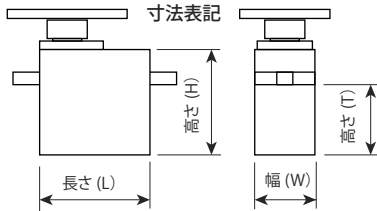


TahmazoTM TSサーボ 取扱説明書

この度は、Tahmazo TS サーボをお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みください。

使用上の注意

- TS サーボは適合動作電圧の範囲内でお使いください。
- サーボホーンは絶対手で回さないでください。TS サーボには精密な小型ギアが使用されていますので、無理な力が加わるとギアやストッパーが破損します。
- サーボをロックした状態のままにしないで下さい。ロック状態が続くと、回路が異常発熱し焼損する場合があります。
- サーボの動作幅いっぱい動作させても、プッシュロッドがたわんだり引つかかったりしないよう注意してプッシュロッドの長さを調節して下さい。無理な力が加わると消費電流が増大し、サーボの寿命を縮めたり、電池の消耗を早めることになります。
- コネクターは JR タイプになっていますが受信機の受け口の形状によって入りにくい場合があります。その場合はコネクターの周囲を注意深く削ってスムーズに入るよう調整して下さい。



サーボ規格表

品番	品名	重量(g)	長さ(L)	高さ(H)	高さ(T)	幅(W)	速度	トルク	動作電圧	ヘアリング	ギヤ	種別
48539	TS-1002	4.7	21.6	17.7	16	8	0.14	1.1	4.8-8.4		プラスチック	アナログ
48565	TS-1006	4.7	21.6	17.7	16	8	0.09	0.7	4.8-8.4		プラスチック	アナログ
48543	TS-1014	9	24	24	17.5	9	0.16	2	4.8-8.4		プラスチック	アナログ
48844	TS-D1016MG	19.2	30.5	26	-	10.1	0.14	2.4	4.8-6.0	◎	オール金属	デジタル
48874	TS-D1022MG	19.5	30	27.5	-	10.1	0.15	3.6	4.8-8.4	◎	オール金属	デジタル
48544	TS-1034	16	29.5	23	15.5	14	0.14	2.4	4.8-8.4	◎	プラスチック	アナログ
48651	TS-1036	11.2	22.8	23.3	16.5	12	0.16	1.5	4.8-8.4		プラスチック	アナログ
48795	TS-1036MG	14.2	22.8	23.3	16.5	12	0.16	1.5	4.8-8.4		オール金属	アナログ

速度：秒/60° トルク：kg-cm 重量：グラム 長さ、高さ、幅：mm を表します。(スピード、トルクは4.8V時、TS-D1022MGは6.0V時)

保障及び免責事項について

本製品は優れた品質管理のもとに製造され、厳密な検査を経てお届けしたのですが、実際使用状態では予測できない故障が発生する場合があります。

初期不良のみ保障の対象となります。購入より7日以内にメールまたは FAX で弊社までご連絡ください。

たとえ7日以内であっても使用後は初期不良扱いにはなりません。また次の場合も保証の対象とはなりません。

- 使用上の誤りにより生じた故障、損傷。
- 改造されたり、不当な修理による故障、損傷。
- 火災、地震、水害等の天災地変、その他外部要因による故障、損傷。
- 輸送時による故障、損傷。

本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。また、本製品による事故および本製品を使用した模型によって生じた事故、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

修理が必要な場合は、修理価格を弊社 WEB で確認の上、故障した商品と共に修理費相当額の切手を同封し、「修理希望」と明記の上弊社までお送りください。

Tahmazo日本国内販売受託者 **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