

# 仕様書

**TAKEX**

品番	TXF-105TWL (BL)
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 12m 17対
エリア可変角度	上下 19.5° 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6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%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	10秒、2分、5分、15分切替
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280g (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 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 TXF-105TWL (BL)



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**