

SSP-4 スーパーセンサー

商品の概要

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。

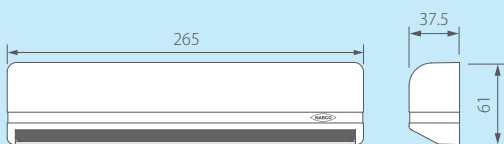
商品の特長

- 1) **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。
- 2) **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。
- 3) **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。
- 4) **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。
- 5) **カバー色**: シルバー/ブロンズ/ホワイト/ブラック/ミラー/ステンカラー



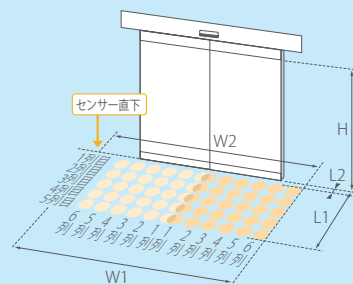
型 式 ・ 名 称	SSP-4 スーパーセンサー
検 知 特 性	動体・静止体検知 (近赤外線反射方式)
取 付 高 さ	2.0~4.0m
検 知 エ リ ア (参 考 値)	幅2.85m×奥行2.05m (取付高さ2.2m時)
出 力 信 号 定 格	無電圧リレー接点1a (検出時・メイク) DC50V 0.1A (抵抗負荷)
電 源 ・ 消 費 電 流	AC12V~24V 2.5VA以下 (AC24V時) DC12~24V 140mA以下 (DC12V時)

外形寸法図 (mm)



本体質量：290g

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	L2	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	



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。