

自動ドア・シャッター制御用システム機器



デジタルオートシステム (11ゲート3点式)

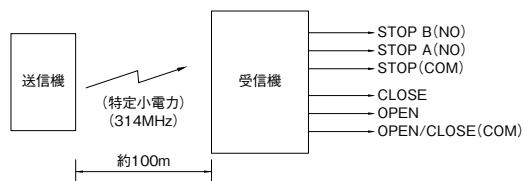
★TX13-1133 (送信機)

★RX23-1283 (AC100V・200Vタイプ・受信機)

- 電波到達距離：見通し約100m
- 1台の送信機で99台の登録した受信機の「開・停・閉」3出力を制御できます。
- 操作方法「送り・戻り」のボタン操作でチャンネルが切り替わります。操作したい受信機のチャンネルを選択後「開・停・閉」ボタンで操作します。
- 複数箇所の電動シャッターを個別で操作したい工場などでのワイヤレス制御に最適です。
- 送信機側面の誤動作防止用のセーフロックスイッチ付。
- 受信機には異なったIDコードの送信機を最大124台まで登録することが可能です。

※オプション(別売品)

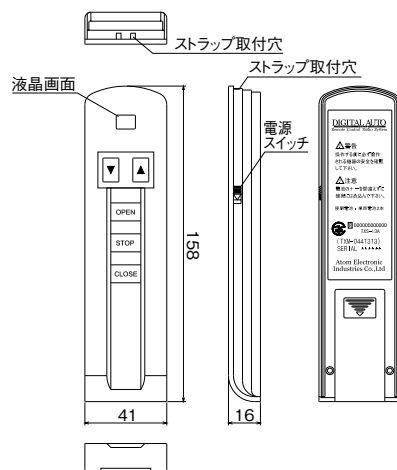
外部アンテナ(3m) ATS-WB237AFF030/B 〈オープンプライス〉



マルチ型送信機 (TX13-1133)	
電 源	単4電池×2
消 費 電 流	25mA以下(送信時)
電 池 寿 命	約1年(1日2回送信回数にて) ※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。
使 用 周 波 数	314MHz(特定小電力無線)
I D コード	約40億通り
使用可能周囲温度	-10℃～+60℃(結露なきこと)
マルチ型受信機 (RX23-1283)	
電 源 電 圧	AC100V/200V±10%
消 費 電 力	2VA以下
使 用 周 波 数	314MHz(特定小電力無線)
接 点 出 力	接点方式：無電圧リレー接点(a接点×2 c接点×1) 接点容量：DC30V・3A以下／AC250V・3A以下
表 示 灯	待機時：緑LED点灯 受信時：消灯
使用可能周囲温度	-10℃～+60℃(結露なきこと)
設 置 場 所	屋内

外形寸法図 (単位：mm)

TX13-1133



RX23-1283

