

仕様書

TAKEX

| | | |
|---------------------|-------|---|
| 検知方式 | | パッシブインフラレッド方式 |
| 検知エリア (可変マルチエリア) | | ○縦付け時 ●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) |
| 付加機能 | 電池切れ | 検知時、定期送信時に送信 動作表示灯点滅 |
| | 定期送信 | あり |
| 調整ボリューム | | 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 |
| 使用周波数帯 (出力) | | 426MHz帯(小電力セキュリティシステムの無線設備) (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℃~+50℃ (0℃以下、あるいは+40℃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 | | ○縦付け時:屋外/屋内(防雨構造:IP43相当) ○横付け時:半屋外/屋内(非防雨構造) |
| 質量 | | 約250g(電池含む) |
| 外観 | | 樹脂(ホワイト) |

品名 **パッシブセンサ送信機**

品番 **TX-103**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.