

KONDO ANIMAL カメ型ロボット 02

組立説明書



安全について

本製品は組み立てキットと言う製品の性質上、使用した結果については、お客さまの「自己責任」に負うところが多くございます。その点をご理解の上でご使用ください。

本書では、お使いになる人や他の人への危険、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように記載しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や障害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠危険

た この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

⚠警告

冬 この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。(下記は絵表示の一部です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

↑ 危険



作業は、十分なスペースを確保し、肉体的精神的に健康な状態で行う。

禁止予測不可能な事故により死亡または重傷を負う危険があります。

≜告



各構成部品は、小さいお子様が手にしないように注意する。

禁止 アルミのフレーム材などにより、負傷を負う危険性があります。



異常が起こったら、すぐに HV バッテリーのコネクタを抜く。

- ・本体が破損した。・本体内に異物が入った。・煙が出ている。・異臭がする。・本体が異常に発熱している。 こうした異常状態のまま、使用していると、火災、感電の原因となります。
 - ●異常が起こったら、直ちに使用をやめて、当社サービス部へご相談ください。



充電器・ケーブルを破損するようなことはしない。

傷つけたり、加工、熱器具に近づける、無理な力が加わった状態での使用はしない。 傷んだまま使用していると、火災・感電の原因となります。

禁止

●コード、ケーブルの修理は、当社サービス部へご相談ください。

安全について

0

充電器を、使用しないときにはコンセントから抜く。

コンセントに挿した状態でも、充電器一内部にわずかながら電流が流れます。

●コンセント部分は、定期的に清掃しほこりがたまらない様にします。



禁止

完成品のサーボ、および基板の分解、改造をしない。

組み立て説明にある以外の分解、修理は禁止します。 分解、組立の間違った方法は、、、故障や、それに伴う感電・火災の原因となります。

●故障の際には、当社サービス部へお任せください。



禁止

本機をぬらしたり、高湿度や、結露が発生する状況では使用しない。

本機の構成部品は、精密電子部品が使用されていますので、故障の原因となります。

感電、ショートによる火災の原因となる場合もあります。

●万が一、ぬらしたりした場合には、当社サービス部へご相談ください。



動作中は、安全に注意し不慮の事故に対応できるようにする。

組み立てキットの性格上、動作させた結果については 100%の安全性が保障されていない点を忘れないでください。実際の動作が自分が予想した動作と大きく異なる場合、指先の負傷、骨折などの、危険性がありますので、ご注意ください。



構成部品が、ショートを起こす危険性を認識する。

コントロール基板は、端子がむき出しのために、導電性のものにより簡単にショートする危険性を認識してください。ショートはバッテリーまたは配線材の発火を引き起こします。また、誤接続についても、同様の危険があります。

/ 注意



海外で使用する場合は、許認可が必要な場合があります。ご確認ください。

使用する地域または国により、法規上の手続きが必要になる場合があります。

●本製品の、日本国内以外での使用については、サポート外とさせていただきます。



充電器、ケーブル類を抜く際には、プラグ部分を持つ。

コード部分を持って抜くと、断線やショートによる、感電、火災の原因となる場合があります。



不安定な場所では動作させない。

バランスが崩れて倒れたり、落下による怪我の原因となることがあります。

禁止



本製品に付属している HV バッテリーはニッケル水素電池で、これは、リサイクル電池です。リサイクルを行うことで資源の有効利用が可能です。逆に分解・投棄は、環境破壊を招きます。有効なリサイクルにご協力ください。

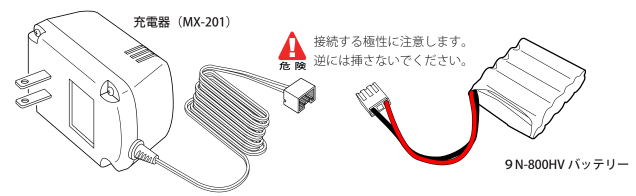
HV バッテリーの取り扱いについて

このキットでは、動作のための電源として HV バッテリー (ニッケル水素電池) を使用します。 ニッケル水素電池は、充電して再利用可能な二次電池ですが、取り扱いを誤ると重大な事故に つながる場合もございますので、この説明書を良くご覧になって御使用ください。

充電の方法

充電器(MX-201)をコンセントに差し込みます。

※コンセントに差し込む前にバッテリーを接続しないでください、故障の原因になります。

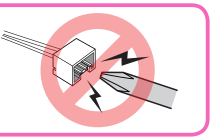


※充電器は AC100V 専用です。家庭の AC コンセントに差し込んで使用します。

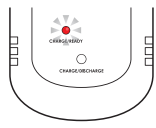


充電コードの先のピンには、充電器に接続した状態では **■**電気が来ています。

導電性のものでショートさせないでください。



2 充電器のコネクターにバッテリーのコネクタを接続します。 充電器の LED が赤色に点灯し、自動で充電が開始されます。 ※途中で抜けないようにしっかりと接続します。



全

充電中は、ニッケル水素電池の状態に注意してください。 異常な発熱、異音、異臭がしたら、すぐにニッケル水素電池を外してください。

3 充電が完了すると、LED が緑色に変わります。 充電が完了したら、充電器とバッテリーのコネクタを はずしてください。すぐに次のバッテリーを充電しない 場合は充電器をコンセントからはずしてください。

※充電時間はニッケル水素の残量により異なりますが、空の状態ですと 約1時間かかります。



放電してから充電の方法

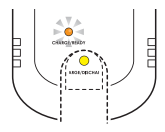
- 1 充電器 (MX-201) をコンセントに差し込みます。
 - ※コンセントに差し込む前にバッテリーを接続しないでください、故障の原因になります。
- 充電器のコネクタにバッテリーのコネクタを接続します。 充電器の LED が赤色に点灯します。

※途中で抜けないようにしっかりと接続します。



3 充電器の黄色のボタンを長押しします。 充電器の LED が赤色からオレンジ色に点灯し、放電が開 始されます。

※放電から強制的に充電する場合は、充電器の黄色のボタンを長押しします。 充電器の LED がオレンジ色から赤色に点灯し、充電が開始されます。



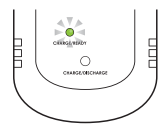
4 放電が完了すると、直ぐに充電が開始されます。 充電器の LED がオレンジ色から赤色に点灯します。

※付属の充電器では、充電が進むにつれて LED (ランプ) が暗くなりますが 完全には消灯しません。



充電中及び放電中は、ニッケル水素電池の状態に注意してください。 警告 異常な発熱、異音、異臭がしたら、すぐにニッケル水素電池を外してください。

充電が完了すると、充電器の LED が緑色にに変わります。 充電が完了したら、充電器からバッテリーのコネクタを外し てください。すぐに次のバッテリーを充電しない場合は充電 器をコンセントからはずしてください。



この度は、ロボット組み立てキット「KONDO ANIMAL カメ型ロボット 02」をお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、低価格ながら様々な動作が可能な カメ型四足歩行ロボット組立キットです。組み立てに当たっては、この説明書および付属の他の説明書を熟読の上で行ってください。また、必要に応じてプリントアウトしてご覧になることをお勧めします。

ご注意

- 本製品は、組み立てキットという製品の性格上、組み立てた機体の動作については、必ずしもこれを保証できませんのでご承知ください。また、組み立てた後の動作については、組み立ての方法によって大きく左右される場合があるために、ご質問をいただいた場合でも、必ずしも的確な回答ができない場合がございますことをご承知ください。
- 本製品は、幅広い年齢層の方にロボットキットを楽しんでいただくために構成されております。 しかしながら、玩具ではございませんので低年齢のお子様では理解が難しい部分または作業が出来ない部分もござい ます。そのため、理解出来ないまたは組立が困難だと思われる箇所については、保護者または指導者の方の助言をお 願いいたします。
- 本製品の組み立ておよび完成後の操作については、パーソナルコンピュータ(WindowsXP SP2 以降が動作し、USB ポートが使用できるもの)を使用します。そのため、本説明書およびその他の付属説明書では、パーソナルコンピュータの基本操作ができる前提での説明となりますのでご承知ください。また、パーソナルコンピュータまたはウインドウズに関するご質問やお問い合わせについては弊社ではお答えできかねますのでご理解ください。
- ●マニュアルに記載の会社名、商品名、またはロゴマークは、それぞれの会社の商標、または登録商標です。
- ●マニュアルの内容及び商品の内容については、改良その他の理由により予告無く変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

別途ご用意いただくもの

本製品では、組み立ておよび操作(動作)のために本製品キット以外に下記の工具などが必要になりますので別途ご用意ください。

●パーソナルコンピュータ

- MicroSoft 社 WindowsXP(SP2 以降が適用済み)、および、Vista または7が動作すること。
- ・USB ポートが 1 ポート以上使用できること。
- ・CD-ROM ドライブ(ソフトウェアのインストール用 および、マニュアルの閲覧用)

プリンタ (マニュアルをプリントアウトする場合)

プロセッサ(CPU): Pentium4 2GHz 以上または相当品推奨 ハードディスク : 32MByte 以上(データファイル除く)

メモリー : 256MByte 以上

ドライブ : CD-ROM ドライブ (インストール時のみ)

USB : 1 個以上の USB2.0 対応ポート

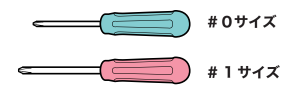
ソフトウェア : Microsoft .NET Frame work2.0 が必要

※ USB ポートにつきましては、原則的に、パソコン本体のボートをで使用ください。USB ハブなどで拡張された場合には正常に動作しない場合がでざいます。

●工具類

#0、#1サイズのドライバー

柄が太く、先端にマグネット加工の してあるものが便利です。



はさみ

デカール、スポンジを切るのに 使用します。

その他あると便利な工具

- ●カッターナイフ
- ●ニッパー
- ●ヤスリ

パーツの切断などに役に立ちます。

付属製品について

KRS-2542HV について

このキットで使用する KRS-2542HV サーボモーターは、PWM/シリアル信号の FET サーボです。半二重シリアル送受信方式を採用しましたので、マルチドロップ方式でケーブルを配線することでコントロールボードからの接続コードの本数を減らし、見た目もスッキリとした配線レイアウトが可能となります。

- ●ICS USBアダプターHSを使うことで、様々なサーボ特性を外部より設定可能。
- ICS3.5 により設定項目が拡大し、1.25Mbps の超高速通信対応。
- ●ロボット専用サーボとして両軸支持による固定が可能。
- ●大きさは KRS-788HV サーボモーターとほぼ同じですが、出力トルクがアップ。
- ●超音波モーターの採用により従来に比べて低電力での動作が可能。
- ●温度や電流値を検知して安全面にも配慮。
- ●おもなスペック
 - ■外形寸法・・・・・41 × 21 × 30.5(mm) ※突起部含まず
 - ■重量・・・・・・35.5g ※接続ケーブル、サーボホーン含ます
 - ■最大動作角度・・・270°
 - ■最大トルク・・・・11kg·cm (11.1 V 時/静止状態)
 - ■最高スピード・・・0.12s/60° (11.1 V 時/無負荷状態)
 - ■適正使用電圧・・・直流9~12V(弊社仕様 HV 電源推奨)

RCB-4 H V について ※使用するために、パソコン用ソフトウェアを使用する必要があります。

このキットで使用する RCB-4 H V コントロールボードは、2系統の ICS3.0 以降 対応デバイス用 SIO ポートを8ポート用意しており、最大36個の ICS3.0またはICS3.5デバイスを接続可能です。 AD ポートが 10ポートになり、アナログセンサーが多数使えるようになりました。また、AD ポートとは別に電源管理用 AD 入力も用意しています。PIO ポートが新規に 10ポート実装されました。 LED の点灯などが簡単にできるようになっております。 COM ポートとSIOポートは最大 1.25Mbps の高速通信を実現しました。高速で大容量な EEPROM を採用しました。

- ●おもなスペック ※詳しいスペックについては、「Heart to Heart4 ユーザーズマニュアル」をご参照ください。
 - ■寸法・・・・・・・45 × 35 × 13(mm) ※ RCB-3 と同寸法
 - ■重量・・・・・・12g
 - ■インターフェイス・・・SIO ポート、COM ポート、AD ポート、PIO ポート
 - ■適正電圧・・・・・・直流 9 ~ 1 2 V (弊社仕様 HV 電源推奨)

アフターサービスについて

本製品ならびに付属品については、弊社サービス部にてご質問などへの対応を行ないます。

〒116-0014

TEL 03-3807-7648 (サービス直通)

東京都荒川区東日暮里 4-17-7

土日祝祭日を除く 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

近藤科学株式会社 サービス部

E-mail でのお問い合わせにはついては、下記アドレスにて承りますが、回答までお時間を頂く場合がございます。あらかじめご了承ください。

support @ kondo-robot.com

製品についての告知及びアップデータなどは、弊社ウェブサイトに掲載されます。

http://www.kondo-robot.com

取扱説明書について

本製品のマニュアル(説明書)は、全部で4つあります。

1. キットガイダンス

唯一の印刷されたマニュアルです。

キット全体の説明と、残りの PDF ファイルのマニュアルについて閲覧方法を述べてあります。

2. カメ型ロボット 02 組立説明書

このマニュアルです。PDF ファイルで提供されています。 主に、キットの組み立て手順について説明しています。

3, RCB-4HV 操作説明書

これも PDF ファイルで提供されています。使用するモーション作成ソフトウェアの説明とコントロールボード RCB-4HV について説明しています。

4.Dual USB アダプター HS

本製品のコントロールボード RCB-4HV をパソコンと接続して使用する場合に、パソコンの USB ポートに Dual USB アダプター HS を使用します。この関連のマニュアルが用意されています。

5. シリアルマネージャー ICS3.5

サーボモーター KRS-2542HV の ID 書換や各種設定変更、原点設定をする場合に、専用ソフトウェア「シリアルマネージャー ICS3.5」を使用しまます。 これらのマニュアルが用意されています。

このマニュアルの構成と組み立ての概要

このマニュアルでは、本体の組み立てについて順を追って説明していきます。

組立前に HV バッテリーを充電。

- バッテリーの充電
- 2 サーボケースビスの取り外し
- 3 ボディユニットの組立
- 4 バッテリーポストの取付
- 5 原点設定
- 6 フットユニットの組立
- 7 頭の取り付け
- 8 バックパックの組み立て
- 9 配線
- 11 調整とサンプルモーションの再生

このキットでは、組み立てのほとんどの作業が ビスを締めるだけで完了します。しかし、左の 進行図の5番目以降の項目では、サーボをコン トロール基板に接続して、初期状態の停止位置 を確認(原点設定)をしながら作業を行う必要 があります。

このため、組み立てを開始する前にまず、HV バッ テリーの充電を行ってください。

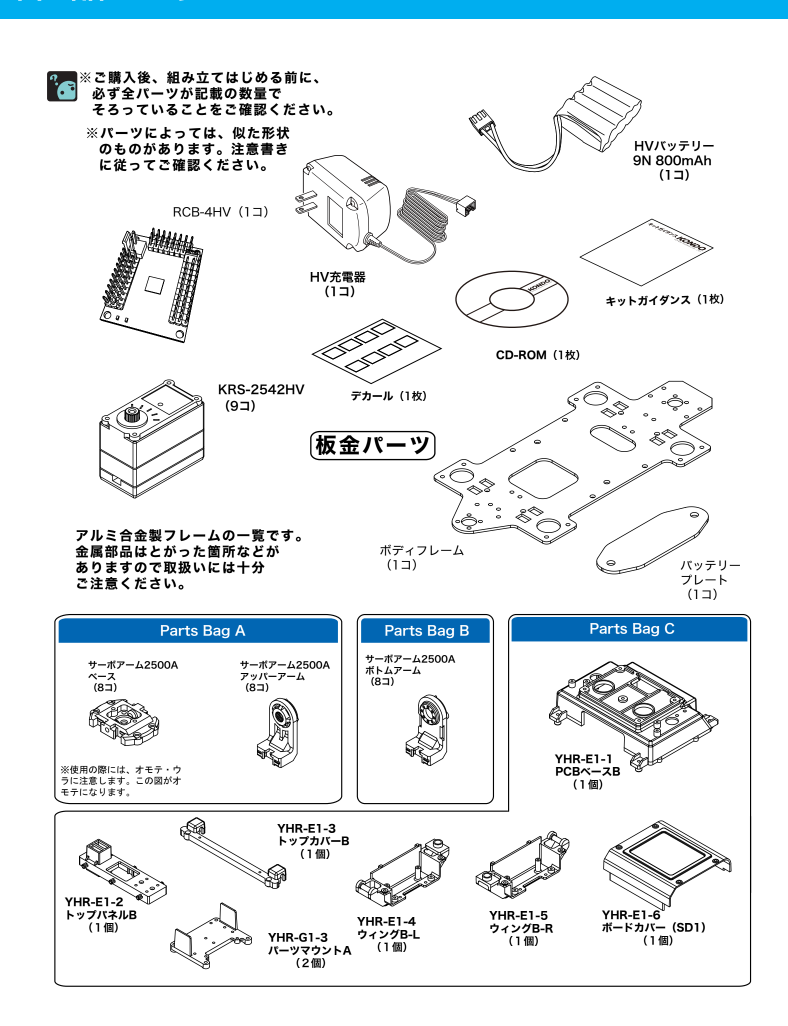
複数のビスを締めるパーツでは、すべてのビス を仮止めしてから最後に増し締めします。

最初からきつく締めると全体のビス穴の位置が 合わないことがあります。

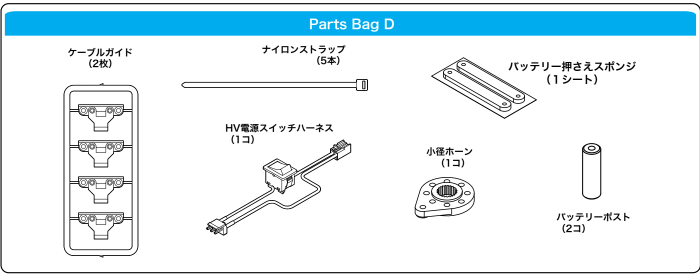
パーツリスト

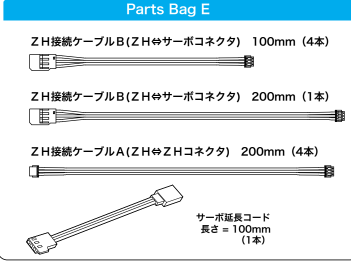
| 品 名 | 型 番 | 数量 | 備 考 |
|--------------------------------------|----------------------|----|---------|
| サーボモーター | KRS-2542HV | 1 | ID0 |
| サーボモーター | KRS-2542HV | 2 | ID2 |
| サーボモーター | KRS-2542HV | 2 | ID3 |
| サーボモーター | KRS-2542HV | 2 | ID5 |
| サーボモーター | KRS-2542HV | 2 | ID6 |
| コントロールボード | RCB-4HV / 03021 | 1 | |
| ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | 02062 | 4 | 200mm |
| サーボ接続ケーブル ZH⇔サーボコネクタ | 02071 | 4 | 100mm |
| サーボ接続ケーブル ZH⇔サーボコネクタ | 02072 | 1 | 200mm |
| ケーブルガイド(1枚4個付) | 01160 | 2 | |
| ジョイントベース2500A | 02046 | 8 | |
| アッパーアーム2500A | 02046 | 8 | |
| ボトムアーム2500A | 02046 | 8 | |
| 小径ホーン | 02047 | 1 | |
| ボディフレーム | STR-004 | 1 | |
| バッテリープレート | STR-005 | 1 | |
| PCBベースB | YHR-E1-1 | 1 | |
| トップパネルB | YHR-E1-2 | 1 | |
| トップカバーB | YHR-E1-3 | 1 | |
| ウィングB-L | YHR-E1-4 | 1 | |
| ウィングB-R | YHR-E1-5 | 1 | |
| ボードカバー(SD1) | YHR-E1-6 | 1 | |
| パーツマウントA | YHR-G1-3 | 2 | |
| タッピングビス(アーム接続部分) | 2.6×10BHタッピング ニッケル | 17 | 02082 |
| フラットヘッドビス | 2.6×6フラットヘッド ニッケル | 26 | 01094 |
| ホーン止めビス | M3×8低頭ホーン止めビス | 3 | 02083 |
| タッピングビス | 2×5低頭HL ニッケル | 11 | 02084 |
| タッピングビス | 2×8低頭HL ニッケル | 28 | 02085 |
| バインドヘッドビス | M2×6BH ニッケル | 3 | 02087 |
| 皿タッピングビス | 2×6皿タッピング ニッケル | 9 | 02089 |
| 低頭ビス | M2×4低頭 ニッケル | 5 | 02086 |
| 飾りネジ | M3×6 ニッケル | 2 | |
| バッテリー押さえスポンジ | KHR-3HVバッテリースポンジ | 1 | |
| バッテリーポスト Φ8-20mmベーク材 | Φ8-20mm 両めねじ | 2 | |
| ナイロンストラップ | SKB-80M | 5 | |
| HV電源スイッチハーネス | 01213 | 1 | |
| サーボ延長コード | 01079 | 1 | 100mm |
| Dual USBアダプターHS | 02116 | 1 | |
| 延長ケーブル | | 1 | 1.5m |
| Yハーネス | | 1 | |
| 白黒線延長コード | | 1 | |
| 変換コード(HVバッテリー用) | | 1 | |
| 保護シール | | 1 | |
| HVバッテリー Dタイプ | Ni-MH 9N-800 / 01104 | 1 | |
| 充電器 | MX-201 | 1 | |
| デカール | | 1 | |
| CD-ROM | 取扱説明書、ソフト等 | 1 | |
| キットガイダンス | | 1 | |

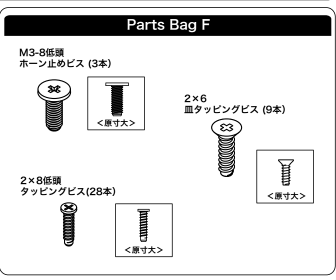
部品一覧



部品一覧













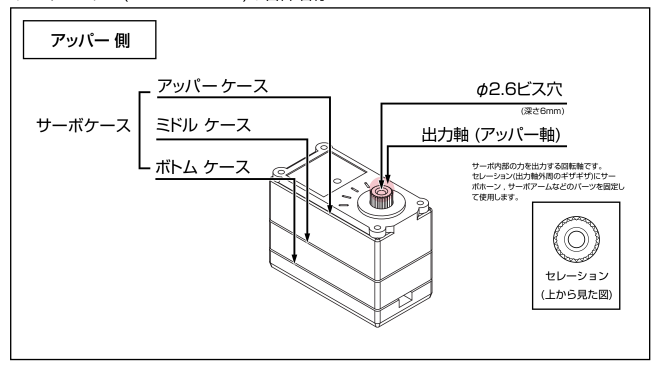
| | 安全につ | ついて | 2-3 |
|----|-------|-----------------------|-------|
| | HV バッ | ァテリーの取り扱いについて | 4-5 |
| | はじめに | E | 6 |
| | 付属品は | こついて | 7 |
| | アフタ- | -サービスについて | 7 |
| | 取り扱い | い説明書について | 8 |
| | パーツ! | ノスト | 9 |
| | 部品一覧 | E | 10-11 |
| | 目次 | | 12-13 |
| | | | |
| | 組み立て | ての前に - サーボモーターの各部名称 - | 14 |
| | 組み立て | ての前に - ビスの種類と使い方 - | 15 |
| | 組み立て | ての前に - サーボ ID 一覧 - | 16 |
| | | | |
| 組立 | 工程 1 | バッテリーの充電 | 17 |
| 組立 | 工程 2 | ケースビスのとりはずし | 18 |
| 組立 | 工程 3 | ボディフレームの組立 | 19 |
| 組立 | 工程 4 | バッテリーポストの取付 | 20 |
| 組立 | 工程 5 | サーボの原点設定 | 21-26 |
| 組立 | 工程 6 | アームの取付 | 27 |
| 組立 | 工程 7 | ジョイントベースの取付 | 28 |
| 設定 | 工程8 | ジョイントベースの取付・2 | 29 |

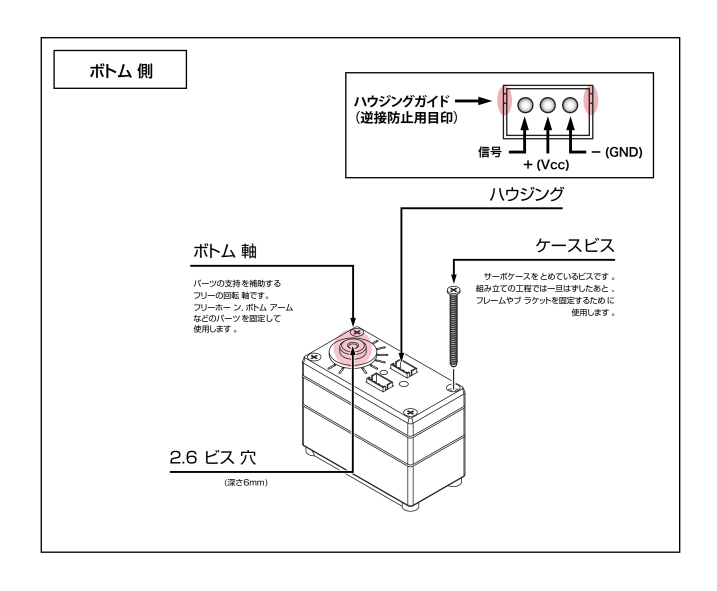
目 次

| 設定 | 工程 9 全体の組立 | 30 |
|----|---------------------------------|-------|
| 組立 | 工程 10 ビスの取付 | 31 |
| 組立 | 工程 11 ヘッドの取付 | 32 |
| 組立 | 工程 12 配線 | 33 |
| 組立 | 工程 13 ケーブルガイドの取付 | 34 |
| 組立 | 工程 14 バックパックの取付・1 | 35-36 |
| 組立 | 工程 15 バックパックの取付・2 | 37 |
| 組立 | 工程 16 バックパックの取付・3 | 38 |
| 組立 | 工程 17 コントロールボードの取付・配線 | 49-40 |
| 組立 | 工程 18 バックパックの取付・4 | 41 |
| 組立 | 工程 19 バッテリーの取付 | 42 |
| | | |
| 設定 | ロボットの調整とサンプルモーションの再生 | 43 |
| 設定 | ソフトウエア HeartToHeart4 をインストールする。 | 44-45 |
| 設定 | ニュートラルポジションを確認する。 | 46-48 |
| 設定 | トリムを調整する。 | 49-53 |
| 設定 | サンプルモーションの再生。 | 54-55 |

組立の前に

サーボモーター(KRS-2542HV)の各部名称





ビスの種類と扱い方



ビス(並目メートルビス)

■ビスの特徴

本キットでは、アルミ部品同士の固定のほとんどにこのビスを使用します。(ビスの名称に表記される"M"は、JIS規格のメートルビスであることを示しています。)

すでにねじが切ってあるビス穴(ビスをとめる穴の側面を確認 すると、ねじのギザギザがついています。)にしか入りません。 ねじが磨耗・変形しない限りは、何度も繰り返し使用すること ができます。

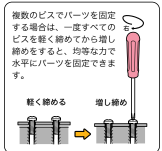
■ビスを締める際の注意

締める時はドライバーでビスの頭を壊さないように注意してください。 (先端のサイズが合っていないドライバーを使ったり、締めすぎると十字型の溝がつぶれます。)

ビスがドライバーではずせなくなりますので、頭の溝がつぶれてしまった場合は無理に締めず、ビスを新しいものに交換しましょう。

ビスを締めている途中で急に締まらなくなった場合は、ビスが 曲がっていないか確認してください。

曲がったビスを使用し続けるとビス穴が変形し、ビスを新しい ものに交換してもきちんと固定できなくなります。



さらに4本以上のビスでパーツを固定する場合は、ビスをに締めている途中でパーツに無理な力がかからないよう、対角線上にあるビスを優先して締めていきます。



■メンテナンスのポイント

きちんと締めておいても、振動するとビスは自然に緩んでしまいます。組み立て完了後も、ビスがゆるんでいないか定期的に確認しましょう。

モーションによって頻繁にビスが緩んだり脱落する場合、気になる場合には、ねじ専用ゆるみ止め剤(ロックタイト,ネジロックなど)のご使用が有効です。

※その際の使用方法・使用上の注意は、ゆるみ止め剤の取扱説明書に従ってください。

瞬間接着剤でビスを固定するとビスが取れなくなったり、固まった接着剤でビス穴が詰まる場合がありますのでご注意ください。



タッピングビス

■ビスの特徴

樹脂パーツの固定と、一部のアルミパーツの固定に使用します。 タッピングビスのねじ部分は先細りのドリル状で、ビスよりも 径の小さい下穴にねじを切りながら部品を固定します。

(穴にビスのねじ山がはまるように、らせん状の溝を切る作業を『タッピング』と言います。)

パーツにビスをねじ込むため、普通のビス (メートルビス) よりも緩みにくく固定も強力ですが、最初に締める時は力が必要です。

また、頻繁にタッピングビスのつけはずしをすると、ビス穴が 広がって固定する力が弱くなります。

■ビスを締める際の手順

①ビス穴の確認

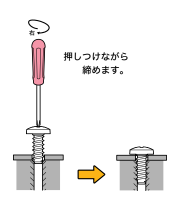
タッピングビスを締める前に、本説明書を見てビス穴の位置・ 形状に間違いがないか確認します。

※タッピングビスを普通のビス用のビス穴や、サイズの違うビスの穴に間違って締めてしまうと、ビス穴の形状が変形して本来のビスが固定できなくなります。

②タッピング

ドライバーでタッピングビスの頭を押しつけながら、ビスが垂直に立つように締め込みます。

※樹脂パーツはビスを締めすぎると、ビスの頭がめり込んで変形します。確認しながら締めてください。



■一度ビスをはずしてまた締める場合

一度締めたタッピングビスを緩めると、ビス穴はねじが形成された状態になっています。

ふたたびビスを締め直す時は、必ず次の手順で作業します。

①ビスを垂直にはめる

締める前にビスを軽く逆回転させ、ビスがまっすぐきれいには まったことを確かめます。

②押しつけずに締める

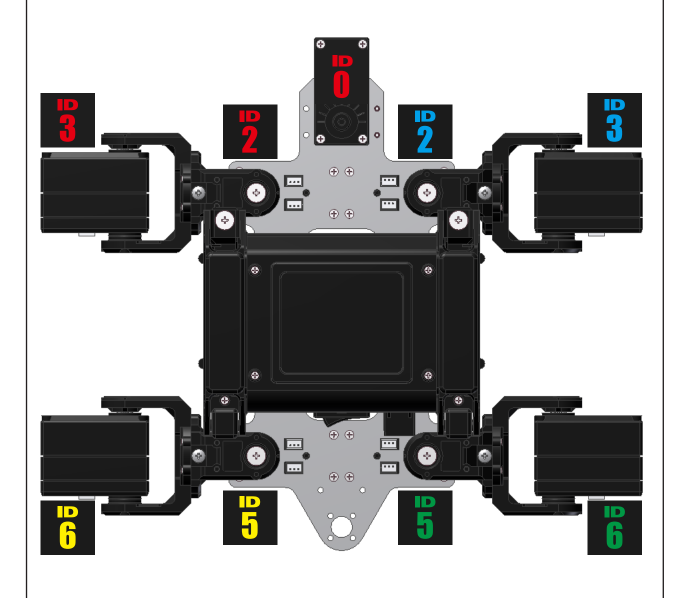
普通のビス(メートルビス)と同様に、ビス穴に合わせて締めてください。

※この時、ビスを押しつけながら締め込むと、ビス穴が破損してビスを固定できなくなります。ご注意ください。

カメ型ロボット O2 サーボ ID 一覧

本キットの組み立ては、図のレイアウトでサーボ ID を割り当てます。

※この写真は上面から見ています。



工程 1・バッテリーの充電

用意するパーツ

● HV バッテリー D タイプ 1個

● HV 充電器 1個

●充電コード 1 個

アイコン解説



🏄 ポイント 説明



作業をうまくすすめるコツ



破壊注意



要確認

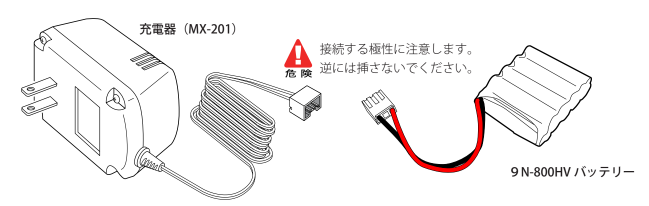
充電の方法

充電器 ●充電器は AC100V 専用です。家庭の AC コンセントに差し込んで使用します。

作業の手順

充電器(MX-201)をコンセントに差し込みます。

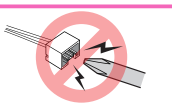
※コンセントに差し込む前にバッテリーを接続しないでください、故障の原因になります。





充電コードの先のピンには、充電器に接続した状態では 電気が来ています。

導電性のものでショートさせないでください。



CHARGE/READY

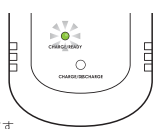
 \bigcirc

2 充電器のコネクターにバッテリーのコネクタを接続します。 充電器の LED が赤色に点灯し、自動で充電が開始されます。 ※途中で抜けないようにしっかりと接続します。



充電中は、ニッケル水素電池の状態に注意してください。 **奏告 異常な発熱、異音、異臭がしたら、すぐにニッケル水素電池を外してください。**

3 充電が完了すると、LED が緑色に変わります。 充電が完了したら、充電器とバッテリーのコネクタを はずしてください。すぐに次のバッテリーを充電しない 場合は充電器をコンセントからはずしてください。

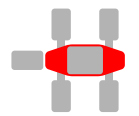


※充電時間はニッケル水素の残量により異なりますが、空の状態ですと 約1時間かかります。

工程 2・ケースビスのとりはずし

用意するパーツ

●サーボモーター KRS-2542HV ID2 (赤色)、ID2 (青色)、 ID5 (黄色)、ID5 (緑色) の デカールが付いているもの



作業完了イメージ



アイコン解説



ポイント 説明



作業をうまくすすめるコツ



破壊注意



要確認

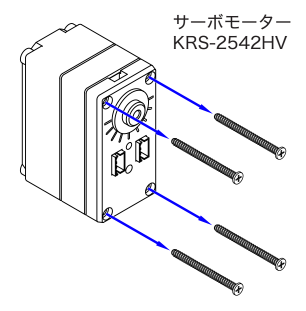
1











ケースビス(4本)

作業の手順

この工程では、









のサーボモーターのみおこないます。

- ①ボトム側のケースビス(4本)を取り外 します。
 - ※ 4 個ともこの作業をおこないます。

取り外したビスは次工程で使用します。

工程 3・ボディフレームの組立

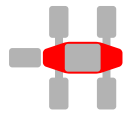
作業完了イメージ

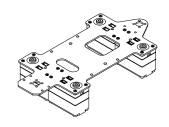
用意するパーツ

●サーボモーター KRS-2542HV ID2 (赤色)、ID2 (青色)、 ID5 (黄色)、ID5 (緑色) の デカールが付いているもの

●ボディフレーム

1枚









作業をうまくすすめるコツ

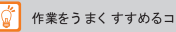


破壊注意



要確認



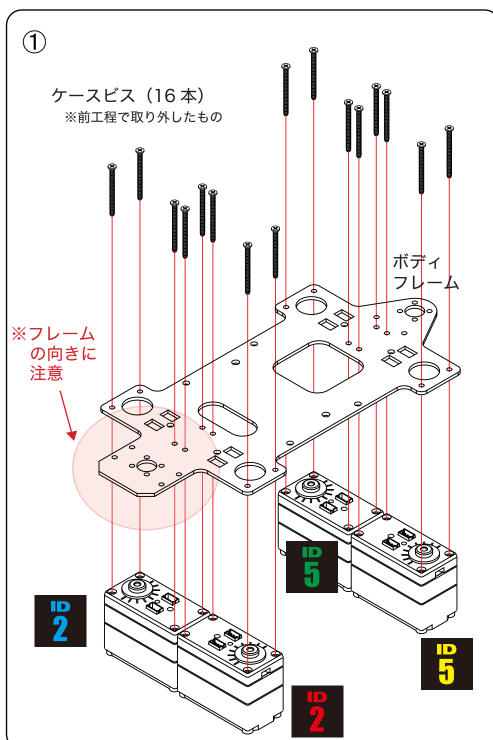




作業の手順

- ①ボディフレームに工程 2 で外したケースビスで サーボモーターを取り 付けます。
- ※サーボモーターの ID 番 号によって取り付ける 場所が異なります。

よく左図を確認して取り 付けてください。



※ボディフレームに表裏の 区別は特にありません。

きれいな面を図の上側に すると仕上がりが良く 見えます。

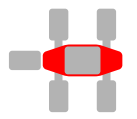
工程 4・バッテリーポストの取付

用意するパーツ

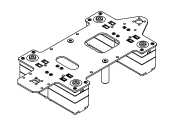
●工程3で組み立てたもの 1 🗆

●バッテリーポスト 2]

● M3 × 8 低頭ホーン止めビス 2 本



作業完了イメージ



アイコン解説 💆 ポイント説明





作業をうまくすすめるコツ



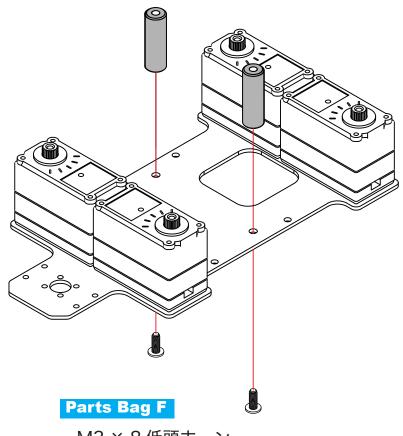
破壊注意



要確認

1

バッテリーポスト(2個)



M3 × 8 低頭ホーン 止めビス(2本)

作業の手順

①工程3で組み立てたボ ディにバッテリーポス トを M3 × 8 低頭ホー ン止めビス(2本)で取 り付けます。

工程5・サーボの原点設定

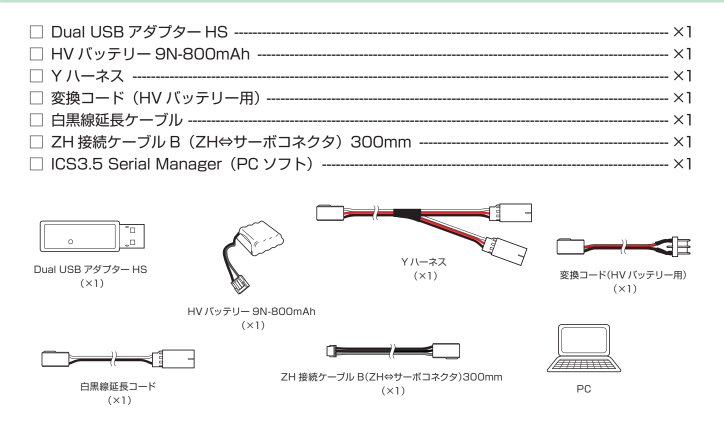
■サーボの原点設定について

本機に使用しているサーボモーター KRS-2552RHV は、最大で約270度の動作角度を持っています。つまり、ヒトの体の関節を考えるとわかりますが、無制限に回転するわけではなく、動作する角度には制限があります。ロボットの場合は、機構上の制限や、実際の動作上を考えて、最適な動作が出来るように組み立てる必要があります。**この際に重要になるのが、サーボの原点設定です**。

原点設定が正しくないと、サンプルモーションを実行させた場合などに不都合を生じる場合がありますので、設定方法をよく理解したうえで作業を行なうようにしましょう。

原点設定は、それぞれのサーボにサーボアームを取り付ける際に必ず行なう必要があります。この後の工程で原点設定を行なう説明があった場合には、下記の手順で行ないます。

● 用意するパーツ



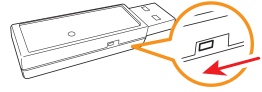
Dual USB アダプター HS を使用してサーボモーターの原点調整を行います。サーボに供給する電源として「HV バッテリー 9N-800mAh」を使用します。予め充電してご使用下さい。充電方法は、P.4~5 をお読みください。パソコンには ICS3.5 Serial Manager を使用します。その他、Y ハーネス、変換コード(HV バッテリー用)、白黒線延長ケーブル、ZH 接続ケーブル B($ZH\Leftrightarrow$ サーボコネクタ)300mm を使用します。パソコンは、WindowsXP、WindowsVista、Windows7 のいずれかが動作するものが必要です。



破壊注意

■ KO Driver のインストール

1. Dual USB アダプター HS のスイッチを ICS モードに設定し、白黒線延長ケーブル を接続してからお使いのパソコンの USB ポートに挿します。



ICS モードで USB ポートに接続すると Dual USB アダプター HS 本体の LED が赤に点灯します。

2. 最初に接続した場合には、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動します。セット付属 の CD-ROM に収録されている USB フォルダ内の KO Driver インストールマニュアルに従って セットアップを完了させてください。

● Dual USB アダプター HS COM の確認

Dual USB アダプター HS のドライバのインストールが完了したら「COM ポートの番号」を調べます。 この番号はソフトウェアを使用する際に必要になりますので、メモを取るなどしてください。COM 番 号の調べ方は、セット付属の CD-ROM に収録されている USB フォルダ内の KO Driver インストール マニュアルをご覧下さい。

作業のコツ

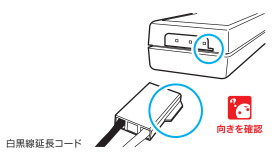


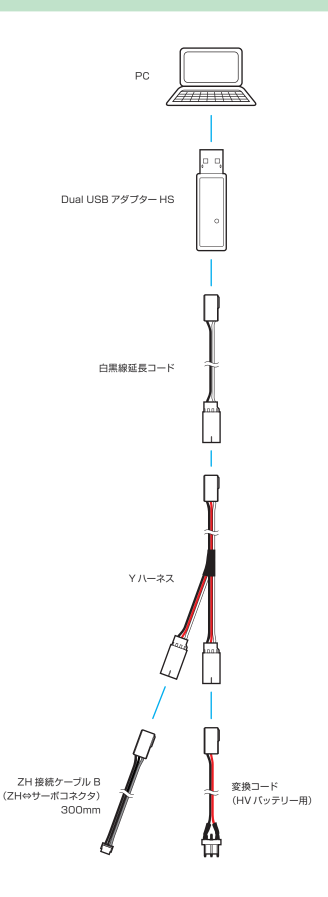
要確認

● 接続

Dual USB アダプター HS からの白黒線延長 コードに Y ハーネスを接続し、片側に変換コー ド(HV バッテリー用)を、反対側に ZH 接続ケー ブル B (ZH⇔サーボコネクタ) 300mm を接続 します。

Dual USB アダプター HS









(● 作業のコツ



破壊注意



" 要確認

● ソフトウェアを起動する

1. セット付属の CD-ROM に収録されている Serial Manager フォルダ内 「ICS3.5Manager.exe」をダブルクリックし て ICS3.5 Serial Manager を起動してくだ さい。



ICS3.5 Serial Manager は、ICS3.5 仕様

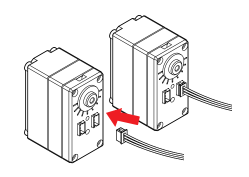
のサーボモーターのパラメーターを変更するソフトです。通信速度の設定やスピード、ストレッ チなど各種パラメーターを書き換えることができます。また、ソフト上のスライドバーを動かし てサーボモーターの軸を回転させることができます。今回は、このスライドバーの機能を利用し て原点調整をします。

2. 前述の『Dual USB アダプター HS COM の確認』で確認した COM 番号を選択します。 画像では COM7 を選択していますが、お使 いのパソコンによって COM 番号は変わり ますので必ず確認した番号を選択してくだ さい。

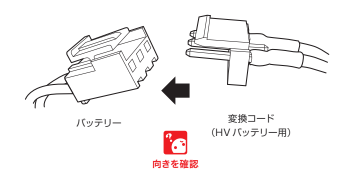


● 原点調整をする

1. サーボモーターの接続端子に Dual USB アダプター HS からの ZH 接続ケーブル B を接続します。サーボ の接続端子は二つありますが、どちらに接続しても同 じです。サーボモーターの背面に貼ってあるシールの 番号が ID 番号です。例では ID O を使用して作業をし ます。



2. Dual USB アダプター HS からの変換コード (HV バッテリー用)にバッテリーを接続しま す。バッテリーのコネクターは逆方向に刺さ らない形状になっています。接続が固い場合 は無理に押し込もうとせず極性をしっかり確 認して接続してください。





🍇 ポイント



作業のコツ

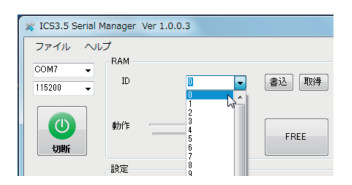


破壊注意



要確認

3. ID のプルダウンメニューから接続されてい るサーボモーターの ID 番号を選択してくだ さい。また、「取得」を選択すると、自動でサー ボモーターの ID を表示します。どちらの方 法でも ID を選択できます。



4.「動作」のスライドバーを動作させてサーボ モーターと通信が出来ているか確認します。



5.「動作」のテキストボックスに「7500」と 入力して Enter キーを押します。「7500」 はサーボモーターの動作範囲のニュートラ ル地点(原点)です。



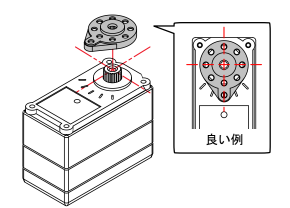
6. バッテリーを抜いてからサーボモーターを抜きます。次に原点調整したいサーボモーターを接続 します。

以上が原点調整の作業です。『6 原点調整をする』の 1~6 の作業を繰り返して全てのサーボモーター を原点調整してください。全ての作業が終わったら、Dual USB アダプター HS をパソコンから抜きま す。ZH接続ケーブルBは本体の作成に使用します。

サーボの原点設定

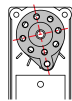
- サーボ出力軸への部品取り付け・注意点 -

小径ホーンの取り付け



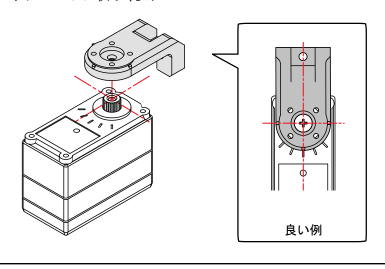


原点設定は、サーボの回転 角度の基準点を決める大 事な作業です。きちんと行 なうことで、サンプルモー ションなどを実行させた ときの再現性が高くなり ます。



悪い例

サーボアームの取り付け



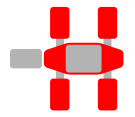
サーボアームの場合は取り付け向きが 1 方向に決まっているため、図とぴっ たり一致しない場合は右か左に微妙に ずらして取り付けることになります。 両肩のサーボに原点を設定する場合を 例にあげると、左右の肩のサーボの原 点にギャップがあるほど、ロボットの 手の位置が不揃いになってしまいま す。注意しながらなるべく適切な位置 を選んで組み立ててください。

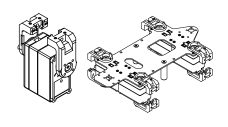
工程6・アームの取付

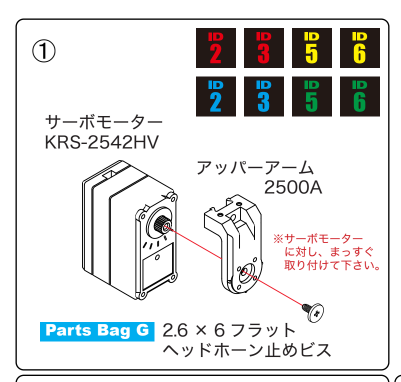
● KRS-2542HV 8 ⊐

●アッパーアーム 2500A 8コ ●ボトムアーム 2500A 8コ

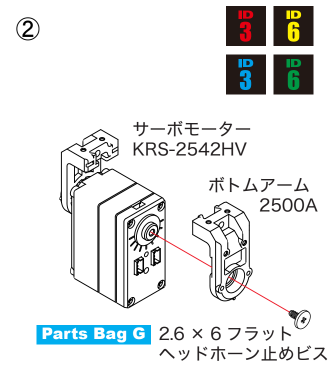
2.6 × 6 フラットヘッドビス 16 本

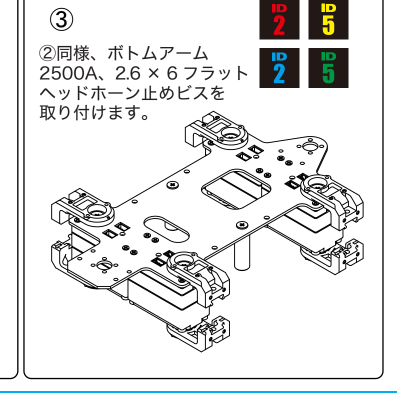






- ①左記 ID 番号のサーボモーター KRS-2542HV (合計 8 個) にアッパーアーム 2500A と 2.6 × 6 フラットヘッドビスを各 1 個ずつ取り付けます。
- ※ ID2 (赤・青)、ID5 (黄・緑) (合計 4 個) はすでに工程3でボディに組立済。
- ② ID3 (赤・青)、ID6 (黄・緑) のサーボモーター (合計 4 個) にボトムアーム 2500A と 2.6 × 6 フラットヘッドビスを各 1 個ずつ取り付けます。
- ③ ID2(赤・青)、ID5(黄・緑)のサーボモーター(合計 4 個)に②同様、ボトムアーム 2500A と 2.6 × 6 フラットヘッドビスを各 1 個ずつ取り付けます。



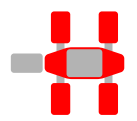


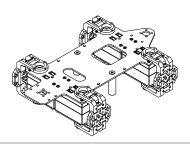
工程7・ジョイントベースの取付

作業完了イメージ

用意するパーツ

- ●ジョイントベース 2500A 4 🗆
- ●ボディ(工程7で組立済) 1 🗆
- 2.6 × 10BH タッピングビス 8本





アイコン解説 ポイント説明





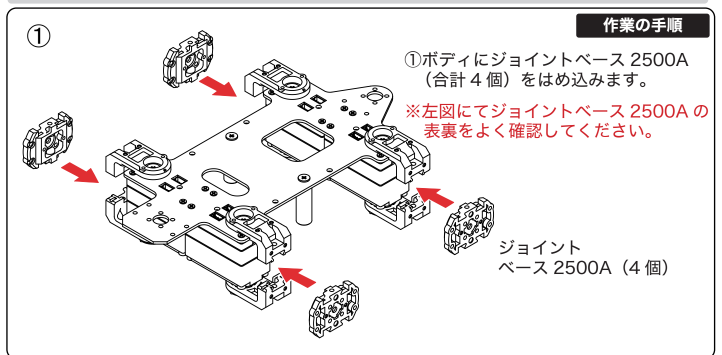
作業をうまくすすめるコツ

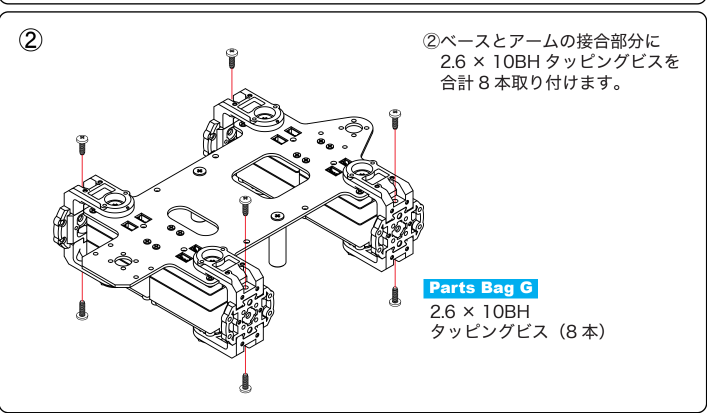


破壊注意



要確認





工程8・ジョイントベースの取付2

作業完了イメージ

用意するパーツ

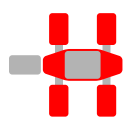
●ボディ(組立済)

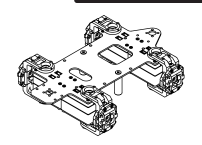
1 🗆

●ジョイントベース 2500A

4 🗆

● 2 × 8 低頭タッピングビス 16本





アイコン解説 ポイント説明

1





作業をうまくすすめるコツ



破壊注意

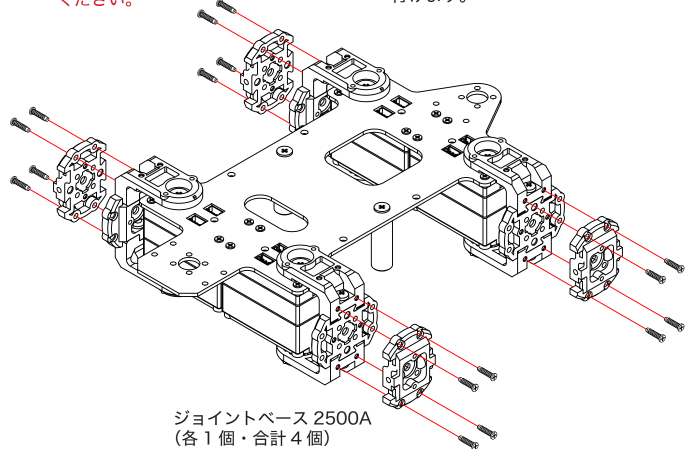


要確認

作業の手順

※ジョイントベースの向きを 図でよく確認して取り付けて ください。

①ジョイントベース 2500A をアーム接 合部分がクロスするように2×8低 頭タッピングビス(各4本)で取り 付けます。



Parts Bag F

2×8低頭タッピングビス (各4本・合計16本)

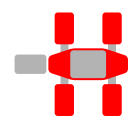
工程9・全体の組立

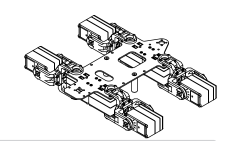
用意するパーツ

●ボディ(組立済)

1 🗆

●フットユニット (組立済) 4 🗆





アイコン解説 💆 ポイント説明





作業をうまくすすめるコツ



破壊注意



作業完了イメージ

要確認

作業の手順 1 ①ボディ(組立済)にフットユニット(工 程7で組立済)を取り付けます。 ※サーボモーターの ID 番号を よく確認して取り付けてく ださい。 ٠**۞**٠ ※サーボモーターのアッパー 側(出力軸側)がこちらを 向くように取り付けます。

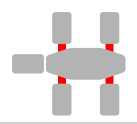
工程 10・ビスの取付

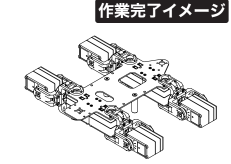
用意するパーツ

●ボディ (組立済)

1 🗆

● 2.6 × 10BH タッピングビス 8本





アイコン解説 💆 ポイント説明





作業をうまくすすめるコツ



破壊注意

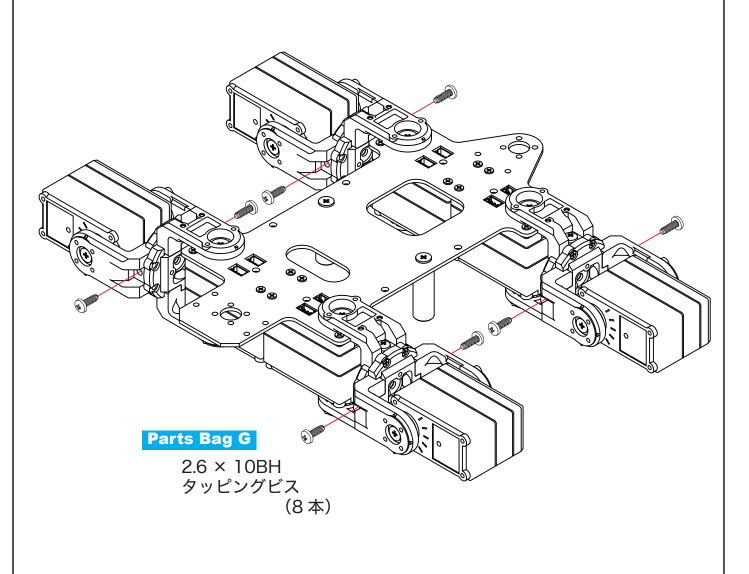


要確認

作業の手順

1

①ベースとアームの接合部分に 2.6 × 10BH タッピングビスを 合計8本取り付けます。



工程 11・ヘッドの取付

用意するパーツ

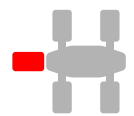
●ボディ (組立済) 1 🗆

●小径ホーン

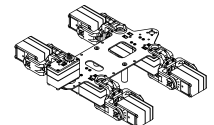
1 🗆 ●サーボモーター KRS-2542HV 1 🗆

● 2.6 × 6 フラットヘッドビス 1本

● M2 × 4 低頭ビス 4本







アイコン解説



ポイント 説明



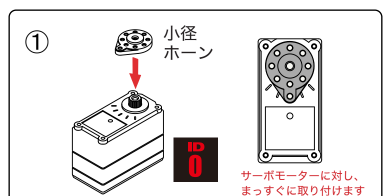
作業をうまくすすめるコツ



破壊注意

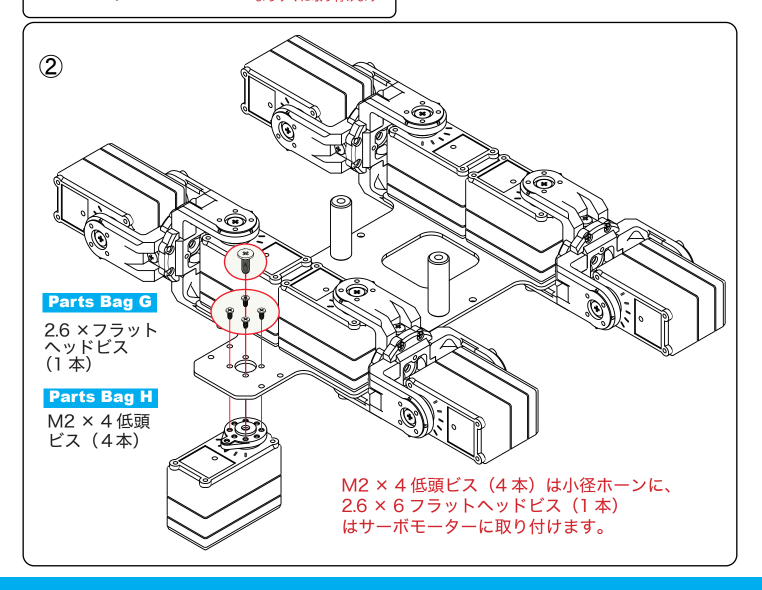


要確認

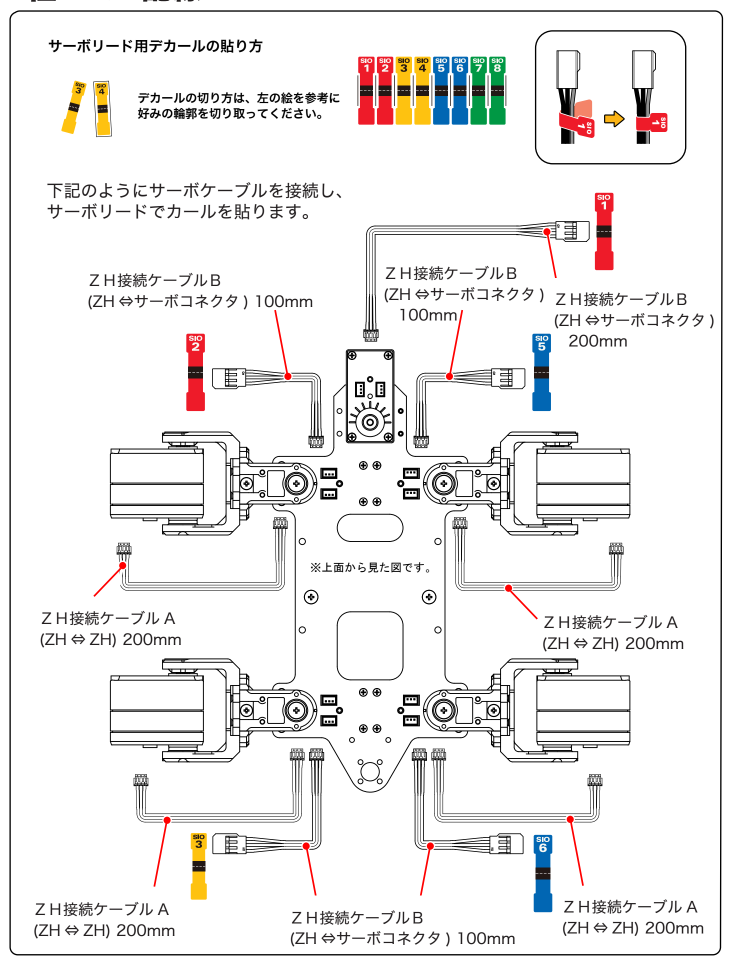


作業の手順

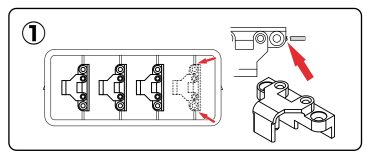
- ①サーボモーター KRS-2542HV に 小径ホーンを取り付けます。(IDO赤)
- ②ボディの裏側から①を取り付けます。



工程 12 · 配線



工程 13・ケーブルガイドの取付



2-6 皿タッピングビス
Parts Bag F ①ケーブルガイドを切り離します。

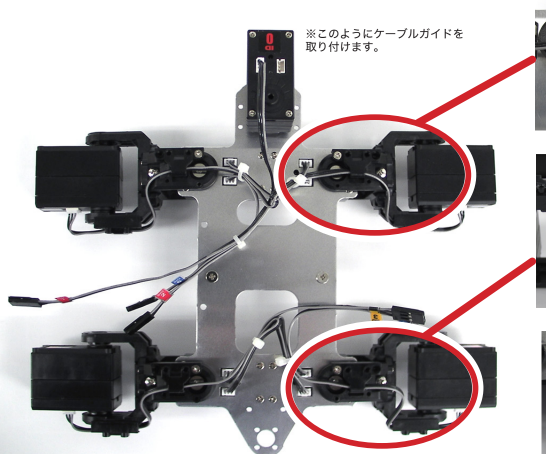
ケーブルガイドは、ランナー(外周の枠部分) から手で折り取ることも可能ですが、ニッパー などで切り取り、バリをカッターやヤスリで取り除 くときれいに仕上がります。

②ケーブルガイドをサーボアームに取り付けます。取り付ける位置は、下の写真を参照してください。



※ケーブルは最大で5 本をまとめることができます。(左写真。)

※ケーブルの色は 本製品と異なります。



※後脚の部分は配線をアルミフレームとアームではさみやすいので、はさみ込まないように余裕を持たせて取り回すようにしてください。





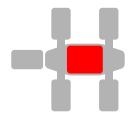


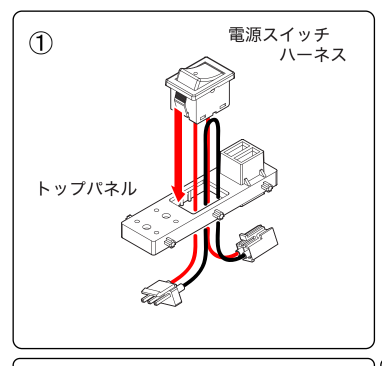
工程 14・バックパックの取付・1

● PCB ベース B 1コ●トップパネル B 1コ● HV 電源スイッチハーネス 1コ

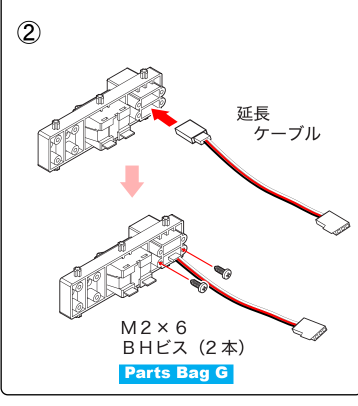
●サーボ延長コード 1コ

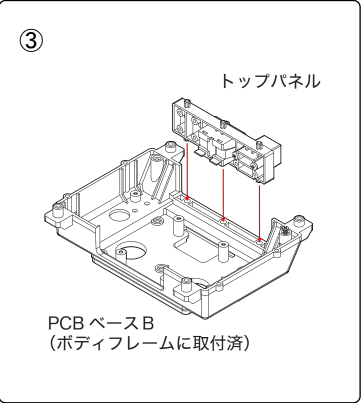
● M2 × 6BH ビス 2本

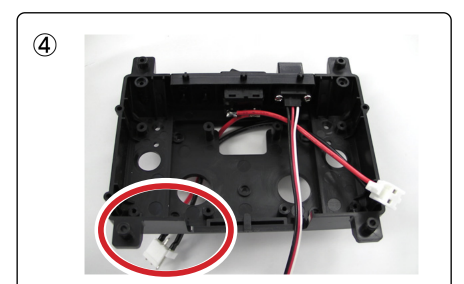




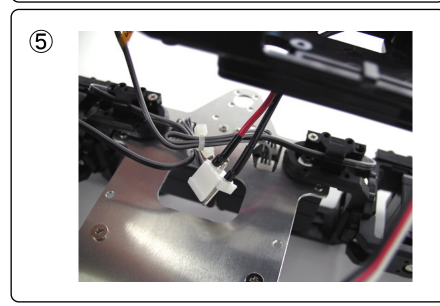
- ①トップパネル B に電源スイッチを差し込みます。(パチンとしっかりはまるまで押し込みます。)
- ②延長コードをポート入り口に差し込み、 抜けないように M2 × 6BH ビス (2本) でとめます。
- ③ボディに取り付けた PCB ベース B の上 部にトップパネル B を差し込みます。



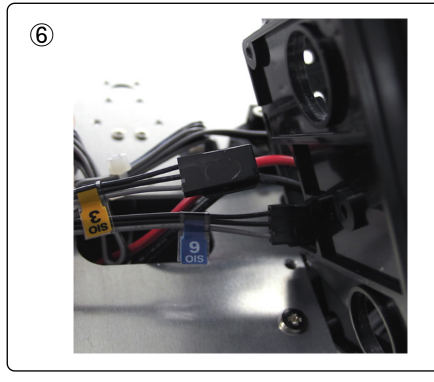




④電源スイッチハーネスのオス コネクタを PCB ベース B の 裏側へ引き出します。



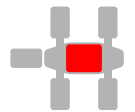
⑤続けて電源スイッチハーネス のオスコネクタをボディフ レームの裏側へ引き出します。

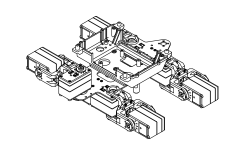


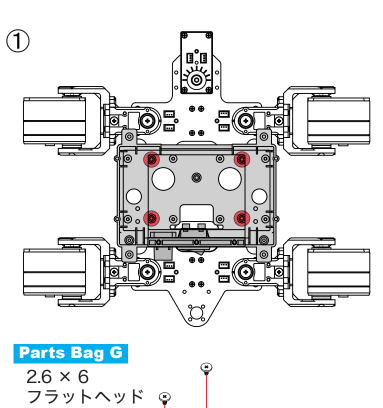
⑥ SIO3、SIO6 のデカールシー ルが付いたサーボケーブルを PCB ベース B の内側へ引き入 れます。

工程 15・バックパックの取付・2

- PCB ベース B
- 2.6 × 6 フラットヘッドビス 4本



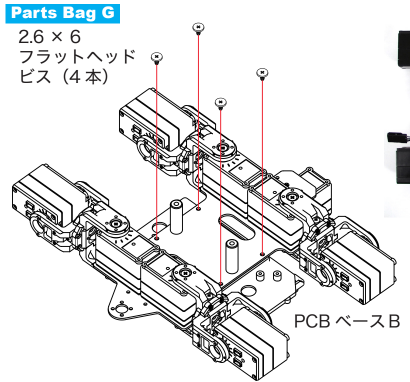




① PCB ベース B を 2.6 × 6 フラッ トヘッドビス(4本)で取り付 けます。

PCB ベースの取り付け方向は 左図を確認してください。 (赤枠部分がネジ穴です。)

配線は下画像を参考に取り回し ます。



工程 16・バックパックの取付・3

用意するパーツ

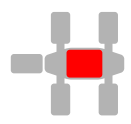
●工程 16 で組み立てたもの 1コ

●トップカバー B 1 7

●ウィング B-L 1 🗆

1 🗆 ●ウィング B-R

●2×8低頭タッピングビス2本



アイコン解説 ポイント説明





作業をうまくすすめるコツ

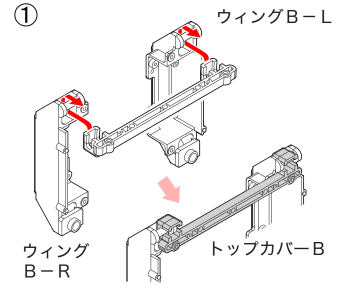


破壊注意



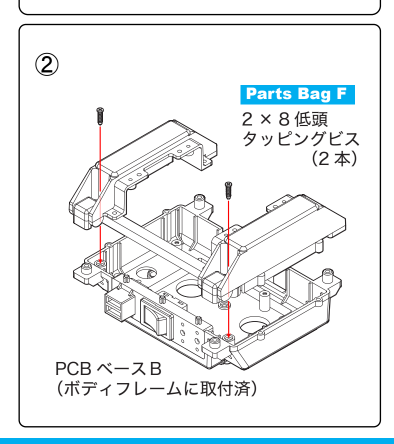
要確認





作業の手順

- ①トップカバー B にウィング B-L とウィン グB-R をひっかけ、PCB ベースBの上 部に差し込みます。
- ②2×8低頭タッピングビス(2本)で固 定します。

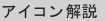


工程 17・コントロールボードの取付・配線

用意するパーツ

●工程 17 で組み立てたもの 1 🗆 ●パーツマウント A 2] 1 🗆 ● RCB-4HV

● 2 × 8 低頭タッピングビス





2 ポイント 説明

8本



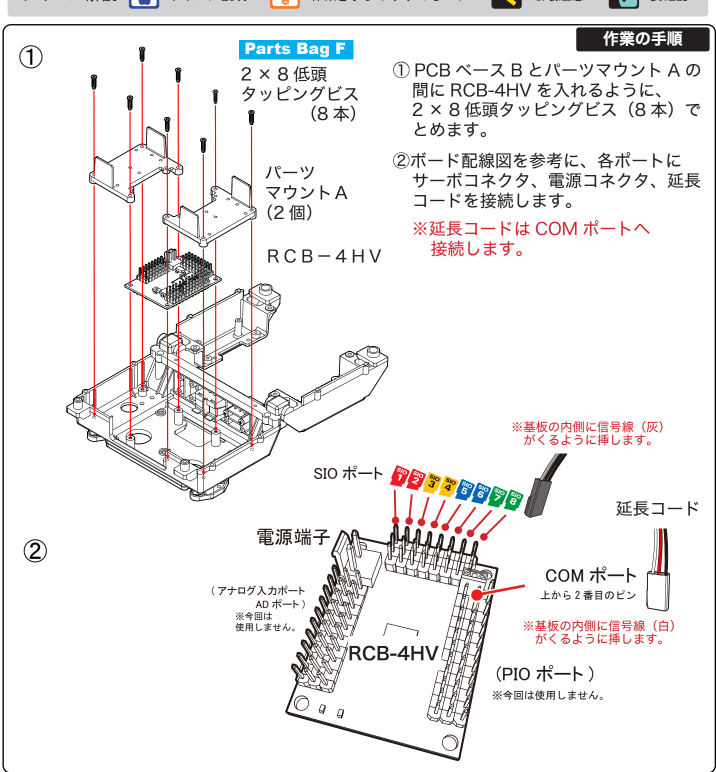
作業をうまくすすめるコツ



破壊注意

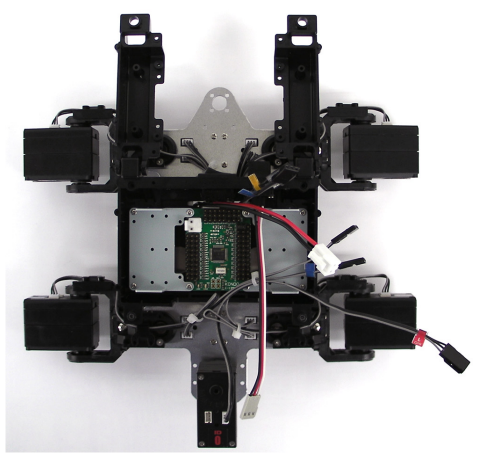


要確認

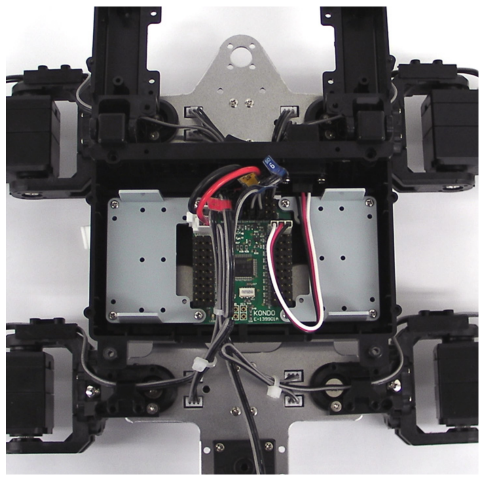


設 定

■コントロールボードを取り付ける際の配線取り回し例

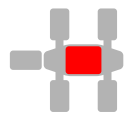


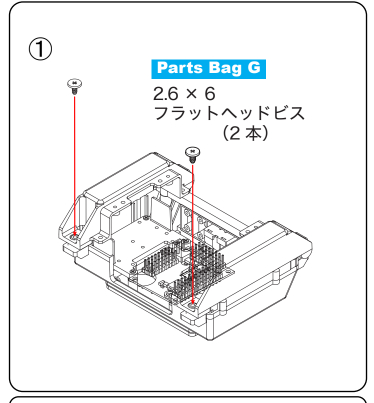
■コントロールボードへの配線取り回し例



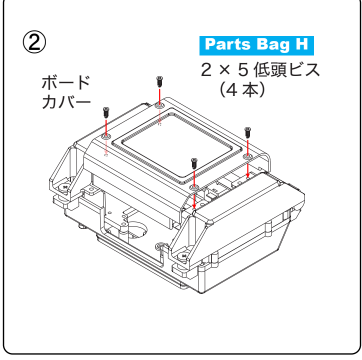
工程 18・バックパックの組立・4

- ●ボードカバー (SD1) 1 =
- ●2×5低頭タッピングビス 4本
- 2.6 × 6 フラットヘッドビス 2本





- ①両方のウィングを閉じ、2.6 × 6 フラットヘッドビス(2本)でとめます。
- ※今後、カバーを開ける場合は、この部分のネジをはずすか、ウィングの 2.6 × 6 フラットヘッドビス(2本)をはずしてください。



工程 19・バッテリーの取付

用意するパーツ

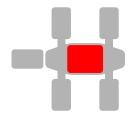
●ボディ (組立済) 1]

●バッテリープレート 1 🗆

●バッテリー押さえスポンジ 2コ

●飾りネジ 2本

● HV バッテリー 1 🗆



アイコン解説



2 ポイント 説明



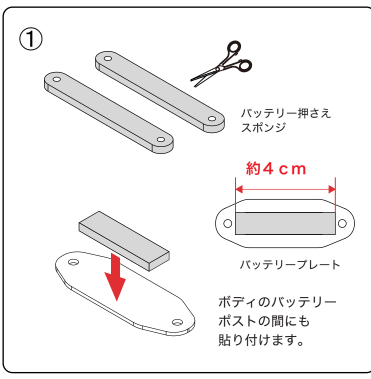
作業をうまくすすめるコツ



破壊注意



要確認

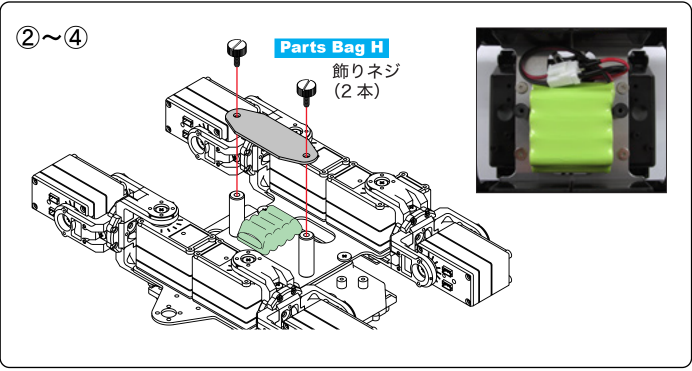


作業の手順

- ①スポンジ(1個)の両端を切り長さを 約4cm 程度にし、バッテリープレー トの中心部分に貼り付けます。
- ②バッテリーをバッテリーポストの間に 入れます。

バッテリーや電源スイッチハーネスのケーブ ルなどを挟まないように注意してください。

- ③電源スイッチハーネスに HV バッテ リーコネクタを差し込みます。
- ④バッテリープレートを飾りネジ(2本) で固定します。



設定

■ロボットの調整とサシプルモーショシの再生

ここからは、パソコンを使ってロボットの調整をしていきます。全ての作業を終了するとロボットが 歩き始めます。以下の手順に従って作業をしてください。

▼ 作業手順

- ソフトウェア HeartToHeart4 をインストールする
- ニュートラルポジションを確認する
- トリムを調整する
- サンプルモーションの再生

■ ソフトウェア HeartToHeart4をインストールする

1. ソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールします。キット付属のCD-ROMに収録されているHeartToHeart4フォルダ内の「setup.exe」をダブルクリックすると、セットアッププログラムが自動起動します。セットアッププログラムの指示に従ってインストール作業をしてください。

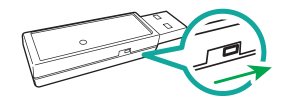
2. ソフトウェアの起動

ソフトウェアを起動します。インストールが完了したら、Windowsのスタートメニューか、デスクトップ上に作成された HeartToHeart4 のアイコンをダブルクリックしてソフトを起動してください。

初めて HeartToHeart4 を起動すると、パソコンのマイドキュメントフォルダに HeartToHeart4 フォルダが自動生成されます。作成したプロジェクトファイルはこのフォルダ内の「Projects」内に作成する必要があります。

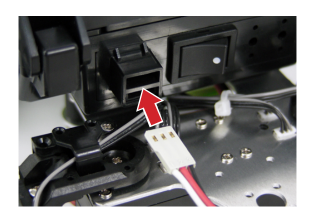
3. Dual USB アダプター HS とパソコンの接続

Dual USB アダプター HS をパソコンに接続します。 Dual USB アダプター HS をスイッチで「シリアルモード」 に切り替え、パソコンに接続します。パソコンに接続すると USB 本体の LED が緑に点灯します。



4. Dual USB アダプター HS とロボットの接続

Dual USB アダプター HS にシリアル延長ケーブルを接続し、ケーブルの反対側をカメ型ロボット02のバックパック上部のポート入り口に接続します。



5. サンプルデータのコピー

CD-ROM に収録されている HeartToHeart4 フォルダ内の 「Sample_Projects (V2.2)」をパソコンの適当な場所にコピーをします。

例ではデスクトップにコピーしています。

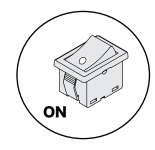


6. カメ型ロボット02の起動

カメ型ロボットO2の電源スイッチを ON にします。

【重要】

● 電源を入れる前に、RCB-4HV や各サーボモーターの配線をもう一度 確認してください。



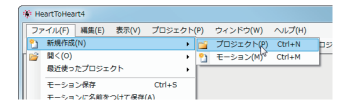
- コネクタの接続がずれていたり、極性を逆に接続したまま電源スイッチを ON にするとロボットの故障の原因となります。
- 電源を ON にした際に、異臭がする、サーボモーターが発熱しているなどの異常を感じたら直ち に電源を切り、バッテリーを抜いてください。

■ ニュートラルポジションを確認する

まず、カメ型ロボットが正しく組み立てられているかを確認するために、ロボットをニュートラルポジションにします。ニュートラルポジションとは、全身のサーボモーターが原点の位置にある状態をさします。

● 設定の手順

1. 「ファイル」→「新規作成」→「プロジェクト」 の順でクリックします。



2. プロジェクトインポートボタンをクリックします。



 パソコンにコピーした Sample_projects (V2.2) フォルダ内にある「ニュートラル (カメロボット 02)」を選び、「OK」を押します。

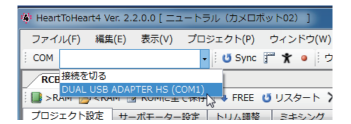


4. プロジェクトをインポートすると新規プロジェクトウィンドウの新規プロジェクト名がインポートしたフォルダと同じ名称になります。

特に変更がなければ「OK」を押します。



通信ポート (COM) 番号を指定します。
 P.22 の原点調整で使用した Serial Manager と同じ COM 番号を選択します。



6.「プロジェクト設定ウィンドウ」ボタンを押します。選択するとプロジェクト設定ウィンドウが開きます。



正常に通信できている場合は図の画面が表示されます。

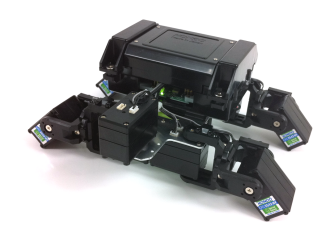


- **7.** COM 通信速度を「1250000」に設定します。また、ICS 通信速度を「115200」に設定します。
- | SPAM | SPAM | ROMに全て保存 | FREE U リスタート X フォーマット | プロジェクト設定 サーボモーター設定 トリム調整 ミキシング | フレーム周期 15ms ▼ COM通信速度 115200 ▼ ICS通信速度 115200 ▼ ICS通信速度 115200 ▼ ICS通信速度 プロジェクト名 | Write | Writ

8. 「RAM」ボタンを押します。 ゆっくりと ニュートラルポジションへ動き出します。



- ※ 動作しない場合は次の原因が考えられます。
- カメ型ロボット O2 の電源が入っていない。 バッテリーの搭載を確認し、ロボット本体の電源を ON にしてください。
- RCB-4HV にスイッチハーネスが正しく接続されていない。 RCB-4HV とスイッチハーネスの接続を確認してください。 ※電源スイッチが OFF であることを確認してから作業をしてください。
- バッテリーが充電できていない。 バッテリーが正しく搭載され、電源を ON にしても動作しない場合はバッテリーが充電できてい ない可能性があります。P.4~6 を参考にバッテリーの充電をしてください。
- RCB-4HV とパソコンの通信速度があっていない。 プロジェクト設定ウィンドウの COM 通信速度を「1250000」に選択しなおしてください。





RAM ボタンを押すと画像のようなポーズになります。万が一、このポーズにならない場合には原点設定が間違っていますので、ずれている部分のみ原点設定からやり直してください。この状態にならずにホームポジションの設定へ進むとサーボモーターの故障の原因となるため、必ずこのポーズになることを確認してから進めてください。

同じポーズがとれていることを確認できたら次のトリム調整作業に移ります。

■トリムを調整する

前工程に引き続き、パソコンを使用しながらトリム調整をします。トリム調整とは、組み立てたとき に起こるサーボの原点のずれを補正する作業です。

サーボモーターの位置を全てニュートラルにした状態で、トリムだけを調整したポーズをトリムポジションといいます。標準ではロボットの基本姿勢をさします。「カメロボット 02_sample(V2.2)」プロジェクトでは後述の「トリム調整」タブにおいて、カメ型ロボット 02 がトリムポジションになるように予め設定されています。これからの作業では、このトリムポジションの状態から、さらに個体差によって生じる各サーボモーターのズレを調整していきます。

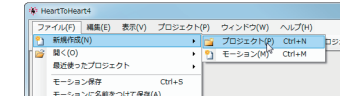
この作業でロボットを左右対称の完全な直立状態にします。トリムがずれたままモーションを再生すると正しく動作しなかったり、転倒しやすくなったりしますので、この作業は丁寧にやりましょう。

「ポジションの種類」

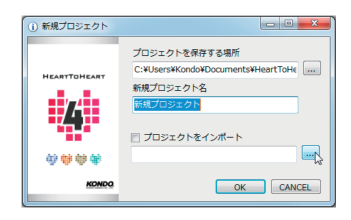
- ニュートラルポジション: 全てのサーボの位置がニュートラル(原点)にある状態。組み立て後の確認のために使用します。
- ►リムポジション:ニュートラルポジションからトリムのみを調整したポーズ。これがロボットの基本姿勢になります。

● 設定の手順

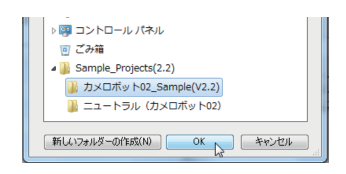
 「ファイル」→「新規作成」→「プロジェクト」 の順でクリックします。



2. プロジェクトインポートボタンをクリックします。



3. パソコンにコピーした Sample_projects (V2.2) フォルダ内にある「カメロボット O2_Sample(V2.2)」を選び、「OK」を押します。



4. プロジェクトをインポートすると新規プロジェクトウィンドウの新規プロジェクト名がインポートしたフォルダと同じ名称になります。

特に変更がなければ「OK」を押します。



5.「プロジェクト設定ウィンドウ」ボタンを押します。選択するとプロジェクト設定ウィンドウが開きます。



- **6.** COM 通信速度を「1250000」に設定します。また、ICS 通信速度を「115200」に設定します。
- 7. 「RAM」ボタンを押すと、このプロジェクトで予め設定されていた値が RCB-4 へ送られ、サーボがゆっくりとトリムポジションへ動き出します。

画像のようなポジション(直立状態)とは 違うポーズになった場合は、サーボの取り 付けなど、組立工程で間違えた場合があり ます。

異なる箇所の原点を確認し、もう一度組み なおしてください。

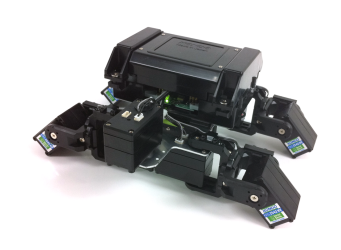
足膝関節の角度は直角で、上から見ると足が放射状に広がっていることを確認してください。 著しくポーズが違う場合は、その関節のサーボの原点 設定を再確認してください。

画像のようなポジションとは違うポーズになった場合は、サーボの取り付けなど、組立工程で間違いが生じた場合があります。「カメ型ロボット02 ID レイアウト」を参考にサーボ ID をよく確認して下さい。

- **8.** プロジェクト設定ウィンドウの上部にある「トリム調整」タブをクリックして画面を切り替えます。
- 9. メインウィンドウのツールバーにある「Sync」ボタンを押します。押した後、ボタンの色が変化したら ON の状態です。Sync 状態になると、HeartToHeart4 のスライドバーを動かしたときに対応するサーボモーターがリアルタイムで動作します。





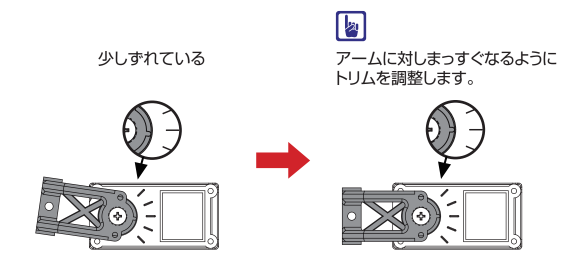




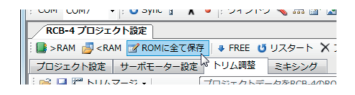
10. 画像を参考にトリムがずれている箇所を調整します。

開いた調整ウインドウで、各サーボの位置を調整して、トリムポジションの位置を調整します。 トリムポジションは、真っ直ぐに手足を伸ばした位置を指定します。トリムポジションは、モーションを実行する上で、基本となる大事なポジションです。特に、左右の足をきちんと合わせないとサンプルモーションでの歩行などがうまくいきません。

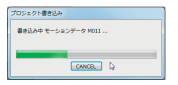
図を参考にして、きちんとあわせましょう。



- **11.** 全てのトリム調整が終わったらプロジェクト設定ウィンドウの「ROM に全て保存」ボタンを押します。
- **12.** 「起動時の初期姿勢を設定」ダイアログが表示されますので、「トリムポジション」を選択します。カメ型ロボット 02 へのデータ書き込みが始まります。







設定

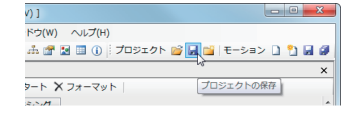
13. 書き込みが完了すると確認ダイアログで「変更を反映するために再起動しますか?」とでますので「OK」を押してください。

再起動の際には、ロボットの全身のサーボが一瞬脱力します。ロボットが転倒する恐れがありますので頭部やバックパックを必ず支えながら再起動をしてください。

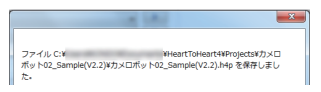




- **14.** 再起動後にロボットが設定したポジションにゆっくりと自動で移動すればトリムの調整は完了です。
- **15.** ソフトウェアを終了する前にプロジェクト を保存します。メインウィンドウのツール バーにある「プロジェクト保存」ボタンを 押してください。



16. 保存が完了すると下のダイアログが表示されますので「OK」を押してください。



■ サシプルモーショシの再生

カメ型ロボット 02 用のサンプルモーションを再生します。このとき、転倒するなど正常に動作しなかった場合には再度トリム調整をしてください。サンプルプロジェクト「カメロボット 02_Sample (V2.2)」を例に解説します。

前回のトリム調整にてプロジェクトを書き込みましたので、書き込み作業は省略します。

● 設定の手順

メインウィンドウのツールバーにある「モーション一覧ウィンドウ」ボタンを押してウィンドウを表示します。

<u>すでに表示されていればボタンを押す必要</u> はありません。

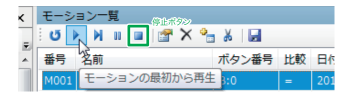


2. モーション一覧リストから再生させたいモーション名をクリックします。



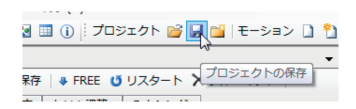
3. モーション一覧ウィンドウの再生ボタンを 押します。

再生ボタンを押すと実際にロボットが動き 出しますので、十分にお気をつけ下さい。



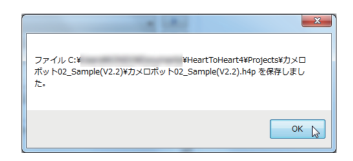
他のモーションを再生するには、2~3 を繰り返してください。また、ロボットを停止させたいときには停止ボタンを押してください。

4. ソフトウェアを終了する前にプロジェクトを保存します。メインウィンドウのツールバーにある「プロジェクト保存」ボタンを押してください。

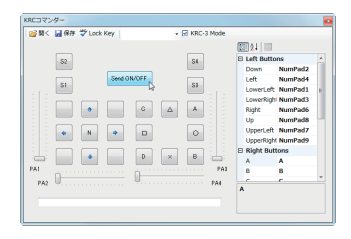


設定

5. 保存が完了すると下のダイアログが表示されますので「OK」を押してください。



「KRC Commander」でもモーションの再生が可能です。「ウィンドウ」メニューから「KRC Commander」を選択してください。ウィンドウ上にあるボタンを押すと、ロボットに登録されているボタンデータのモーションを再生することができます。詳しい使用方法は「HeartToHeart4 ユーザーズマニュアル」をご参照下さい。



● プロジェクトを読み出す

標準の設定では、プロジェクトはマイドキュメントの HeartToHeart4 フォルダ内にある 「Projects」に保存されています。同じプロジェクトを使用したい場合は、メインウィンドウの「ファイル」 → 「開く」→「プロジェクト」の順に選択しプロジェクトを指定してください。プロジェクトフォルダ内にある拡張子「.h4p」のファイルを選択し「開く」を押すとプロジェクトが展開されます。

組み立てとモーション再生に関する説明は以上です。ソフトウェアに関する操作方法は別ファイル「HeartToHeart4 ユーザーズマニュアル」をご参照下さい。

