

# 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 12m 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℃～+55℃（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セルフアッパ端子式
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.**