

# 仕様書

**TAKEX**

品名	生活安心センサー
品番	SA-750
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
外觀	本体: ABS樹脂 検知窓: PE樹脂

品名  
**生活安心センサー**

品番  
**SA-750**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**