

NS-T04 N Search

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。

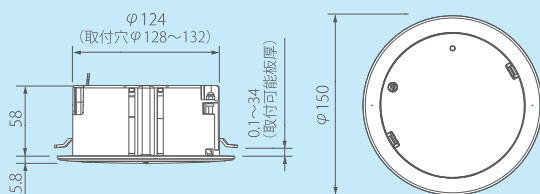
商品の特長

- 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。



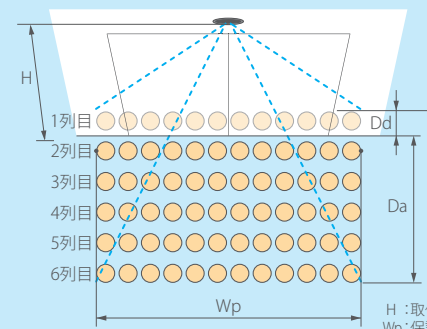
型 式 ・ 名 称	NS-T04 N Search
検 知 特 性	動体・静止体検知 (近赤外線反射方式)
取 付 高 さ	起動センサーとして使用時: 2.0~4.0m 保護装置として使用時: 2.0~4.0m
検 知 エ リ ア (参 考 値)	幅2.72m×奥行1.65m (取付高さ2.4m時)
出 力 信 号 定 格	無電圧・半導体リレー出力 1a DC50V 0.1A
電 源 ・ 消 費 電 流	AC12~24V 2.5VA (AC24V時) DC12~30V 120mA以下 (DC12V時)

外形寸法図(mm)



本体質量: 350g

検知エリア図 ※全72スポット個別に有効/無効設定可能



■検出範囲値表 (mm)

参考値 (JIS A 4722に基づく調整実施時)

H	Wp	Da	Dd
2000	2265	1405	145
2400	2715	1645	215
2500	2830	1705	230
3000	3395	2010	315
3500	3960	2310	405
4000	4525	2610	490



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。