

仕様書

TAKEX

品名	人の動きセンサー
品番	HM-6713
検出方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	立体検知 最長部 1.2m 32本 (16対)
電源電圧	DC9~30V (極性なし)
消費電流	35mA以下
検知出力	接点方式：無電圧半導体接点 (a接点/b接点切替式) 接点動作：ワンショット動作 (約2秒) 接点容量：AC/DC24V・0.25A以下 (抵抗負荷)
検知表示灯	緑色LED：ウォームアップ時：点滅 検知時：点灯 (設定ディップスイッチでON/OFF可能)
検知感度切替機能	120/100/80/60%切替
カウント切替機能	1/2回切替
エリア角度調整範囲	上下角：30° 左右角：24° (ベース取付穴にて)
リモート入力	入力方式：無電圧接点 (a接点)
リモート出力	接点方式：無電圧半導体接点 (a/b接点切替式) 接点動作：リアルタイム動作 接点容量：AC/DC24V・0.25A以下 (抵抗負荷)
リモート表示灯	赤色LED：リモート入力時：点灯 (設定ディップスイッチでON/OFF可能)
使用可能周囲温度	-15°C~+55°C (結露なきこと)
設置場所	屋内天井面 (別売アタッチメントで壁付可能) (1個用スイッチボックス対応)
配線接続	M3セルフアップ端子式
質量	約180g
外観	本体：ABS樹脂 カバー：PE樹脂

品名 **人の動きセンサー**品番 **HM-6713****TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**