

仕様書

TAKEX

品名	センサー付きアクセスコール受信機	
品番	AC—8HM	
電源	AC100V（50／60Hz） 1. 5W または DC10～16V・90mA	
人の動きセンサー部	検出方式	パッシブインフラレッド方式
	検知エリア	スポット検知 最長部3m 20本（10対）
	エリア角度調整範囲	奥行き：±15° 水平角：±12°
	受信周波数	315.8MHz
受信部	受信方式	スーパーヘテロダイン方式
	空中線	ヘリカルアンテナ
	最大検知距離	最大8m（推奨検知距離：2m以内）
	送信機選別アドレス	16通り
出力	外部出力：接点方式：無電圧半導体接点（a接点） 接点動作：受信時間＋約3秒間出力 接点定格：AC／DC24V・0.3A（抵抗負荷）	
表示灯	運用設定時 ・外部出力に同期して赤色点灯（受信時間＋約3秒間点灯） 点検設定時 ・受信時に赤色点灯（送信機の送信タイミングに同期） ・パッシブ検知時に緑色点灯	
操作スイッチ	・受信感度調整ボリューム ・表示灯切替スイッチ ・アドレス設定スイッチ	
配線接続	端子式	
使用可能周囲温度	－10℃～＋50℃	
設置場所	屋内：天井取付	
質量	約380g	
外観	本体：ABS樹脂 カバー：PE樹脂	

品名

センサー付きアクセスコール受信機

品番

AC—8HM



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.