

この度は、タマゾー・サーボテスターをお買い上げいただきありがとうございます。タマゾー・サーボテスターは、サーボの性能を検査するのに最適のデバイスです。最新の技術で設計、製造されたサーボテスターは、メカ積みの時など無線機を使わずにサーボのニュートラルを出せるだけでなく、トリムレバーに対する反応や、フル舵角時のサーボの動作などもチェックすることが可能です。

**特徴:**

- 3色のLEDによる表示。
- 小型軽量のカードサイズ。
- ほとんどのサーボで使用することが出来ます。(一部ジャイロ専用サーボ等では使用できません)
- 2個のサーボを同時にチェックすることが出来ます。
- AUTOモード、拡張ストロークモード、トリムモードの3つのモードがあります。

**使用について:**

- サーボテスターに4. 8~6Vのバッテリーを接続します。旧サンワシステムなど一部極性の違うものがありますので、極性には充分注意してください。サーボによっては、4. 8Vしか使用できないものがあります。
- バッテリーを接続すると、一瞬全てのLEDが点滅します。そして、真ん中の青いLEDが点灯すれば使用可能な状態です。
- 次にサーボを接続します。サーボは2個まで同時に接続することが出来ます。旧サンワシステムなど一部極性の違うものがありますので、極性には充分注意してください。サーボを1個のみを接続する場合は、どちらに接続してもかまいません。
- この状態で、サーボはニュートラルポジションを保持しています。

**AUTO MODE(オートモード)**

- 真ん中のボタンを押します。これでオートモードに入りました。長押しはしないでください。
  - AUTO MODEでは、ニュートラルから左右の舵角に自動で動きます。
  - 1500 $\mu$ S(青)-1900 $\mu$ S(橙)-1500 $\mu$ S(青)-1100 $\mu$ S(橙)-
  - この時、サーボによっては同じ方向に動かないものもあります。これはサーボの設計によるものです。
  - 各ポジションでは、約1秒間停止します。
  - もう一度、真ん中のボタンを押せば、ニュートラルで停止します。
- このモードでは、フル舵角時のサーボの動きやニュートラル特性をテストしたり、サーボギヤのブレークインを行うことが出来ます。

**EXTENDED END POINT MODE(拡張ストロークモード)**

- 右または左の三角ボタンを押します。
  - この時サーボは、ATVやTRAVELを140%(900 $\mu$ Sまたは2100 $\mu$ S)に設定した位置まで動きます。
  - ボタンを離せばニュートラルに戻ります。
- このモードでは、フル舵角以上の時のサーボの動きやニュートラル特性をテストを行うことが出来ます。

**TRIM MODE(トリムモード)**

- 真ん中のボタンを2秒以上押します。
  - 青色LEDが、一回点滅します。これでトリムモードに入りました。
  - 真ん中のボタンは、押したままに置いてください。放せば、初期状態に戻ります。
  - 真ん中のボタンを押したまま、右または左のボタンを押します。LEDは1回点滅します。
  - ボタンを1回押す度に4 $\mu$ Sずつシフトします。プロポメーカーにもよりますが、トリムの1コマと約同じ動きになります。
  - トリムモードでは、片側7コマまで動かすことが可能です。7コマまで行けばLEDは点滅しません。
- このモードでは、トリムレバー操作時のサーボの動きのテストを行うことが出来ます。

**禁止事項:**

- 受信機用4. 8~6Vのバッテリー以外を接続しないこと。
- バッテリーを逆接しないこと。
- 分解しないこと。
- 水などに濡らさないこと。
- サーボをYハーネスなどを使用して2個以上接続しないこと。

**保障及び免責事項について:**

初期不良のみ補償の対象となります。購入より7日以内に弊社までご連絡ください。メールまたはFAXでOKです。本製品の使用によって生じた事故および不利益損害についての一切の責任は、使用者にあり、メーカー及び販売会社が責任を持つものではありません。

**修理について:**

水濡れや基盤の損傷がある場合は、修理が不可能です。修理が必要な場合は、直接弊社まで、故障の内容を詳しく書いてお送りください。修理費用1,000円(税込み)は、商品に付けて弊社までお送りください。修理代金が同封されていない場合には、修理は行われません。

輸入発売元:株式会社OK模型  
〒577-0808 東大阪市横沼町3-3-11  
Tel:06-6725-2031 Fax:06-6725-2034  
www.okmodel.co.jp  
mail@okmodel.co.jp

本文の一部またはすべての記述について、株式会社OK模型の承諾を得ずに無断で複写、複製することを禁じます。

© COPY RIGHT 2005 OK MODEL CO.,LTD.