

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサ送信機（4周波切替対応型）
品番	TXF-105LL
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	面警戒 最長部20m 8対
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	樹脂（ホワイト）

品名 パッシブセンサ送信機  
（4周波切替対応型）

品番 TXF-105LL



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**