

OA-4500S

可安裝高度達4.5m自動門感測器



具有高密度區域的出色穩定性

除了來自所有方向的進入的區域配置之外，60個感測點的高密度區域可以安全、舒適的通行。

自動門影響消除設定可降低錯誤發生

搭載自動門影響消除設定功能，減少由於自動門晃動而引起的故障。

搭載多區域無限靜止的設定

高密度投在自動門上功能出色的安全性

可在自動門側區域擺動約 6.5° 的機構採用！該區域可以設置在自動門側而不影響捲繞部分的突出。

可以單獨改變區域

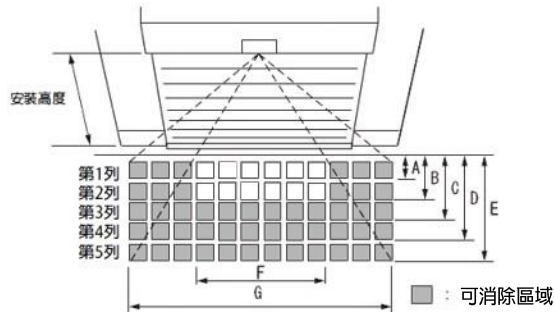
自動門附近的區域可以個別設定以確保兩方的安全性。

搭載附加機能

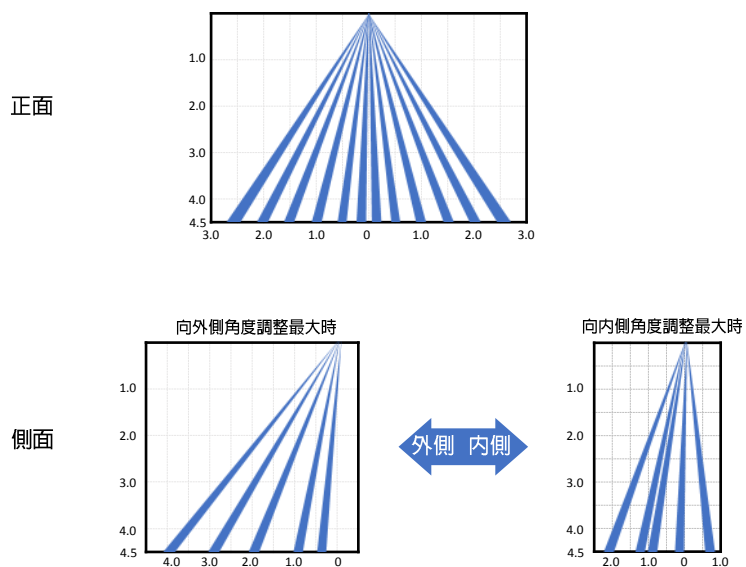
- 搭載2個系統2輸出接點
- 搭載靜止物體檢測
- 搭載聯動模式設定
- 內置接通延遲檢測功能

檢測區域

區域構成



檢測區域(單位:m)



單位：mm

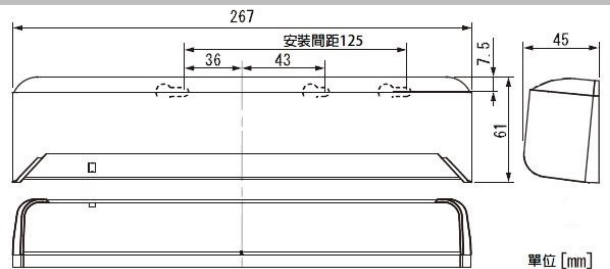
安裝高度	2500	3000	3500	4000	4500
A	160	200	230	260	290
B	480	580	670	760	850
C	930	1110	1300	1480	1660
D	1540	1850	2160	2460	2760
E	2170	2600	3030	3460	3890
F	1510	1810	2100	2400	2700
G	3150	3790	4420	5050	5680

※以上數據為觀測點的紀錄，根據進入的速度、服裝的顏色及材質及地板顏色及材質，人（物）的檢測位置會有不同。

規格

安裝高度	2.5m~4.5m以內
檢測方式	近紅外線反射方式（全區域靜止物體檢測）
檢測區域可變範圍	第1~3列區域-6° ~+6° 第4、5列區域+26° ~+44°
電源	AC/DC12~24V (50/60Hz)
消費電力 / 電流	2.5W/4VA以內
動作表示燈	綠燈亮：待機時 紅燈亮：第1列檢出時 橘燈亮：第2~5列檢出時
輸出量	繼電器1輸出 (N.C/N.O) 無電壓50V0.3A (電阻負載) 繼電器2輸出 (N.C/N.O) 無電壓50V0.3A (電阻負載)
靜止體檢測時間	2秒、60秒、10分、無限
輸出保持時間	約0.5秒
使用溫度範圍	-20°C~55°C (無結露時)
重量	320g/僅本體
安裝零件	本體x1、配線 (4m) x1、安裝螺絲 (4X16) x2 、操作說明書x1、區域調整工具 (出廠時配裝) x1

外型尺寸圖



選配

防水蓋(L)

