

NH-101 サイドビームセンサー

商品の概要

サイドビームセンサーは、検出物体の反射率に影響されにくい 近赤外線の測距原理を利用して、設定検出距離以内に入った 手や物を検知してドアを開く、方立側面取付型検出装置です。 のれんが設置される場所など、無目・天井に検出装置が取付け られない場所に最適です。

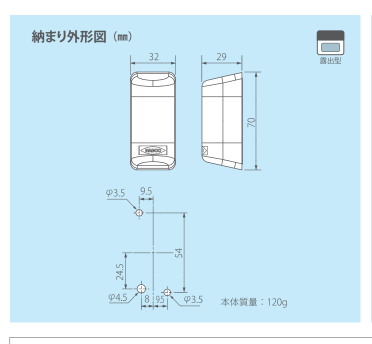
制御器が不要なコンパクト設計です。

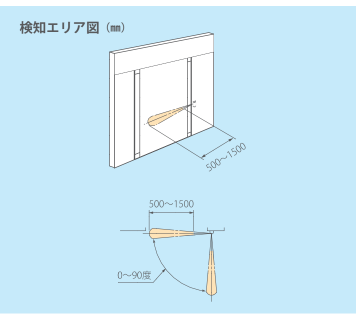
商品の特長

- 1)制御部の一体設計により、施工性の向上を図りました。
- 2) センサーは超小型です。開口部の外観を損ないません。



	型式・	名	称		NH-101 サイドビームセンサー
検	知	特		性	動体・静止体検知(近赤外線測距式)
取	付	高		さ	標準FL + 1000mm
検	知	距		離	0.5 ∼1.5m
電	源 • 消	肖 費	電	流	DC12V·50mA以下
出	力 信	号	定	格	オープンコレクタ DC50V ・0.1A 以下 (抵抗負荷)







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。

