

# 仕様書

**TAKEX**

品名	生活安心センサ -
品番	S A - 7 5 0
型式	露出型
検出方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	スポット検知（面検知型） エリア数：10本（5対） ・ワイドエリア：最大取付高4m時 幅3.3m×奥行0.6m ・ナローエリア：最大取付高4m時 幅1.7m×奥行0.6m 上記いずれかを設定（レバー切替式）
検知エリア調整	前後方向：前方20°～後方10°
電源	AC100V（50/60Hz）・3W以下 または DC9～18V（極性あり）・50mA以下
電源出力	DC12V・100mA以下（AC100V電源入力時のみ）
リモート入力 （セット/解除）	システム動作のセット/解除（報知タイマーの始動/停止）を制御 ・接点入力a/b切替式（設定スイッチにて） a：短絡時 セット（報知タイマー始動） b：開放時 セット（報知タイマー始動）
報知タイマー	設定時間以上検知が無ければ報知を行うタイマー（エリア確認モードのぞく） ・リモート入力：セットによりタイマー始動 ・タイマー時間中に検知があればその時点より再度タイマー始動 ・設定可能時間：エリア確認モード+15通り（ロータリースイッチにて） （*エリア確認 20秒5分1/6/8/9/10/11/12/13/15/16/ 18/22/24時間）
報知出力	・リモート入力セット中に報知タイマー設定時間以上検知が無ければタイマー満了時に出力 または ・リモート入力セット中に検知すれば検知時に出力 （報知タイマー設定：エリア確認の場合のみ） 接点方式：無電圧半導体接点 1a 接点定格：AC/DC24V・0.25A以下（抵抗負荷） 接点動作：ワンショット動作（約2秒）
事前報知出力	接点方式：無電圧半導体接点 1a 接点定格：AC/DC24V・0.25A以下（抵抗負荷） 接点動作：報知タイマー満了5分前から満了時まで出力（以下例外） ・報知タイマー設定5分 1分前から満了時まで出力 ・報知タイマー設定20秒 5秒前から満了時まで出力 ・報知タイマー設定エリア確認：報知出力に同期した出力
検知表示灯	リモート入力：セット時に以下の表示動作 ・表示 緑色LED ・ウォームアップ時：点滅（約1分） ・検知時 ワンショット点灯（約2秒） 消灯設定が可能（設定スイッチにて）
報知メモリー表示灯	・表示：黄色LED ・動作：報知出力時より連続点灯（リモート入力：解除後再セットにて消灯）
感度設定機能	100/120%の2段階切替（設定スイッチにて）
配線接続	本体に搭載の端子台に配線
使用可能周囲温度	-15～+55
設置場所	屋内（天井面）
質量	約230g
外観	本体：ABS樹脂 検知窓：PE樹脂

品名  
生活安心センサー

品番  
S A - 7 5 0



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**