

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサ送信機
品番	T X - 1 2 3 P I 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	水平警戒 最長部5m 5対
電源	◎CR17450E-R-2-CM2 (リチウム電池) : 1組 /DC3V
付属電池	リチウム電池
電池寿命	◎約8年 (常温時、100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)
カウント回数	1/2/3/4回切替
規制送信	10/300秒切替
エリア可変角度	水平25° (ベースにて)
使用周波数帯域	426MHz帯 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
出力	10mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約100m (屋外見通し距離)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃ (0℃以下、あるいは+40℃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	屋内壁面
質量	約150g (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 P I L**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.