

# 仕様書

**TAKEX**

品名	サイレン・フラッシュ付き受信機(4周波切替対応型)
品番	R X F - 2 5
電源入力	D C 1 0 ~ 3 0 V (極性なし) または A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
消費電流	3 3 0 m A / 2 . 5 W
使用周波数帯	4 2 6 M H z 帯 4 波 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
空中線	ヘリカルアンテナ (内蔵)
受信可能距離	約 1 0 0 m (見通し距離)
フラッシュ出力	<p>閃光色 : 赤色 (高輝度 L E D × 1 2 個)</p> <p>点滅周期 : 警報時、約 0 . 4 秒点滅、0 . 4 秒消灯をくり返す</p> <p>警備へ移行時、約 0 . 2 秒 1 回点灯</p> <p>解除へ移行時、約 0 . 6 秒の間 2 回点灯</p> <p>(0 . 2 秒点灯、0 . 2 秒消灯、0 . 2 秒点灯)</p> <p>メモリー表示動作時、約 3 秒ごとに点灯</p>
サイレン出力	<p>音量 : 警報時、無音 ~ 9 5 d B 以上 (音量ボリュームにより可変)</p> <p>警戒 / 解除時の報知音は音量ボリュームに関係なく一定音量</p> <p>鳴動周期 : 警報時、連続鳴動</p> <p>警戒へ移行時、約 0 . 2 秒 1 回鳴動 (フラッシュに同期)</p> <p>解除へ移行時、約 0 . 6 秒の間 2 回鳴動 (フラッシュに同期)</p>
警報出力	<p>接点方式 : 無電圧半導体接点 (a 接点)</p> <p>接点動作 : 警報動作モード「タイマー動作」設定時、設定時間動作 (1 0 秒、3 0 秒、2 分、5 分) リトリガなし</p> <p>警報動作モード「リアルタイム動作」設定時、</p> <p>コントローラに連動または接点入力型送信機の動作に連動 (ただし最大動作時間は 1 0 分)</p> <p>接点定格 : A C / D C 2 4 V ・ 0 . 2 5 A 以下 (抵抗負荷)</p>
電源表示灯 (緑色)	<p>通電時 : 点灯 (ただし、警報表示ありの場合警戒中は消灯)</p> <p>送信機電池切れ報知時 : 点滅 (0 . 1 秒点灯、1 . 2 秒消灯)</p> <p>定期送信異常報知時 : 点滅 (0 . 3 秒の間 2 回点灯、1 . 2 秒消灯)</p> <p>停電バックアップ時 : 点滅 (1 秒点灯、1 秒消灯)</p> <p>専用非常電源使用時のみ</p> <p>送信機で電池切れ</p> <p>+</p> <p>: 点滅 (両点滅動作を交互表示)</p> <p>定期送信異常報知時</p>
受信表示灯 (赤色)	<p>受信レベル正常時 : 点灯 (受信時間 + 0 . 5 秒間)</p> <p>受信レベル低下時 : 点滅 (受信時間 + 4 秒間)</p> <p>警備時 : 点灯</p>
送信機登録可能台数	5 0 台
タンパー動作	<p>送信機タンパー : タンパー信号受信時、タイマー設定時間の間警報動作 (コントローラ連動モード時はコントローラの動作に連動)</p> <p>本体タンパー : 本体カバー開時、タイマー設定時間の間警報動作</p>
警報メモリー動作	<p>警報動作後の報知動作 : 約 3 秒ごとにフラッシュライト点灯</p> <p>解除動作時の報知動作 : 解除へ移行動作後</p> <p>2 秒間フラッシュライト点灯と報知音鳴動動作</p>
送信機電池切れ報知機能	<p>電源表示灯 : 点滅 (0 . 1 秒点灯・1 . 2 秒消灯)</p> <p>サイレン : 2 0 秒ごとに約 0 . 2 秒鳴動</p>
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C
配線接続	端子式
設置場所	屋外・屋内 (防雨構造 I P 4 3 相当)
付帯機能	<p>受信周波数切替機能・警報動作切替機能・タイマー時間切替機能</p> <p>警備表示切替機能・定期送信異常表示切替機能・報知音切替機能</p> <p>フラッシュライト切替機能・メモリー表示切替機能・本体タンパー切替機能</p> <p>電池切れ異常報知機能・定期送信異常報知機能・L E D 表示機能</p>
質量	約 4 7 0 g
外観	<p>本体 : 樹脂 レンズ : 樹脂</p> <p>ホワイト</p>

品名 サイレン・フラッシュ付き受信機  
(4周波切替対応型)

品番 R X F - 2 5



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.