

NH-502 パルサーチ

商品の概要

近赤外線の反射を利用して人体等の通行物体を検知し、検出信号を出力する、無目取付型検出装置です。
国内最小サイズで設置場所を選びません。

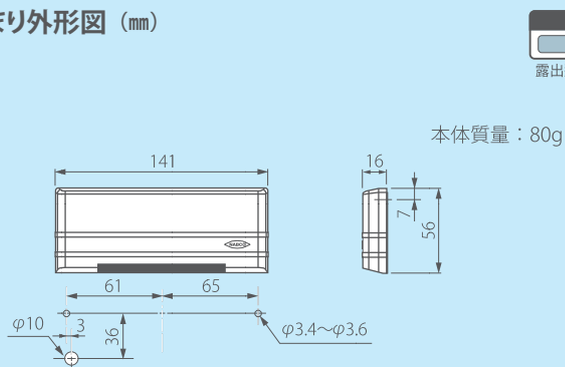
商品の特長

- 1) 国内最小サイズの外形形状。
- 2) 低い取付位置でも幅広い検知エリアを実現。
- 3) 動体+静止体検知機能が充実。
- 4) 自己診断機能でトラブルが目視できます。

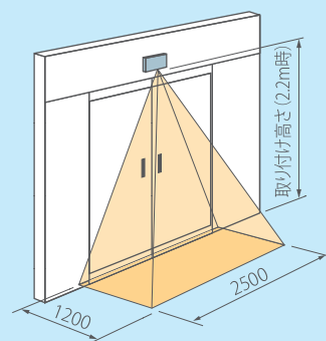


型 式 ・ 名 称	NH-502 パルサーチ
検 知 特 性	動体・静止体検知 (近赤外線反射式)
取 付 高 さ	1.8 ~ 2.5m
検 知 エ リ ア	取付高さ2.2m時：幅2.5m × 奥行1.2m (参考値)
消 費 電 流	DC12V・60mA 以下
出 力 信 号 定 格	オープンコレクタ DC50V・0.1A (抵抗負荷)
備 考	マイコン制御の自己診断機能付

納まり外形図 (mm)



検知エリア図 (mm)



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。