

SSP-T52 スーパーセンサー

商品の概要

1開閉毎の「安全」テスト機能や検知エリアの高密度化により確実な検知を実現し、安全性能を向上しました。

商品の特長

- 1開閉毎の「安全」テスト機能を搭載:**
ドア作動毎にセンサーの安全機能が正常に働いているかをドア装置自身で毎回テストするので、いつでも安心して通行いただけます。
- ドアウェイ監視機能:** ドア付近に立ち止まった人の安全を確保します。
- フルカラーLEDを採用:** 検出状態を点灯色で、交換時期を点滅パターンでご確認いただけます。
- ecoモード:** ドア通行者の動きを判断し、ドア通過後は早いタイミングでドアを閉じるので、空調効率向上に貢献します。
- 耐環境性能向上:** 雪や雨、虫などによる誤作動を低減し、安定した検知を実現します。

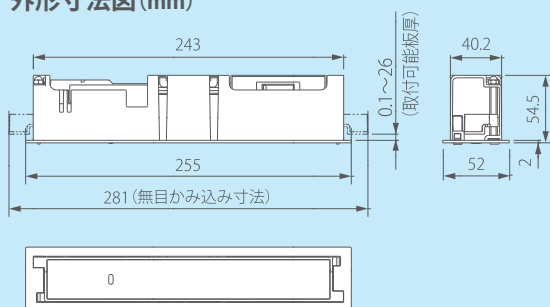
ブラック



SSP-T52 スーパーセンサー

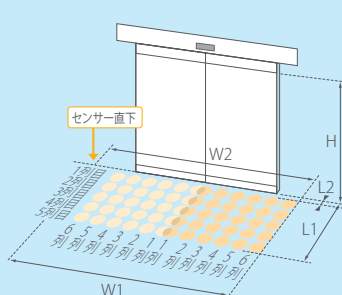
型式・名称	SSP-T52 スーパーセンサー
検知特性	動体・静止体検知 (近赤外線反射方式)
取付高さ	起動センサーとして使用時: 2.0~4.0m 保護センサーとして使用時: 2.0~3.5m
検知エリア (参考値)	幅2.85m×奥行2.05m (取付高さ2.2m時)
出力信号定格	無極性・無電圧・半導体リレー出力 1a DC48V 0.3A
電源・消費電流	AC12~24V 2VA (AC24V時) DC12~24V 100mA以下 (DC12V時)

外形寸法図 (mm)



本体質量: 310g

検知エリア図



検出範囲
(奥行範囲設定: 5列、幅範囲設定: 6列、幅調整ノブ: 標準)

H	大外時検出範囲			最内時検出範囲			
	W1	W2	L1	W1	W2	L1	L2 [※]
2000	2590	2450	1860	2180	2360	1130	-500
2200	2850	2700	2050	2400	2600	1250	-550
2500	3230	3060	2330	2720	2950	1420	-620
3000	3880	3680	2790	3270	3540	1700	-750
3500	4530	4290	3260	3810	4130	1980	-870
4000	5180	4900	3720	4360	4720	2260	-1000

※ 値が「-」(マイナス)の場合は、センサー直下よりドア側にエリアがあることを示します。



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。