

仕様書

TAKEX

検知方式	パッシブ・インフラレッド方式（ツインレンズ＋カウント処理）
検知エリア	水平面警戒 最長部：12m 水平：7対 開き角：90° 下向き：7対
エリア調整範囲	水平 ：±90° 検知距離 ：2～12m [10段階] （下向きエリアの垂直角度調整にて）
電源	◎CR17450E-R-2-CM2 ：1組（専用リチウム電池）／3V または◎DC-0330-C ：1組（専用ACアダプター）／3V
付属電池	専用リチウム電池 CR17450E-R-2-CM2
電池寿命	◎CR17450E-R-2-CM2 使用時 約5年（常温時、100回／1日の送信回数として） ◎DC-0330-C 使用時 期間規定なし ●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 ・検知信号 ：人体検知時／ワンショット送信 （動作モード、規制送信による送信制御機能あり） ・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、検知信号にて／ワンショット送信 ・タンパー信号 ：カバー取りはずし、取り付け時／ワンショット送信 ・電池切れ信号 ：電池電圧低下時／検知・タンパー・定期送信 により送出 ◎表示灯／赤色LED ・ウォームアップ：ウォームアップ中、約1分間点滅（約1秒に1回） ・ウォークテスト：人体検知と連動して約1秒のワンショット点灯 （テストモード時のみ） ・電池切れ ：電池切れ報知送信後、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） （＊警戒中の人体検知時、検知送信時には表示動作なし）
感度調整	30%～170% [ボリュームにて]
カウント回数	1回／3回 [スイッチにて]
規制送信	10秒、2分、5分、15分切替 [スイッチにて]
使用周波数帯域	426MHz帯4波（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（見通し距離）
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（結露、氷結なきこと） （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・屋外（防雨構造 IP54相当）
質量	約510g（電池約50g含む）
外観	樹脂

品名 屋外・屋内用パッシブセンサ送信機
（4周波切替対応型）

品番

TXF-114L



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.