

# 仕様書

**TAKEX**

品番	HA-520
検出方式	近赤外線反射方式
電源電圧	AC/DC12～110V±10% 50/60Hz
消費電力／電流	AC100V時：4.3VA以下 AC24V時：2.5VA以下 AC12V時：2.5VA以下 DC24V時：65mA以下 DC12V時：140mA以下
検知出力	無電圧リレー接点1a（検出時：メイク） DC50V・0.1A以下（抵抗負荷）
出力保持時間	約0.5秒
静止体検出時間	起動範囲（外側2列）：2秒／10秒 存在範囲（1～3列）：2秒／10秒／60秒／∞
表示灯	待機時：青点灯 雪レベル・虫モード設定時：水色点灯 学習動作中：緑点灯 検出時：赤点灯（1列目）紫点灯 （ドアウェイ監視以外）／黄点灯（学習中） 自己診断異常：赤・緑交互点滅 ドア引掛け：青または水色高速点滅／ 緑高速点滅（学習中）
取付高さ	2.0～4.0m
奥行きエリア設定	角度調整：本体 0～15° 検出列設定：5～2列
幅範囲設定	検出幅設定：6～2列 検出範囲移動：1列移動
感度調整機能	有（感度ボリューム設定）
自己診断機能	有／無
干渉防止	6周波設定
雪レベル	レベル0（無し）／1／2／3
虫モード	有／無
取付部歪み対策	有／無
ecoモード	有／無
1列目設定	ドアウェイ監視自動／ドアウェイ監視強制無効／通常監視
使用可能周囲温度	－20° C～＋60° C（結露なきこと）
設置場所	屋内・半屋外：無目下内蔵取付
質量	約310g

品名 **光線式アクティブセンサー**  
（近赤外線反射方式）

品番 **HA-520**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**