

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-2HM(W)	
電源	AC100V 50/60Hz・2.5W または DC10～16V・300mA	
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:4m 開き角:90° 水平:7対 下向き:7対
	エリア角度調整範囲	±90°
受信部	受信周波数	315.8MHz
	受信方式	スーパーヘテロダイン方式
	空中線	内蔵アンテナ
	電波到達距離	最大8m(推奨:2m以下)
フラッシュ	・「運用」設定時:出力時、フラッシュ部が約0.4秒点滅／0.4秒消灯を繰り返す ・閃光色:緑色(高輝度LED×4個) ・点滅時間:タイマー時間切替スイッチの設定による ・「点検」設定時:パッシブ検知時点灯	
報知音	出力時、送信機のチャンネル設定もしくは本機の設定により選択された報知音を繰り返し鳴動 ・報知音:1CH ピンポンパンポン 5CH ピーポーピーポー(緊急音) 2CH ブルブルブルブル 6CH エリーゼのために 3CH ポロロロロン 7CH アニーローリー 4CH ウーウー(緊急音) 8CH ローレライ ・音量:音量ボリュームの設定による ・鳴動時間:タイマー時間切替スイッチの設定による	
外部出力	人の動きセンサーと、電波の受信の有無により出力 ・接点方式:無電圧半導体接点(a接点) ・接点動作:タイマー時間切替スイッチの設定による ・接点定格:AC/DC24V・0.25A以下(抵抗負荷)	
報知強制停止入力	入力方式:無電圧接点(a接点)	
データ出力	アドレスの設定によらず、受信したすべての送信機データを出力	
赤色表示灯	・「運用」設定時:常時消灯 ・「点検」設定時:アクセスコール送信機の電波や妨害波など何らかの電波を受信した際に点灯(点滅)	
付帯機能	・アドレス設定機能:16通り(4ビット) ・タイマー時間切替機能:3秒/10秒/30秒/連続(2ビット) ・フラッシュ切替機能:ON/OFF(1ビット) ・フラッシュ明暗切替機能:明/暗(1ビット) ・運用モード切替機能:職員/高齢者(1ビット) ・メロディ切替機能:8通り(3ビット) ・表示切替機能:運用/点検 ・受信感度調整機能:16段階 ・音量ボリューム調整機能:無音～70dB ・人の動きセンサー感度調整機能:30%～170%	
使用可能周囲温度	-10～+50℃	
設置場所	屋内・屋外(防雨構造 IP43相当)	
設置高さ	床面より0.8～1.2m(車椅子をご利用される場合は0.8m推奨)	
質量	約550g	
外観	本体:AES樹脂(白)、フラッシュ部:PC樹脂(乳白色)、センサー部:PE樹脂(グレー)	

品名
センサー付きアクセスコール受信機

品番
AC-2HM(W)



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.