

# 仕様書

**TAKEX**

品番	SHA-M32	
検出方式	マイクロ波方式 近赤外線反射方式（静止検知）	
取付高さ	3.2m	
電源電圧	AC/DC12~24V±10% 50/60Hz	
消費電力/電流	AC24V時：2.5VA AC12V時：2.5VA DC24V時：80mA DC12V時：150mA	
出力	（出力1）	無電圧リレー接点 1a/1b接点DC50V0.1A（抵抗負荷）
	（出力2）	無電圧リレー接点（a接点） DC55V7.5mA以下
出力保持時間	約0.5秒	
感度調整	マイクロ波部：ボリューム設定 赤外部：ボリューム設定	
奥行きエリア調整	マイクロ波部：+15°～+51°（3°ステップ） 赤外部：+4°～-8°（無段階調整ネジ設定）	
表示灯	通電待機時：緑点灯 検出時：赤点灯 自己診断異常：赤・緑交互点滅	
方向検知	有（センサー正面側からの進入のみ有効）	
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃（結露なきこと）	
設置場所	屋内・屋外 （雨や雪などが降りかからない場所）	
保護等級	IP54	
質量	約260g	
外観	ブラック	

品名 **光線式アクティブセンサー**品番 **SHA-6502****TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**