

H-N86

H-N86 反射センサー **NET**

高密度かつ、ワイドなエリアを実現する
天井取付型高性能反射センサー



特 長

- 1 従来型センサー*から大きく進化、無目取付型(当社最新型機種)で好評の機能を搭載しました。
- 2 独立した72スポットすべてを自由に設定することが可能です。
- 3 フラットなデザインの天井取付型で、美観を保ちます。(従来比*-10.6mm)

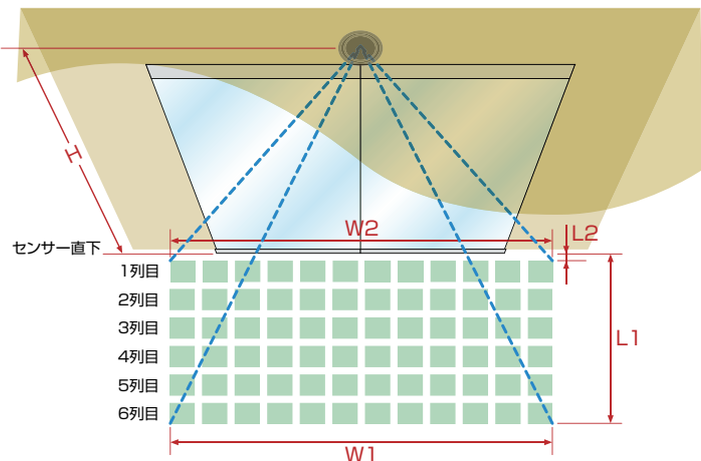
*従来型センサー:H-N85

H-N86

H-N86 反射センサー

高密度かつ、ワイドなエリアを実現する天井取付型高性能反射センサー

■検知エリア図



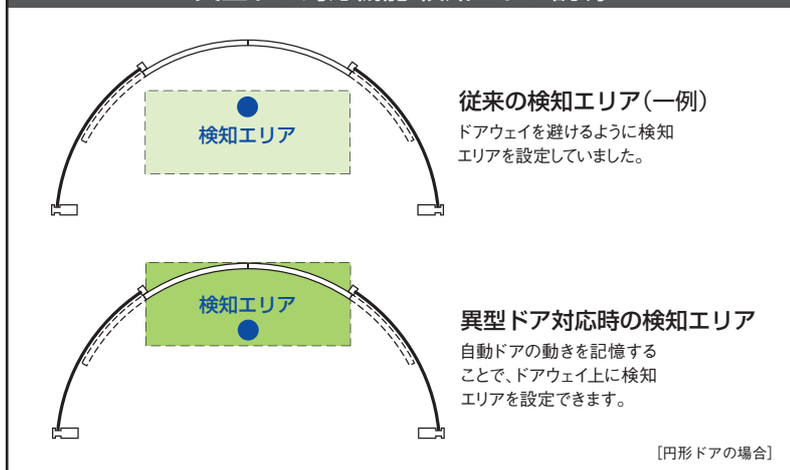
●検知エリアサイズ表

(奥行きエリア設定:6列 幅エリア設定:左右6列 幅方向調整ノブ:標準) (単位:mm)

大外時(奥行き範囲調整ネジ:+10°)					最内時(奥行き範囲調整ネジ:-10°)						
取付高さ	2.2m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	取付高さ	2.2m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m
W1	3,600	4,090	4,910	5,730	6,550	W1	2,970	3,370	4,050	4,720	5,400
W2	2,760	3,140	3,760	4,390	5,020	W2	2,890	3,290	3,940	4,600	5,260
L1	1,900	2,150	2,590	3,020	3,450	L1	830	950	1,140	1,330	1,520
L2	90	100	120	140	160	L2*	-700	-800	-960	-1,120	-1,280

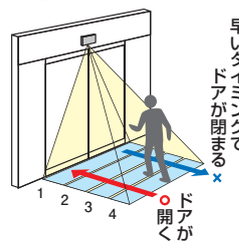
※値が「-」(マイナス)の場合は、センサー直下よりドア側にエリアがあることを示します。

異型ドア対応機能 検知エリア説明



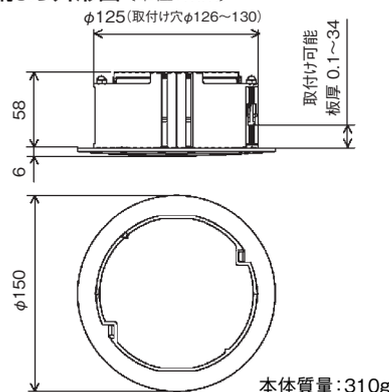
■ecoモードについて

ecoモードは、ドアに近づく物体にはドアを開け、ドアから遠ざかる物体には早いタイミングでドアを閉じる機能です。人が通ったときドアが開いている時間が短くなるため、風や埃の流入を減らしたり、冷暖房の効果を高める効果があります。



■外形寸法図

●納まり外形図 [単位:mm]



■仕様

商品名称	H-N86 反射センサー NET
検知特性	動体・静止体検出型(近赤外線反射方式)
取付高さ	2.0~4.0m
電源・消費電流	DC12V・110mA以下
出力信号定格	NET専用出力
備考	ecoモード機能、異型ドア対応機能 マイコン制御の自己診断機能 72スポット独立でエリア設定可能
本体色	ブラック

The “だれでもドア” Company

Nabtesco

ナブテスコ株式会社

住環境カンパニー

東京 東京都千代田区平河町2丁目7番9号(JA共済ビル)
〒102-0093 TEL.(03)5213-1156

神戸 神戸市東灘区魚崎浜町35番地
〒658-0024 TEL.(078)413-8293



お求め・お問い合わせは正規販売会社へご連絡ください。

東日本地区販売会社 ナブコシステム株式会社 ☎(03)3593-0181
<http://www.nabcosystem.co.jp/>

西日本地区販売会社 ナブコドア株式会社 ☎(06)6532-5841
<http://www.nabco-door.co.jp/>

九州地区販売会社 オリエン特産業株式会社 ☎(092)781-7563
<http://www.orient-sangyo.co.jp/>

●お届けいたします製品は、改良などのためカタログと相違する場合もございます。

URL <http://nabco.nabtesco.com/>

CAT.No.D541 0202 1406 03RI(初2014年4月)