

# SSP-43 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。

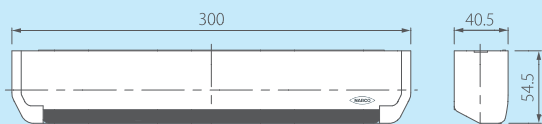
## 商品の特長

- 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



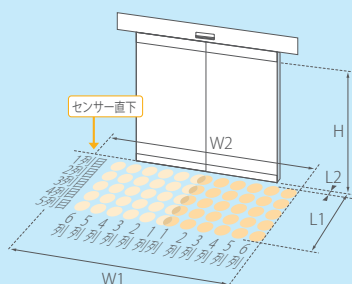
型式・名称	SSP-43 スーパーセンサー
検知特性	動体・静止体検知 (近赤外線反射方式)
取付高さ	2.0~4.0m
検知エリア (参考値)	幅2.85m×奥行2.05m (取付高さ2.2m時)
出力信号定格	無電圧リレー接点1a (検出時・メイク) DC50V 0.1A (抵抗負荷)
電源・消費電流	AC12V~24V 2.5VA以下 (AC24V時) DC12~24V 140mA以下 (DC12V時)

## 外形寸法図 (mm)



本体質量: 350g

## 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 <sup>※</sup>
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。