



5. 主な仕様

- ①周囲温度 -15°C~+50°C
- ②作動距離 約20m但し、車種(特に大型車)やアンテナ周囲の状況(金属遮へい物、電柱等)により、作動距離が短くなる場合があります。
- ③受信機電源 AC100V又は200V 50/60Hz 10VA 以下
- ④送信機電源 単4乾電池(1.5V)2個使用
充電式電池は使用できません。
- ⑤使用周波数 298.7MHz(FM変調、微弱電波法適合)

6. 点検及び修理

シャッターが動かない、故障かなと思われたときは、以下の点をお調べください。また、この取扱説明書をもう一度お読みになり、操作に誤りがないか、お確かめください。
それでもなお異常があるとき使用を中止して最寄りの三和シャッター各支店、営業所へご連絡ください。

症 状	原 因
リモコンで操作ができない。	<ul style="list-style-type: none"> ●乾電池の容量不足、入れ違い。 ●到達距離外での操作。 ●切り替えスイッチOFF。 ●シャッターの電源が切れている。
操作音が聞こえない。	<ul style="list-style-type: none"> ●切り替えスイッチがOFF。 ●乾電池の容量不足。
スイッチが光らない	<ul style="list-style-type: none"> ●切り替えスイッチがOFF。 ●乾電池の容量不足。
スイッチを押すとブザー鳴動。ランプが点滅する。	<ul style="list-style-type: none"> ●乾電池の容量不足。
ブザーが鳴り続ける。	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを押したままである。

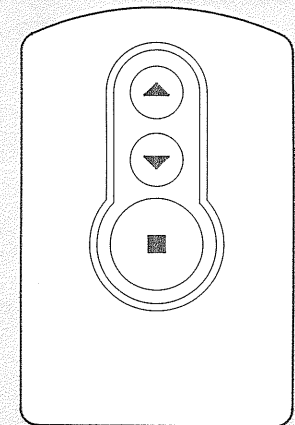


三和シャッター工業株式会社

本社 〒163-03 東京都新宿区西新宿2-1-1(新宿三井ビル44階)

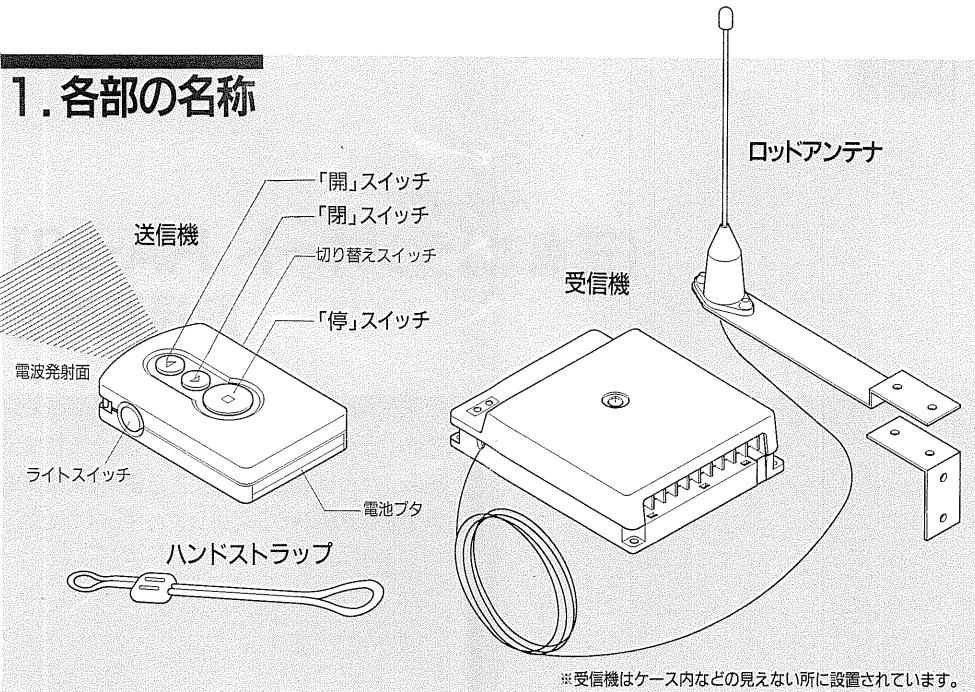
サンワのシャッター用リモコン (三点式)ラジオート RA-331 取扱説明書

このたびは、三和のラジオートをお買い上げいただきまことにありがとうございました。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。



※シャッター以外にラジオートをお使いの場合は、文中「シャッター」を各々読みかえて本書をご利用ください。

1. 各部の名称



2. 操作方法

上昇中(下降中)のシャッターを反転下降(上昇)させる場合は、『停』スイッチを押し、一旦シャッターを停止させてから『開』(『閉』)スイッチを押してください。

基本操作

- 「開」スイッチを押すとシャッターは開きます。
- 「閉」スイッチを押すとシャッターは閉まります。
- 「停」スイッチを押すとシャッターは止まります。

ライトスイッチを押すと『開』、『閉』、『停』の各スイッチが3秒間点灯します。

切り替えスイッチをON側にするると信号がでて、OFF側にするると信号がでません。

※スイッチを押し続けても、万一、シャッターが動作しない場合には、もう一度スイッチを押し直してください。

3. 注意事項

危険防止の為に

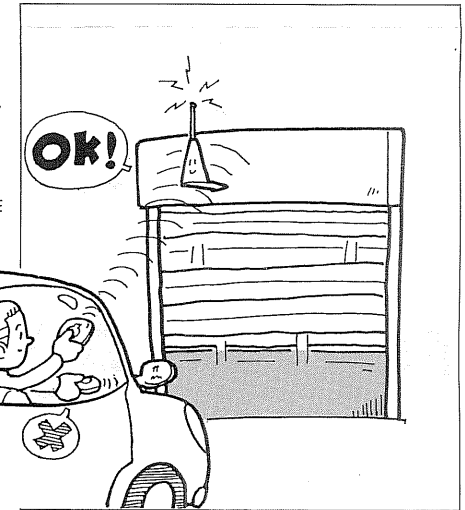
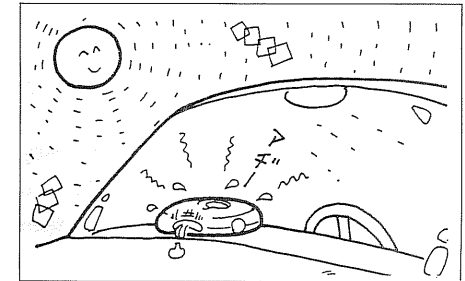
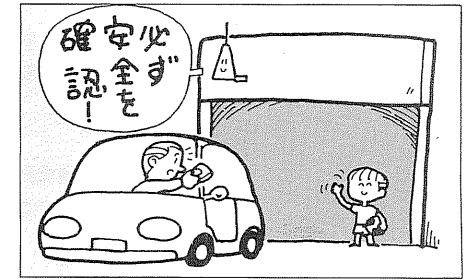
- ①シャッターは、必ず見える位置から操作してください。シャッターの開閉操作に支障となる障害物のない事を確認し、お子様には特にご注意ください。
- ②使用しないときは、切り替えスイッチをOFFにしてください。

故障防止の為に

- ①送信機は電子機器です。雨に濡らしたり、湿気の多い所での使用をさけてください。
- ②送信機を投げたり、落としたり、激しい衝撃の加わるような乱暴な扱いはさけてください。
- ③車のダッシュボード上は、直射日光により非常に高温となりますので送信機を放置しないでください。
- ④長時間ご使用にならない場合は、腐食防止の為、乾電池を抜いてください。

電波が良く届く為に

- ①送信機の電波発射面をアンテナに向けて操作してください。
- ②送信機は、できるだけフロントガラスに近づけて操作してください。
- ③送信機は、できるだけ車の中央より操作してください。
- ④遠くから送信する場合は、窓の外に送信機を出して操作してください。



4. 電池の交換

通常の使用方法(1日2回開閉)で、電池の寿命は約1年です。送信中、ブザーが鳴動、停止を繰り返したら、新しい電池に交換してください。

- 交換の際には、以下の事項にご注意ください。
- (1)新旧電池の混用
 - (2)単4乾電池(1.5V)×2個の+、-の入れ違い
 - (3)充電式電池は使用できません。