

Wireless Remote Control 920MHz

開発中

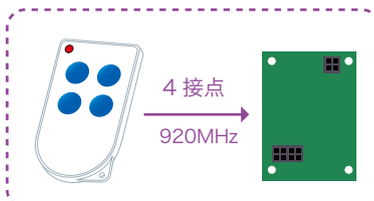
# TS09NKHA-4



TS09NKHA-4

## 920MHz帯の中距離で使える汎用リモコン。

- 4接点をオンオフ制御(単方向通信)。
- 見通し100mの通信距離。
- コイン電池で動く、小型・軽量設計。
- 通信チャンネルを変更可能。
- 受信機のDIPスイッチで通信距離を4段階に設定可能。
- TS03NKHA, TS03GRX と置き換えできる。



防水タイプもあります!



TS09WC90-4

TS03シリーズをご使用中で、通信距離や同時使用などでお困りの方にもおすすめ。

\*すでにTS03NKHAとTS03GRXをご利用の方は、リモコンと受信機のモジュールを交換するだけで、ご使用いただけます。(カスタム品を除く)。

\*920MHz帯の従来品 TS92 4sw との互換性はありません。

詳しくは、お問い合わせください。

### 置き換え可能

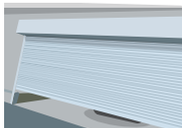
#### TS03GRX とピンコンパチブル

TS03GRX (315MHz帯) と同じピン配置のため、受信基板全体を変更することなく、そのまま置き換えが可能です。

TS03NKHA4  
(315MHz)



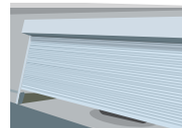
OPEN!



TS09NKHA-4  
(920MHz)



OPEN!



\*DIP スイッチで通信距離を4段階に設定できます。



交換

もうすこし離れたところから使いたいなあ



同じ場所で複数セット同時に動かしたいなあ



通信距離が2倍くらいになったぞ!



通信チャンネルを分けて、複数セット同時に使える!



### 受信ボード

TS03 向け接点出力タイプの受信ボードを使用できます。

スクリュー端子台、リレー出力タイプ、防水ケース入りなどの種類があります。専用基板の制作もできますので、ご相談ください。また、受信モジュールのDIPスイッチで通信距離を4段階に設定可能です。



リレー出力  
(アルミケース入り)



トランジスタ出力  
(スクリュー端子台)



リレー出力  
(防水樹脂ケース入り)

### 仕様 Electrical Specifications (TS09NKHA-4) :

送受信周波数	920MHz帯	動作温度	-10 ~ +60 °C (結露なきこと)	アンテナ	内蔵パターンアンテナ
送信出力	1mW (予定)	電源	3V CR2032	外形寸法	約55×32×6.5(mm)
制御スイッチ数	4chのオン/オフ制御	電池持続時間	2年以上	重量	約12g(電池含む)
消費電流	約8mA@送信時	(25°Cにて1秒/回、5回/時間送信、1日8時間運用の場合)		準拠規格	技術基準適合証明(取得予定)