

# Rear Steering Revers Unit

## 取扱説明書

このたびは、リアステアリング リバースユニットをお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品を安全にご使用いただくために、取扱いに関する手順、注意事項について説明しています。

本製品の性能を十分発揮させるために、ご使用になる前に本書をよくお読みになり、正しくお取扱いいただくようお願い申し上げます。なお本書はお読みになった後も、いつでも読めるように大切に保管してください。



**注意**

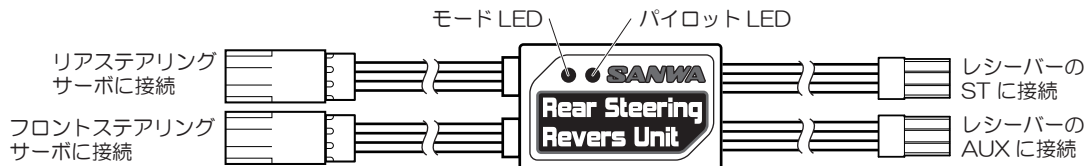
**安全に使用していただくための注意事項**

- 本製品は SANWA プロポ専用です。他社製品でのご使用は、メーカーによって仕様が異なるため本製品の故障の原因となりますので使用しないでください。
- 本製品は電子部品を搭載しており、大変水に弱いため、雨天時や水たまりのある場所では、絶対に走行させないでください。

## Rear Steering Revers Unit の特長

- ミキシング機能が付いていない3ch プロポで、4WS(4ホイール・ステアリング)を動作させる場合に3ch(AUX)を使用してリアステアリングの同位相 ⇄ 逆位相を切り替えることができます。

## 接続方法



〈※注意〉

ステアリングリンケージをおこなう際に、フロントとリアのリンケージがセンターになるようにサーボホーンを取り付けてください。トリムやサブトリムで調整すると、AUX スイッチを切り替えたときにリアステアリングのセンターがズれてしまいます。

走行中にトリム調整をした場合にも、AUX スイッチを切り替えるとリアステアリングのセンターがズれてしまいますので、その場合は車体側の電源スイッチを入れなおすことでズレをリセットすることができます。

## 使用方法

- AUX スイッチの切り替えによって4WSの同位相 ⇄ 逆位相を切り替えることができます。
- プロポのAUX chのリバース設定がノーマル(NOR)のときは、AUX スイッチH側：逆位相(モードLED点灯)、L側：同位相リバース(REV)のときは、AUX スイッチH側：同位相、L側：逆位相(モードLED点灯)となります。

## サンワサービスについて

調子が悪いときはまずチェックを！

この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

また、ご質問・お問い合わせ等はお近くのサービスにて受付けております。

電話でのお問い合わせは土曜、日曜、祝祭日を除く

AM9:30~12:00、PM1:00~5:00です。

●予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

●2009年7月 第1版



**SANWA**

三和電子機器株式会社

本社/東大阪市吉田本町1丁目2-50 〒578-0982 TEL072 (964) 2531  
東京営業所/東京都台東区浅草橋3-18-1 (KKKビル) 〒111-0053 TEL03 (3862) 8857

〈本社サービス〉東大阪市吉田本町1-2-50

〒578-0982 TEL072 (962) 2180

〈東京サービス〉東京都台東区浅草橋3-18-1 (KKKビル)

〒111-0053 TEL03 (3862) 8858