

# 仕様書

**TAKEX**

品名	光線式アクティブセンサー
品番	SHA-3200
検出方式	近赤外線反射方式（静止検知）
電源電圧	DC24V ± 10%
消費電流	35mA
検知出力	無電圧リレー接点 c 接点 DC50V・0.1A（抵抗負荷）
出力保持時間	約0.5秒
静止体検出時間	2秒／10秒／60秒／∞（シャッター側1、2列目） 3～4列目は2秒固定（ディップスイッチ設定）
表示灯	（1）通電待機中 : 緑色点灯 （2）検出中 : 赤色点灯 （3）シャッター引掛け : 橙色点灯 （4）リセット待ち : 橙色高速点滅
取付高さ	最大3.2m
感度調整機能	有（感度ボリューム付）
奥行き範囲設定	（1）機構的調整手段 本体微調整角度0°／5° （2）電氣的調整手段（ディップスイッチ設定） 1／2／3／4列監視
幅範囲設定	標準／狭
干渉防止設定	4周波設定
環境対策	通常／レベル1／レベル2／レベル3
リセット機能	ディップスイッチを変更した場合、6秒後にリセットがかかる
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃（結露なきこと）
設置場所	屋内・半屋外：壁面取付
質量	約180g
外観	ホワイト

品名 光線式アクティブセンサー

品番 SHA-3200



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.