

仕様書

TAKEX

| | | |
|----------|--|---|
| 品番 | S H A - M 3 2 | |
| 検出方式 | マイクロ波方式 近赤外線反射方式（静止検知） | |
| 取付高さ | 3. 2 m | |
| 電源電圧 | A C / D C 1 2 ~ 2 4 V ± 1 0 % 5 0 / 6 0 H z | |
| 消費電力／電流 | A C 2 4 V 時：2. 5 V A A C 1 2 V 時：2. 5 V A D C 2 4 V 時：8 0 m A D C 1 2 V 時：1 5 0 m A | |
| 出力 | （ 出 力 1 ） | 無電圧リレー接点 1 a / 1 b 接点 D C 5 0 V 0. 1 A（抵抗負荷） |
| | （ 出 力 2 ） | 無電圧リレー接点（a 接点） D C 5 5 V 7. 5 m A 以下 |
| 出力保持時間 | 約 0. 5 秒 | |
| 感度調整 | マイクロ波部：ボリューム設定 赤 外 部：ボリューム設定 | |
| 奥行きエリア調整 | マイクロ波部：+15° ～ +51°（3° ステップ） 赤 外 部：+4° ～ -8°（無段階調整ネジ設定） | |
| 表示灯 | 通電待機時：緑点灯 検出時：赤点灯 自己診断異常：赤・緑交互点滅 | |
| 方向検知 | 有（センサー正面側からの進入のみ有効） | |
| 使用可能周囲温度 | - 2 0 ° C ~ + 6 0 ° C（結露なきこと） | |
| 設置場所 | 屋内・屋外 （雨や雪などが降りかからない場所） | |
| 保護等級 | I P 5 4 | |
| 質量 | 約 2 6 0 g | |
| 外観 | ブラック | |

品名 **光線式アクティブセンサー**

品番 **S H A - 6 5 0 2**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.