# RS303MR/RS304MD

Command Type Servo for Robot

## 取扱説明書



## 注意

- 製品をご使用前に必ず本書をお読みください。
- 本書はいつでも活用できるように大切に保管してください。
- 仕様は予告なく変更することがあります。

模型用



1.	安全にお使い頂くために	4
	表示の意味	4
	ご使用時の注意	4
	バッテリー取扱上の注意	6
	保管時の注意	6
2.	お使いになる前に	7
	製品構成	7
	特徵	8
	● 小型軽量	8
	● 双方向高速 TTL 通信	8
	● コマンド方式/PWM 方式兼用	8
	<ul><li>● フィードバック(コマンド方式のみ)</li></ul>	8
	● 弾力制御(コンプライアンスコントロール)	
	<ul><li>● キャリブレーション</li></ul>	8
	● 出力軸線上からの配線引出し	
	● 基準位置印付きホーン	
	各部名称	
		10
	角度の基準と可動範囲	11
	● サーボの角度の基準と可動範囲	11
	● 不感帯(角度検出不可範囲)	11
3.		
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	● コマンド方式でのシステム構成	12
	● PWM 方式でのシステム構成	14
	接続時の注意事項	
4.		
	概要	
	● コマンド方式/PWM 方式の切り替え	17
	● 通信プロトコル(TTL コマンド方式)	
	● PWM 方式での制御	17
	● メモリーマップ	
	● サーボID	
	● パケット	
	<ul><li>● ショートパケット</li></ul>	
	<ul><li>■ ロングパケット</li></ul>	
	<ul><li>リターンパケット</li></ul>	
	パケットの書式	10

	● ショートパケット	19
	● ロングパケット	23
	● リターンパケット	25
	メモリーマップ	26
	4.1. 変更不可領域のメモリーマップ	26
	● No. 0/No. 1 モデル番号(2 バイト、Hex 表記、Read)	26
	● No. 2 ファームウェアバージョン(1 バイト、Hex 表記、Read)	26
	4.2. ROM 領域のメモリーマップ	27
	● No.4 サーボ ID(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	28
	● No.5 サーボリバース(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	28
	● No.6 通信速度(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	28
	● No.7 返信ディレイ時間(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	29
	● No. 8/No. 9/No. 10/No. 11 回転リミット角度(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)	30
	● No. 14/ No. 15 温度のリミット値(2 バイト、Hex 表記、Read)	31
	● No. 22 無信号時トルク(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	31
	● No. 23 準備時間(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	31
	● No. 24 / No. 25 コンプライアンスマージン(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	32
	● No. 26 / No. 27 コンプライアンススロープ(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	32
	● No. 28 / No. 29 パンチ(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)	32
	4.3. 可変(RAM)領域のメモリーマップ	34
	● No.30 / No.31 目標位置(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)	35
	● No.32 / No.33 移動時間(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)	35
	● No.35 最大トルク(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	36
	● No.36 トルク ON(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)	36
	● No. 42 / No. 43 現在位置(2 バイト、Hex 表記、Read)	37
	● No. 44/No. 45 現在時間(2 バイト、Hex 表記、Read)	38
	● No. 46/No. 47 現在スピード(2 バイト、Hex 表記、Read)	39
	● No. 48/No. 49 現在負荷(2 バイト、Hex 表記、Read)	40
	● No. 50/No. 51 現在温度(2 バイト、Hex 表記、Read)	41
	● No. 52/No. 53 現在電圧(2 バイト、Hex 表記、Read)	42
5.	参考資料	43
	規格	43
	外形寸法	44
	● RS303MR/RS304MD 本体	44
	● RS303MR/RS304MD サーボホーン&フリーホーン取り付け寸法	45
	■ RS30 x シリーズ用サーボホーン&フリーホーン	46
	オプション部品	47
	故障かなと思ったら	48
	修理を依頼されるときは	49

## 1. 安全にお使い頂くために

いつも安全に製品をお使い頂くために、以下の点にご注意ください。製品の使用にあたっては、「取扱説明書」を一読した上でご使用ください。

## 表示の意味

本文の中で次の表示がある部分は、安全上で特に注意する必要のある内容を示しています。

表示	意味
<u>♠</u> 危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が死亡または
	重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される場合。または、軽傷、物的
	損害が発生する可能性が高い場合。
^	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が死亡または
⚠ 警告	重傷を負う可能性が想定される場合。または、軽傷、物的損害が発生する可能性
	が高い場合。
▲ 注辛	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が重傷を負
⚠ 注意	う可能性は少ないが、傷害を負う危険性が想定される場合。ならびに物的損害
	のみの発生が想定される場合。

図記号: 〇:禁止事項

0

:必ず実行する事項

## ご使用時の注意



◆サーボの分解・改造をしないでください。

これらの行為を行いますと、ギアボックスの破損・サーボの発煙·バッテリーの破裂等を引き 起こす可能性があります。

○指定バッテリー以外での電源供給はしないでください。

本製品は弊社製リチウムポリマー7.4V バッテリーを使用する前提で設計してあります。これ以外の電源を使用しないでください。

○ サーボ動作終了直後、サーボのケースには触れないでください。

サーボ内のモータや回路が高温となるため、やけどの恐れがあります。

# ◇砂ぼこりや水をかけないでください。

サーボは防水構造になっていません。水をかけると動かなくなったり、電源がショートし危険です。

## 空内使用のホビーロボット以外の用途に使用しないでください。

上記以外の用途にご使用になられた場合は一切の責任を負いかねます。

# サーボホーンを無理に回さないでください。

サーボホーンを無理に回すと、サーボが破損する可能性があります。

## サーボをロックした状態で放置しないでください。

ロック状態(サーボが動けない程の力がかかった状態)が続くと、発煙·発火·破損の恐れがあります。

## バッテリー取扱上の注意



○専用のバッテリー充電器以外での充電はしないでください。

推奨外の充電器で充電しますと、バッテリーが破裂・発火・発煙・液漏れを起こす可能性がありますので当社推奨品をご使用ください。

◯バッテリーパックの並列接続はしないでください。

バッテリーパックを並列に接続し、使用しますと充電電位の差により、異常発熱や破裂することがありますので、しないでください。

○バッテリーパックの分解・改造はしないでください。

バッテリーパックの分解・改造をしますと、発火・破裂・液漏れを起こす可能性がありますので 絶対にしないでください。なお、これらの点につきましてお客様自ら行われた場合、保証期間 内であっても製品保証外となりますので、ご注意ください。

又異常が見受けられる状態でのバッテリーの使用はご遠慮ください。

被覆の切断状態やバッテリー異常発熱状態、バッテリー形状変形など、異常が見受けられる状態でのご使用は大変危険ですので、絶対に使用しないでください。

## 保管時の注意



## ◯以下のような場所にサーボを保管しないでください。

摂氏60℃を上回る暑いところ。及び、摂氏-20℃を下回る寒いところ。

直射日光のあたるところ。

湿気の多いところ。

振動の多いところ。

ほこりの多いところ。

静電気の発生しやすいところ。

幼児の手の届きやすいところ。

◆上記のようなところに保管すると、変形や故障、事故の原因となります。

## 2. お使いになる前に

## 製品構成

RS303MR (00400020-1 ROBOT SERVO RS303MR(JPN)) および RS304MD (00400021-1 ROBOT SERVO RS304MD(JPN)) には以下のものが含まれています。

(サーボホーン、フリーホーンは共通です)

● ①サーボ本体(出荷時、次の2種2点が取り付けられています)

1個

② RS30x シリーズ用サーボホーン

1個

③ サーボホーン固定ねじ

1本

RS303MR:  $M2\times6$ 

RS304MD: M2×8 タッピングねじ

● ④RS30x シリーズ用フリーホーン

1個

● ⑤使用上の注意

1部

補修部品および製品に対応するオプション部品は p.47『オプション部品』をご参照ください。

## 特徵

RS303MR/RS304MD はロボット専用に設計されたサーボで、以下の特徴があります。

#### ● 小型軽量

ロボット専用設計で RS303MR は 28g、RS304MD は 21g の小型軽量サーボです。

#### ● 双方向高速 TTL 通信

TTL で最高速度 230kbps の双方向通信が可能です。ロボットのプロセッシングユニットと高速なデータ通信が行えます。

#### ● コマンド方式/PWM 方式兼用

ロボット用コマンド方式と、従来のラジコン用サーボに用いられている PWM 方式の双方で制御可能です。制御方式は接続時に送られた信号によって自動的に切り替えられます。

#### ● フィードバック(コマンド方式のみ)

TTL 通信により、位置(角度)、負荷、温度、電流、アラーム状況などのサーボの情報を得ることができます。

#### ● 弾力制御(コンプライアンスコントロール)

目標位置からの角度に応じて出力を調整する弾力制御機能により、バネを用いたような弾性のある制御が可能です。この弾性を調整することで、出力軸の振動を押さえ、あるいは外力に対して柔らかく受け流すような動きが可能です。

#### ● キャリブレーション

出荷前に基準器で制御角度の調整(キャリブレーション)を行っているため、サーボの中立位置や動作角度に個体差がありません。そのため、サーボ交換時に面倒な初期位置調整をする必要がありません。

#### ● 出力軸線上からの配線引出し

稼動時に配線が引っかかりにくくするために、出力軸の裏側から配線を引きだしています。両 持ちの構造を作りやすくするために、ボトムケース上にも軸を設けています。

#### ● 基準位置印付きホーン

組込後も基準位置を確認できるよう、サーボホーンの外周上に目印(凹)を設けてあります( $0^\circ$  の位置が凹 1 個、 $90^\circ$  の位置が凹 2 個、180 度の位置が凹 3 個、 $270^\circ$  の位置が凹 4 個になっています)。

## 各部名称

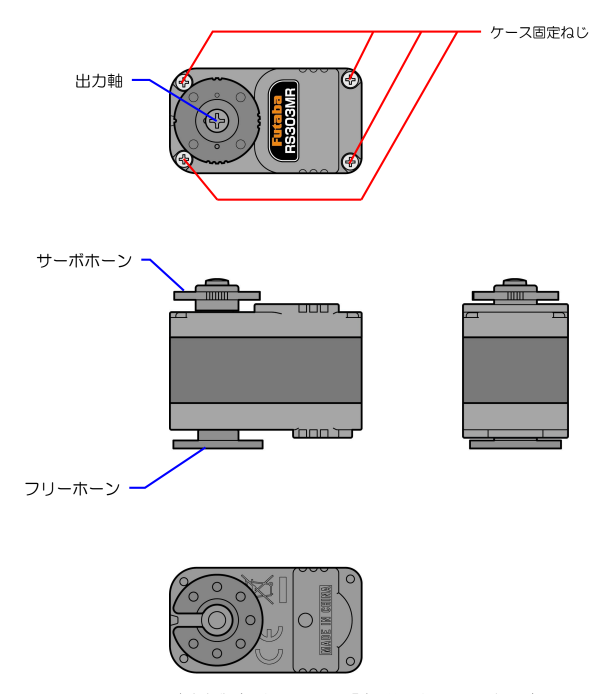


Fig. 2.1 各部名称(図は RS303MR の場合、外形は RS304MD と共通)



修理、交換などやむを得ない場合を除き、ケース固定用ねじは外さないでください。

ケース固定用ねじをすべて外す場合はケースが開かないように抑えるなどし、ケース内部に埃や異物が入らないようご注意ください。

## コネクターピン配置

RS303MR/RS304MD のコネクターピン配置は、下図のようになっています。

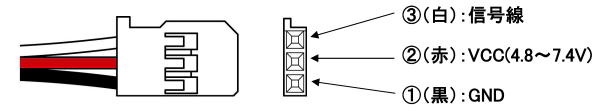


Fig. 2.2 コネクターピン配置

## 角度の基準と可動範囲

#### ● サーボの角度の基準と可動範囲

RS303MRR/RS304MD の角度は fig. 2.3 のように定義されます。 動作の指示は  $0\pm150$  度の範囲で、角度の検出は  $0\pm160$  度の範囲で行います。

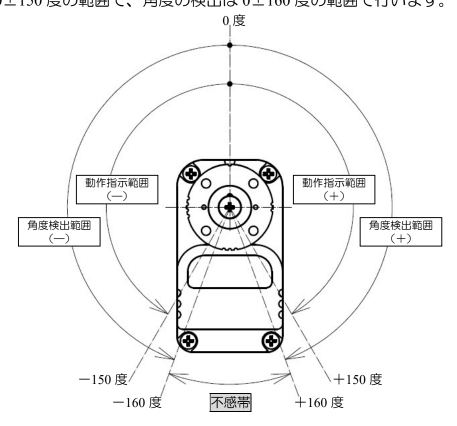


fig. 2.3 角度の定義

## ● 不感帯(角度検出不可範囲)

fig. 2.3 で+160 度以上または-160 度以下の範囲は角度センサの不感帯であり、サーボの角度が検出できません。サーボの出力軸の向きがこの範囲にあるとき現在位置(p.37)は 555.5 度を表示します。

出力軸が不感帯にあるときサーボのトルクは OFF になり、トルク ON (p.36) は常に"00"になります。トルク ON 状態で動作している最中に外力が加わり出力軸が不感帯に達すると自動的にトルク OFF になります。

サーボを再びトルク ON するためには<u>外から力を加えて出力軸の向きを検出可能な領域(0±150 度の範囲内)に戻してからトルク ON コマンドを送信する</u>必要があります。

+160 度および-160 度の位置には機械的なストッパーなどは無いため外から力を加えることで不感帯を越えて出力軸を 360 度回すことが可能ですが、出力軸を連続回転させるなどして<u>頻</u>繁に不感帯を通ると角度センサの寿命が短くなる恐れがありますのでご注意ください。

## 3. 接続方法

## システム構成

RS303MR/RS304MD を用いたロボットのシステム構成は、コマンド方式で使用される場合とPWM 方式で使用される場合とで異なります。

#### ● コマンド方式でのシステム構成

コマンド方式として使用される場合のシステム構成は Fig. 3.1 のようになります。

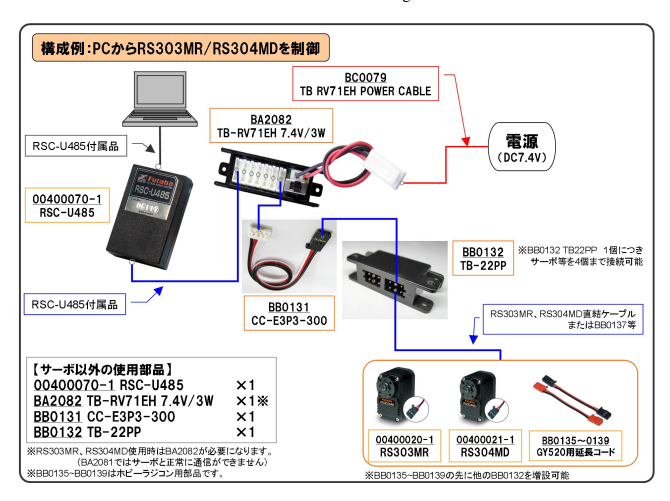


Fig. 3.1 TTL コマンド方式として使用する場合のシステム構成

プロセッシングユニット(RPU-10)または USB-RS485 変換器(RSC-U485)を使い、RS303MR/RS304MD をコマンド方式で制御する場合、システム上のどこか 1 箇所に 3 線用電源スイッチ付ハブ(TB RV71EH 7.4V/3W)が必要になります。接続する場所はシステム上のどこでも問題ありません。

#### TTL コマンド方式での RS303MR/RS304MD の最大接続数は 24 個です。

また、RS485 コマンド方式サーボと混在して使用する場合、接続可能な RS485 コマンド方式サーボの最大数は 4 個となります。これらの最大数より多くのコマンド方式サーボを接続した場合、サーボが正常に動作しなくなる可能性がありますのでご注意ください。

#### パソコンの通信設定は、以下のように設定してください。

ビット/秒: 115.2 [kbps] (9.6 [kbps] ~460.8 [kbps] で設定可能 →P.28 参照)

データビット : 8 [bit]

パリティ : なし

ストップビット : 1 [bit]

フロー制御 : なし

#### ● PWM 方式でのシステム構成

PWM 方式として使用される場合のシステム構成は、Fig. 3.2 のようになります。

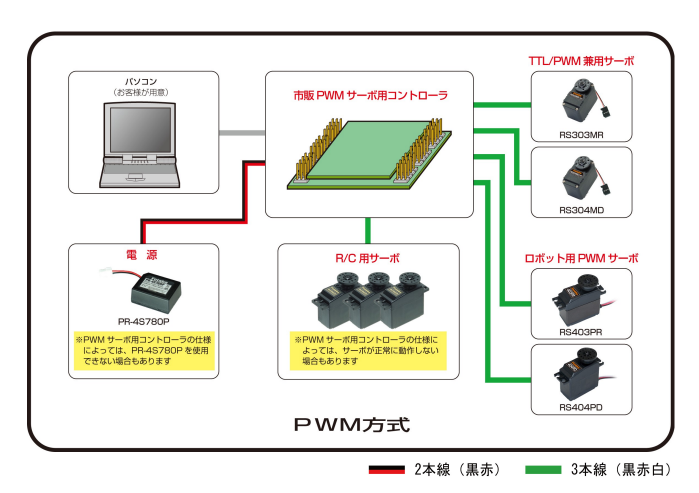


Fig. 3.2 PWM 方式として使用する場合のシステム構成

市販の PWM サーボ用コントローラの仕様によっては、双葉電子工業製サーボが正常に動作しない可能性があります。 PWM サーボ用コントローラの詳細については、各コントローラのメーカにご確認ください。

## 接続時の注意事項

RS303MR/RS304MD を TTL コマンド方式として使用する場合、システムの構成によっては正常に動作しなくなる可能性があります。

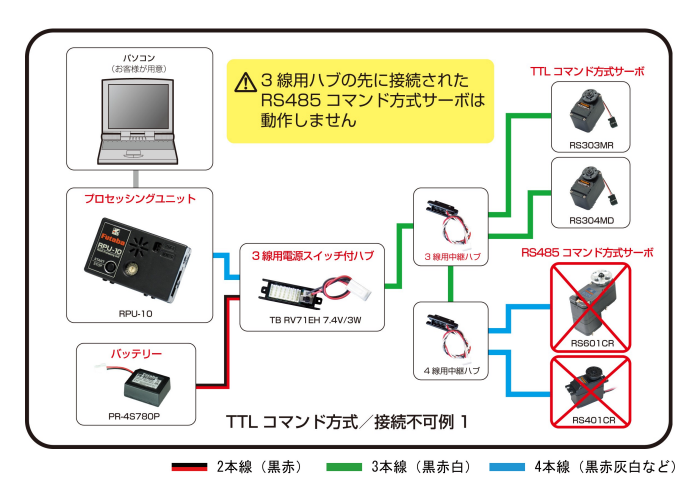


Fig. 3.3 TTL コマンド方式/接続不可例 1

3 線用ハブを経由した先に接続された RS485 コマンド方式対応サーボは動作しません。 RS485 コマンド方式サーボと TTL コマンド方式サーボを混在して使用されるときは、プロセッシングユニット(または USB-RS485 変換器)から RS485 コマンド方式サーボまでの経路上に 3 本線になる部分が無いように構成する必要があります。

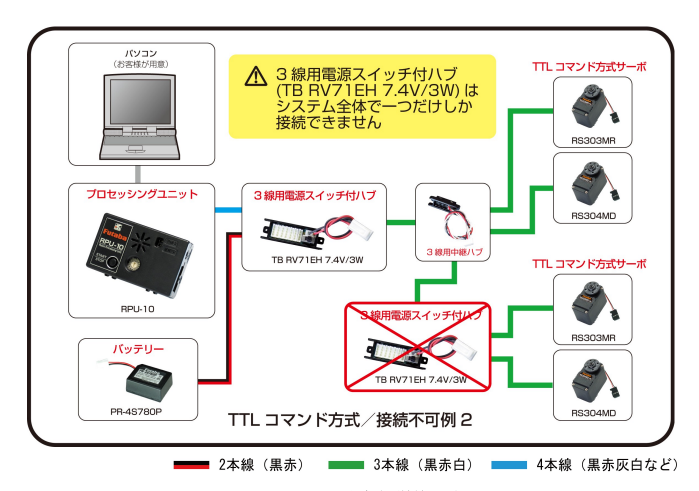


Fig. 3.4 TTL コマンド方式/接続不可例 2

一つのシステム上に 3 線対応中継ハブ (RV71EH-7.4V/3W) を 2 個以上接続すると、サーボが正常に動作しなくなる可能性があります。

## 4. 制御方法

#### 概要

#### ● コマンド方式 / PWM 方式の切り替え

RS303MR/RS304MD は、コマンド方式と PWM 方式のどちらの信号でも制御できます。ロボット用プロセッシングユニット RPU-10 などで制御する場合( $\rightarrow$ p.12)にはコマンド方式で、ラジコン用受信機や市販の PWM 方式サーボ用コントローラなどに接続して使用する場合( $\rightarrow$ p.14)には PWM 方式での動作となります。

どちらの方式になるかは、電源投入後に送られてくる信号で自動的に決定されます。その後、 電源を切るまでは変わることはありません。

## ● 通信プロトコル(TTL コマンド方式)

RS303MR/RS304MD をコマンド方式で制御する場合に使われる通信プロトコルは、非同期半二重通信です。送信と受信は同じ信号線で、送信と受信を切り替えて行います。

コマンド方式での動作中、通常 RS303MR/RS304MD は受信モードで待機しています。RPU-10 などから、サーボのデータやステータスを取得するコマンドを受信した時に、送信モードに切り替え、データを送信し、再び受信モードで待機します。

## ● PWM 方式での制御

RS303MR/RS304MD を PWM 方式で制御する場合は、一定周期(4ms~50ms)のパルスの幅を変化させて動作させます。その周期とトルクやスピードには、直接的な関係はありません。パルス幅と動作角度(位置)の関係は下記となります。

パルス幅 角度(位置) 560 µs +144 度 1520 µs 0 度 2480 µs -144 度

Table 4.1 パルス幅と角度

入力が無い状態か、 $500\,\mu\,\mathrm{s}$  以下又は  $2550\,\mu\,\mathrm{s}$  以上の無効な入力が  $80\mathrm{ms}$  以上続くと脱力します (トルク OFF 状態になります)。

(p.31 No.22 無信号時トルク(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)参照)

#### ● メモリーマップ

RS303MR/RS304MD は、動作のためのデータを保存するメモリー領域を持っています。このメモリー領域の割り当て表を『メモリーマップ』と呼びます。

メモリーマップには、電源を切ると値が消えてしまう『RAM 領域』( $\rightarrow$ p.34)と、電源を切っても値を保存できる『ROM 領域』( $\rightarrow$ p.27)があります。

『ROM 領域』にはコマンド方式でのみ使われるパラメータと PWM 方式でのみ使われるパラメータ、双方の制御方式で使用されるパラメータがあります。これらのパラメータを書き換えるには、PWM 方式専用のパラメータであっても、USB-RS485 変換器(RSC-U485)等を用いてサーボを PC に接続し、コマンド方式によりデータを転送する必要があります。

PWM 方式での動作中はこれらのパラメータを書き換えることはできないため、あらかじめ書き込まれているパラメータを使っての動作となります。

#### ● サーボID

RS303MR/RS304MDは、個々にID番号を設定できます。

サーボ ID は、コマンド方式での動作中にサーボの個体を識別するために付けられた固有の番号です。初期値は1になっていますので、一つの通信系で複数のサーボを接続する場合は、ID が固有の値になるように各サーボに設定してください。

#### ● パケット

RS303MR/RS304MD にコマンドを送ったり、RS303MR/RS304MD からデータを受信したり する際のデータのかたまりを『パケット』と呼びます。

パケットは次の三種類に分類され、それぞれに異なる書式になっています。

#### ● ショートパケット

一つのサーボに対して、メモリーマップのデータを送信するときに使用するパケットです。

#### ● ロングパケット

複数のサーボに対して、メモリーマップのデータを一度に送信できるパケットです。

#### ● リターンパケット

サーボにリターンパケットの要求をした時に、サーボから送られてくるパケットです。

## パケットの書式

#### ● ショートパケット

サーボに対して、メモリーマップのデータを送信するときに使用するパケットです。

#### パケット構成

Header ID Flag Address Length Count Data Sum

#### Header

パケットの先頭を表します。ショートパケットでは FAAF に設定します。

#### ID

サーボの ID です。 $1\sim127(01H\sim7FH)$ までの値が使用できます。 ID:255 を指定すると、2 ID のサーボへの共通指令になります(リターンデータは取れません)。

#### Flag

サーボからのリターンデータ取得やデータ書き込み時の設定をします(次項以降参照)

#### **Address**

メモリーマップ上のアドレスを指定します。

このアドレスから「Length」に指定した長さ分のデータをメモリーマップに書き込みます。

#### Length

データ 1 ブロックの長さを指定します。ショートパケットでは Data のバイト数になります。

#### Count

サーボの数を表します。ショートパケットでメモリーマップに書き込む時は1に設定します。

#### Data

メモリーマップに書き込むデータです。

#### Sum

送信データの確認用のチェックサムで、パケットの ID から Data の末尾までを 1 バイトずつ XOR した値を指定します。

例)次の送信データのチェックサムは、次のようになります。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum

FA AF 01 00 1E 02 01 00 00 1C

01H XOR 00H XOR 1EH XOR 02H XOR 01H XOR 00H XOR 00H = 1C

## Flag 詳細

Flag はビット毎に下記表のような意味があります。

Table 4.2 ショートパケットのフラグ機能

ビット	機能	
7	未使用	_
6	フラッシュ ROM へ書き込み	
5	サーボを再起動	
4	メモリーマップの値を初期値に戻す	
3	リターンパケットのアドレス指定	
2	リターンパケットのアドレス指定	
1	リターンパケットのアドレス指定	
0	リターンパケットのアドレス指定	

#### ビット 7 : 未使用

常に0に設定してください。

#### ビット6: フラッシュ ROM へ書き込み

このビットを 1 にセット(Flags=40H)し、Address = FFH 、Length = 00H、Count = 00H のパケットをサーボへ送ると、メモリーマップ No.4~29(16 進数  $04H\sim1DH$ )の値を、電源を切っても失われないようにフラッシュ ROM へ書き込みます。

例)ID1のサーボのフラッシュ ROM 書き込みを行います。

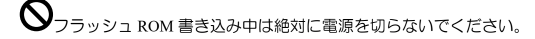
 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 40
 FF
 00
 00
 BE

フラッシュ ROM に書き込みたいデータは、あらかじめショートパケットを送信して更新しておく必要があります。

サーボ ID はパケットをサーボが受信した時点で有効になりますが、フラッシュ ROM に書き込まれないかぎり次回起動時に前の値に戻ります。





#### ビット 5 : サーボを再起動

このビットを 1 にセット(Flags=20H)し、Address = FFH 、Length = 00H、Count = 00H のパケットをサーボへ送ると、サーボの再起動を行います。

例)ID1のサーボを再起動します。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 20
 FF
 00
 00
 DE

フラッシュ ROM への書き込みとサーボの再起動をまとめて指示することはできません。 必ずフラッシュ ROM 書き込み終了後にサーボの再起動指示を送信してください。

#### ビット 4 : メモリーマップ (No.4~29) の値を初期値 (工場出荷時の値) に戻す

このビットを 1 にセット(10H)し、Address = FFH、Length = FFH、Count = 00H 、Data = FFH、のパケットをサーボへ送ると、メモリーマップの No.4~No.29 の値を初期値(工場出荷時の値)に戻します。

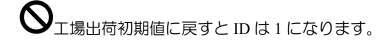
メモリーマップの初期値は、『ROM 領域のメモリーマップ』(p.20) の「初期値」の列をご覧ください。

例) ID 1 のサーボのメモリーマップ(No.4 から No.29)を工場出荷時の値に戻します。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 10
 FF
 FF
 00
 11





#### ビット 3~0 : リターンパケット指定

#### (1)メモリーマップデータリターン指定

ショートパケットを送信するときに下表のビットをセットすることで、メモリーマップの指定アドレスのデータを受け取ることができます。

サーボとの通信は TTL 半二重通信ですので、リターンパケットを送信するサーボは同時に複数指定できません。 リターンパケット要求後は、 リターンパケットを受信し終わってから次のデータを送信してください。

ビット 3 2 1 0 0 0 リターンパケット無し 0 0 0 1 ACK/NACK パケットの返信を要求 0 0 1 1 メモリーマップ No. 00~No. 29 の返信を要求 メモリーマップ No. 30~No. 59 0 1 0 1 の返信を要求 0 1 1 1 メモリーマップ No. 20~No. 29 の返信を要求 1 0 0 1 メモリーマップ No. 42~No. 59 の返信を要求 1 0 1 1 メモリーマップ No. 30~No. 41 の返信を要求 1 1 0 1 メモリーマップ No. 60~No. 127 の返信を要求 1 1 1 1 指定アドレスから指定バイト数 の返信を要求

Table 4.3 リターンパケットのアドレス指定

#### (2)メモリーマップデータ任意アドレス指定(専用パケット)

ビット 3~0 を全て 1 にし、リターンさせるメモリーマップアドレスを Address へ、データ数を Length へ指定し、Count=00H のショートコマンドを送信することで、メモリーマップの指定 アドレスから指定バイト数のデータをリターンさせることができます。

取得できるメモリーマップのアドレスは、No.00~No.59(00H~3BH)までです。

例) ID 1 のサーボのメモリーマップ No.42(2AH)から No.43(2BH)の値をリターンさせます。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 0F
 2A
 02
 00
 26

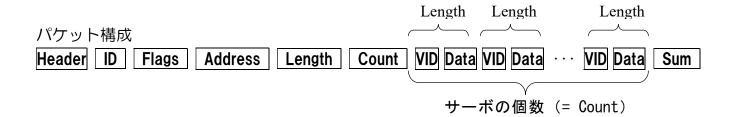
#### (3) ACK/NAK パケット

Flags の bit0=1,bit1=0,bit2=0,bit3=0 としてサーボに ACK の送信要求をすると、サーボから ACK が送信されます。 リターンパケットは Data1 バイトのみで構成され、次のようになります。

**07H** のとき "ACK"

#### ● ロングパケット

複数のサーボに対して、メモリーマップのデータを一度に送信できるパケットです。 ただし、送信できるメモリーマップのアドレスとデータの長さは全てのサーボに対して同一と なります。また、ロングパケットでリターンパケットを要求することはできません。



#### Header

パケットの先頭を表します。ロングパケットでは FAAF に設定します。

#### ID

常に 00H にしてください。

#### Flags

常に 00H にしてください。

#### **Address**

メモリーマップ上のアドレスを表します。このアドレスから「Length」に指定した長さ分のデータを指定した複数のサーボのメモリーマップに書き込むことができます。

#### Length

サーボーつ分のデータ(VID+Data)のバイト数を指定します。

Length = VID のバイト数(1) + Data のバイト数

#### Count

データを送信する対象となるサーボの数を表します。この数分 VID と Data を送信します。

#### VID

データを送信する個々のサーボの ID を表します。VID と Data が一組でサーボの数分のデータを送信します。

#### Data

メモリーマップに書き込むサーボーつ分のデータです。VID と Data が一組でサーボの数分のデータを送信します。

#### Sum

パケットのチェックサムを 8bit で表します。チェックサムはパケット列の ID (3 バイト目、ロングパケットでは 00H に固定) から Data の最後までを 1 バイト単位で XOR した値です。ID から Data までの間に 2 バイト以上のバケットがあった場合、1 バイトずつに区切って XOR してください。

例)ID:1、2のサーボに 指令角度 10度、ID:5のサーボに指令角度 50度のコマンドを出します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt VID Dat VID Dat VID Dat Sum FA AF F4 01 00 00 1E 03 03 01 64 00 02 64 00 05 ED

上記送信データのチェックサムは、次のようになります。

 00H
 XOR
 00H
 XOR
 03H
 XOR
 03H
 XOR
 01H
 XOR
 64H
 XOR
 00H
 XOR

 02H
 XOR
 64H
 XOR
 05H
 XOR
 F4H
 XOR
 01H

#### ● リターンパケット

Flagsでサーボにリターンパケットの要求をした時に、サーボから送られるパケットです。

#### パケット構成

Header	ID	Flags	Address	Length	Count	Data	Sum
--------	----	-------	---------	--------	-------	------	-----

#### Header

パケットの先頭を表します。リターンパケットでは FDDF です。

#### ID

サーボの ID を表します。

#### Flags

パケットに設定されるフラグを表します。下表の各ビットがサーボの状態を表しています。

Table 4.4 リターンパケットのフラグ機能

ビット	值	機能
7	0:正常 1:異常	温度リミットエラー(温度リミットによりトルク OFF)
6	0	未使用
5	0:正常 1:異常	温度リミットアラーム
4	0	未使用
3	0:正常 1:異常	フラッシュ ROM 書き込みエラー
2	0	未使用
1	0:正常 1:異常	受信パケット処理不可能エラー
0	0	未使用

#### **Address**

サーボのメモリーマップのアドレスを表します。

#### Length

データ 1 ブロックの長さを表します。リターンパケットでは次のようになります。 Length = リターンデータのバイト数

#### Count

サーボの数を表します。リターンパケットでは常に1に設定されています。

#### Sum

チェックサムの値になります。

リターンパケットの ID から Data の最後までを 1 バイト単位で XOR した値です。

## メモリーマップ

## 4.1. 変更不可領域のメモリーマップ

Table 4.5 変更不可領域のメモリーマップ

<b>₹</b>	アドレス N	lo.	初期値	₽ ¥r	中郊	D/W
領域	10 進	16 進		名称	内容	R/W
- 本市	00	00H	30H(40H)	Model Number L	モデル番号	R
変更	01	01H	30H	Model Number H	モデル番号	R
不可     領域	02	02H	03H	Firmware Version	ファームウェアバージョン	R
1 限場	03	03H		Reserved	予備	-

() RS304MD の場合

#### ● No.0/No.1 モデル番号(2 バイト、Hex 表記、Read)

モデル番号(サーボ機種)を表します。RS303MRでは、次の値になります。

Model\_Number L = 30H Model Number H = 30H

RS304MDでは、次の値になります。

 $Model_Number L = 40H$  $Model_Number H = 30H$ 

## No.2 ファームウェアバージョン(1 バイト、Hex 表記、Read)

サーボのファームウェアバージョンを表します。

値は、製造時のバージョン(下の例では 0x03)によって変わります。

Firmware Version = 03H

#### ※2 バイト長データの保存方法

メモリーマップにおいて 2 バイト長のデータを保管するときは、 $H(High\ byte)$ 、 $L(Low\ byte)$  それぞれ  $8bit\ に分けて保管をしています。$ 

例) ID:23 のサーボに 29.2 度動作の指示を与える。

指示角度は Goal Position という項目に保存されます。角度を 10 倍した整数値で動作の指示を与えます。そのため 10 進数で 292 ですが、これを 16 進法に直すと 0124H になるので、保管されるデータは以下のようになります。

Goal Position (L) = 24H Goal Position (H) = 01H

## 4.2. ROM **領域のメモリーマップ**

Table 4.6 RS303MR/RS304MD メモリーマップ(ROM 領域)

\$51 <del>-1</del>	アト・レス 1	No.	+n#0/± 67.54		中郊		D/W
領域	10 進	16 進	初期値	名称	内容		R/W
	04	04H	01H	Servo ID	サーボ ID *(	С	RW
	05	05H	00H	Reverse	反転		RW
	06	06H	07H	Baud Rate	通信速度 *(	C	RW
	07	07H	00H	Return Delay	返信遅延時間 *(	C	RW
	08	08H	DCH	CW Angle Limit L	右リミット角度		RW
	09	09H	05H	CW Angle Limit H	右リミット角度		RW
	10	0AH	24H	CCW Angle Limit L	左リミット角度		RW
	11	0BH	FAH	CCW Angle Limit H	左リミット角度		RW
	12	0СН	00H	Reserved	予備		-
	13	0DH	00H	Reserved	予備		-
	14	0EH	4DH	Temperature Limit L	温度リミット		R
	15	0FH	00H	Temperature Limit H	温度リミット		R
ROM	16	10H	00H	Reserved	予備		-
領域	17	11H	00H	Reserved	予備		-
	18	12H	00H	Reserved	予備		-
	19	13H	00H	Reserved	予備		-
	20	14H	00H	Reserved	予備		-
	21	15H	00H	Reserved	予備		-
	22	16H	00H	Torque in Silence	無信号時トルク *	P	RW
	23	17H	С8Н	Warm-up Time	準備時間 **	'P	RW
	24	18H	02H	CW Compliance Margin	コンプライアンスマージン		RW
	25	19H	02H	CCW Compliance Margin	コンプライアンスマージン		RW
	26	1AH	08H	CW Compliance Slope	コンプライアンススロープ		RW
	27	1BH	08H	CCW Compliance Slope	コンプライアンススロープ		RW
	28	1CH	64H(58H)	Punch L	パンチ		RW
	29	1DH	00H(02H)	Punch H	パンチ		RW

() RS304MD の場合

\*C はコマンド動作時のみ、\*P は PWM 動作時のみで有効なパラメータ

#### ● No.4 サーボ ID(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

サーボの ID を表します。初期値は 01H です。 設定可能範囲は、 $1\sim127(01H\sim7FH)$ までです。

例) ID が1のサーボのID を5に書き換えます。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Dat
 Sum

 FA AF
 01
 00
 04
 01
 01
 05
 00

ID 書き換えのコマンドを受信した時点で、新しい ID で動作します。 ID を書き換えた後は、フラッシュ ROM への書き込みを行わないと、電源を切った時点で元の

ID に戻りますのでご注意ください。

## ● No.5 サーボリバース(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

サーボの回転方向を表します。初期値は 00H で正転、01H で反転になります。 01H で設定した場合、回転リミット角度の範囲も反転します。

例) ID が 1 のサーボの回転方向を反転させます。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum FA AF 01 00 05 01 01 01 05

## ● No.6 通信速度(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

通信速度を表します。

それぞれの設定値と通信速度の関係は次のようになっています。

Table 4.7 通信速度

設定値	速度	設定値	速度
00H	9,600bps	05H	57,600bps
01H	14,400bps	06H	76,800bps
02H	19,200bps	07H	115,200bps
03H	28,800bps	08H	153,600bps
04H	38,400bps	09H	230,400bps

初期値は07H(115,200bps)に設定されています。

※上記の設定値以外の値を入れた場合は「115,200bps 」となります。

値を書き換えた後も、サーボを再起動するまでは前の通信速度で動作します。

新しい値で動作させるには、フラッシュ ROM への書き込みを行い、続けてサーボの再起動を 指示する必要があります。

例) ID が 1 のサーボの Baud Rate を「38,400bps」に設定します。

Baud Rate = 04H を書き込みます。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Dat
 Sum

 FA AF
 01
 00
 06
 01
 01
 04
 03

通信速度や ID の変更と ROM への書き込みおよびサーボの再起動は、同時に行うことができません。必ずデータ書込み後に ROM 書き込みとサーボの再起動を別途実行してください。

#### ● No.7 返信ディレイ時間(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

リターンパケットを要求された時の返信ディレイ時間を示します。

設定 0 でデータ受信後  $100\,\mu\,s$  待ってから、サーボがリターンパケットを出します。No.7 のパラメータは  $001H=50\,\mu\,s$  の単位になります。

返信ディレイ時間を 1ms にしたい場合は 18(12H)を書き込みます。(1ms=100 μs+18 x 50 μs)

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum FA AF 01 00 07 01 12 14 01

#### ● No.8/No.9/No.10/No.11 回転リミット角度(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)

0 度を基準に、CW(時計回転)、CCW(反時計回転)それぞれの最大動作角度を指定します。使用される環境に合わせて設定してください。

回転リミット角度以上の指令値を与えても、最大動作角度を超えません。

設定可能範囲は次の通りです。

CW Angle Limit  $\rightarrow$  0 度(0000H)  $\sim$  +150 度(05DCH) CCW Angle Limit  $\rightarrow$  0 度(0000H)  $\sim$  -150 度(FA24H)

例 1) ID=1 のサーボの CW 角度リミットを 100.0 度にします。 設定角度は 0.1 度単位なので、100.0 度を指定するときは 1000(03E8H)を設定します。 CW Angle Limit L = E8H , CW Angle Limit H = 03H

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum 02 E8 03 FA AF 01 00 80 01 E1

例 2)ID=1 のサーボの CCW 設定値を -100.0 度(FC18H)にします。 CCW Angle Limit L = 18H, CCW Angle Limit H = FCH

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum FA AF 01 00 OA 02 01 18 FC EC

#### ● No.14/ No.15 温度のリミット値(2 バイト、Hex 表記、Read)

モータ等の発熱による内部の温度上昇でサーボが故障しないように、サーボ内部の検出温度が ここに設定した値になると自動的にサーボのトルクが OFF になります。

このときはサーボの電源を切り、温度が下がってから電源を入れ直してください。

このメモリーマップの値は書き換えできません。



十分に温度が下がらないうちに再起動を繰り返し、高温状態での使用を続けるとサーボの故障 の原因となりますのでご注意ください。

#### ● No.22 無信号時トルク(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

PWM 方式での制御時に、80ms 以上連続して入力が無いか、もしくは 0.5ms 以下又は 2.55ms 以上の無効な入力が続いた場合のトルクの状態を表します。

00H で脱力状態(初期値)、01H でトルク維持、02H でブレーキモードとなります。

トルク維持に設定した場合は、サーボは入力が無くなる(または無効な入力が開始される)直前に指示されていた角度を維持しつづけます。

#### ● No.23 準備時間(1バイト、Hex 表記、Read/Write)

PWM 方式での制御時に、電源を入れた後に最初にサーボが所定の位置に移動する時間を設定できます。この値を設定することで、電源を入れた直後の急激な動きを抑制し、安全に初期姿勢に移ることができます。

表示は 10mS 単位で、00H~FFH(0~2.55 秒)の範囲で設定可能です。

初期値は C8H(2.0 秒)に設定されています。

#### ● No.24 / No.25 コンプライアンスマージン(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

サーボ停止位置の許容範囲を指定します。指示した目標位置に対して、ここに設定した範囲に現在値があれば、目標位置に達したと判断してサーボを停止させます。CW、CCW それぞれ別々に設定できます。

表示は 0.1 度単位で、00H~FFH(0~約 25.5 度)の範囲で設定可能です。 初期値は 02H(0.2 度)に設定されています。ほとんどの場合において、この初期値が最適で すので、変更されないことを推奨します。

#### ● No.26 / No.27 コンプライアンススロープ(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

現在位置が目標位置とずれている時に、目標位置へ戻ろうとするトルクを調整する範囲を指定します。ここに指定された範囲では、目標位置へ戻ろうとするトルクを目標位置と現在位置の差に比例して出力します。CW、CCW それぞれの方向を設定できます。

この機能を活用することで、ハンチングを減らしたり、衝撃を吸収したりすることが可能です。

表示は1度単位で、00H~FFH(0~255度)の範囲で設定可能です。 初期値は08H(8度)に設定されています。

#### ● No.28 / No.29 パンチ(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)

サーボを駆動するときに、内部のモータにかける最小電流を設定できます。この値を最適に設定することで、微少な指令を与えてもサーボが動作しない領域を少なくする事ができ、より正確に目標位置に停止させることができます。

表示は最大トルクの 0.01%単位で、00H~2710H(0~100%)の範囲で設定可能です。 初期値は RS303MR が 0064H(1%)、RS304MD が 0258H(6%)に設定されています。

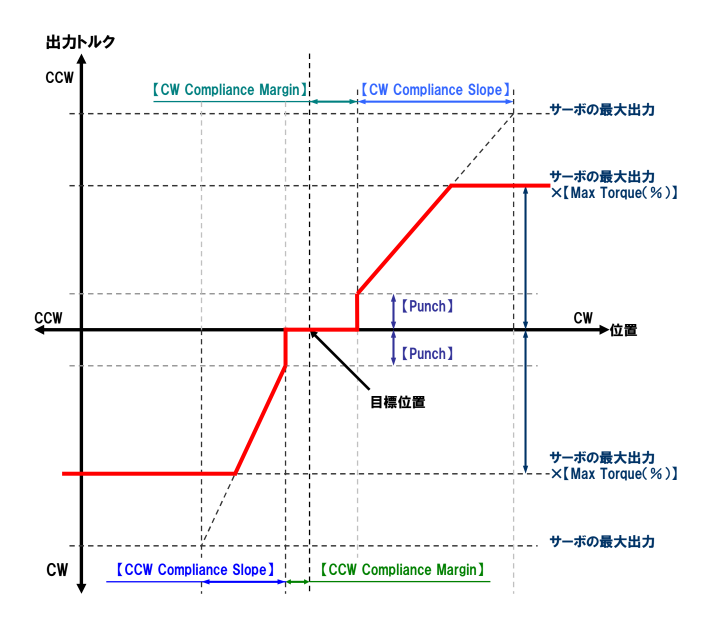


Fig. 4.1 コンプライアンスと最大トルク

例 1) ID=1 のサーボの Punch を 0064H(1%)に設定します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum 01 00 1C 02 01 7A FA AF 64 00

例 2) ID=1 のサーボを以下のように設定します。

CW Compliance Margin = 03H
CCW Compliance Margin = 03H
CW Compliance Slope = 14H
CCW Compliance Slope = 14H
Punch = 0064H

メモリー No.24 から No.29 まで 6byte 分を一度に設定します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum 01 FA AF 01 00 18 06 03 03 14 14 64 00 7A

## 4.3. **可変**(RAM)領域のメモリーマップ

Table 4.8 RS303MR/RS304MD のメモリーマップ

AT 1-1:	7 <b>ነ</b> ነአ No.		±=====================================	n Th	+4	D W
領域	10 進	16 進	初期値	<b>名称</b>	内容	R/W
	30	1EH	00H	Goal Position L	指示位置	RW
	31	1FH	00H	Goal Position H	指示位置	RW
	32	20H	00H	Goal Time L	指示時間	RW
	33	21H	00H	Goal Time H	指示時間	RW
	34	22H	00H	Reserved	予備	-
	35	23H	64H	Max Torque	最大トルク	RW
	36	24H	00H	Torque Enable	トルク ON	RW
	37	25H	00H	Reserved	予備	-
	38	26H	00H	Reserved	予備	-
	39	27H	00H	Reserved	予備	-
	40	28H	00H	Reserved	予備	-
	41	29H	00H	Reserved	予備	-
	42	2AH	00H	Present Posion L	現在位置	R
	43	2BH	00H	Present Posion H	現在位置	R
RAM	44	2CH	00H	Present Time L	現在時間	R
領域	45	2DH	00H	Present Time H	現在時間	R
	46	2EH	00H	Present Speed L	現在スピード	R
	47	2FH	00H	Present Speed H	現在スピード	R
	48	30H	00H	Present Current L	現在負荷	R
	49	31H	00H	Present Current H	現在負荷	R
	50	32H	00H	Present Temperature L	現在温度	R
	51	33H	00H	Present Temperature H	現在温度	R
	52	34H	00H	Present Volts L	現在電圧	R
	53	35H	00H	Present Volts H	現在電圧	R
	54	36H	00H	Reserved	予備	-
	55	37H	00H	Reserved	予備	-
	56	38H	00H	Reserved	予備	-
	57	39H	00H	Reserved	予備	-
	58	3AH		Reserved	予備	-
	59	3BH		Reserved	予備	-

() RS304MDの場合

#### ● No.30 / No.31 **目標位置(2 バイト、**Hex 表記、Read/Write)

サーボを指示した角度へ動かすことができます。可動範囲の中央が 0 度で、サーボ上面(銘板のある側)から見て、CW(時計回転)方向が「+」、CCW(反時計回転)が「ー」です目標位置の単位は 0.1 度で、設定可能な範囲は-150.0 度 $\sim+150.0$  度です。

トルクオンホールディング機能により、トルクオフ時に受信した角度指令は無視されます。 また、トルクオフの状態からトルクオンと目標位置を同時に指定したパケットを受信した場合、 角度指令は無視されます。

No.5 のリバースが 01H の場合は CW 方向が「一」、CCW が「+」になります。 また No.8~11 に設定してあるリミット角度よりも大きな角度を目標位置として指示をした場合は、このリミット角度まで動作します。

例 1) ID=1 のサーボを 90.0 度(900→384H)に動かします。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum

FA AF 01 00 1E 02 01 84 03 9B

例 2) ID=1 のサーボを-90.0 度(-900→FC7CH)に動かします。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum 7C FC FA AF 01 00 1E 02 01 9C

## ● No.32 / No.33 移動時間(2 バイト、Hex 表記、Read/Write)

目標位置までのサーボ移動時間を設定できます。10ms 単位で設定します。

指令値がサーボの最高速度を超える設定の場合は最高速度で動作します。

設定範囲は 0 から 3FFFH までです。極端に長い時間を設定する際は、個々のサーボに最大で 0.5%の誤差が有り得る事にご注意下さい。

例 1) ID=1 のサーボを 90.0 度(900→384H)に、5 秒(5000ms なので、500(01F4H))で動かします。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum 01 01 84 03 F4 01 FA AF 00 1E 04 68

例 2) ID=1 のサーボを-120.0 度(-1200→FB50H)に、10 秒(10000ms なので、1000(03E8H))で動かします。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum 50 FB E8 03 FA AF 01 00 1E | 04 01 5A

#### ● No.35 最大トルク(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

サーボが出力する最大トルクを設定できます。

この説明書の規格の所に記載されているサーボのトルクを 100%として、1%単位で設定できますが、値はおおよその目安と考えてください。

初期値は 64H(100%)で、設定可能範囲は、00H ~ 64Hです。

例) ID=1 のサーボの最大トルクを80%(50H)に設定する。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum

FA AF 01 00 23 01 01 50 72

PWM 方式での動作中は最大トルクの値を変更できないため、常に初期値(100%)で動作します。

#### ● No.36 トルク ON(1 バイト、Hex 表記、Read/Write)

サーボのトルクを ON、OFF できます。01H でトルク ON、00H でトルク OFF です。電源投入 時は、トルク OFF(00H)になっています。

また、02Hにするとブレーキモードになり、サーボホーンは自由に手で回すことができますが、 弱いトルクを発生した状態になります。

出力軸が不感帯(p.11)にあるときはトルク ON の値は常に 00H になり、01H または 02H へ変更するコマンドも受け付けません。

トルク ON 状態で動作している最中に外力が加わり出力軸が不感帯に達すると自動的にトルク OFF になります。

再びトルク ON するためには出力軸に外から力を加えて検出可能範囲まで回転させてからトルク ON コマンドを送信する必要があります。

ID=1 のサーボをトルク ON します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum

FA AF 01 00 24 01 01 01 24

ID=1 のサーボをトルク OFF します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum

FA AF 01 00 24 01 01 00 25

ID=1 のサーボをブレーキモードにします。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Dat Sum

FA AF 01 00 24 01 01 02 27

## ● No.42 / No.43 現在位置(2 バイト、Hex 表記、Read)

サーボの現在の角度を知ることができます。

可動範囲の中央を 0 度として、CCW(反時計回転)方向に-160 度、CW(時計回転)方向に 160 度の範囲で、現在いる位置の角度情報を 0.1 度単位で得ることができます。

<u>サーボの角度が不感帯(p.11)にあるとき現在位置の値は</u> 15B3H(555.5 度)になります。

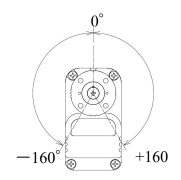


Fig. 4.2 角度検出範囲

例) ID=1 のサーボの現在位置を読み取る。

サーボのメモリーマップの No.42 と No.43 の値をリターンパケットとして得るには、送信パケットの『フラグ』の bit  $1\sim3$  を bit3=1、bit2=0、bit1=0、bit0=1 にしたパケットを送信します。送信後、サーボから、メモリーマップ No.42 から No.59 の値が返信されてきます(詳細は p.19 の「送信パケット」の Flags の項目をご覧ください)。

フラグだけを送信する場合は【Address】=0、【Length】=0、【Count】=1、【Data】は無しにしてください(【Count】の次に ID から Count までのチェックサムが入ります)。

メモリーマップ No.42~No.59 のリターンパケットのフラグを送信します。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 09
 00
 00
 01
 09

リターンパケット

Data(メモリーマップ No.)

Hdr ID Flg Adr Len Cnt 42 43 ··· ··· 58 59 Sum

FD DF 01 00 2A 12 01 84 03 00 00 00 00 00 ···00 00 00 00 00 B9

リターンパケットのデータの先頭から 2 バイトがメモリーマップの No.42、No.43 ですので、0384H(90.0 度)が現在位置になります。

## ● No.44/No.45 現在時間(2 バイト、Hex 表記、Read)

現在時間は、サーボが指令を受信し、移動を開始してからの経過時間です。移動が完了すると最後の時間を保持します。

例) ID=1 のサーボの現在時間を読み取る。

サーボのメモリーマップの No.44 と No.45 の値をリターンパケットとして得るには、送信パケットの『フラグ』の bit  $1\sim3$  を bit3=1、bit2=0、bit1=0、bit0=1 にしたパケットを送信します。送信後、サーボから、メモリーマップ No.42 から No.59 の値が返信されてきます(詳細は p.19 の「送信パケット」の Flags の項目をご覧ください)。

フラグだけを送信する場合は【Address】=0、【Length】=0 で、【Count】=1、【Data】は無しにしてください。

メモリーマップ No.42~No.59 のリターンパケットのフラグを送信します。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 09
 00
 00
 01
 09

リターンパケット

Data (メモリーマップ No.)

リターンパケットの No.44、No.45 の値から、0237H(5670ms)が現在時間になります。 受信データは 10ms の単位になりますので、受信データを 10 倍すると ms の単位になります。 時間指定が 0 で動作する場合は、現在時間は無効になり更新されません。

## ● No.46/No.47 現在スピード(2 バイト、Hex 表記、Read)

※この値はあくまでも目安としてご利用ください。

サーボの現在回転スピードを deg/sec 単位で知ることができます。

瞬間のスピードを表していますので、No.30-No.33 での指定値からの計算値とは異なる場合があります。

例) ID=1 のサーボの現在回転スピードを読み取る。

サーボのメモリーマップの No.46 と No.47 の値をリターンパケットとして得るには、送信パケットの『フラグ』の bit  $1\sim3$  を bit3=1、bit2=0、bit1=0、bit0=1 にしたパケットを送信します。送信後、サーボから、メモリーマップ No.42 から No.59 の値が返信されてきます(詳細は p.19 の「送信パケット」の Flags の項目をご覧ください)。

フラグだけを送信する場合は【Address】=0、【Length】=0 で、【Count】=1、【Data】は無しにしてください。

メモリーマップ No.42~No.59 のリターンパケットのフラグを送信します。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 09
 00
 00
 01
 09

リターンパケット

Data(メモリーマップ No.)

Hdr ID Flg Adr Len Cnt 42 43 44 45 46 47 ··· · · · · · · · 58 59 Sum

FD DF 01 00 2A 12 01 5C FF 37 02 2C 01 07 00 · · · 00 00 00 00 00 00 84

リターンパケットの No.46、No.47 の値から、012CH(300deg/sec)が現在回転スピードになります。受信データは deg/sec の単位になりますので、受信データを 10 進数に変換すると、その値が角速度になります。

## ● No.48/No.49 現在負荷(2 バイト、Hex 表記、Read)

※この値はあくまでも目安としてご利用ください。

サーボの負荷(電流)を mA 単位で表します。

サーボに供給されている電流を計測しているため、トルク OFF 状態でも 0 にはなりません。

例) ID=1 のサーボの現在負荷を読み取る。

サーボのメモリーマップの No.48 と No.49 の値をリターンパケットとして得るには、送信パケットの『フラグ』の bit  $3\sim0$  を bit3=1、bit2=0、bit1=0、bit0=1 にしたパケットを送信します。送信後、サーボから、メモリーマップ No.42 から No.59 の値が返信されてきます(詳細は p.19 の「送信パケット」の Flags の項目をご覧ください)。

フラグだけを送信する場合は【Address】=0、【Length】=0 で、【Count】=1、【Data】は無しにしてください。

例)メモリーマップ No.42~No.59 のリターンパケットのフラグを送信します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Sum

 FA AF
 01
 09
 00
 00
 01
 09

リターンパケット

Data(メモリーマップ No.)

Hdr ID Flg Adr Len Cnt 42 43 ··· ·· 48 49 ··· ·· 58 59 Sum

| FD DF | O1 | O0 | 2A | 12 | O1 | 4E FB 00 00 00 00 00 BA 03 00 00 00 00 00 00 00 | 32 |

リターンパケットのデータの No.48、No.49 の値から、0006H(=6mA)が現在負荷になります。

### ● No.50/No.51 現在温度(2 バイト、Hex 表記、Read)

サーボの基板上の温度を表します。温度センサには個体差があり、おおよそ±3℃程度の誤差があります。

温度リミットの設定値(p.31)より10℃前からアラームフラグが上がり、さらに設定値を超えると温度エラーフラグが上がると同時にサーボは自動的にブレーキモード(ややトルクのかかった状態)になります。

ブレーキモードのとき、メモリーマップ No.36 の「トルク ON」の値は "2" になります (p.36)。

一度温度リミット機能が働くと、サーボをリセットするか電源の入れなおしをしないとトルクオンコマンドを受け付けません。十分にサーボの温度が下がってからご使用ください。また温度リミット機能が働いたときは、サーボのモータ付近の温度が 120℃から 140℃前後になっていますので、やけど等にご注意ください。

#### 例) ID=1 のサーボの現在温度を読み取る。

サーボのメモリーマップの No.50 と No.51 の値をリターンパケットとして得るには、送信パケットの『フラグ』の bit  $3\sim0$  を bit3=1、bit2=0、bit1=0、bit0=1 にしたパケットを送信します。送信後、サーボから、メモリーマップ No.42 から No.59 の値が返信されてきます(詳細は p.19 の「送信パケット」の Flags の項目をご覧ください)。

フラグだけを送信する場合は【Address】=0、【Length】=0 で、【Count】=1、【Data】は無しにしてください。

例) メモリーマップ No.42~No.59 のリターンパケットのフラグを送信します。

Hdr ID Flg Adr Len Cnt Sum

FA AF 01 09 00 00 01 09

リターンパケット

Data(メモリーマップ No.)

リターンパケットのデータの No.50、No.51 の値から、002DH(45℃)が現在温度になります。

### ● No.52/No.53 現在電圧(2 バイト、Hex 表記、Read)

現在サーボに供給されている電源の電圧を表します。10mV 単位で示していますが、電圧センサには個体差があり、おおよそ±0.3V 程度の誤差があります。

例) ID=1 のサーボの現在電圧を読み取る。

サーボのメモリーマップの No.52 と No.53 の値をリターンパケットとして得るには、送信パケットの『フラグ』の bit  $3\sim0$  を bit3=1、bit2=0、bit1=0、bit0=1 にしたパケットを送信します。送信後、サーボから、メモリーマップ No.42 から No.59 の値が返信されてきます(詳細は p.19の「送信パケット」の Flags の項目をご覧ください)。

フラグだけを送信する場合は【Address】=0、【Length】=0 で、【Count】=1、【Data】は無しにしてください。

例) メモリーマップ No.42~No.59 のリターンパケットのフラグを送信します。

 Hdr
 ID
 Flg
 Adr
 Len
 Cnt
 Sum

 FA AF
 01
 09
 00
 00
 01
 09

リターンパケット

Data(メモリーマップ No.)

Hdr ID Flg Adr Len Cnt 42 43 ··· ··· 52 53 ··· ··· 58 59 Sum

FD DF 01 00 2A 12 01 4E FB 00 00 00 00 00 00 E4 02 00 00 00 00 00 00 A6

リターンパケットのデータの No.52、No.53 の値から、02E4H(7.4V)が現在電圧になります。

## 5. 参考資料

## 規格

概 略 仕 様 : 主 用 途 ロボット用

特 徴 TTL 非同期通信コマンド方式

その他 ソフトによるモーター制御

寸 法 (L×W×H): 35.8 × 19.6 × 25.0 [mm]

重量: RS303MR 28 [g]

RS304MD 21 [g]

消費電流 : 停止時 16 [mA] (常温、無負荷、7.4V 時)

動作時 90 [mA] (常温、無負荷、7.4V 時)

出力トルク: RS303MR 6.5 [kg·cm] (7.4V時) RS304MD 5.0 [kg·cm]

動作 スピード : RS303MR 0.11 [sec/60度]

(7.4V時) RS304MD 0.16 [sec/60 度]

動 作 方 向 : CW 現在位置 < 指令位置 (時計回転)

CCW 現在位置>指令位置 (反時計回転)

動 作 角 度 : CW 150 [度] (コマンド方式)/144 [度] (PWM 方式)

CCW 150 [度] (コマンド方式)/144 [度] (PWM 方式)

使用電圧範囲 : 4.8  $\sim$  7.4 [V]

使用温度範囲 :  $0 \sim +40$  [ $^{\circ}$ ]

保存温度範囲 : -20 ~ +60 [℃]

その他: 使用電源: リチウムポリマー電池

通信速度 : 最大 230.4kbps (通信環境による)

プロトコル: 8bit , Stop bit 1 , None Parity , 非同期通信

# 外形寸法

# ● RS303MR/RS304MD **本体**

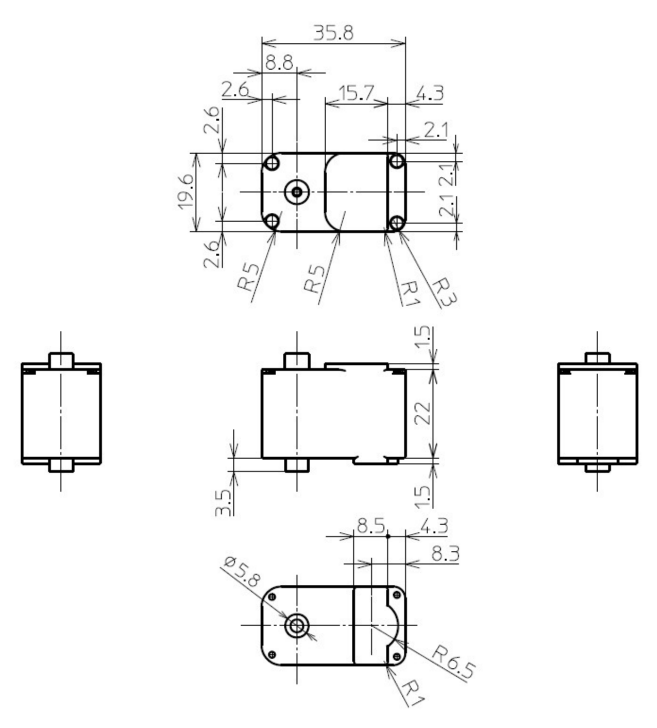


Fig. 5.1 RS303MR/RS304MD(標準) 外形寸法図 (単位 mm)

## ● RS303MR/RS304MD サーボホーン&フリーホーン取り付け寸法

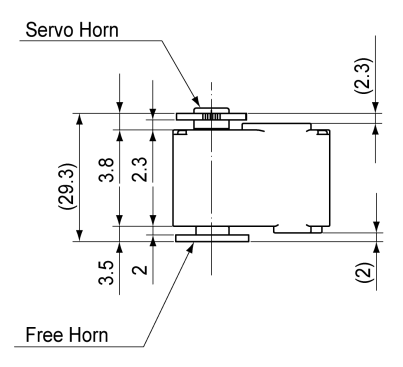


Fig.5.2 RS303MR/RS304MD サーボホーン、フリーホーン取付寸法図 (単位 mm) ※ 正常に組付けると、サーボホーンとサーボ本体との間に 0.3mm の隙間が生じます。 ※ フリーホーンは軸方向に対してサーボに固定されません (抜け止めはありません)。

# ● RS30xシリーズ用サーボホーン&フリーホーン

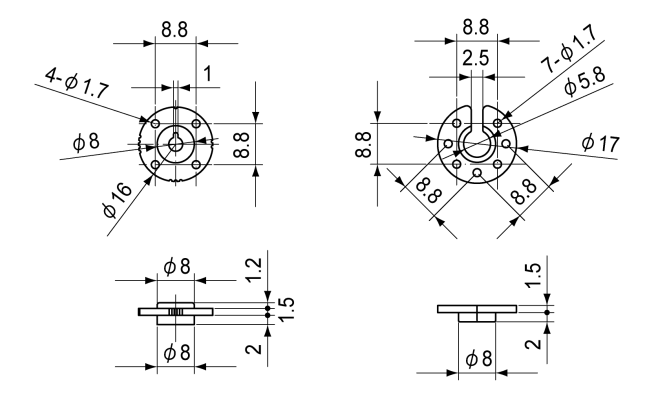


Fig. 5.3 (左) サーボホーン穴位置 (右) フリーホーン穴位置

## オプション部品

Table 5.1 RS303MR/RS304MD オプション部品

品番	品名	定価(税抜)	備考
BS0531	RS301_303 SCREW 2x6	¥200	RS301CR/RS303MR 用ホーン固定ねじ(10 本入り)
BS0532	RS302_304 SCREW 2x8	¥200	RS302CD/RS304MD 用ホーン固定ねじ(10 本入り)
BS3354	ROBOT SERVO HORN RH01	¥500	RS30x シリーズ用サーボホーン(5 個入り)
BS3394	RS301_303 GEAR SET	¥2,500	RS301CR/RS303MR 用ギヤセット
BS3395	RS302_304 GEAR SET	¥500	RS302CD/RS304MD 用ギヤセット
BS3396	RS30x CASE SET	¥500	RS30x シリーズ用ケースセット
BS3397	RS30x BOTTOM CASE-SHAFT	¥300	RS30x シリーズ用軸付ボトムケース
BB0131	CC-E3P3-300	¥950	中継ハブ〜TB22PP 接続用ケーブル、線長 300mm
BB0132	TB22PP	¥800	TTL コマンド方式サーボ用中継ハブ





Fig. 5.4 (左)BB0131 CC-E3P3-300 (右)BB0132 TB22PP

# 故障かなと思ったら

サーボが動作しなくなった、指示したコマンドどおりに動作しない、著しく動作が安定していない場合、下表のチェックを行ってください。それでも改善されない場合、工場サービスにご連絡ください。

## チェックリスト

### ● サーボが動作しない/動作が遅い、弱い/ハンチング(痙攣)する

- 適切な電源(十分に余裕のある電源)を使用されているか?
- バッテリーは十分に充電されているか?
- バッテリーのコネクタは正しく接続されているか?
- サーボ、ハブのコネクタは正しく接続されているか?
- サーボ、ハブの配線が傷ついたり切れたりしていないか?
- サーボホーンのねじが緩んでいないか?
- 関節に異物を挟み込んでいたり配線が引っかかったりしていないか?
- 角度指示の前にトルク ON 指令は送信されているか?
- 日標角度、移動時間の単位は間違っていないか?
- 最大トルクの設定値が小さすぎ/大きすぎないか?
- コンプライアンススロープの設定値が小さすぎ/大きすぎないか?
- コンプライアンスマージンの設定値が小さすぎ/大きすぎないか?
- パンチの設定値が小さすぎ/大きすぎないか?
- 温度リミット機能が働いていないか?

## ● コマンドが送信できない/リターンデータが取れない/パラメータが保存されない

- 通信形式、設定(通信速度等)は間違っていないか?
- 複数のアプリケーションで同じ通信ポートを使用していないか?
- パケットの書式や値(ID、チェックサム)は間違っていないか?
- パラメータ書込み後、Flash ROM への書き込みをしているか?
- Flash ROM への書き込み完了前に電源を切っていないか?
- 同じIDのサーボが複数接続されていないか?
- 信号線周辺にノイズ源(モータ等)が無いか?
- ※ プログラミング言語および独自に作成されたプログラムの内容に関してのサポートは 致しかねますのでご了承ください。

# 修理を依頼されるときは

修理を依頼される前に、もう一度この取扱説明書をお読みになって、チェックしていただき、 異常のある時は以下の次の要領で修理を依頼してください。

#### く依頼先>

工場ラジコンサービスセンターへ修理依頼をしてください。

#### <修理の時に必要な情報>

トラブルの状況をできるだけ詳しく記入し、修理品と一緒にお送りください。 なお、修理依頼書(次ページ)を印刷し、使用されますと便利です。 (メールでお問合せの場合も、同様の情報をお送りください)

#### <修理依頼時に必要なものの確認>

- □ 修理品
- □ 修理に必要な情報を記入した用紙(修理依頼書)

#### <本製品に関するご質問、ご相談>

工場ラジコンサービスまでご質問、ご相談ください。

#### 双葉電子工業 (株)

無線機器ラジコンサービスセンター

〒299-4395

千葉県長生郡長生村薮塚 1080

TEL:0475-30-0876

受付時間 9:00~12:00・13:00~17:00 (土・日・祝祭日及び弊社休業日を除く)

E-mail: rc\_h@futaba.co.jp

Web : http://www.futaba.co.jp/robot/index.html

# 修理依頼書

#### 【製品名】

## 【製品番号】

(製品裏面に貼られているシール記載の7桁の数字)

#### 【状況】

(異常の内容、問題発生時の操作内容等、具体的にご記入ください)

#### 【使用環境】

(電源、使用されているロボットや機器、PC から制御されている場合は PC の環境等)

### 【お客様情報】

お名前

住所 〒

#### 電話番号

#### メールアドレス

お客様の個人情報は弊社のプライバシー・ポリシー(http://www.futaba.co.jp)に基づいて適切に管理・取り扱いさせて頂きます。

**Futaba**®