

## H-17 反射センサー

## 商品の概要

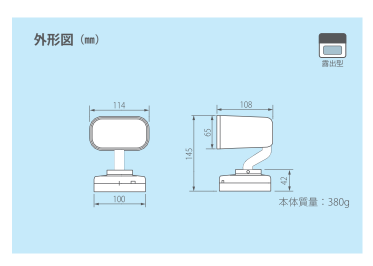
近赤外線の反射を利用して人体等の通行物体を検知し、検出 信号を出力する、高所取付型検出装置です。

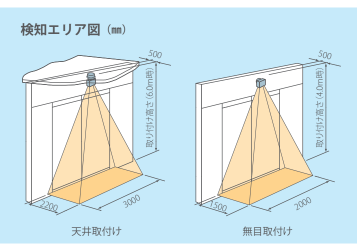
## 商品の特長

- 1) 高所取付型反射センサーとして 3 mから 6 mの取付高さの 範囲で使用できます。
- 2) 検知パターンを1列6パターンとして4列配置し、高性能、高密度エリアとなっています。
- 3)本体方向を調整可能なため、様々な方向に角度調整ができます。



	型式	• 名 称		H-17 反射センサー
検	知	特	性	動体・静止体検知(近赤外線反射式)
取	付	高	さ	3.0 ∼6.0m
検	知	エリ	ア	取付高さ6.0m 時:幅3.0m × 奥行2.2m (天井取付)
(	参	考 値	)	取付高さ4.0m 時:幅2.0m × 奥行1.5m (無目取付)
電	源 •	消費	1 力	AC100V·3VA 以下
出	力 信	号 定	格	無電圧リレー接点1a DC50V・0.1A (抵抗負荷)
備			考	マイコン制御の自己診断機能付







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。

