯	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
静止体検出時間		2・10・30・無限
保護等級		IP54
質量		295g/本体のみ
構成部品		本体×1、配線用コード(2.5m)×1、取扱説明書×1、エリア調整治具×1、通信コード(2.5m)×1、保護シール×1

## 外形寸法図



## オプション

OA-220V BUILT-IN化粧プレート  
(220VBI-KP (BL))



補助プレート

