



無目付型

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

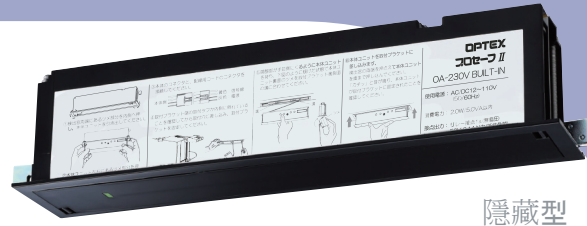
シャッター
高所用

その他特殊用途

自動門用

公共建築協会認定

プロセーフ II



隠藏型

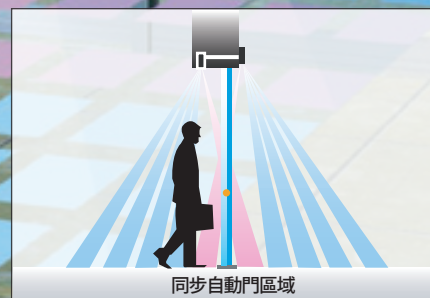
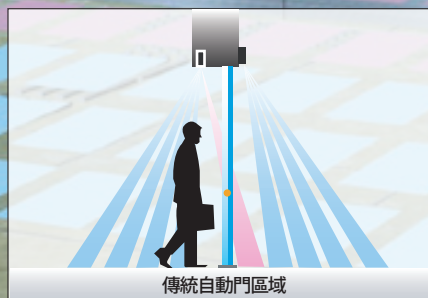
OA-231V BUILT-IN

安裝高度 3.0m ~ 4.2m

業界最高峰の安全性を実現！

シンクロドアウェイ機能搭載

比傳統的自動門可以更高的安全性。



透過同步自動門提高安全性

透過內部和外部感測器的通訊和運動，兩側的自動門區域可以作為同步的區域，在行人緩慢通行或停車時提高安全性。

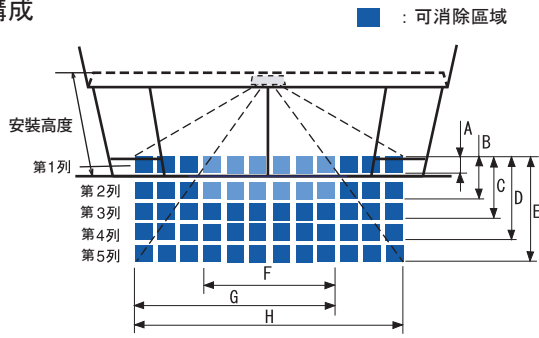
高處、廣域、高密度自動門

為符合最新趨勢，我們可支援高達 4.2m 的安裝高度，實現了可容納大開口的寬廣區域。

此外，它還配備了 12 個高密度自動門區域，提高行人通過的安全性。

檢測區域圖

區域構成



安裝高度	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

※以上數字為照射區域，偵測到人（物體）的位置會根據接近速度、衣服的颜色和材質、地板的颜色和材質而改變。

規格

型號	OA-231V BUILT-IN	
安裝高度	3.0 ~ 4.2m 以內	
檢測方式	近紅外線反射法	
檢測區域可變範圍	自動門側區域(第1~3列) : -12° ~ 0° (無階段)	
	深度面積(第4,5列) : +22° ~ +30° (無階段)	
電源	AC/DC 12 ~ 110V (50/60Hz)	
消耗電力	2.5W / 5.0VA 以內	
操作顯示	自動門設定	綠色燈亮：待機時 藍色燈亮：第1列檢測時 紅色燈亮：第2列檢測時 橘色燈亮：第3~5列檢測時
	啟動設定	綠色燈亮：待機時 紅色燈亮：第1列檢測時 橘色燈亮：第2~5列檢測時
輸出	繼電器接點1a (無電壓) 50V 0.1A以內 (阻性負載)	
靜止體檢測時間	2秒・10秒・30秒・無限	
輸出保持時間	約0.5秒	
使用環境溫度	-20°C ~ +55°C (無凝露)	
重量	295g / 僅本體	
附件	電線 (2.5m) x 1、使用說明書 x 1、區域調整夾具 x 1、通訊線 (2.5m) x 1、保護密封 x 1	

※為了改良產品，規格、外觀可能有變更，恕不另行通知。
※商品的色調因印刷可能與實物略有不同，敬請諒解。

重視自動門周圍的美觀

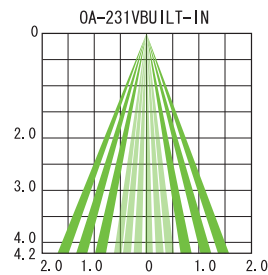
感測器檢測表面設計較為平坦，出入口不會過於突兀。

考慮空調效率的ECO模式

配備「ECO」模式，判斷行人方向，減少退出時自動門開啟時間，提高空調效率。

檢測區域 (單位: m)

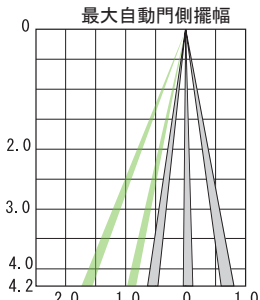
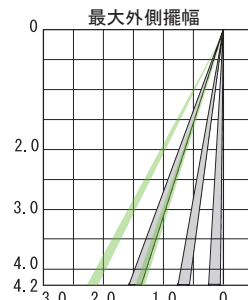
正面



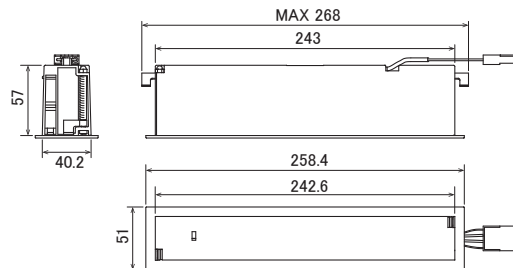
側面

■ : 第1~3列
-12° ~ 0° (無階段)
(OA-231VBUILT-IN)

■ : 第4~5列
(OA-231VBUILT-IN)



外觀尺寸圖 (單位: mm)



缺口尺寸

(描述的是最小尺寸。允許範圍為+2mm。)



※可安裝板厚度最大為37mm

附件

裝飾板 (黑色) ・ (220VBI-KP (BL))

お求め・お問い合わせ

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
東京営業所 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル19F
TEL(03)3344-5772 FAX(03)3344-5734

