

# 仕様書

**TAKEX**

品名	ツインミラー型パッシブセンサ送信機（４周波切替対応型）
品番	T X F—1 0 5 T W L
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	立体警戒 最長部 1 2 m 1 7 対
エリア可変角度	上下 1 9. 5° 水平 2 5° （ベースにて）
電源	◎専用リチウム電池 C R 1 7 4 5 0 E—R—2—C M 2 （3 V）…付属品 または ◎専用 A C アダプター D C—1 1 1 5 （1 1 V）…オプション
電池寿命	約 6 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）
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	1 0 mW 以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約 1 0 0 m（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	6 0、8 0、1 0 0、1 2 0 % 切替
微動検知機能	人間の小さな動きだけでも検知
カウント回数	1、2、3、4 回切替
規制送信	1 0 秒、2 分、5 分、1 5 分切替
使用可能周囲温度	- 1 0 °C ~ + 5 0 °C（結露なきこと） （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 2 8 0 g（電池を含む）
外観	樹脂（ホワイト）

品名  
ツインミラー型パッシブセンサ送信機

品番  
T X F—1 0 5 T W L



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**