

仕様書

TAKEX

品番	TXF-105WL, LL, RL, SL (BL)
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	WL=立体(最長部12m), LL=面(最長部20m) RL=ラウンド(最大φ14m)、SL=スポット(最大φ4m)
エリア可変角度	上下30° 水平25° (ベースにて)
電源	◎専用リチウム電池 CR17450E-R-2-CM2 (3V) …付属品 または ◎専用ACアダプター DC-1115 (11V) …オプション
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)
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)
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: 点滅(約5秒に1回) ●機器異常: 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	60、80、100、120%
カウント回数	1、2、3、4回
規制送信	10秒、2分、5分、15分
使用可能 周囲温度	-10℃~+50℃(結露なきこと) (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	屋内天井面(別売アタッチメントで壁付可)
付帯機能	テストモード機能・検知感度切替機能・カウント回数切替機能 規制送信切替機能・送信周波数切替機能・定期送信機能 タンパー送信機能・電池切れ報知機能・機器異常報知機能
質量	約270g(電池を含む)
外観	本体: 樹脂(ブラック) カバー: 樹脂(ブラック)

品名 **パッシブセンサ送信機**
(4周波切替対応型)

品番 **TXF-105WL, LL, RL, SL (BL)**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.