## 仕様書

品名		パッシブセンサ送信機
品番		TX-103(BL)
検知方式		パッシブインフラレッド方式
		○縦付け時
検知エリア (可変マルチエリア)		●ワイド(5対)最長部10m
		●カーテン(5対)最長部10m
		●ロング(1対)最長部20m
		※いづれかの設定が可能
		○横付け時
		●カーテン(5対)最長部3m
電源		リチウム電池U9VL(DC9V)、[アルカリ電池(6LR61)]
電池寿命		約2年(常温時、100回/1日の送信回数として)
		(アルカリ電池使用の場合は、約1年)
		動作表示灯「OFF」
		(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)
検知出力	送信信号	◎動作禁止タイマーOFF時 送信時間:約1秒送信+5秒休止
		◎動作禁止タイマーON時 送信時間:約1秒(ワンショット)
		*検知後約1分間(リトリガ)は入力受け付けず
	動作表示灯	赤色LED(動作表示灯ON時検知時間と同期して点灯)
付加	電池切れ	検知時、定期送信時に送信 動作表示灯点滅
機能	定期送信	あり
調整ボリ	Jューム	感度:30~170%(中点時100%)
設定スイッチ		◎動作表示灯のON-OFF切替(検知出力のみ)
		◎動作禁止タイマーのON-OFF切替
使用周波数带		426MHz帯(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)
使用温度範囲		-10°C~+50°C
		(O°C以下、あるいは+40°C以上では電池の機能が低下する場合が
		[あります)
設置場所		〇縦付け時:屋外/屋内
		: 壁面・ポール(防雨構造:IP43相当)
		〇横付け時:半屋外/屋内
		:壁面•天井(非防雨構造)
質量		約250g(電池含む)
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

品番

TX - 103(BL)

