

仕様書

TAKEX

品名	音声・フラッシュ付き受信機
品番	R X - 3 5 A
電源入力	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
消費電流／消費電力	2 W
使用周波数帯	4 2 6 M H z 帯（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（0. 2 秒点灯、0. 2 秒消灯、0. 2 秒点灯）</p> <p>メモリ表示動作時、約 3 秒ごとに点灯</p>
音声出力（報知音）	<p>音量：警報時、無音～7 0 d B 以上（音量ボリュームにより可変）</p> <p>警備／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、メッセージをくり返し出力</p> <p>警備へ移行時報知音が、約 0. 2 秒 1 回鳴動（フラッシュに同期）</p> <p>解除へ移行時報知音が、約 0. 6 秒の間 2 回鳴動（フラッシュに同期）</p>
メッセージ内容	「侵入が発生しました」
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」</p> <p>設定時、設定時間動作（1 0 秒、3 0 秒、1 2 0 秒、3 0 0 秒）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、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 まで（抵抗負荷）接点保護抵抗 3 Ω 内蔵</p>
電源表示灯（緑色 L E D）	<p>通電時：点灯（ただし、警備表示ありの場合警備中は消灯）</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>送信機電池切れ ＋：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 L E D）	<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（一度解除後、再び警備状態に移行するまで継続）</p> <p>解除動作時の報知動作：解除へ移行動作後 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	電源表示灯：点滅（0. 1 秒点灯・1. 2 秒消灯）
使用可能周囲温度	報知音鳴動：2 0 秒ごとに約 0. 2 秒鳴動 －1 0 °C ～ ＋5 0 °C（結露なきこと）
配線接続	端子式
設置場所	屋外・屋内
質量	約 6 0 0 g
外観	本体：樹脂 レンズ：樹脂
本体色	ホワイト

品名 音声・フラッシュ付き受信機

品番 R X - 3 5 A



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.