仕様書

<u></u> 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) / 3 V または◎DC-0330-C : 1組(専用ACアダプター) / 3 V
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) ・巻 ※ ※ ※ 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]
使用周波数带域	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

