

仕様書

TAKEX

品名	受信ユニット
品番	RXF—1000A
電源入力	AC100V 50/60Hz 又は DC10~30V (極性あり)
消費電力 (消費電流)	5W (350mA)
使用周波数帯	426MHz 帯 4波 (小電力セキュリティシステムの無線設備)
空中線	$\lambda/4$ ホイップアンテナ
受信可能距離	約100m (見通し距離)
警報総合出力	接点方式: 無電圧リレー接点 AC/DC30V・0.5A (c接点) 接点動作: 送信機タイプが〔3: 接点〕総合出力…送信機動作に連動 (4秒以上保持動作) 送信機タイプが〔1: 携帯〕〔2: パッシブ〕…受信後、ワンショット動作 (約4秒)
警報個別出力	接点方式: 無電圧半導体接点 AC/DC30V・0.25A a接点/b接点切替式 (個別) 接点動作: 送信機タイプが〔3: 接点〕…送信機動作に連動 (4秒以上保持動作) 送信機タイプが〔1: 携帯〕〔2: パッシブ〕…受信後、ワンショット動作 (約4秒) 10回路
異常出力	接点方式: 無電圧半導体接点 AC/DC30V・0.25A a接点/b接点切替式 (一括) タンパー、電池切れ、定期送信、環境 計4回路 接点動作: タンパー、電池切れ、定期送信、環境、各異常毎に出力動作 タンパー、電池切れ、定期送信異常は復旧信号受信まで環境異常は妨害がなくなるまで保持動作
警戒/解除出力	接点方式: 無電圧リレー接点 AC/DC30V・0.5A (c接点)
警戒/解除入力	無電圧接点 (a接点/b接点切替式)
電源/受信表示灯	2色LED 通電時: 緑点灯 (受信時のみ赤点灯)
CH表示灯	LED 警報受信時: 点灯 異常時・メモリー時: 点滅 10
液晶表示	警報、異常発生時に表示 (メモリー機能有) 登録、消去、点検、登録内容確認時など操作時に表示
本体スピーカー	警報音: 「ピーピー」/「ピンポーン」選択式 音 量: 可変式 (無音~80dB)
内蔵ブザー (全て音量固定式)	操作ボタン操作時: 「ピッ」 電池切れ発生時: 「ピッ」20秒周期 点検モードで受信時: 「ブッ」 登録エラー時: 「ブー」 登録モード切替時: 「ピッ」 消去モード切替時 メモリー内容表示終了時: 「ピピッ」 点検モード切替時: 「ピピピッ」 電波環境点検モード切替時: 「ピピピピッ」 通常モード切替時: 「ピー」 登録確認時: 「ブブッ」 登録内容確認モード切替時: 「ピー」 電波環境点検モード時: 「ビ」
送信機登録可能台数	60台〔送信機〕
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
付帯機能	受信周波数切替機能、警報音切替機能、鳴動時間切替機能、電池切れ音報知機能、 異常出力接点切替機能、定期送信異常出力機能、警報復旧信号切替機能、 警戒/解除表示灯切替機能、警戒/解除入力切替機能、解除時警報出力機能、 警報個別出力接点切替機能、モード切替機能、タンパー異常報知機能、電池切れ異常報知機能、 定期送信異常報知機能、環境異常報知機能、電波環境点検機能、メモリー機能、外部通信機能
設置場所	屋内・壁掛け式
質量	約1,300g
外観	樹脂 (ホワイト)

品名 受信ユニット

品番 RXF—1000A



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.