

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサ送信機
品番	T X - 1 2 3 N L
検出方式	パッシブインフラレッド方式(カウント処理)
警戒エリア	面警戒 最長部 1 2 m 8 対
電源	◎ C R 1 7 4 5 0 E - R - 2 - C M 2 (リチウム電池) : 1 組 / D C 3 V
付属電池	リチウム電池
電池寿命	◎ 約 8 年 (常温時、1 0 0 回 / 1 日の送信回数として) 電池寿命は常温時での運用における目安であり、保証値ではありません。
動作	◎ 送信信号 ● 警報信号 : 人体検知時 / ワンショット送信 ● 定期送信信号 : 約 5 時間間隔 / ワンショット送信 ● 機器異常信号 : センサー異常時 / ワンショット送信 ● タンパー信号 : センサー取はずし時 / ワンショット送信 ● 電池切れ信号 : 電池電圧低下時 / 警報・定期送信により送出 ◎ 表示灯 / 赤色 ● テストモード : 人体検知と連動してワンショット点灯 ● 電池切れ : 電池切れ信号送信後、点滅 (約 5 秒に 1 回) ● 機器異常 : 機器異常信号送信後、点滅 (約 5 秒に 1 回) ● ウォームアップ : ウォームアップ中、点滅 (約 1 秒に 1 回)
検知感度	高 / 低切替
規制送信	1 0 / 3 0 0 秒切替
エリア可変角度	水平 2 5 ° (ベースにて)
使用周波数帯域	4 2 6 M H z 帯 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
出力	1 0 m W 以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約 1 0 0 m (屋外見通し距離)
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (0 ° C 以下、あるいは + 4 0 ° C 以上では電池の性能が低下する場合があります)
設置場所	屋内天井面 (別売アタッチメントにて壁付可)
質量	約 1 5 0 g (電池を含まず)
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサ送信機**

品番 **T X - 1 2 3 N L**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.