



KONDO®

KXR

組立説明書

お問い合わせ/最新情報はこちらから!

www.kondo-robot.com

近藤科学株式会社 サービス部

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 4-17-7

TEL 03-3807-7648 (サービス直通)

土日祝祭日を除く 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

目次

■ 安全について	3
■ はじめに	4
■ 組立から動作までの流れ	5
■ 組立の前に	6
●使用部品リスト	6
●付属製品について	9
●サーボについて	11
●ビスの扱い方について	12
●フレームパーツについて	13
●サーボIDと配置について	15
■ ロボットの組立	16
●全身の組立手順	16
●ボディの組立	17
●右腕の組立	29
●左腕の組立	34
●右脚の組立	39
●左脚の組立	46
●各部の合体	53
■ ロボットの動作	65
●バッテリーの搭載	65
●PCとの接続	66
●ニュートラルポジションの確認	69
●トリムの調整	72
●サンプルモーションの再生	77
●電圧低下時モーションの設定	83
■ オプション紹介	84
●オプションパーツリスト	84
●オプション搭載例	86

安全について

本製品は組立てキットです。本製品の使用による、お使いになる人や第三者への危害や財産への損害につきまして、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、下記の注意事項をお守りいただき、ご使用ください。



危険

「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。



禁止

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。
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。



警告

「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。

各構成部品は、小さいお子様に触らせない。

細かい部品などでの負傷、誤飲の危険があります。

充電器・ケーブルを分解/破損をしない。

完成品のサーボ及び基板の分解や改造をしない。



禁止

組み立て説明の内容以外の分解や修理は、禁止します。故障や感電・火災の原因となります。

本機を濡らしたり、高湿度や結露が発生する状況では使用しない。

構成部品に精密電子部品が使用されていますので、故障および感電、ショートによる火災の原因となります。

●故障/水没の場合には、当社サービス部へご相談ください。

異常が起これば、すぐにバッテリーのコネクタを抜く。

異臭や異常な発熱の際はただちに電源を切ります。故障や感電・火災の原因となります。

本体/充電器を使用しないときには、電源から抜く。

電源に接続した状態では、本体/充電器の内部にはわずかながら電流が流れます。

●通電箇所は定期的に清掃しほこりがたまらない様に保管します。



強制

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。

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、指先の負傷や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。

コントロール基板などの端子は容易にショートする危険性があること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

「傷害を負う可能性または物質的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



禁止

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。



強制

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。

●本製品を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。

充電器とバッテリーのコネクタを外す際には、コネクタ部分を持つ。

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



本製品には、セットによりニッケル水素、またはリチウムフェライトバッテリーが付属しています。不要になったバッテリーは貴重な資源を守るため廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

はじめに

このたびは、ロボット組み立てキット「KXR」をお買い上げいただきありがとうございます。
KXR システムは、サーボモーターを構造体の一部とすることで、サーボとフレームパーツを組み合わせることで多様なロボットが作成できます。代表的な形態はワンセットになっており、サンプルモーションも付属しますので、組み立ててすぐにロボットの動作を確認できます。サーボとフレームパーツの主要部品はオプション販売されますので、様々な形態のロボットを増やすことや、オリジナルロボットへの拡張も容易です。部品の消耗や破損に対しても必要なパーツのみ交換すれば安価に修理可能です。
組み立てに当たっては、この説明書および付属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。

組立前のご注意

- 1 本製品は、組立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。
- 2 本製品は、幅広い年齢層の方に多様な形態のロボ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。
- 3 本製品の組立および操作には、PC (Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 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、関連する説明書では、PC の基本操作ができる前提での説明となり、PC または OS 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。

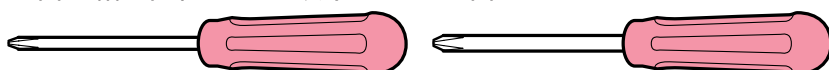
●ソフトウェア動作環境

対応 OS / Windows Vista (SP1 推奨)、Windows7、8、8.1、10
CD-ROM ドライブ (ソフトウェアインストール用) USB ポート (1.1、2.0)
※使用する .NET のシステム要件を満たすこと。

●工具類

- 0番と1番のプラスドライバー グリップが太く握りやすいタイプ
推奨：No.04045～04048 クッショングリップドライバー 610
(ロボスポットウェブショップ取扱品)

0番：軸の直径 4mm 以下 1番



*精密なビスを使用しますので、必ず2本ご用意ください。
サイズの合わないドライバーはビスを破損します。

- ハサミ / カッターナイフ
デカールやシールのカットに。
- ニッパー
パーツのランナーからの切り離しなどに。
- テープ (粘着力の高いもの)
ケーブルの抑えに。
- ネジロック剤 (中強度の樹脂用)
ビスやナットの緩み防止に。

組立から動作までの流れ

このマニュアルではロボットの組立から動作までを、ご説明しています。
各ステップでは関連する別紙の**付属マニュアル**をご参照ください。

- **キットガイドンス**：セットに同梱された印刷されたマニュアル
KXR シリーズ共通のご注意事項と CD-ROM の内容について記載されています。

0 組立の前に：部品の確認と付属製品などの解説です。

使用部品リストで同梱部品の名称と必要数を確認してください。
付属製品と組立て方のポイントについて良くご理解の上、組立に進んでください。
また、組立前にバッテリーを充電しておきましょう。

- **バッテリーと充電器のマニュアル**：同梱のバッテリーと充電器に付属する印刷されたマニュアル
※セット内容により、ニッケル水素、またはリフェバッテリーが同梱されています。

バッテリーの充電前に必ずマニュアルをご確認ください。

1 組立：ロボットを組み立てます。

ボディ、腕、脚の順に組み立て、全体を合体して、電子部品を搭載します。

2 バッテリーについて：バッテリーを搭載します。

電源はロボットと PC を接続するまで入れないでください。

3 PC との接続：ロボットと PC を通信可能にします。

KO Driver (Windows OS 対応 USB 接続用ドライバー) と
HTH4 (HeartToHeart4) を PC にインストールしてロボットを接続します。

- **KO Driver インストールマニュアル**：CD-ROM またはダウンロード可能な PDF マニュアル
PC の USB と接続するための Dual USB アダプタ HS 用ドライバーのインストールについて説明しています。
- **HTH4 ユーザーズマニュアル**：CD-ROM またはダウンロード可能な PDF マニュアル
コントロールボード RCB-4HV/mini とモーション作成ソフト「HeartToHeart 4」について説明しています。

4 モーション再生：姿勢を調整して実際に動かしてみます。

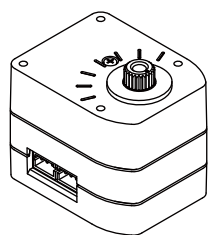
ロボットが正しく組み立てられているか、ニュートラル（原点）ポジションでチェックします。各サーボのトリム（開始角度）を調整して安定した姿勢を作り、サンプルモーションを再生します。

5 オプション紹介：カスタム / スペアパーツについて

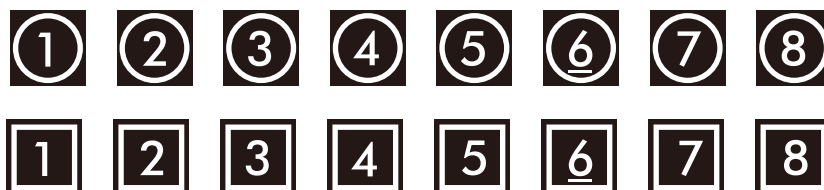
ロボットのカスタマイズや修理のためのオプション一覧です。

- **ICS マネージャーマニュアル**：CD-ROM またはダウンロード可能な PDF マニュアル
サーボの ID や各種パラメーターを変更可能なマネージャーソフトの操作方法について説明しています。

■サーボ



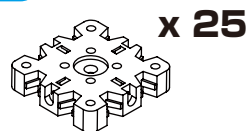
x 16



No.03115 No.03116 (6個セット)
KRS-3301 ICS

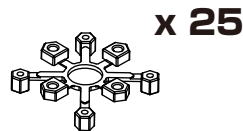
■フレームパーツ *使用数は各作例での最大使用数です。

A



x 25

No.02300
ジョイントベース



x 25

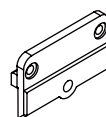
No.02301
ジョイントナット



x 18

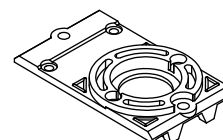
No.02314
ケーブルガイド X

B



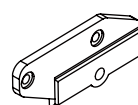
x 8

No.02305
ジョイントフレーム
3300A



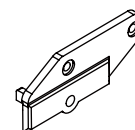
x 5

No.02306
アームサポーター
3300A



x 3

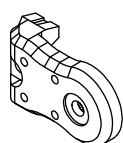
No.02305
ジョイントフレーム
3300B-a



x 3

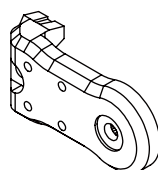
No.02305
ジョイントフレーム
3300B-b

C



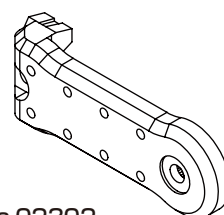
x 2

No.02304
アッパーアーム 3300-20



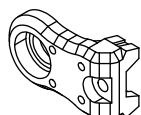
x 4

No.02303
アッパーアーム 3300-26



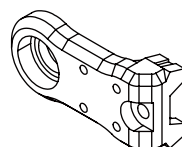
x 6

No.02302
アッパーアーム 3300-38



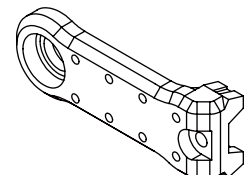
x 2

No.02304
ボトムアーム 3300-20



x 4

No.02303
ボトムアーム 3300-26



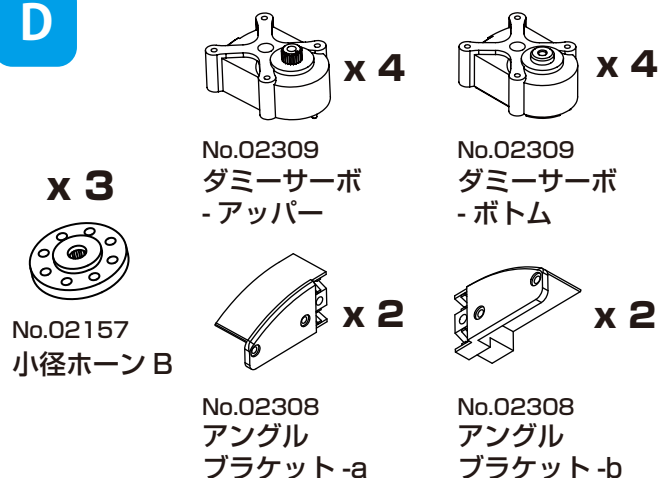
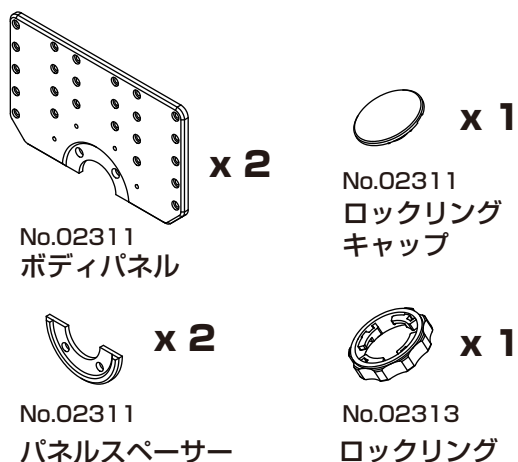
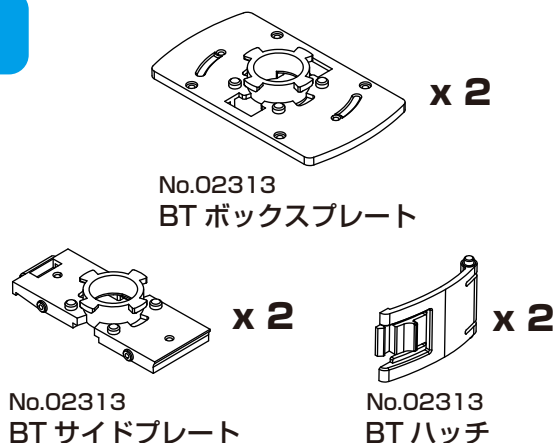
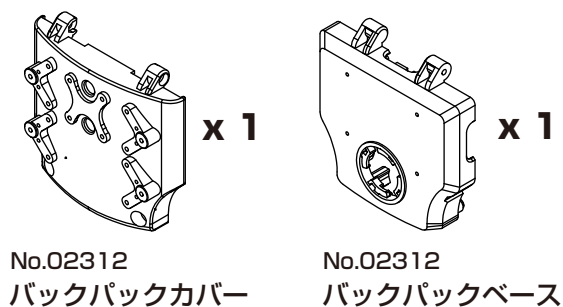
x 6

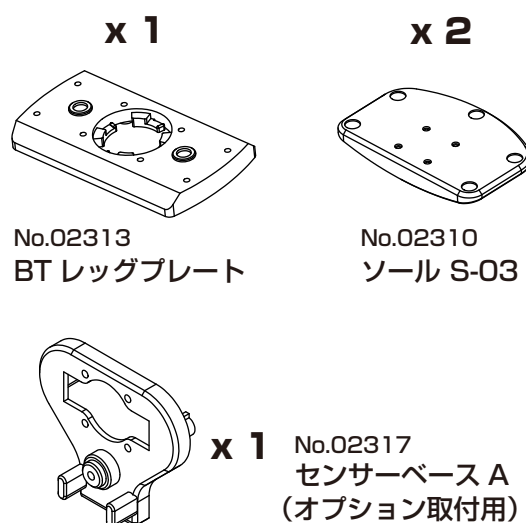
No.02302
ボトムアーム 3300-38

* No.00000 はオプションパーツの品番です。検索 / お問い合わせにご利用ください。

* セットに同梱されるパーツは使用数よりも多い場合があります。

■フレームパーツ *使用数は各作例での最大使用数です。

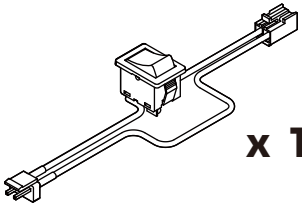
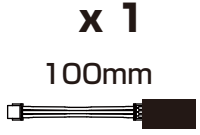

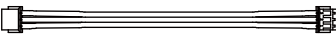
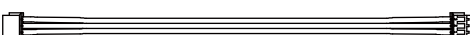
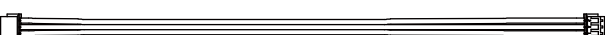
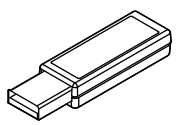
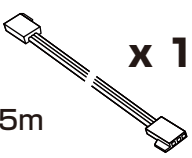
D

E

F

G

H







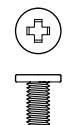
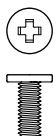
I


* No.00000 はオプションパーツの品番です。検索 / お問い合わせにご利用ください。

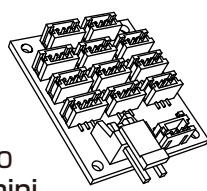
* セットに同梱されるパーツは使用数よりも多い場合があります。

■ケーブル / ビス

 <p>x 1</p> <p>No.02166 LV 電源スイッチハーネス</p>	 <p>x 1</p> <p>100mm</p> <p>No.02177 ZH 変換ケーブル</p>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>No.02329 60mm x 4</p>  <p>No.02330 120mm x 5</p>  <p>No.02331 160mm x 3</p>  <p>No.02332 200mm x 4</p>  <p>ZH 接続ケーブル 2 A タイプ</p> </div>
 <p>x 1</p> <p>No.02116 Dual USB アダプター HS</p>	 <p>x 1</p> <p>1.5m</p> <p>シリアル延長ケーブル</p>	

⊕ 0 番				⊕ 1 番			
x 2	x 12	x 104	x 56	x 58	x 22	x 16	x 3
M2.6 - 21 長ナット	No.02086 M2 - 4 低頭ビス	No.02325 M2 - 6 低頭ビス	No.02326 M2 - 8 低頭ビス	No.02324 M2.6 - 10 BH ビス (バインドヘッド)	No.02164 2.6 - 4 フラットヘッドビス	No.02176 M3 - 6 ホーン止めビス	No.02083 M3 - 8 ホーン止めビス
							

■コントロールボード / バッテリー / 充電器

 <p>x 1</p> <p>No.03120 RCB-4mini</p>	<p>x 1</p> <p>●Ni-MH (ニッケル水素) または Li-Fe (リフェ) バッテリー</p>	<p>x 1</p> <p>●対応する専用 USB 充電器</p>
---	--	--

■付属品

- キットガイダンス
- CD-ROM
- ロボット用デカール (KXR 用) No.02334

*No.00000 はオプションパーツの品番です。検索 / お問い合わせにご利用ください。

*セットに同梱されるパーツは使用数よりも多い場合があります。

KRS-3300シリーズ（サーボモータ）について

サーボモータは、出力トルクを高めるギヤと、任意の角度で停止できるような制御基板が一体化されています。ロボットの関節にサーボモータを使用することで複数のモーターを同時に制御することが正確に行えます。このキットで使用するKRS-3301 ICSは、半二重シリアル送受信方式により、複数のサーボに同時に動作コマンドを送れますので、マルチドロップ/デジチェーン方式（サーボ同士を数珠つなぎに接続する方式）でケーブルを配線することができます。これにより、コントロールボードとの接続ケーブルの本数を減らし、すっきりとしたレイアウトにすることが可能です。さらに上位モデルのKRS-3304 ICSに置き換えてパワフルな動作にアップグレードも容易に行えます。

主な特徴 ※詳細はKRSサーボマニュアルをご参照ください。

- ICSマネージャを使うことで、サーボ特性を設定変更可能。 ●最高1.25Mbpsの高速通信に対応。
- ロボット専用サーボとして両軸支持による固定が可能。 ●キューブタイプのコンパクトデザイン。
- 上位モデルKRS-3304 ICSと同一形状のため簡単に置き換えてパワーアップが可能。

●おもなスペック

■外形寸法：32.5 x 26 x 26 (mm) ※突起部含まず ■最大動作角度：270° ■適正使用電圧：直流6.0～7.4V

KRS-3301 ICS

- 重量：26.4g ※付属品含まず
- 最大トルク：6.0kg-cm (7.4V時/静止状態)
- 最高スピード：0.14s/60° (7.4V/無負荷状態)
- 通信規格：ICS3.6
- ギヤ：樹脂ギヤ

KRS-3304 ICS

- 重量：33.7g ※付属品含まず
- 最大トルク：13.9kg-cm (7.4V時/静止状態)
- 最高スピード：0.13s/60° (7.4V/無負荷状態)
- 通信規格：ICS3.5
- ギヤ：金属ギヤ



*各部の名称は次ページをご参照ください。

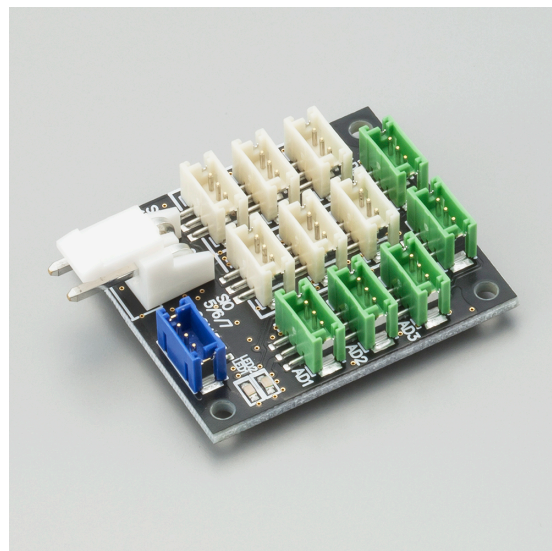
RCB-4mini（コントロールボード）について

このキットで使用するRCB-4miniは、2系統のICS3.0/3.5/3.6対応デバイス用SIO（シリアル）ポートを各3ポート、計6ポート用意しており、最大36個のICS3.0/3.5/3.6デバイスを接続可能です。また、AD（アナログ）ポートを5ポート装備していますので、ジャイロ/加速度などのアナログセンサーが使用可能です。高速で大容量なEEPROMを採用することで多彩なモーション再生を可能としています。

●おもなスペック

- 寸法・・・35x30x12(mm)※突起部除く
- 重量・・・7.6g
- インターフェイス・・・SIOポート x 6
ADポート x 5
COMポート x 1
(ZHコネクタ)
- 適正電圧・・・直流6.0～12.0V

※ロボットのモーション操作にはパソコン用ソフトウェアを使用します。



※詳細については、「Heart to Heart4 ユーザーズマニュアル」をご参照ください。

組立の前に 付属製品について

バッテリー/充電器について

*セットにより付属するバッテリーと充電器の種類が異なります。



付属のUSB充電器(BX-31LF/BX-32MH)は、絶対にPCのUSBから充電しないでください。
充電の際は、市販のUSB対応ACアダプタ(1~2A)をご利用ください。

必ず組み立て前、動作前に充電を行ってください。

*ニッケル水素バッテリーの場合は、慣らしが必要です。2~3回、充放電を繰り返すことで、規定スペックを発揮します。

バッテリーをご利用いただく前に、以下の内容をよくお読みください。

●本体を傷つけない。

内部が露出した状態になるとバッテリーが破損し、最悪の場合発火します。使用時に本体の被覆が正常な状態か、またボディーにしっかりと収まり転倒などの衝撃で破損しないかを確認してスイッチを入れてください。

●ケーブルの被覆が裂けた状態で使用しない。

ケーブルは、使用を繰り返していくうちに傷んで裂けてしまう場合があります。フレームのバリで引っかかりたり、転倒などで本体からケーブルが露出した際に傷つくこともあります。裂けた被覆の隙間から中の線が露出しショートする可能性もありますので定期的にケーブルはチェックしてください。

●そのまま持ち歩かない。保管しない。

バッグなどで持ち歩いた際に、端子に金属製のものが接触してショートしたり、本体に傷が付いてそこからショートする場合があります。保管場所によっては物が倒れたり、水をかぶってショートする可能性もあります。移動や保管の際、使わないときには必ずセーフティーバッグにいらしてください。

●使用しないときはロボットから取り外す。

ロボットに接続したまま保管したり、持ち運びをしますと、誤ってスイッチが入った場合にサーボが破損し、発煙、発火する場合があります。ロボットを使用しないときは、必ずバッテリーを外してください。

●充電器は専用のものを使い、設定値を間違えない。過充電に注意すること。

ホビー用充電器は安価なものから高級なものまで数多くありますが、それぞれ充電できるバッテリーが異なります。電池の種類に対応したもの、Li-Feの場合はバランス充電ができるものをご利用ください。また、バッテリーによって容量が異なりますが、必ずバッテリーの定格電圧に合った充電電圧を設定し、充電電流はバッテリーの推奨値を下回る設定値で充電するようにしてください。高い設定値で無理に充電し続けると、破損につながり発火します。充電中は絶対にそばを離れず、細心の注意を払って行ってください。

●ショートさせてはいけません。

端子がショートしますとバッテリーが破損し、最悪の場合発煙、発火します。

取り外しの際にはケーブルを引っ張ることなく端子をしっかりと持ってください。また、純正のケーブルやコネクタは改造しないでください。長期間の使用中に、フレームやパーツにこすれたりすることで、ケーブルの皮膜が裂けることがありますので、定期的にチェックしショートを未然に防ぐようにしましょう。

▼以下はLi-Feバッテリーをご利用の際の注意事項です。

●低電圧のまま使ってははいけません。過放電に注意すること。

バッテリーは使っていくうちに容量が減っていき、電圧が下がります。それはLi-Feも同じです。定格9.9VのLi-Feは9.0V、6.6VのLi-Feは6.0Vを下回った状態で使用すると破損しバッテリー本体が膨らみます。これを過放電された状態といいます。さらにこの状態で使用し続けると発火の原因になります。

●バッテリーが膨らんだら使わない。

本体が膨らんできたら廃棄のサインです。お住まいの地域のルールに沿ってすみやかに破棄してください。

※ご使用前に必ずバッテリーと充電器のマニュアルをご参照ください。

組立の前に サーボについて

サーボモーター(KRS-3300シリーズ)の各部名称

アップパー側

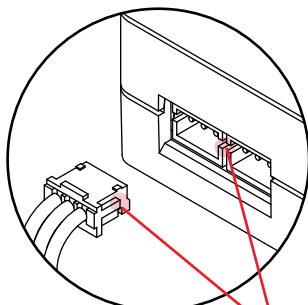
アップパーケース

ミドルケース

ボトムケース

ZHコネクタ

ZH接続ケーブルでコントロールボードやサーボ同士を接続します。どちらに接続しても動作に影響はありませんが、ケーブルがねじれたり重ならないようご注意ください。



突起の位置を合わせて、しっかり奥まで差し込みます。逆に挿さないようご注意ください。

フレームパーツ取り付け穴

このキットではM2ビスを使用します。ネジ山は切られていないので、ビスの取り付けにご確認ください。

アップパー軸(出力軸)

ホーンやアームなどを取り付けてロボットの関節部分を駆動します。

セレーション



軸の周囲の「セレーション」という溝でパーツの固定力を高めています。

原点



軸の上には「原点」の凹みがあり、この位置を確認してパーツを取り付けます。

M3ビス用穴



このキットではM3ビスを使用します。ネジ山は切られていないので、ビスの取り付けにご確認ください。

ボトム側

ボトム軸(フリー軸)

ホーンやアームなどを取り付けて両軸で支持を補助する回転軸です。

2.6ビス用穴

このキットでは2.6-4ビスを使用します。ネジ山は切られていないので、ビスの取り付けにご確認ください。

LED

電源ON時に点灯します。
KRS-3301 ICS : 赤
KRS-3304 ICS : 青

ケースビス

フレームパーツの固定に使用する場合、一旦取り外してから再度使用します。

各フレームパーツの取り付け向きについては「アップパー側」「ボトム側」と表記します。

組立の前に ビスの扱い方について

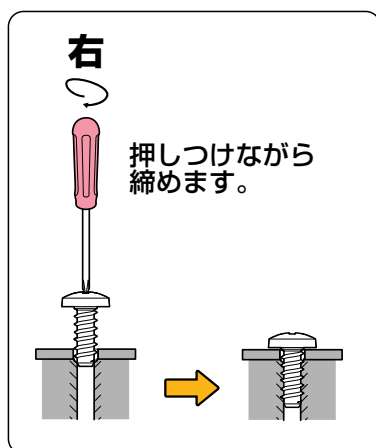
必ずビスの頭に合ったドライバーをご使用ください。

このキットでは、「M2：0番 M2.6以上：1番」を使用します。

*Mとはミリ規格によるネジ山のことで、適合する金属ナットを使用することができます。

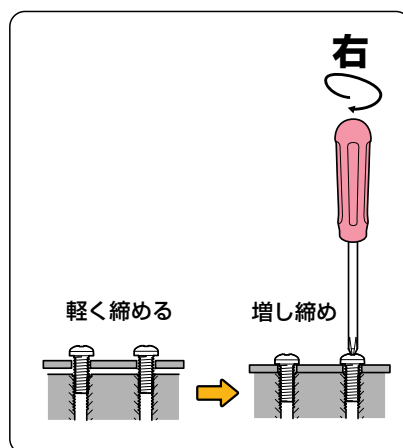
このキットでは樹脂のケースやナットに直接ビスをねじ込んでいきます。
ビスの種類や長さを取り付け穴が合っているか、ドライバーのサイズは合っているか、よくご確認の上、下記のポイントに従って、無理な力でビスの頭やネジ山を破損しないようご注意ください。

ビスの締め方



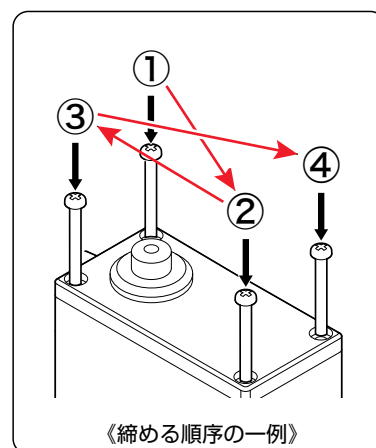
ドライバーでビスの頭を押しつけながら、ビスが垂直に立つように締め込みます。

複数のビスの場合



複数のビスでパーツを固定する場合は、一度すべてのビスを軽く締めてから増し締めをすると、均等な力でパーツを固定できます。

対角線上に締めます



4本以上のビスでパーツを固定する場合は、一部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。

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。また、長いビスや斜めに入れてしまった場合など、途中で急に重くなりビスの「+」部分をナメてしまうことがあります。ナメてしまった場合は、無理せずにゆっくり抜いて新しいビスをお使いください。

*破損したビスは再利用しないでください。

締め込む力が重くなったら、数回転戻して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

～ ケースビスの再使用、ロボットの組み直しの場合などに ～

一度締めたビスを緩めると、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

軽く回ることを確認しながら、ビス穴に合わせて締めてください。

※ビスを強く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。
また、途中で重くなる場合、斜めに入っている場合があります。ご注意ください。

組立の前に 基本的なフレームパーツについて

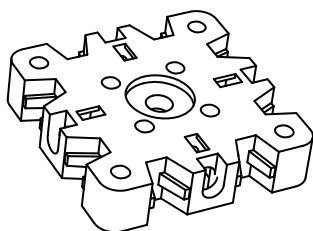
■ジョイントベース

アームやフレームとサーボを繋ぐジョイントパーツです。

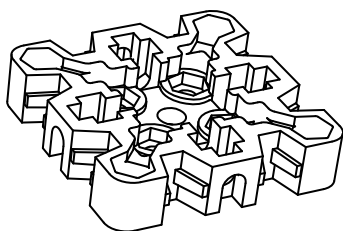
樹脂のジョイントナットをはめ込んでビスで固定します。

樹脂のジョイントナットは、M2/M2.6の金属ナットに差し替えて使うこともできます。

表側(ホーン側)



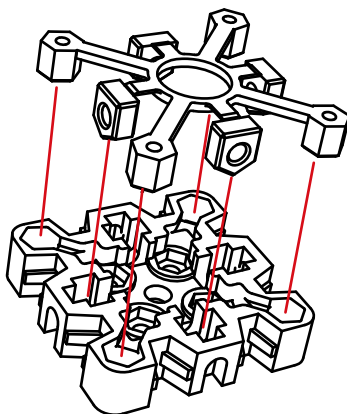
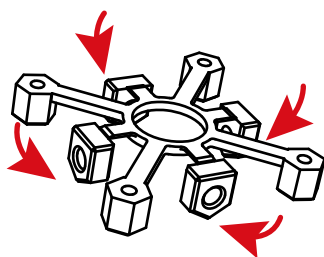
裏側(ナット側)



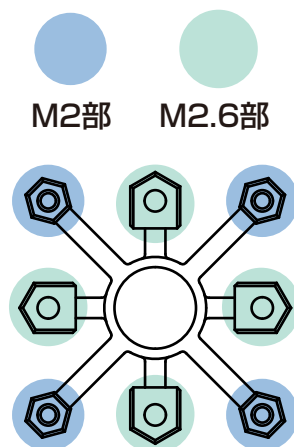
取り付けるパーツにより、
取り付け向きにご注意ください。

ジョイントナットの取り付け方

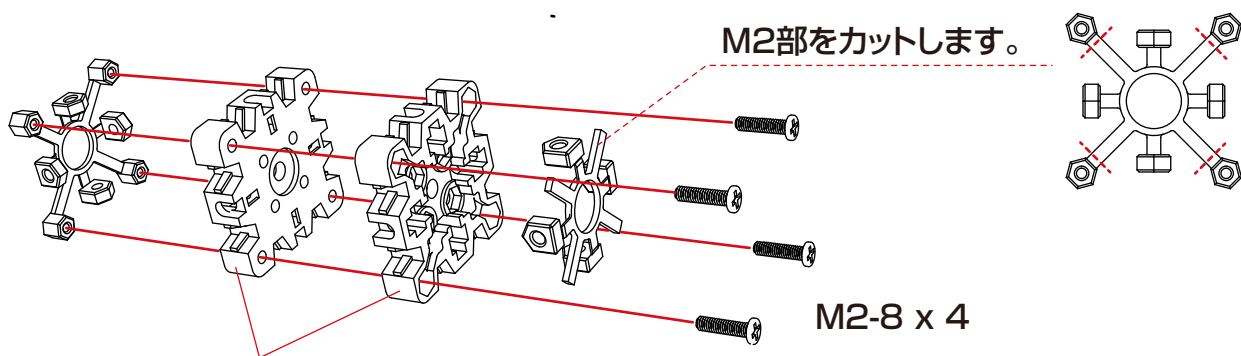
- ①M2.6部を折り曲げます。 ②ジョイントベースにはめ込みます。



ジョイントナットのビス穴



ダブルジョイントベース (ジョイントベース同士を取り付ける場合)



表側同士を向かい合わせにします。
(ナット側を外側に向けます)

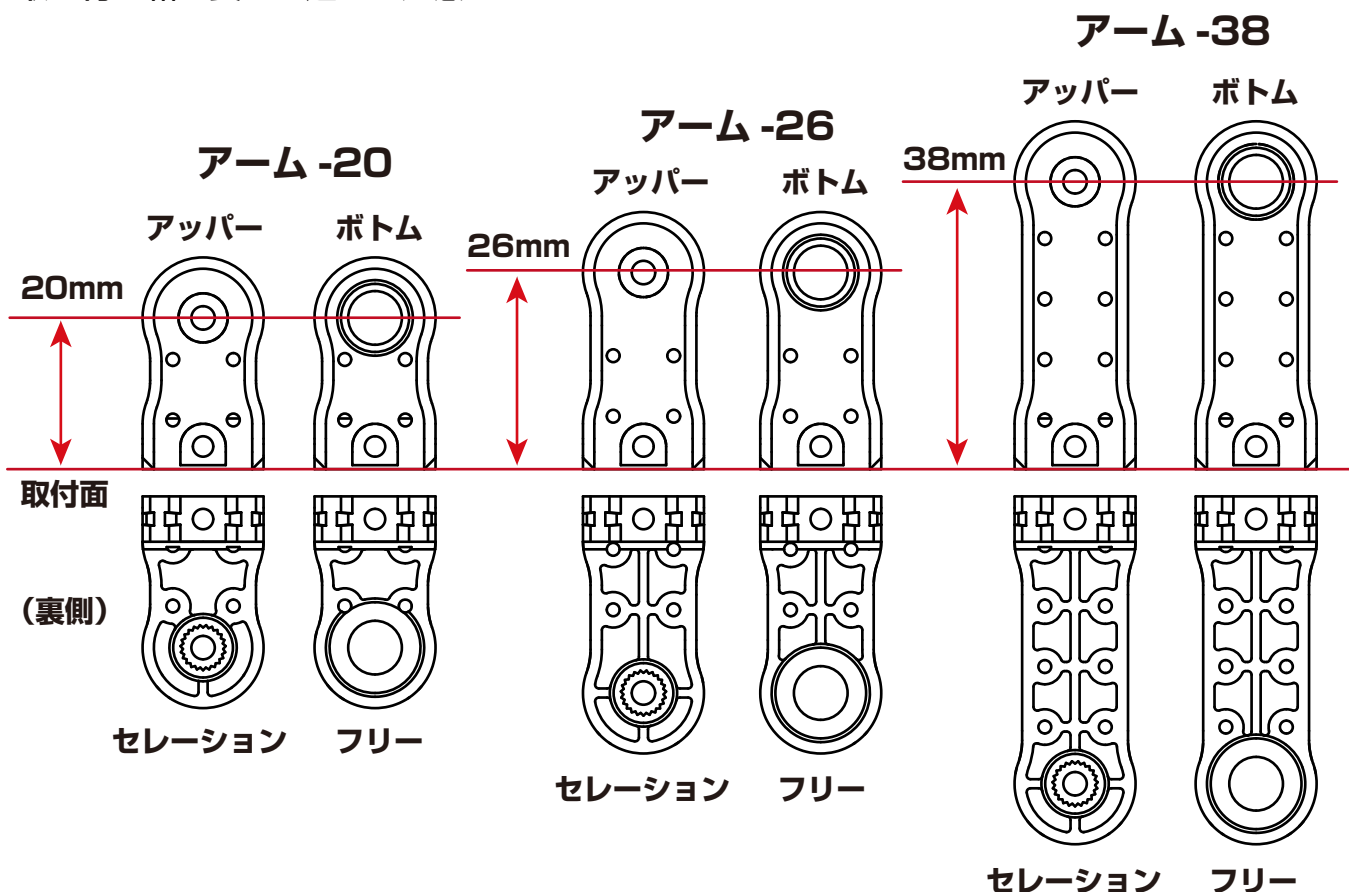
組立の前に 基本的なフレームパーツについて

■アーム

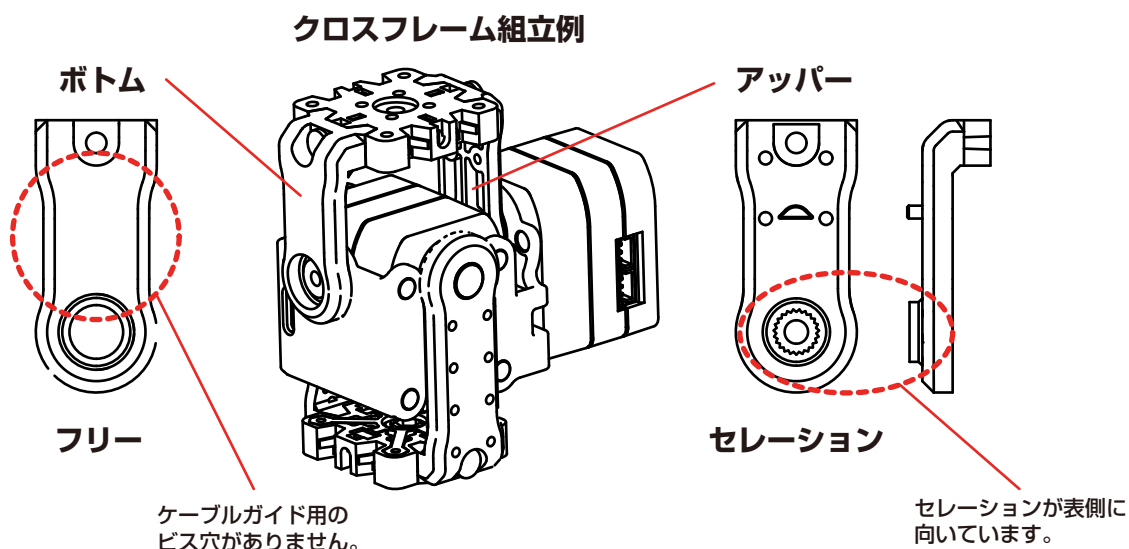
サーボを両軸で支持して回転させるパーツです。

アッパー軸とボトム軸のペアで使用します。

取り付け軸と長さの違いに注意してください。

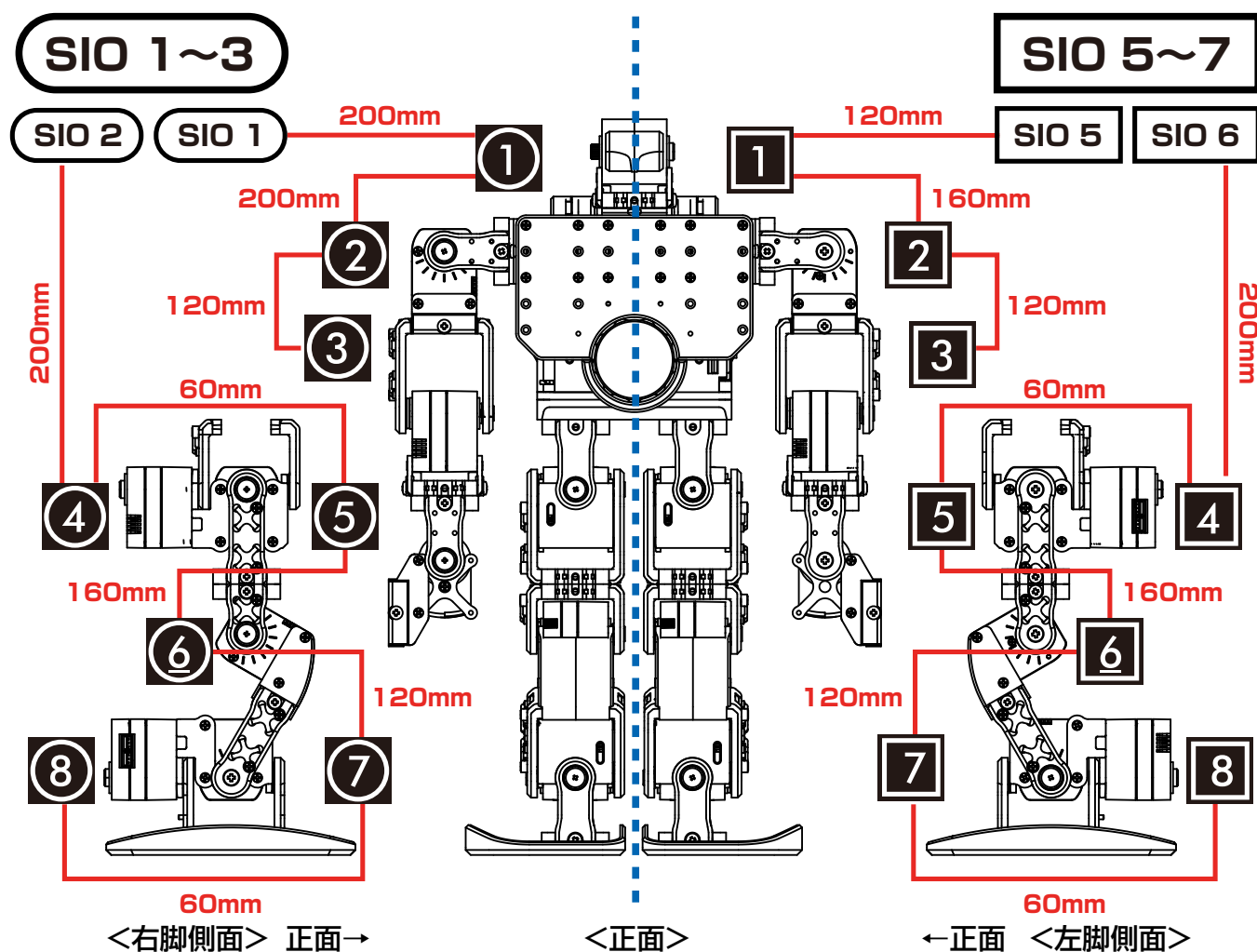


ご注意ください：クロスアーム -28 はクロスフレーム専用です。



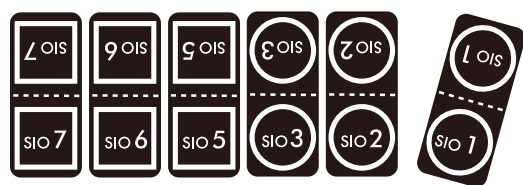
サーボ同士、サーボと RCB-4mini は、ZH-ZH 接続ケーブルで接続します。
RCB-4mini の SIO ポート（サーボ用コネクタ）は、SIO1～3、SIO5～7 の 2 系統に分かれています。
同一系統内ではポートが変わっても動作に影響はありませんが、系統を間違えると誤動作しますのでご注意ください。サーボの ID シールでは、「○」と「□」で区別しています。

この説明書では下記の配線でご説明します。



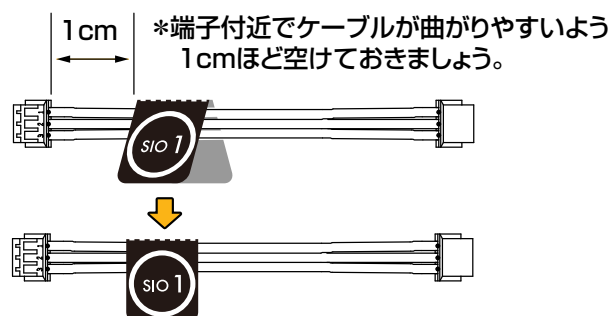
接続ケーブル用デカールの貼り方

①デカールを切り離します。



*必要に応じて空欄のデカールシールに番号シールを貼るか、必要な文字を書き込んでご使用ください。

②折るようにケーブルを挟んで貼ります。

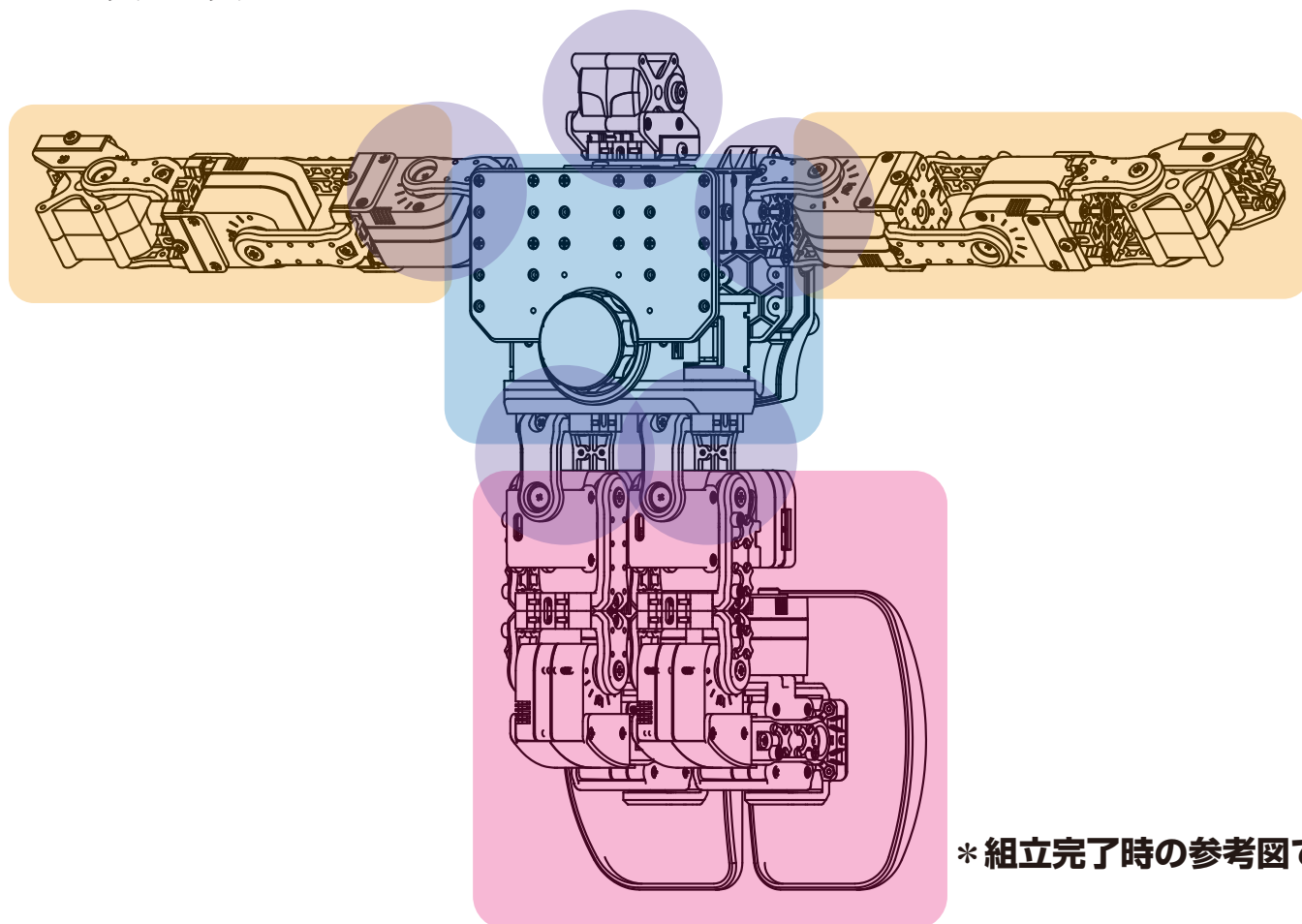


手順1 ボディの組立

- 1 複数使用パーツ
- 2 首 / 右肩 / 左肩
- 3 BT ボックス
- 4 フロントボディ
- 5 バックパック

手順2 両腕の組立

- 1 肩とヒジ
- 2 手首とハンド



*組立完了時の参考図です。

手順3 両脚の組立

- 1 股関節
- 2 足首とヒザ
- 3 結合

手順4 合体

- 1 頭部
- 2 右腕
- 3 左腕
- 4 右脚
- 5 左脚
- 6 電子部品の搭載

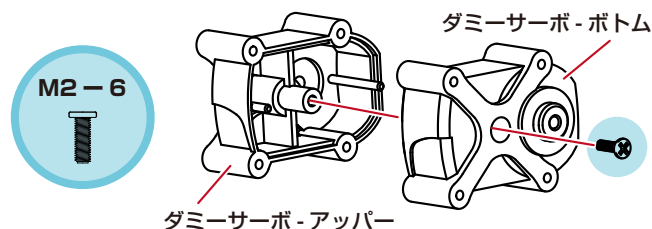
■複数使用するパーツをまとめて組み立てておきます。

使用パーツ

- ダミーサーボ - アッパー x 4
- ダミーサーボ - ボトム x 4
- ジョイントベース x 22
- ジョイントナット x 22
(最初に 22 セット組立てます)
- M2 - 6 x 4
- M2 - 8 x 16

①ダミーサーボを組み立てます。

ダミーサーボ：4 個（頭 / 首 / ハンド）

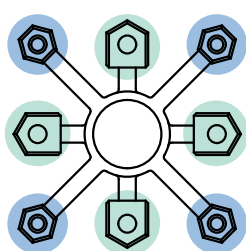


A D

②ジョイントベースにジョイントナットを取り付けておきます。（各 22 個使用） 残りの各 3 個は合体時に使用します。

ジョイントベース A：13 個（腕 / 脚）

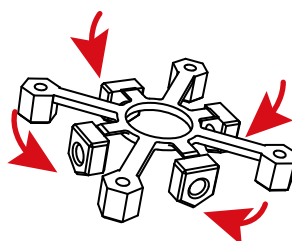
ジョイントナットのビス穴



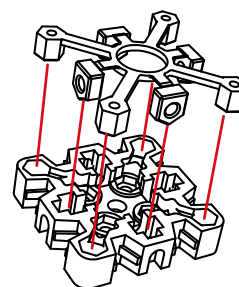
M2部

M2.6部

1. M2.6部を折り曲げます。

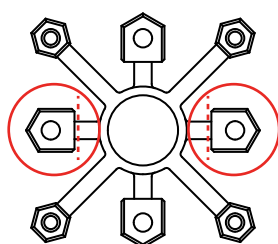


2. ジョイントベースにはめ込みます。



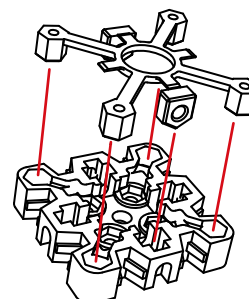
ジョイントベース B：1 個（首のダミーサーボユニット）

1. M2.6部を2個カットします。



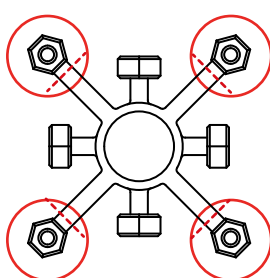
カットした M2.6 部はバック
バックカバーの取付に使用し
ます。バックパックと一緒に
保管しておきましょう。

2. ジョイントベースにはめ込みます。

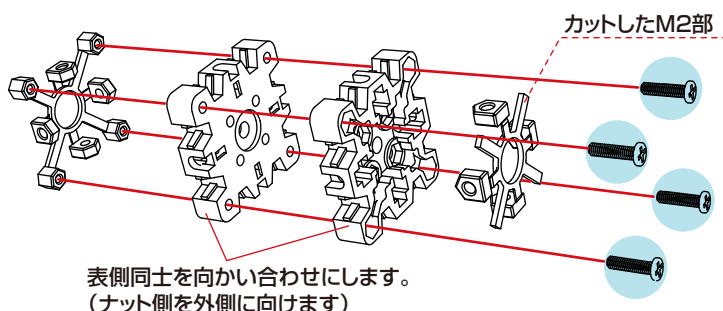


ダブルジョイントベース：4 個組み立てます

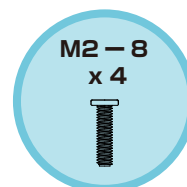
1. ナットの4隅のM2部を
全てカットします。



2. 2つのジョイントベースをビスで固定します。



表側同士を向かい合わせにします。
(ナット側を外側に向けます)



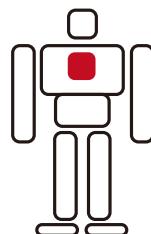
■首のサーボユニットを組み立てます

16 軸仕様ではダミーサーボを、17 軸仕様ではサーボを使用します。

使用パーツ

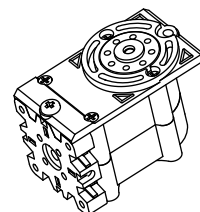
- ダミーサーボ x 1 (組立済み)
- アームサポーター 3300A x 1
- ジョイントベース B x 1 (組立済み)
- 小径ホーン B x 1
- M2-6 x 4
- M2.6-10 x 1

組立て部位



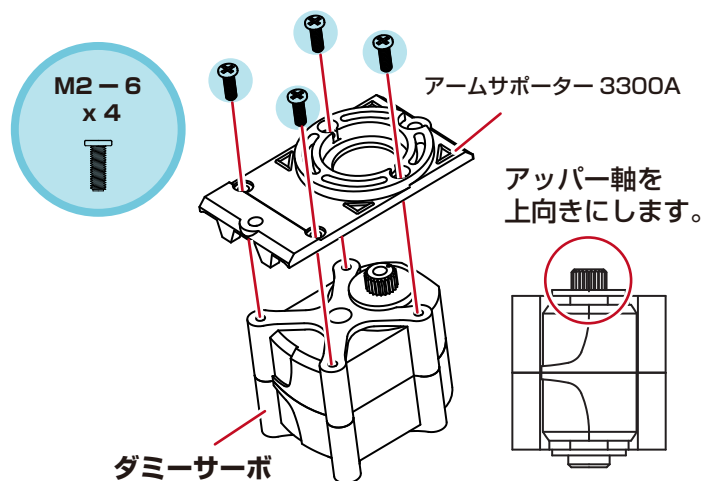
完成状態

首のダミーサーボユニット



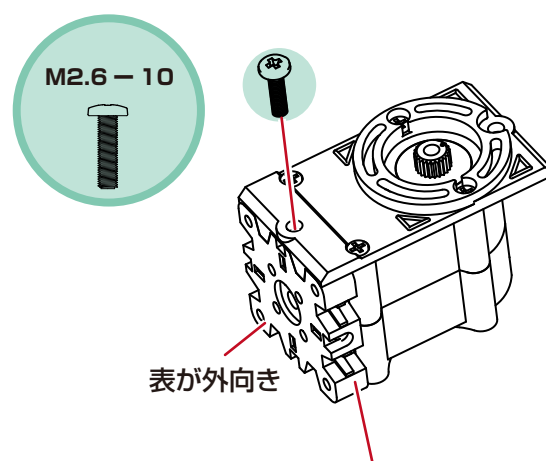
B D

①ダミーサーボにアームサポーター 3300A を取付けます。



*ダミーサーボは取付寸法を合わせているのでサーボ (3300 シリーズ) と交換可能です。

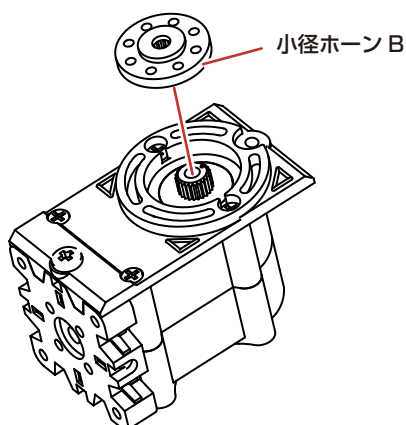
②首用のジョイントベース B を取付けます。(M2.6 カット済みのもの)



首用のジョイントベース B

*①で M2.6 部をカットしたジョイントナットを使用します。

⑤小径ホーン B を取り付けます。



アップパー軸への取り付けのポイント



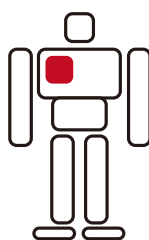
ダミーサーボはアップパー軸が固定されていますが、サーボを使用する場合に、原点が図の位置からずれているときは、アームを軽く差し込んで回して位置を修正してください。特に指定がない場合は、A のラインに向かってまっすぐに取り付けます。

■右肩のサーボユニットを組み立てます

使用パーツ

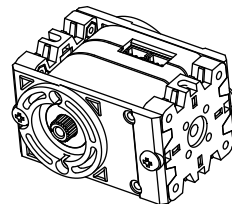
- サーボ (ID 1)
- アームサポーター 3300A x 2
- ジョイントベース A x 2
(組立済み)
- M2-6 x 4
- M2.6-10 x 4

組立て部位



完成状態

右肩のサーボユニット

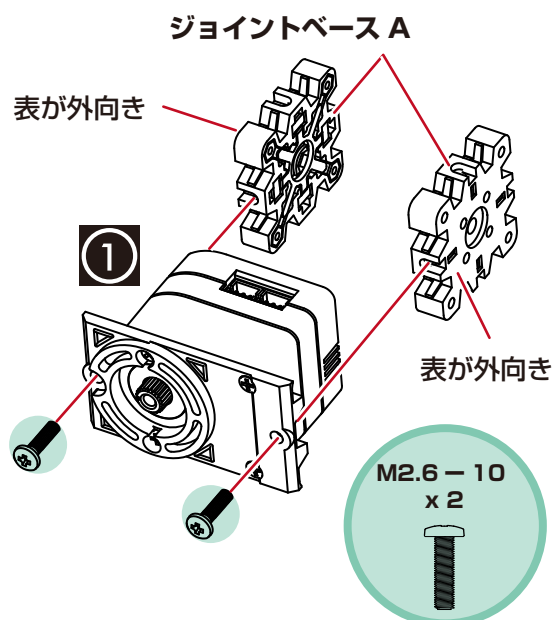
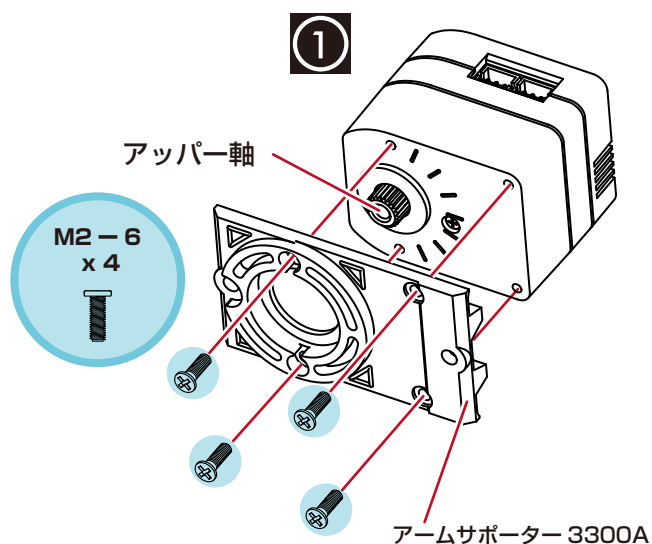


B

①

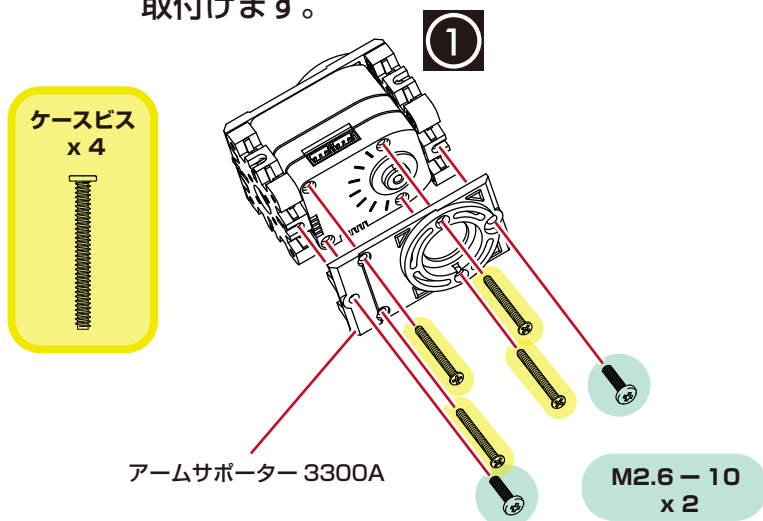
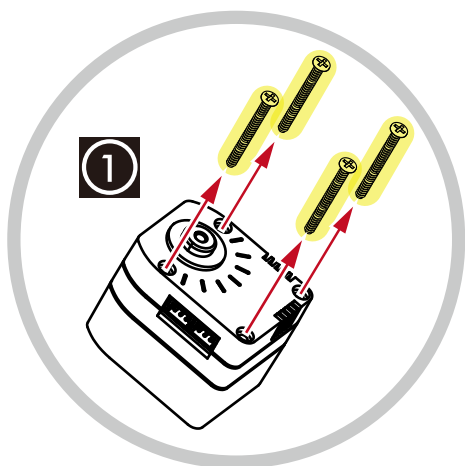
①サーボのアップー側に
アームサポーター 3300A を取付けます。

②ボディ 1 で組み立てたジョイントベース A を
取付けます。



③ケースビスを外します。

④ボトム側にアームサポーター 3300A を
取付けます。

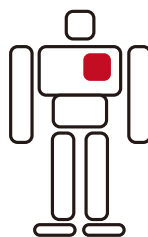


■左肩のサーボユニットを組み立てます

使用パーツ

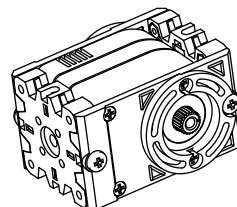
- サーボ (ID 1)
- M2-6 x 4
- アームサポーター 3300A x 2
- M2.6-10 x 4
- ジョイントベース A x 2 (組立済み)

組立て部位



完成状態

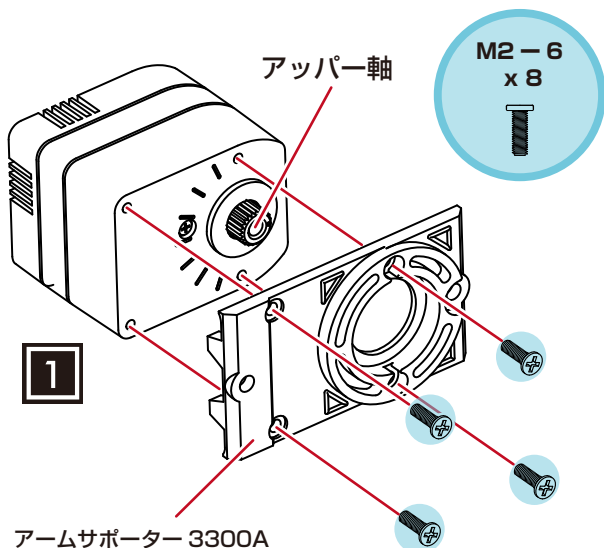
左肩のサーボユニット



B

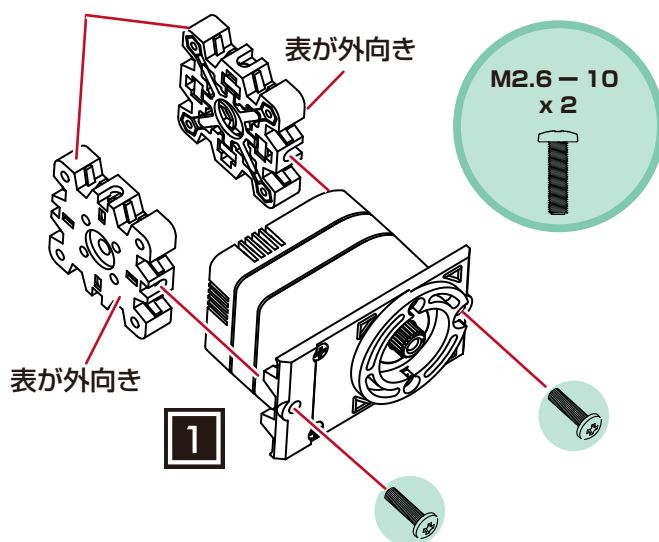
1

①サーボのアップパー側にアームサポーター 3300A を取付けます。

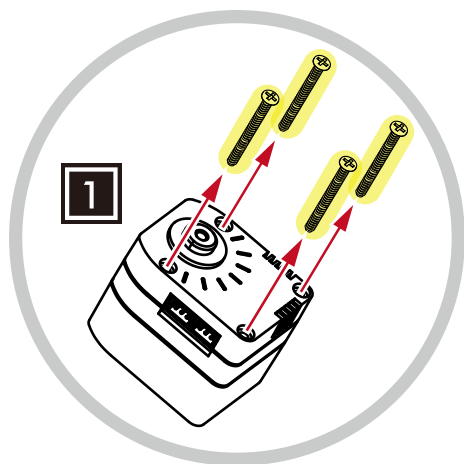


②ボディ 1 で組み立てたジョイントベース A を取付けます。

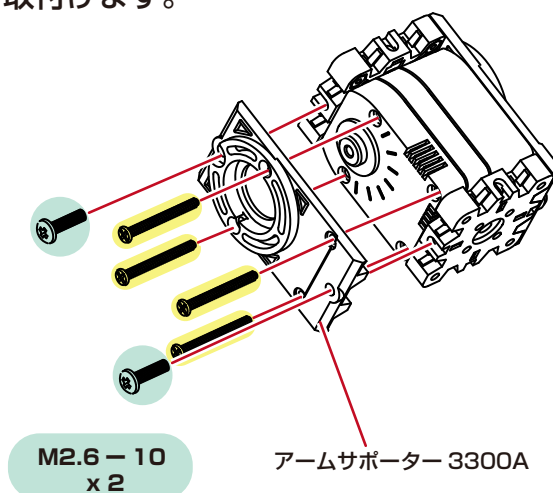
ジョイントベース A x 2



③ケースビスを外します。



④ボトム側にアームサポーター 3300A を取付けます。



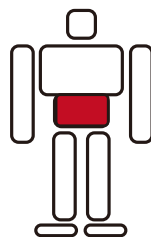
■BT ボックスに配線を通して組立てます。

使用パーツ

- BT ボックスプレート x 2
- BT サイドプレート x 2
- BT ハッチ x 2
- M2-6 x 8
- ZH-ZH 接続ケーブル
120mm x 1
200mm x 3
- デカール

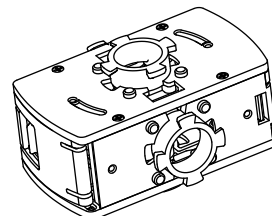
F

組立て部位



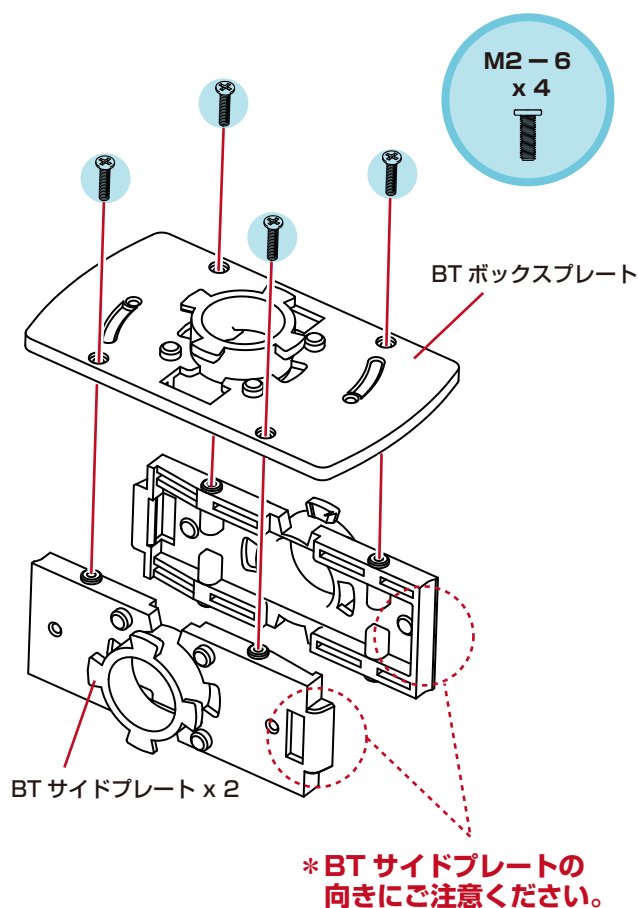
完成状態

BT ボックス

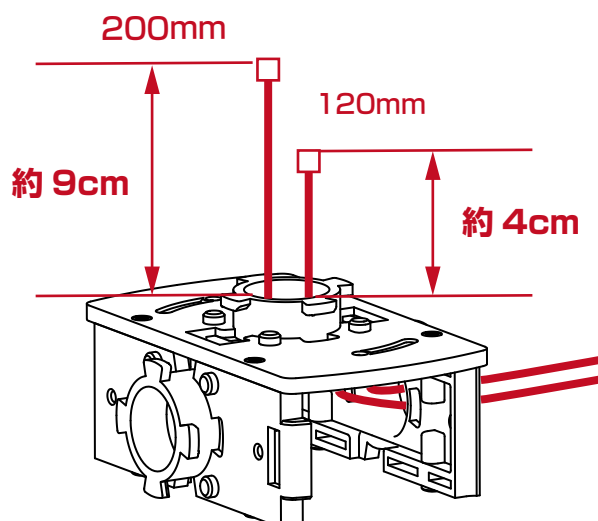


①BT ボックスプレートに 200mm と 120mm の ZH-ZH 接続ケーブルを配線します。

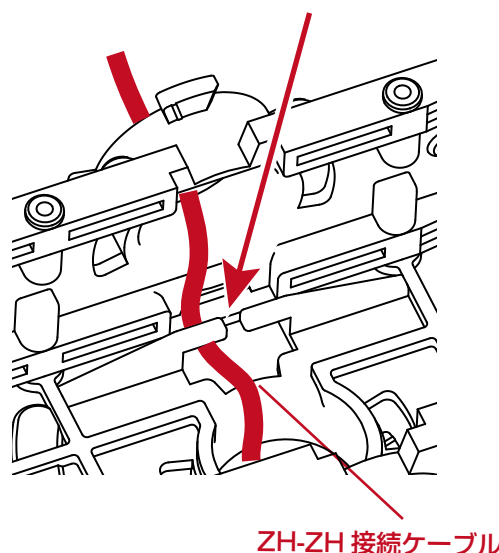
①-1.BT ボックスプレートに BT サイドプレート2枚を取り付けます。



①-2. ケーブルを下記の長さに引き出しておきます。

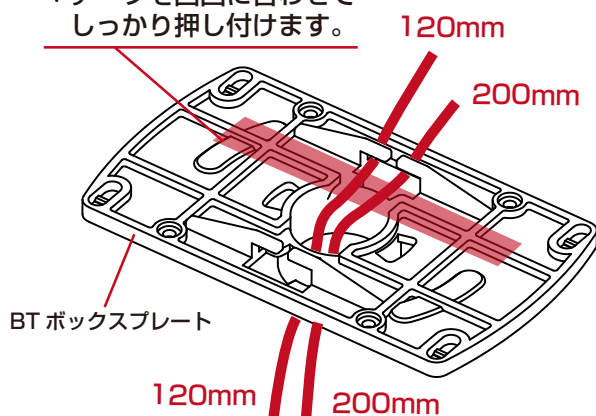


①-3. ケーブルをフックのスキマをタテにしながら通してフックの下に収納します。



①-4. 抜けにくいようテープなどで留めておきます。

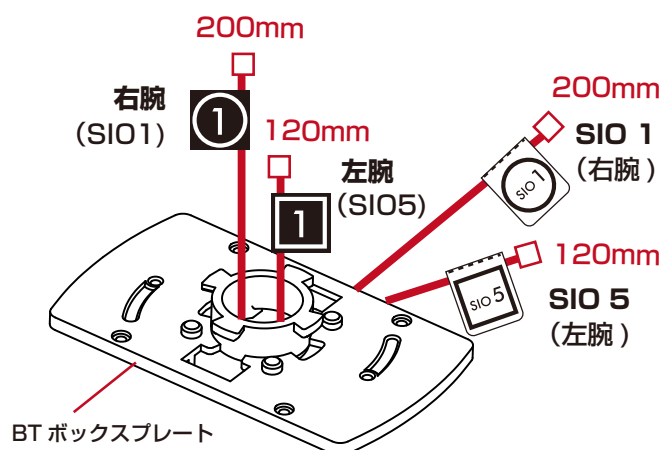
*テープを凹凸に合わせて
しっかり押し付けます。



*裏返して見たところ

(見えやすいよう BT ボックスプレートのための図としています)

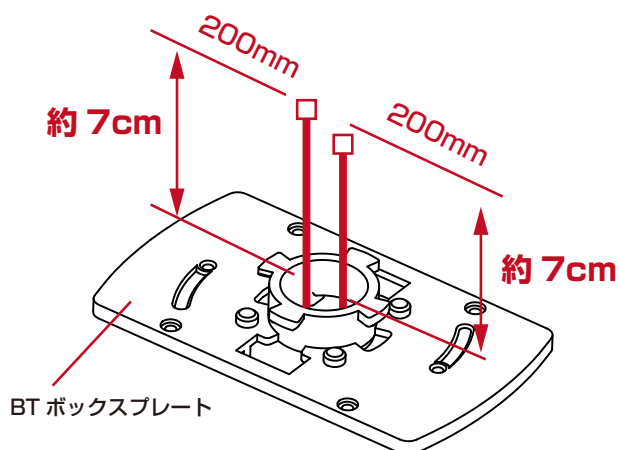
①-5. ケーブルにデカールを貼っておきます。



*上から見たところ

②もう1個の BT ボックスプレートに 200mm の ZH-ZH 接続ケーブル2本を配線します。

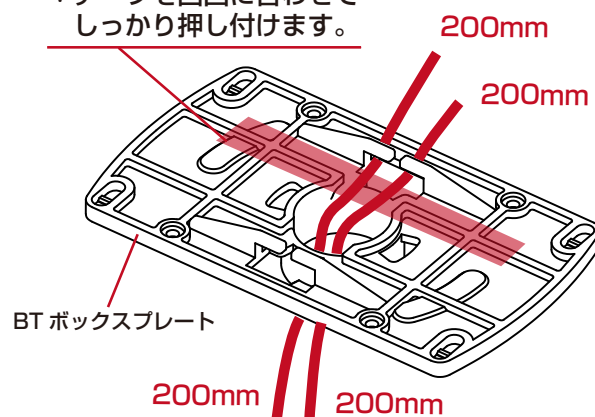
②-1. ケーブルを下記の長さに引き出しておきます。



*外側から見たところ：完成時はこちらが下になります。

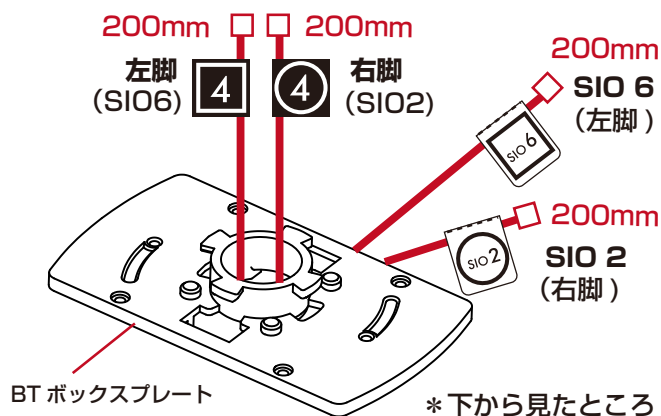
②-2. 抜けにくいようテープなどで留めておきます。

*テープを凹凸に合わせて
しっかり押し付けます。



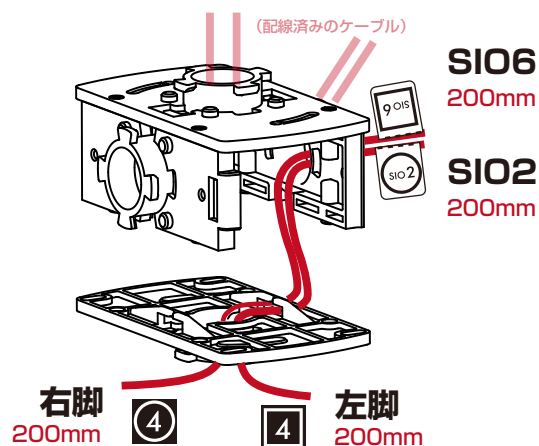
*裏返して見たところ

②-3. ケーブルにデカールを貼っておきます。

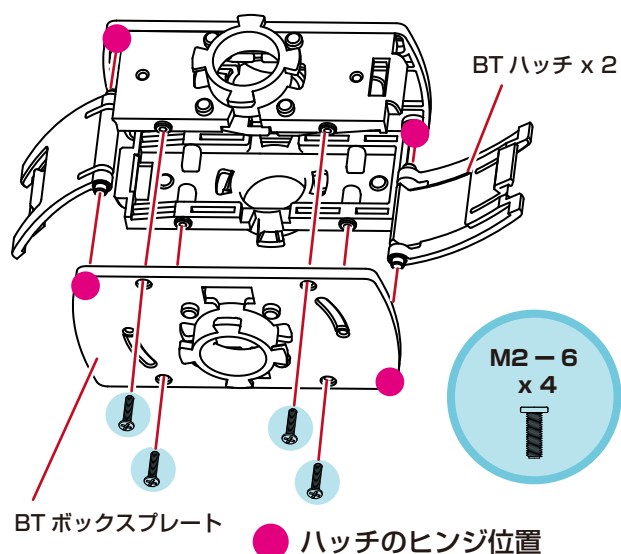


*下から見たところ

②-4. 配線を通しておきます。

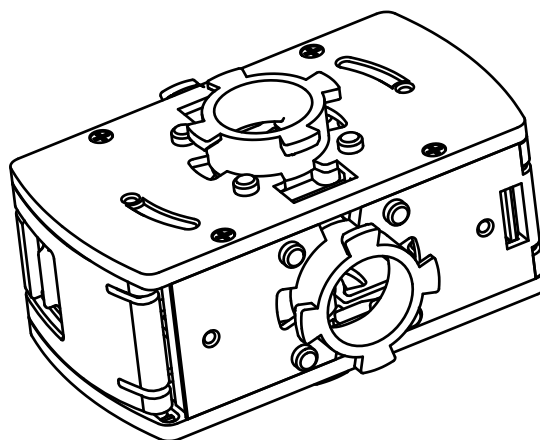


- ⑤ BT ハッチ 2 枚を挟んで反対側のプレートを取付けます。



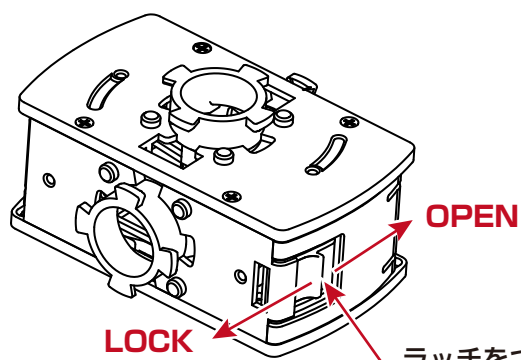
* 取付が難しい場合は、BT ボックスプレートを仮止めして BT ハッチを 1 枚ずつ差し込んでみてください。

BT ボックス

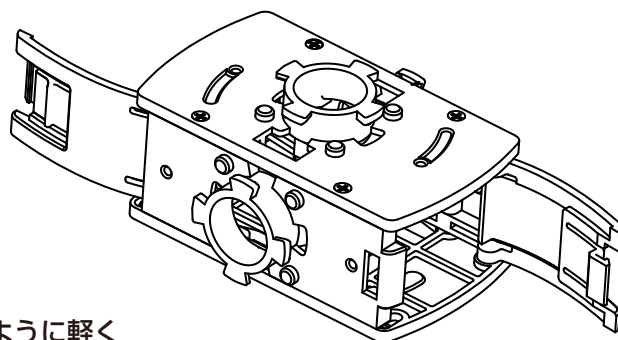


ハッチの開閉方法

両側とも同様に開きます。



ラッチをつまむように軽く
押しながらスライドさせます。

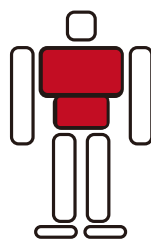


■フロント側のボディパーツを組み立てます。

使用パーツ

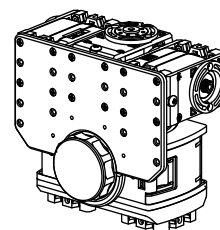
- BT レッグプレート x 1
- ボディパネル x 1
- パネルスパーサー x 1
- ロックリング x 1
- ロックリングキャップ x 1
- ジョイントベース A x 2 (組立済み)
- M2-8 x 20
- ZH-ZH 接続ケーブル
160mm x 1
200mm x 1

組立て部位



完成状態

フロントボディ

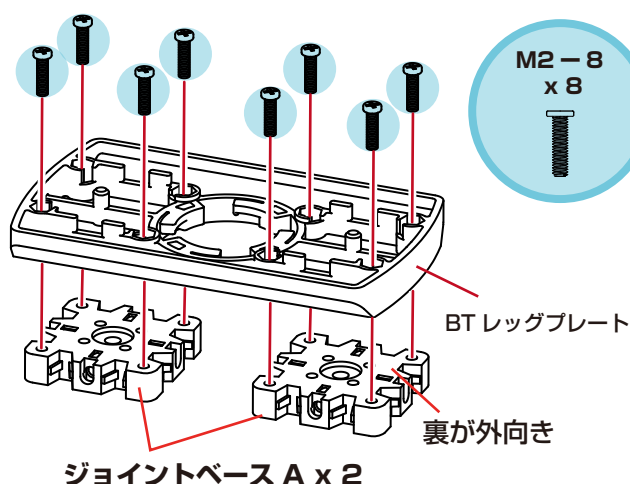


E

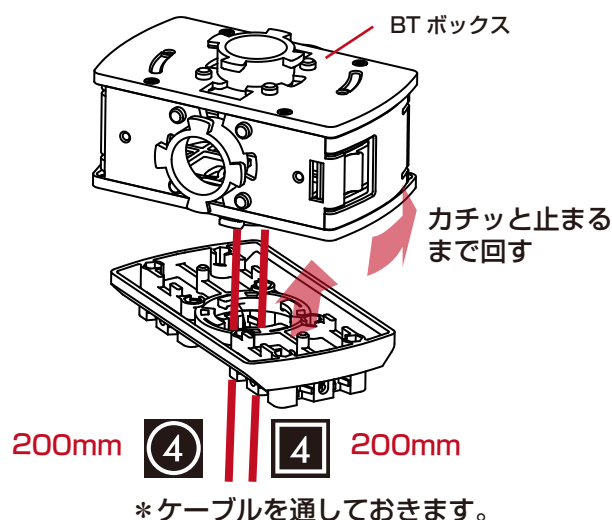
I

■BT レッグプレートとフロント側のボディパネルを取り付けます。

① BT レッグプレートに組立てておいた
ジョイントベース + ナットを取付けます。

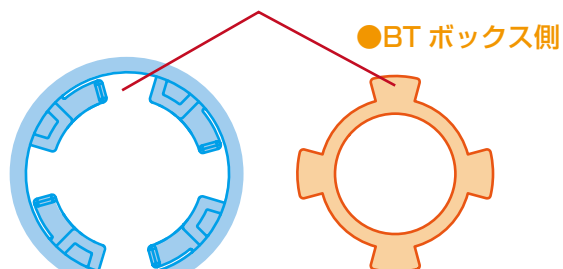


② BT ボックスに BT レッグプレートを
はめこみ、回してロックします。



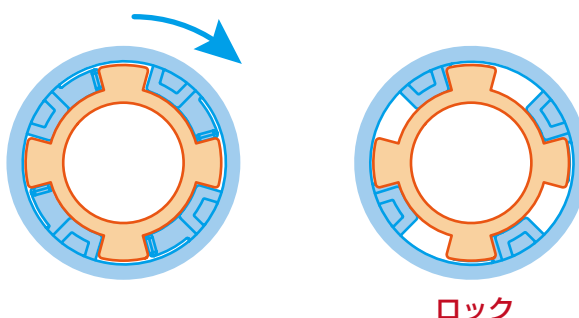
BT ボックスとボディパーツのロック部分について

① 切り欠きと突起を合わせてはめこみます。

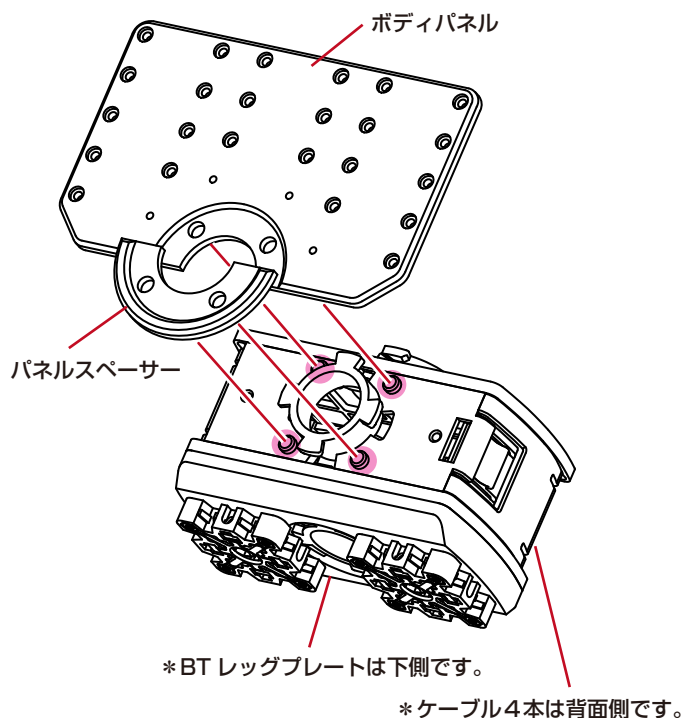


- ボディパーツの表側
- レッグプレート ●ロックリング ●E パック

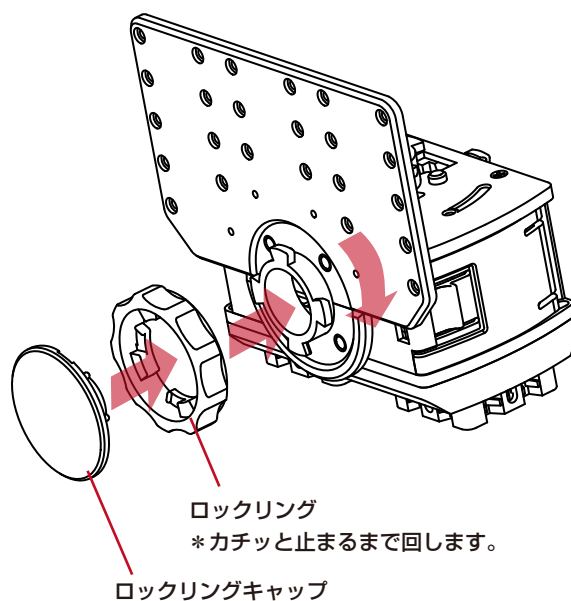
② 右にカチッと止まるまで回してロックします。



③ ボディパネルをはめ込みます。

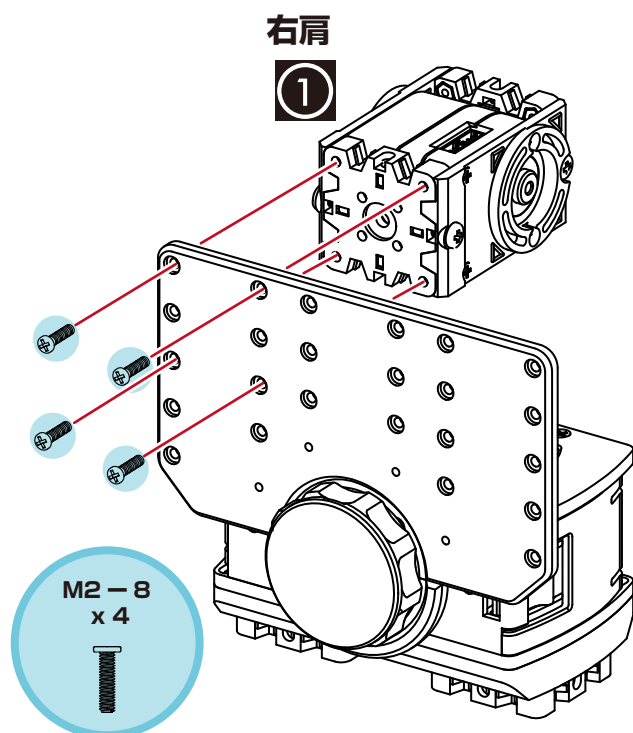


④ ロックリングを差し込んで、回してロックしてからキャップをはめめます。



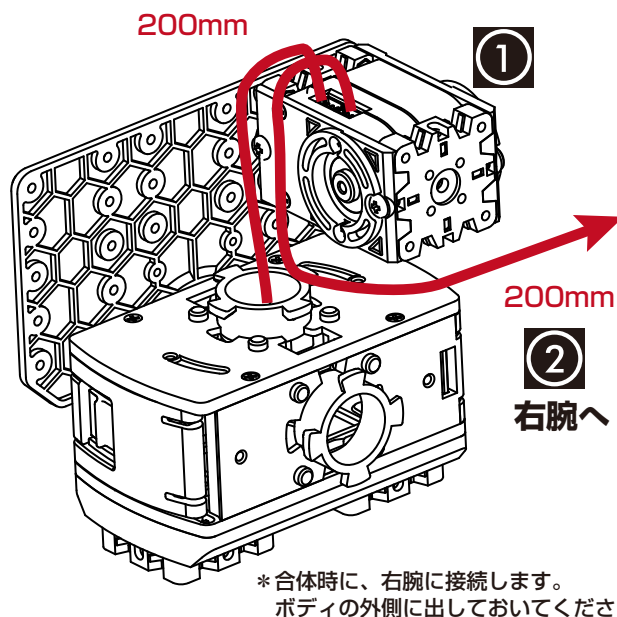
■両肩と首のサーボユニットを取り付けます。

① 右肩を取付けます。



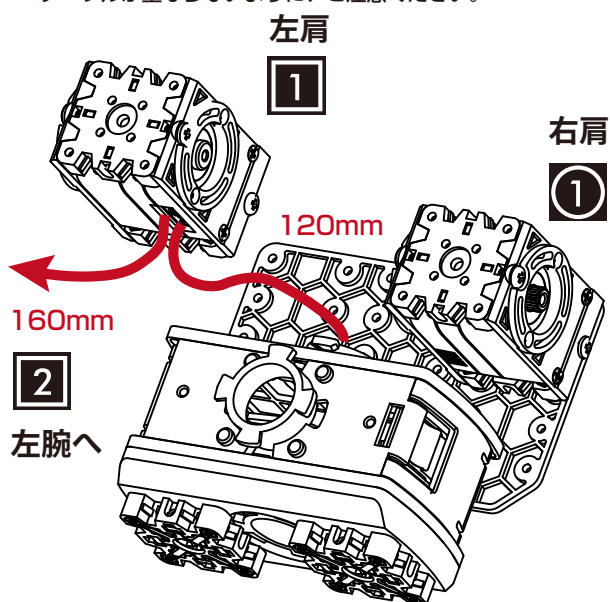
② 右肩にケーブルを接続します。

* どちらのコネクタに接続しても問題ありません。
ケーブルが重ならないように、ご注意ください。



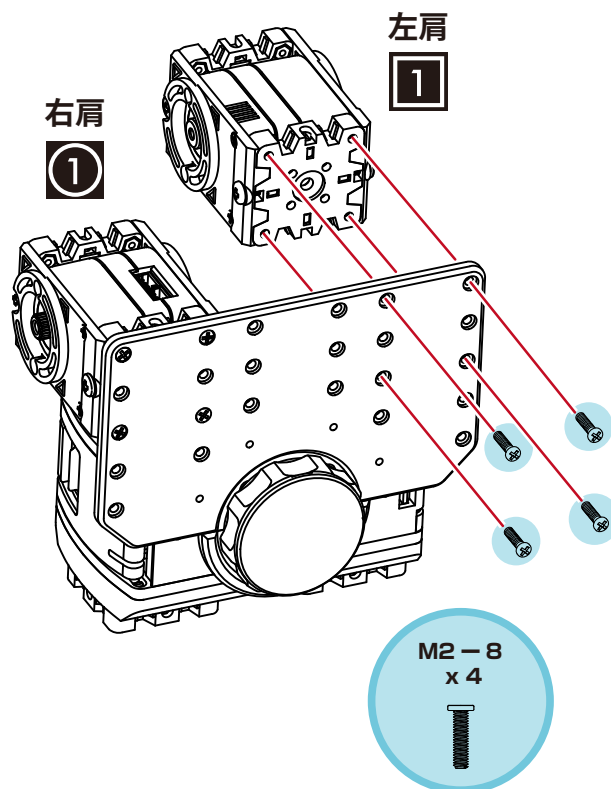
③左肩にケーブルを接続します。

* どちらのコネクタに接続しても問題ありません。
ケーブルが重ならないように、ご注意ください。



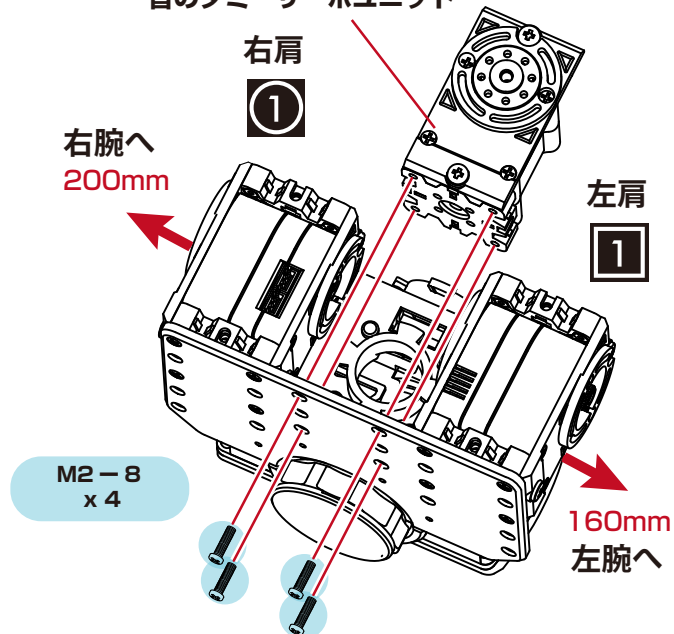
* 合体時に、左腕に接続します。
ボディの外側に出しておいてください。

④左肩を取付けます。

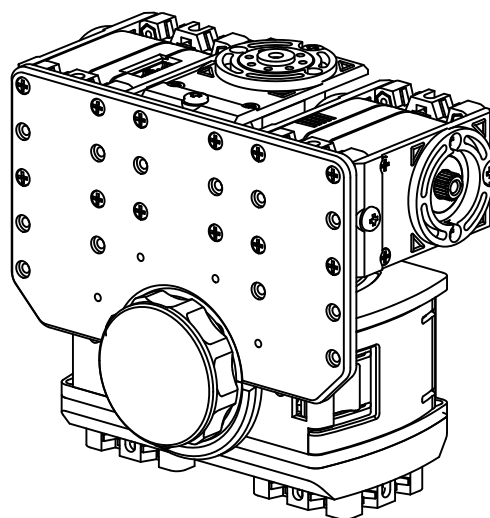


⑤首のダミーサーボユニットを取付けます。

首のダミーサーボユニット



フロントボディ

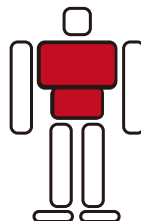


■バック側のボディパネルとバックパックを取り付けます。

使用パーツ

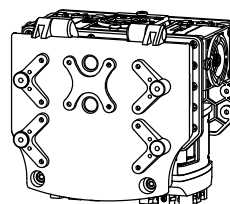
- バックパックベース x 1
- バックパックカバー x 1
- ボディパネル x 1
- パネルスパーサー x 1
- ジョイントベース A x 1 (組立済み)
- M2-6 x 2
- M2-8 x 12
- M2.6-10 x 3
- M2.6 ナット部 x 2 (ボディ1でカット済み)

組立て部位

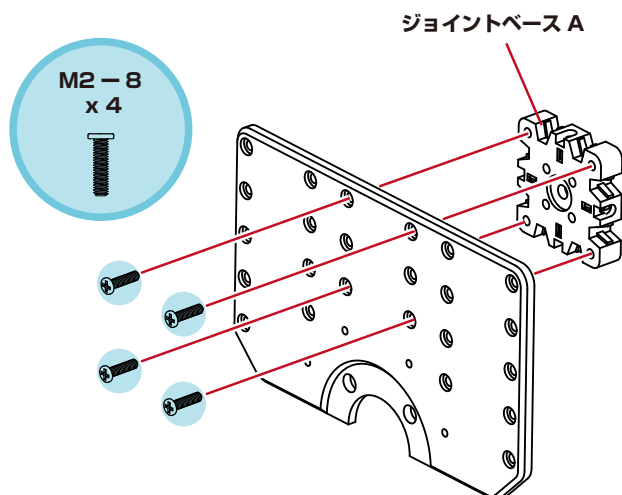


完成状態

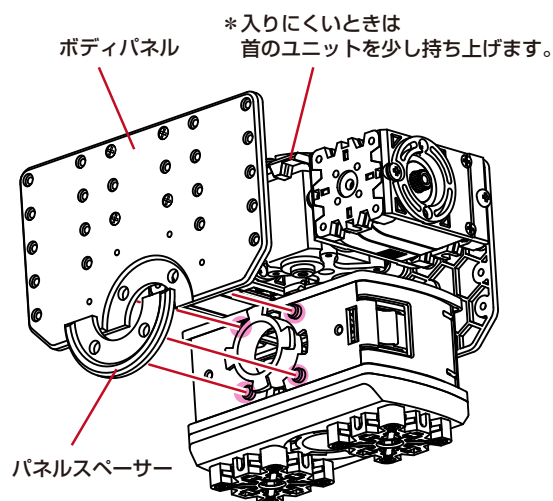
バックパック



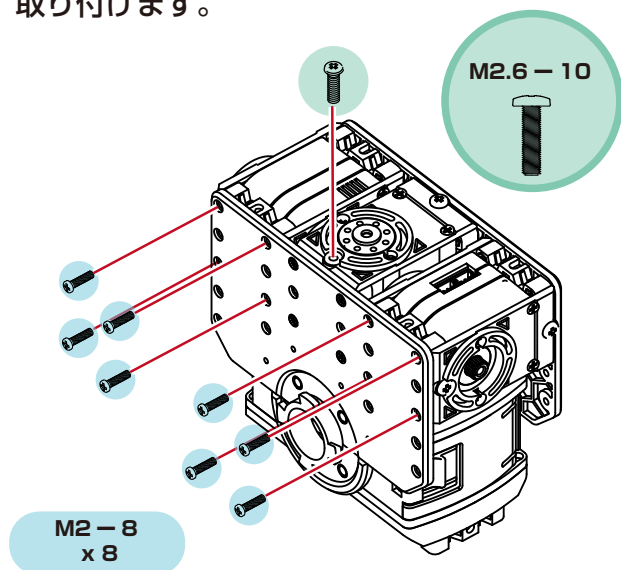
①ボディパネルにジョイントベース A を取付けます。



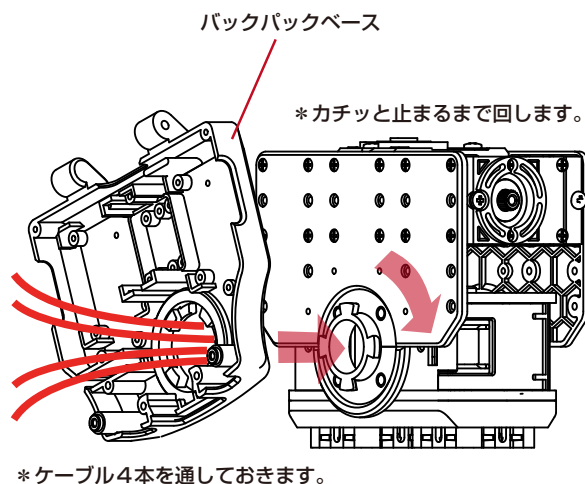
②ボディパネルをはめ込みます。



③M2.6-10 と M2-8 ビスを取り付けます。



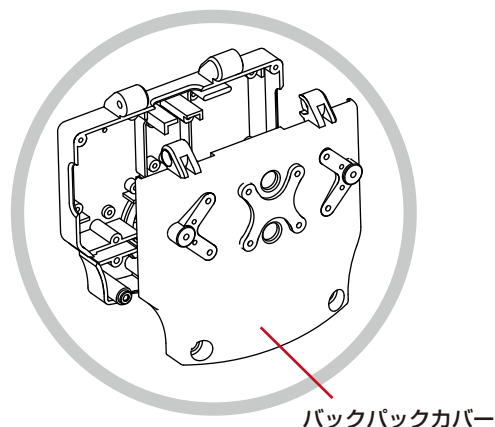
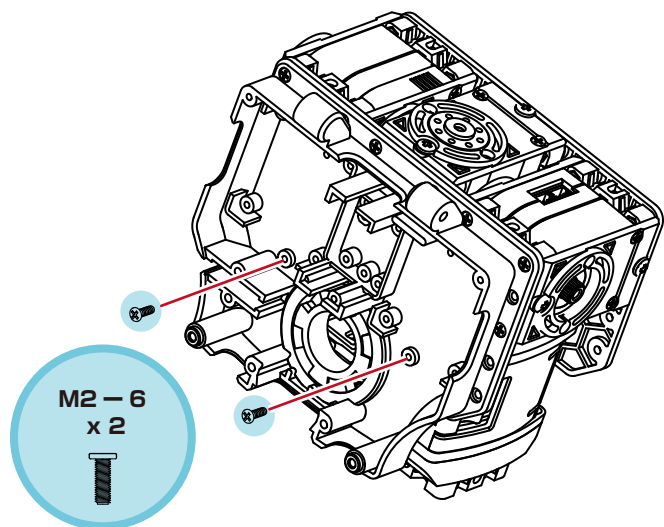
④バックパックベースをはめ込みカチッと止まるまで回してロックします。



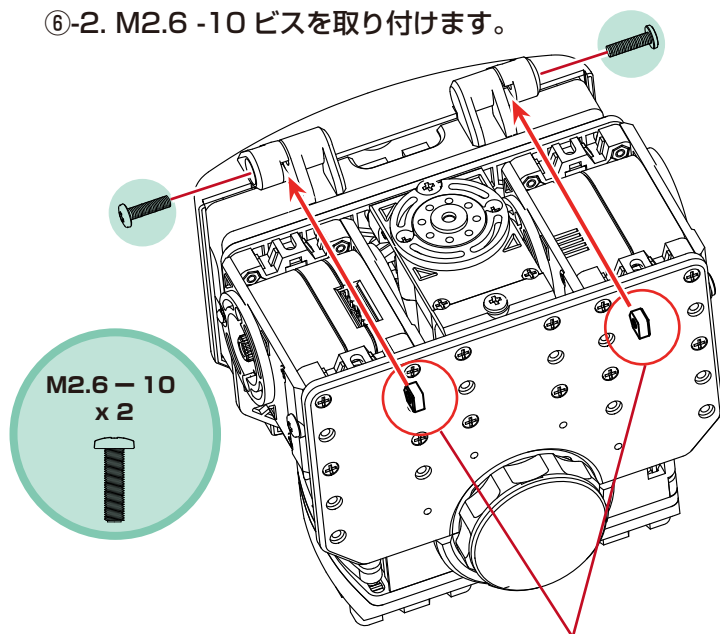
⑤ 回り止めの M2 - 6 ビスを取り付けます。

⑥ バックパックカバーを取り付けます。

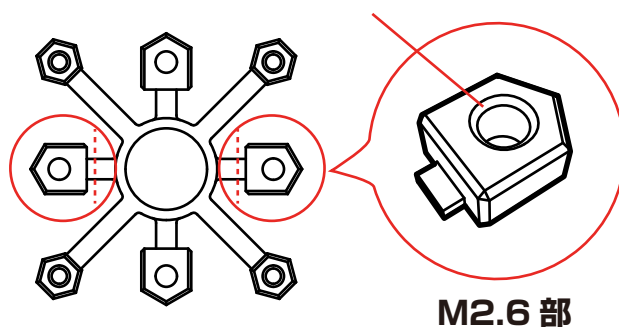
⑥-1. ヒンジ部を合わせてはめます。



⑥-2. M2.6 - 10 ビスを取り付けます。

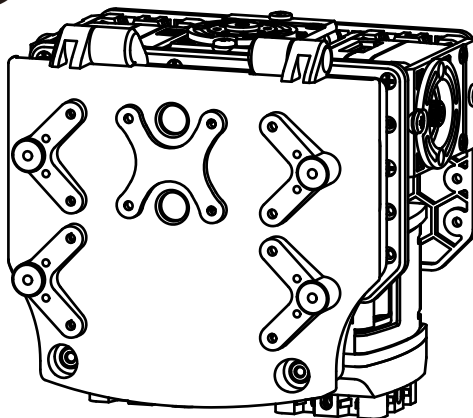


穴の周囲に面取りが付いている側をビス側（外向き）にします。



首の作成時にカットしたジョイントナットの M2.6 部を使用します。

ボディ：組立完了

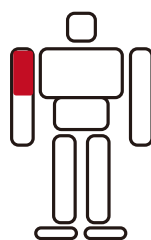


■肩とヒジを組み立てます

使用パーツ

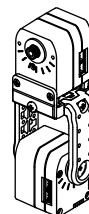
- サーボ (ID 2、ID 3)
- ジョイントフレーム 3300A x 2
- アッパーアーム 3300-38 x 1
- ボトムアーム 3300-38 x 1
- ジョイントベース A x 1
(組立済み)
- M2-6 x 2
- M2.6-10 x 4
- 2.6-4 x 1
- M3-6 x 1

組立て部位



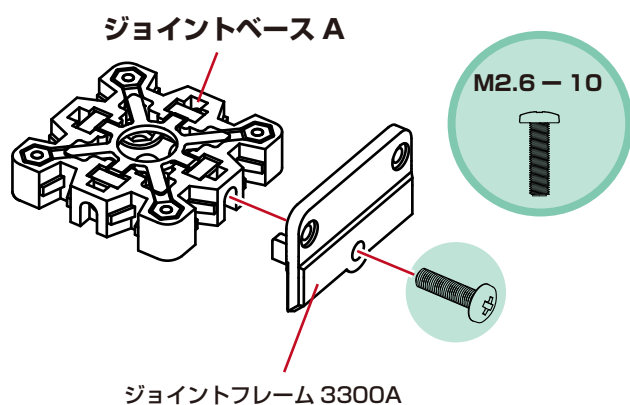
完成状態

右腕：肩とヒジ

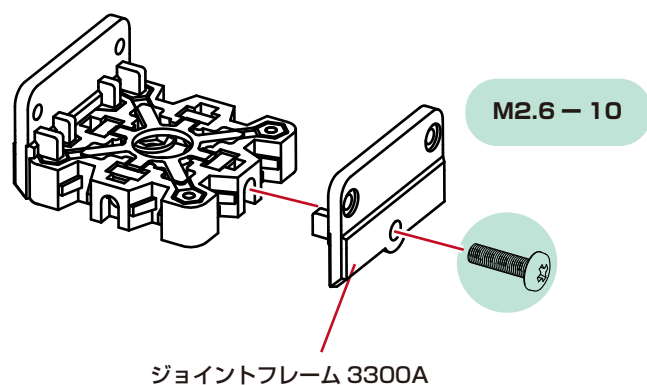


①ジョイントベース A にジョイントフレーム 3300A を取り付けます。

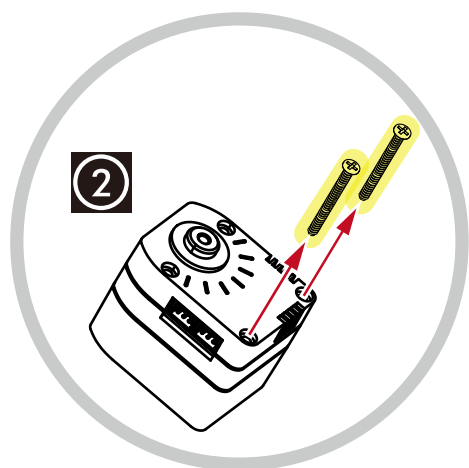
①-1. ジョイントフレーム 3300A を取り付けます。



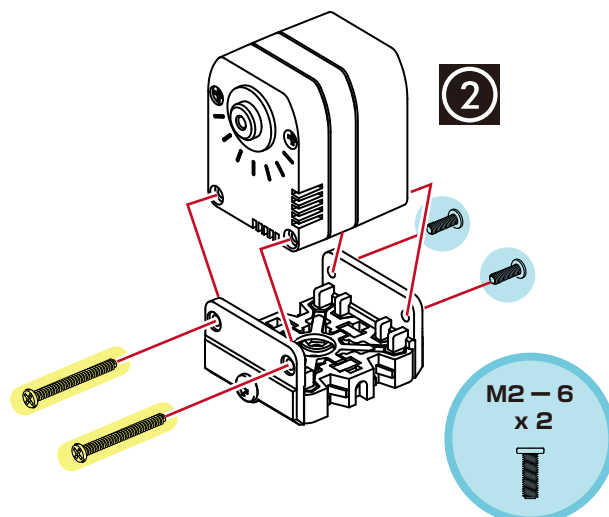
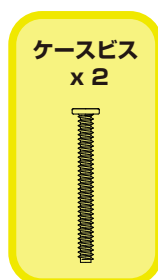
①-2. 反対側も同様に取り付けます。



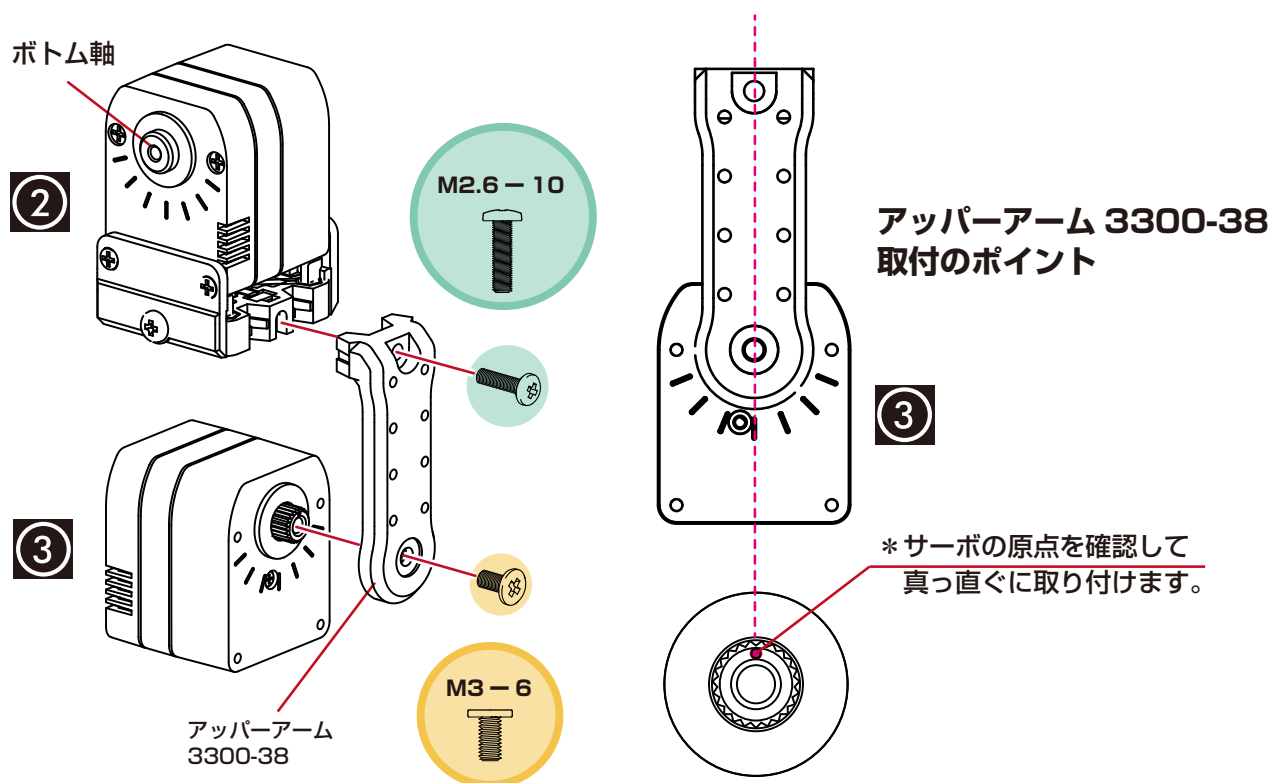
②サーボのケースビスを外します。



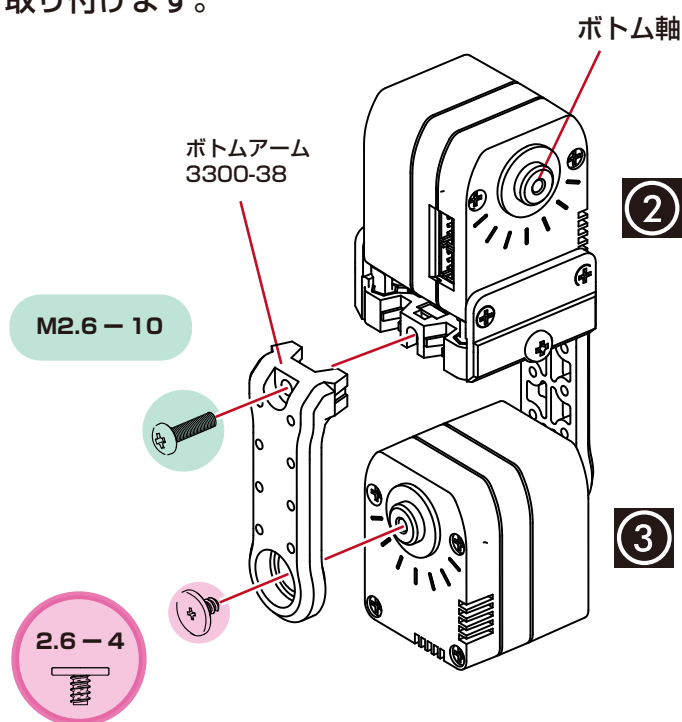
③組立てたジョイントベースとフレームをサーボに取り付けます。



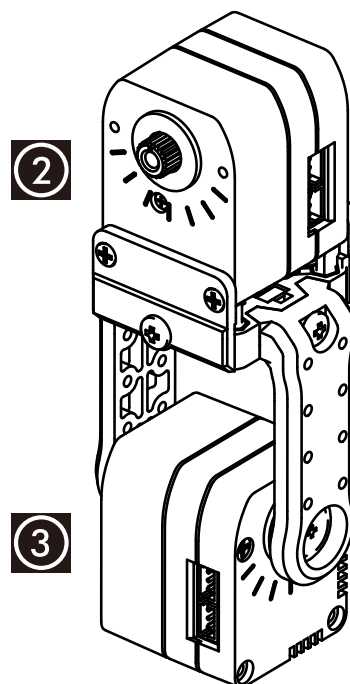
④サーボにアップパーアーム 3300-38 を取り付け、ジョイントベース + ナットに取り付けます。



⑤反対側にボトムアーム 3300-38 を取り付けます。



右腕：肩とヒジ

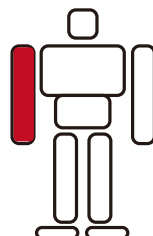


■手首とハンドを組み立てケーブルを取り付けます。

使用パーツ

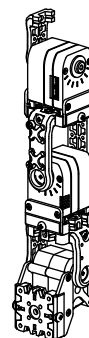
- ダミーサーボ x 1 (組立済み)
- ジョイントフレーム 3300A x 2
- ジョイントフレーム 3300B-a x 1
- ジョイントフレーム 3300B-b x 1
- アッパーアーム 3300-26 x 2
- ボトムアーム 3300-26 x 1
- ジョイントベース A x 1 (組立済み)
- ダブルジョイントベース x 1 (組立済み)
- ケーブルガイド X x 2
- M2-6 x 8
- M2.6-10 x 6
- 2.6-4 x 1
- M3-6 x 2
- ZH-ZH 接続ケーブル 120mm x 1

組立て部位



完成状態

右腕：手首とハンド



A

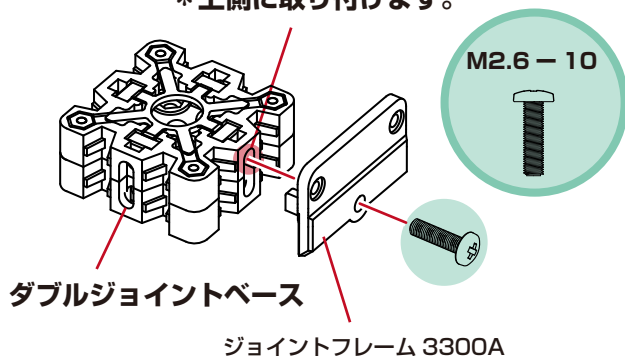
B

C

①ダブルジョイントベースにジョイントフレーム 3300A を取り付けます。

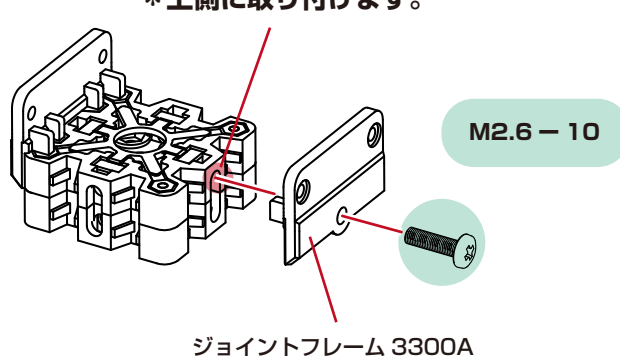
①-1. ジョイントフレーム 3300A を取り付けます。

* 上側に取り付けます。



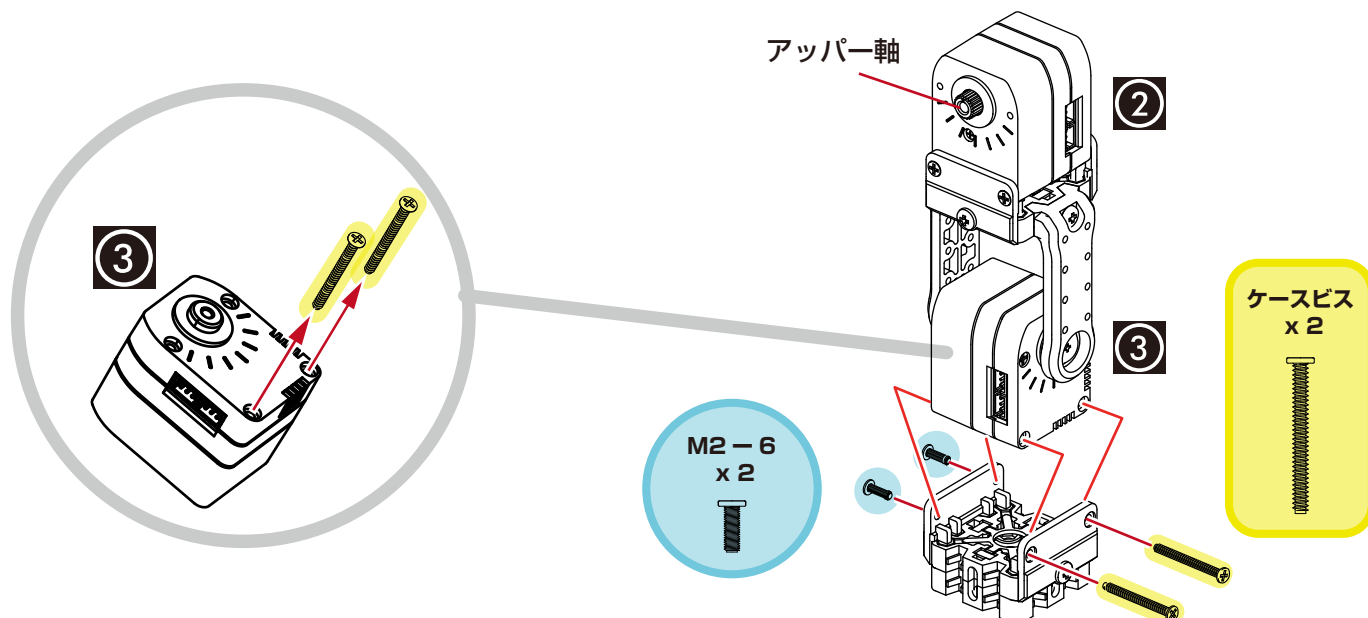
①-2. 反対側も同様に取り付けます。

* 上側に取り付けます。



②サーボのケースビスを外します。

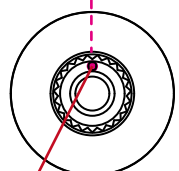
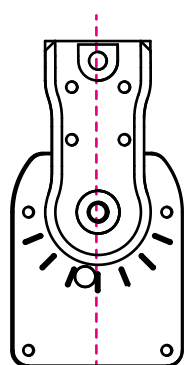
③組み立てたダブルジョイントベースとフレームをサーボに取り付けます。



- ④ アッパーアーム 3300-26 をダミーサーボとダブルジョイントベースに取り付けます。

- ⑤ 反対側にボトムアーム 3300-26 を取り付けます。

アッパーアーム 3300-26 取付のポイント



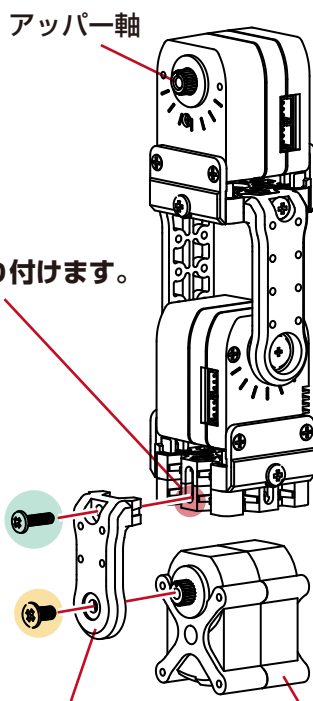
* サーボの原点を確認して
真っ直ぐに取り付けます。

* 下側に取り付けます。

M2.6 - 10



M3 - 6



アッパーアーム
3300-26

ダミーサーボ
* ボディ1で組立済み

②

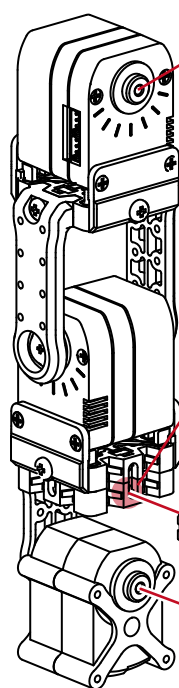
③

ボトム軸

* 下側に取り付けます。

M2.6 - 10

2.6 - 4



ボトムアーム
3300-26

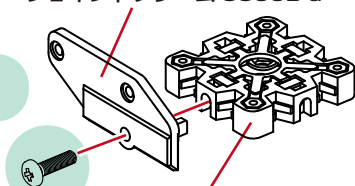
- ⑥ ジョイントベース A にジョイントフレーム 3300B-a/b を取り付けます。

- ⑦ 組み立てたジョイントベースをダミーサーボに取り付けます。

- ⑥-1. ジョイントフレーム 3300B-a を
取り付けます。

ジョイントフレーム 3300B-a

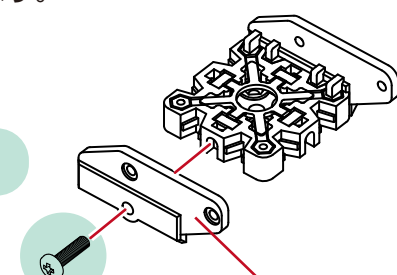
M2.6 - 10



ジョイントベース A

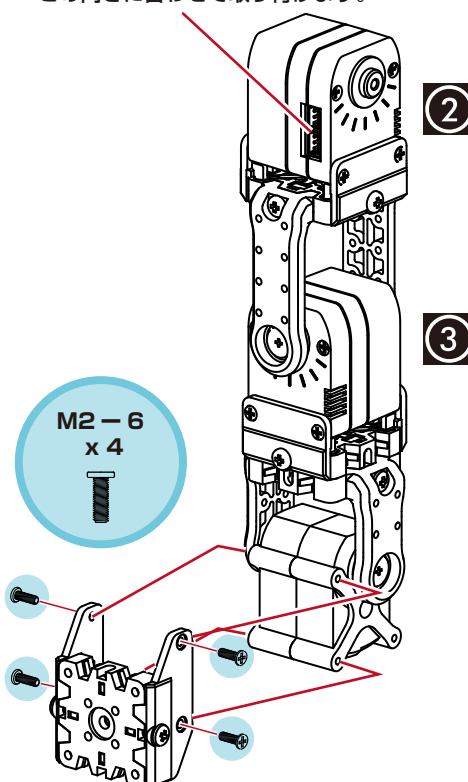
- ⑥-2. ジョイントフレーム 3300B-b を
取り付けます。

M2.6 - 10



ジョイントフレーム 3300B-b

ID2 のコネクタ側が腕の外側となります。
この向きに合わせて取り付けます。

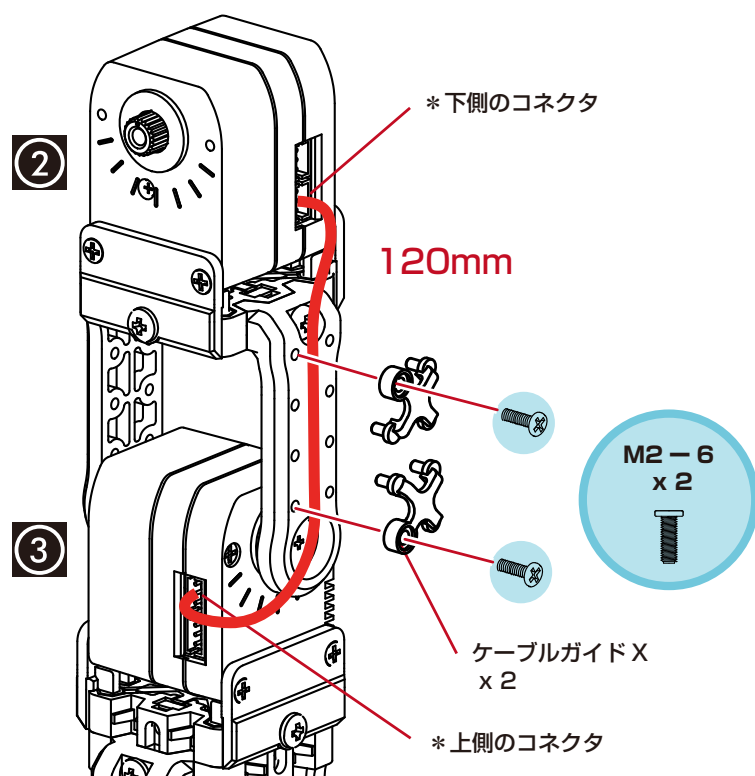


M2 - 6
x 4

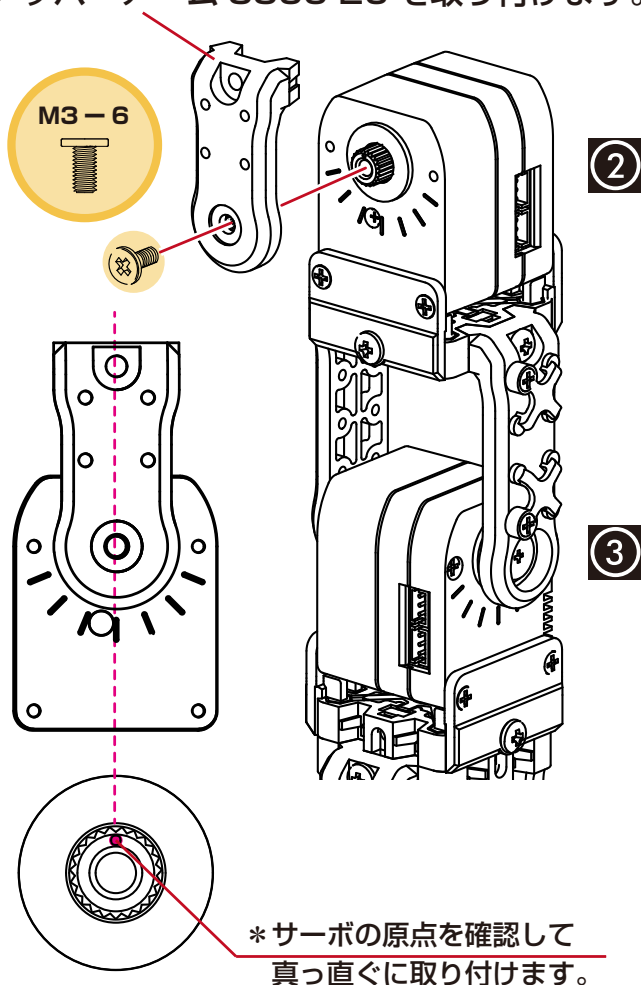
②

③

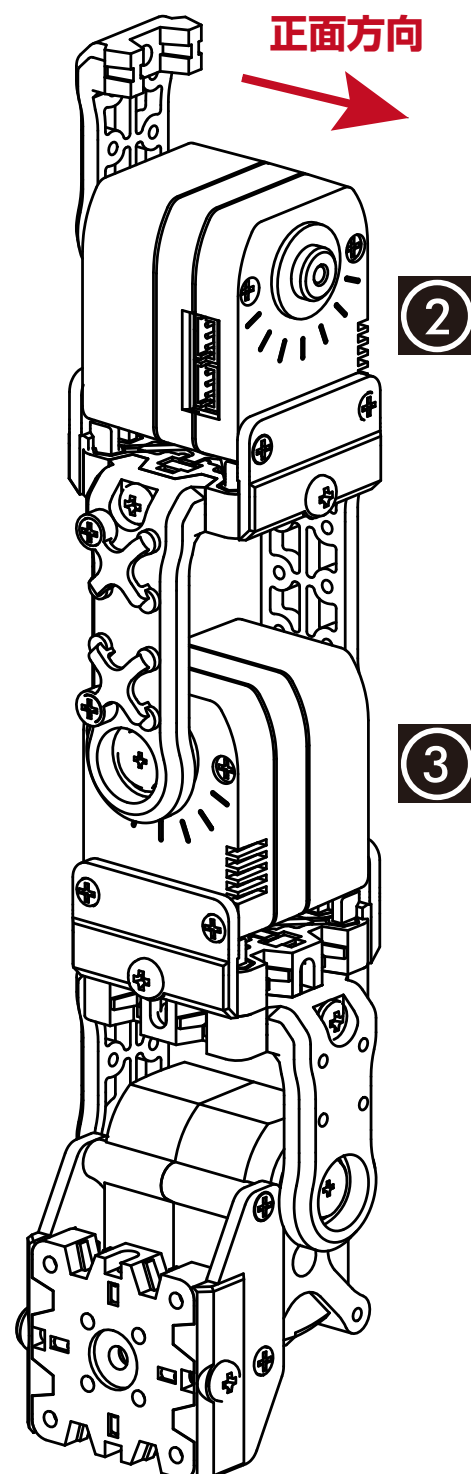
⑧ ZH-ZH 接続ケーブルを取り付けます。



⑨ アッパーアーム 3300-26 を取り付けます。



右腕：組立完了

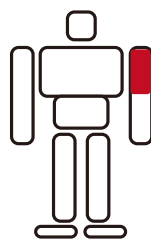


■肩とヒジを組み立てます

使用パーツ

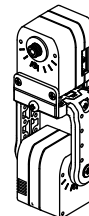
- サーボ (ID 2、ID 3)
- ジョイントフレーム 3300A x 2
- アッパーアーム 3300-38 x 1
- ボトムアーム 3300-38 x 1
- ジョイントベース A x 1
(組立済み)
- M2-6 x 2
- M2.6-10 x 4
- 2.6-4 x 1
- M3-6 x 1

組立て部位



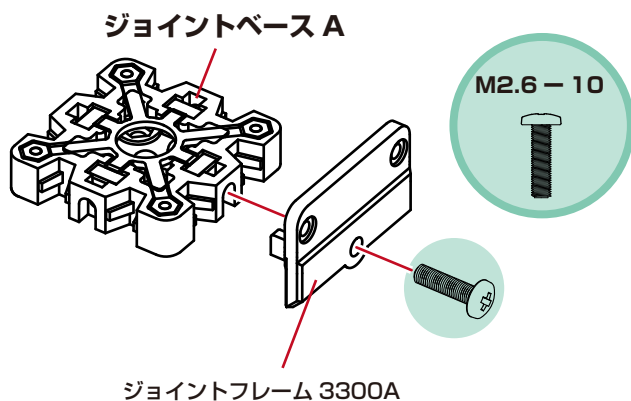
完成状態

左腕：肩とヒジ

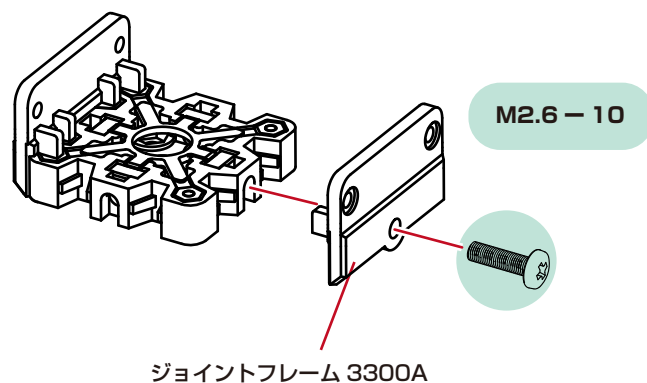


①ジョイントベース A にジョイントフレーム 3300A を取り付けます。

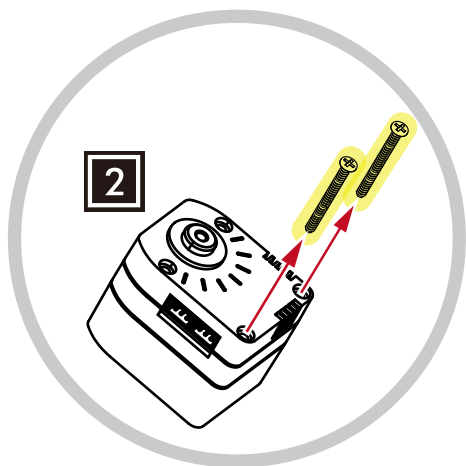
①-1. ジョイントフレーム 3300A を取り付けます。



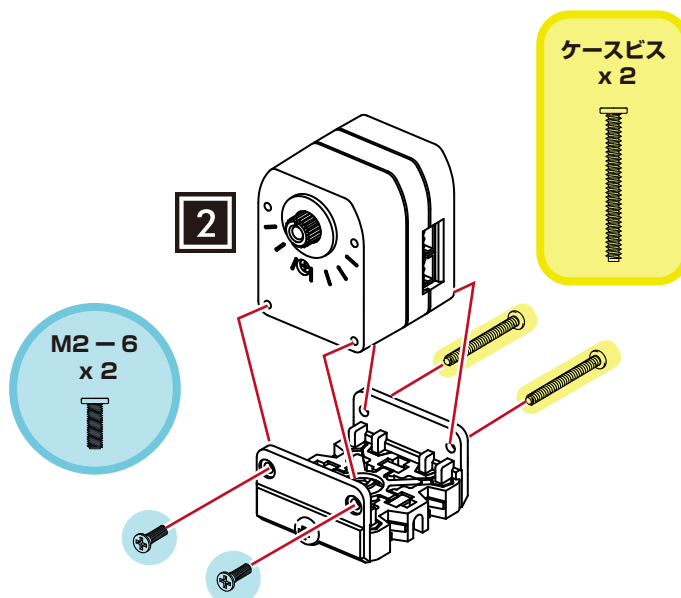
①-2. 反対側も同様に取り付けます。



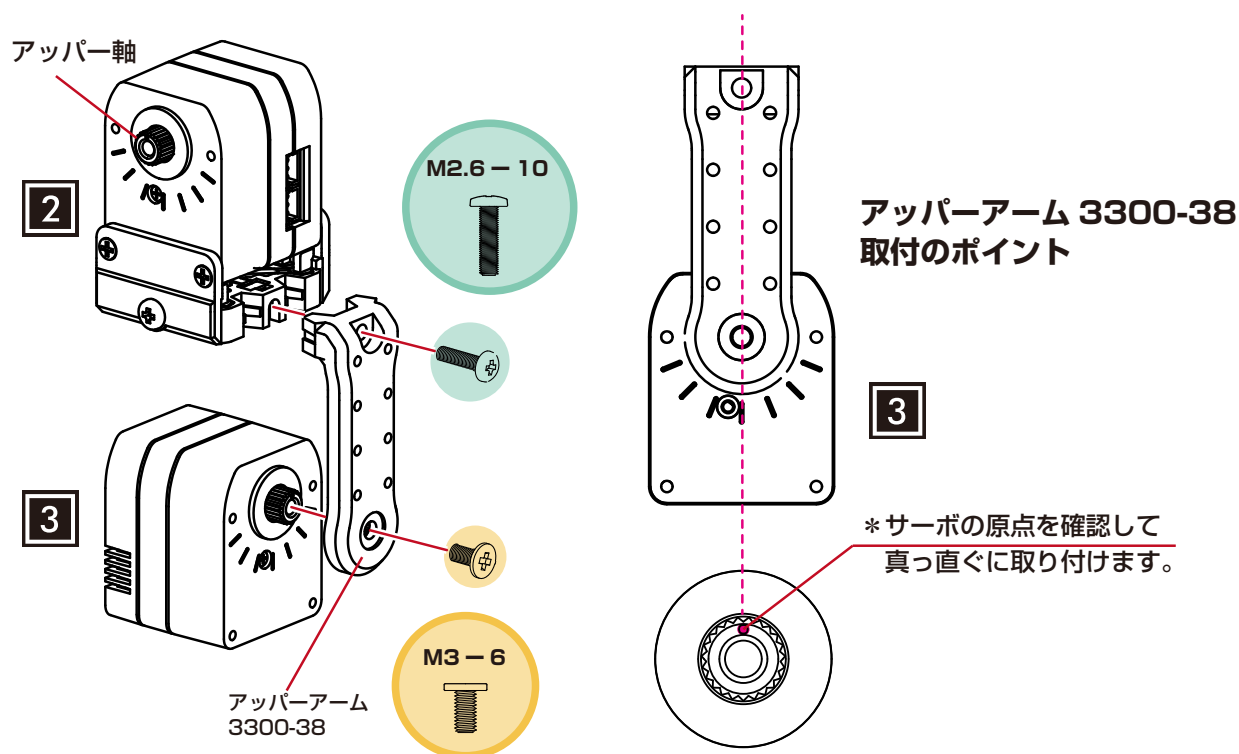
②サーボのケースビスを外します。



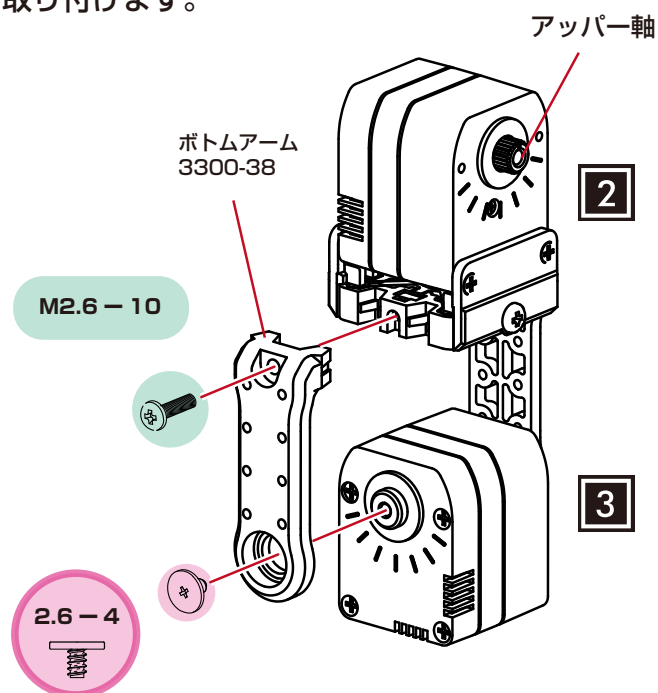
③組立てたジョイントベースとフレームをサーボに取り付けます。



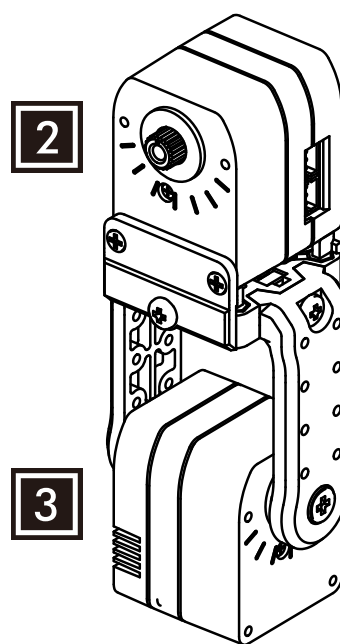
④サーボにアップパーアーム 3300-38 を取り付け、ジョイントベース + ナットに取り付けます。



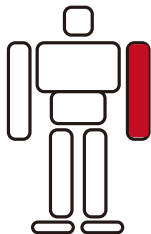
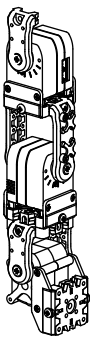
⑤反対側にボトムアーム 3300-38 を取り付けます。



左腕：肩とヒジ



■手首とハンドを組み立てケーブルを取り付けます。

使用パーツ	組立て部位	完成状態
<ul style="list-style-type: none"> ○ダミーサーボ x 1 (組立済み) ○ジョイントフレーム 3300A x 2 ○ジョイントフレーム 3300B-a x 1 ○ジョイントフレーム 3300B-b x 1 ○アッパーアーム 3300-26 x 2 ○ボトムアーム 3300-26 x 1 ○ジョイントベース A x 1 (組立済み) ○ダブルジョイントベース x 1 (組立済み) ○ケーブルガイド X x 2 ○M2-6 x 8 ○M2.6-10 x 6 ○2.6-4 x 1 ○M3-6 x 2 ○ZH-ZH 接続ケーブル 120mm x 1 		<p>左腕：手首とハンド</p> 

A

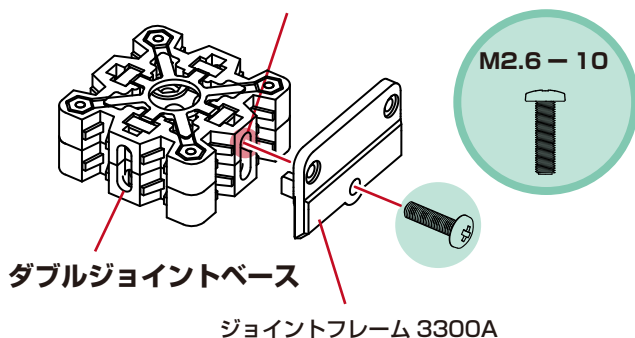
B

C

①ダブルジョイントベースにジョイントフレーム 3300A を取り付けます。

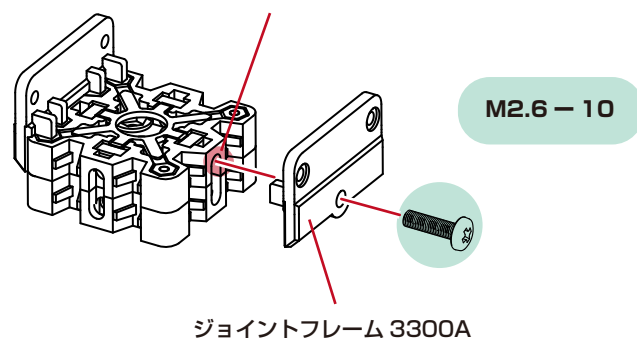
①-1. ジョイントフレーム 3300A を取り付けます。

* 上側に取り付けます。



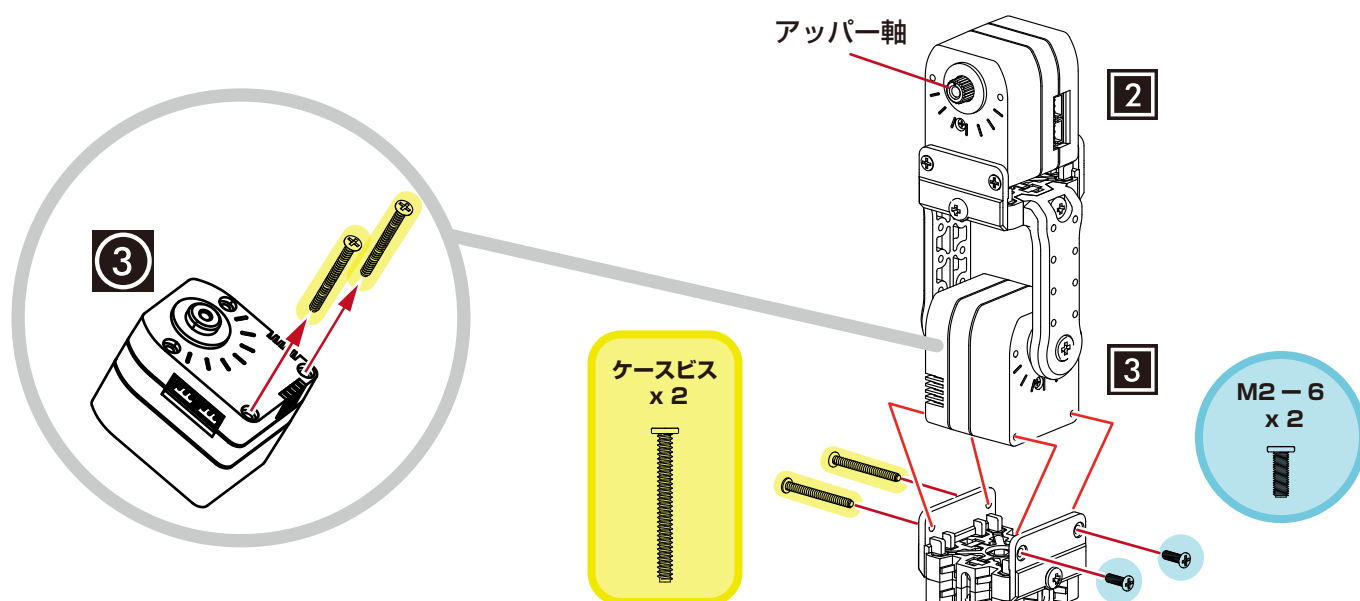
①-2. 反対側も同様に取り付けます。

* 上側に取り付けます。



②サーボのケースビスを外します。

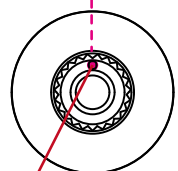
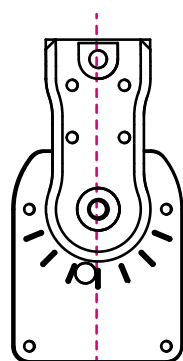
③組み立てたダブルジョイントベースとフレームをサーボに取り付けます。



- ④ アッパーアーム 3300-26 をダミーサーボとダブルジョイントベースに取り付けます。

- ⑤ 反対側にボトムアーム 3300-26 を取り付けます。

アッパーアーム 3300-26 取付のポイント

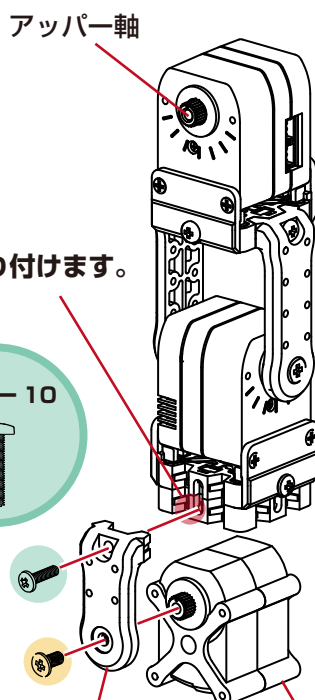


* サーボの原点を確認して
真っ直ぐに取り付けます。

* 下側に取り付けます。

M2.6 - 10

M3 - 6



アッパーアーム
3300-26

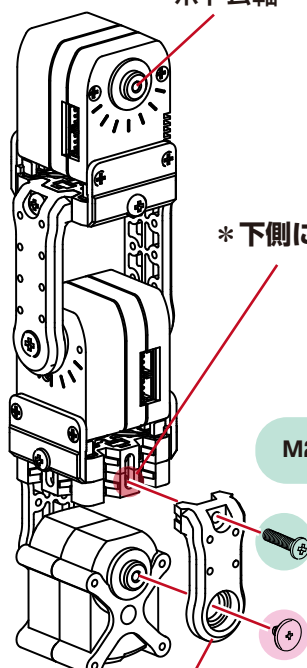
ダミーサーボ
* ボディ1で組立済み

ボトム軸

* 下側に取り付けます。

M2.6 - 10

2.6 - 4



ボトムアーム
3300-26

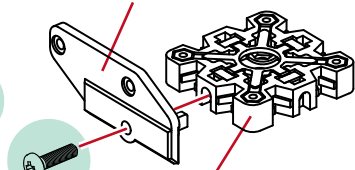
- ⑥ ジョイントベース A にジョイントフレーム 3300B-a/b を取り付けます。

- ⑦ 組み立てたジョイントベースをダミーサーボに取り付けます。

- ⑥-1. ジョイントフレーム 3300B-a を
取り付けます。

ジョイントフレーム 3300B-a

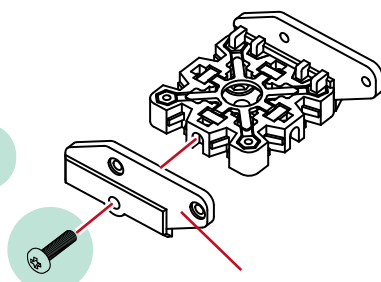
M2.6 - 10



ジョイントベース A

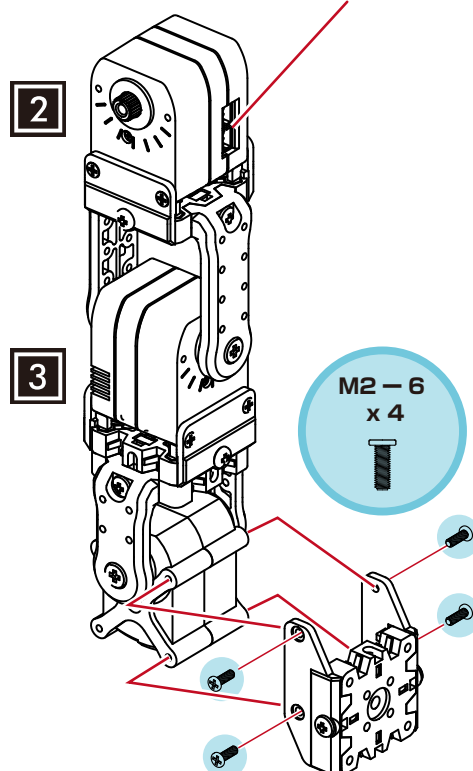
- ⑥-2. ジョイントフレーム 3300B-b を
取り付けます。

M2.6 - 10



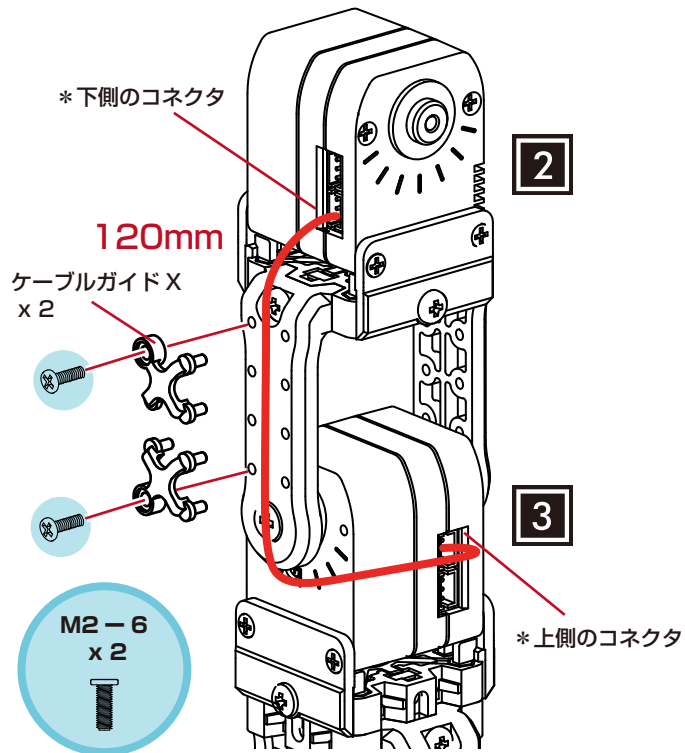
ジョイントフレーム 3300B-b

ID2 のコネクタ側が腕の外側となります。
この向きに合わせて取り付けます。

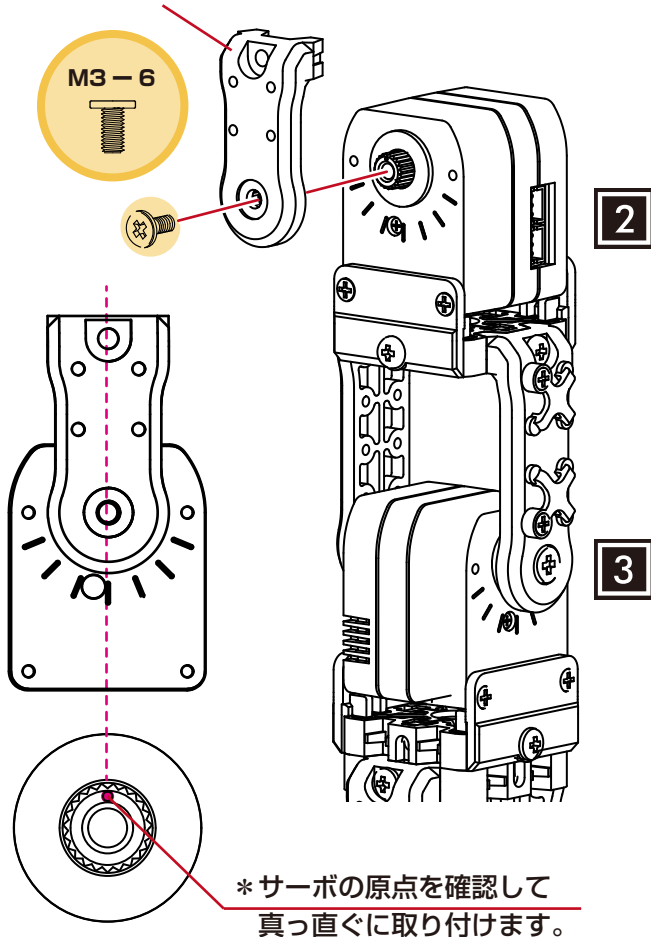


M2 - 6
x 4

⑧ ZH-ZH 接続ケーブルを取り付けます。

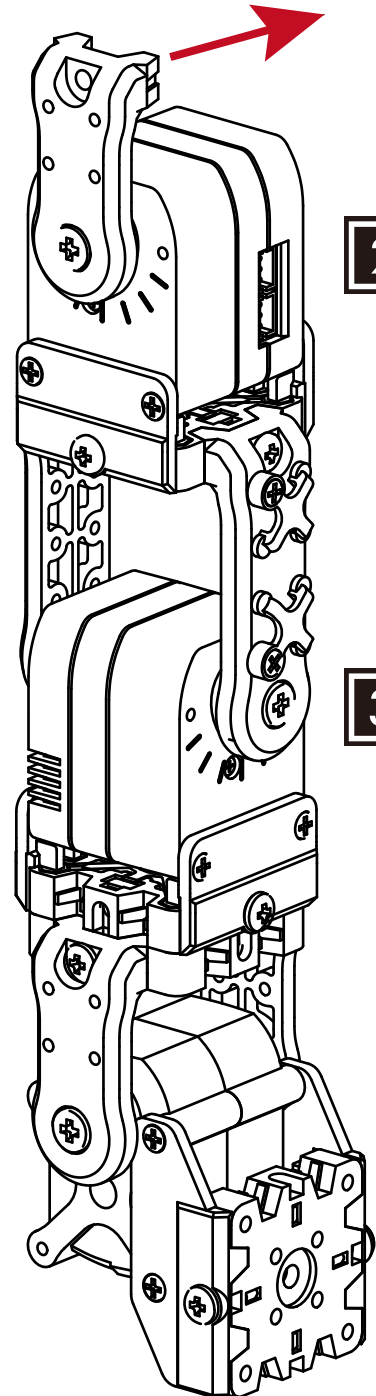


⑨ アッパーアーム 3300-26 を取り付けます。



左腕：組立完了

正面方向

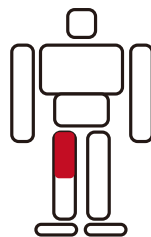


■右脚：股関節のクロスフレームを組み立てます。

使用パーツ

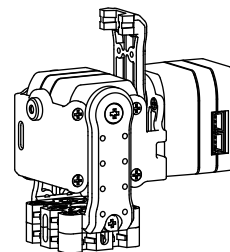
- サーボ (ID4、ID5)
- ダブルジョイント x 1 (組立済み)
- クロスアップフレーム x 1
- クロスボトムフレーム x 1
- クロスアップアーム -28 x 1
- アップアーム 3300-38 x 1
- ボトムアーム 3300-38 x 1
- M2.6 -10 x 2
- M2 -6 x 8
- M3 -6 x 2
- 2.6 -4 x 1
- ZH-ZH 接続ケーブル 60mm x 1
- 160mm x 1

組立て部位



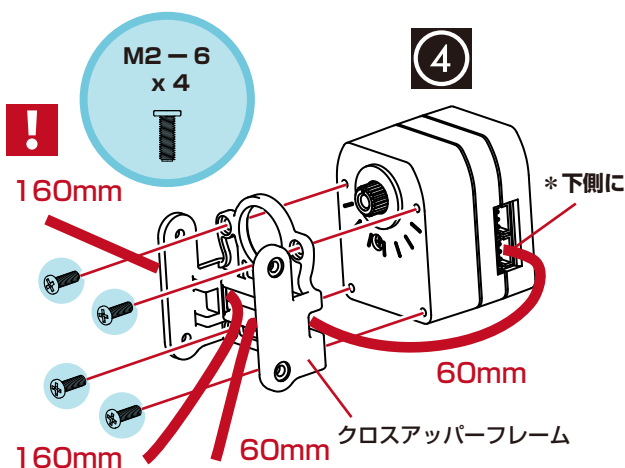
完成状態

右脚：股関節

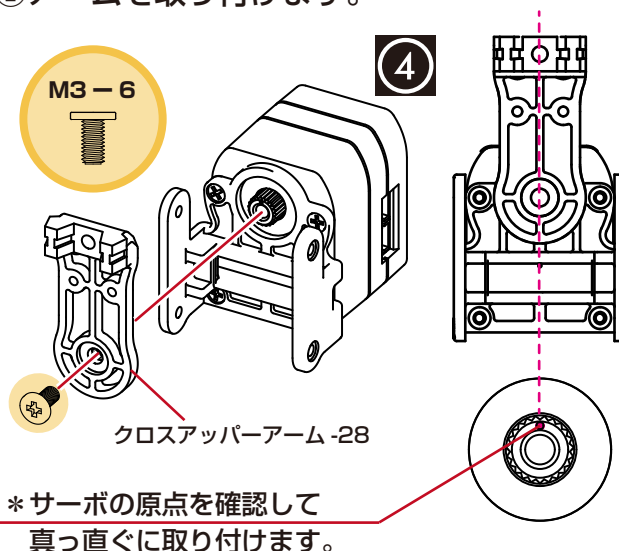


! 必ずケーブルを先に通してからクロスアップフレームを取り付けます。160mm のケーブルが脚の外側に出るよう向きに注意してください。ケーブルに無理な力がかからないように、ねじれや挟み込みに注意してください。

①クロスアップフレームにケーブルを通してサーボに取り付けます。



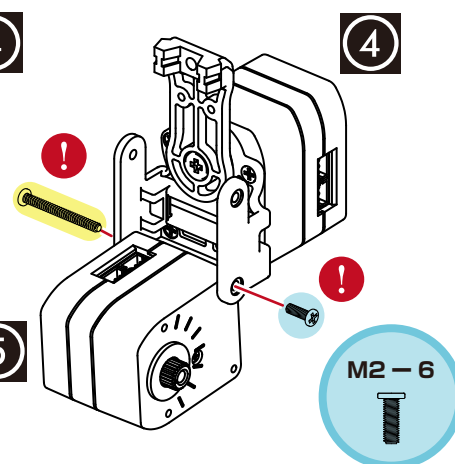
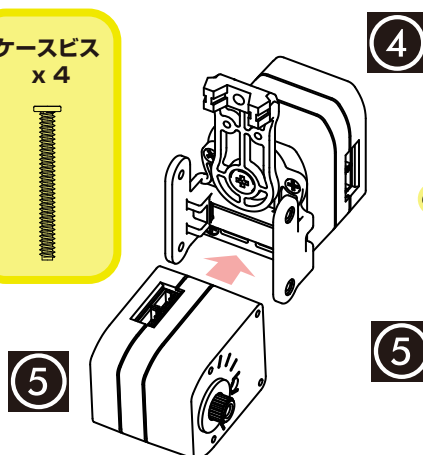
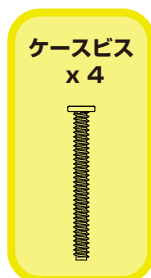
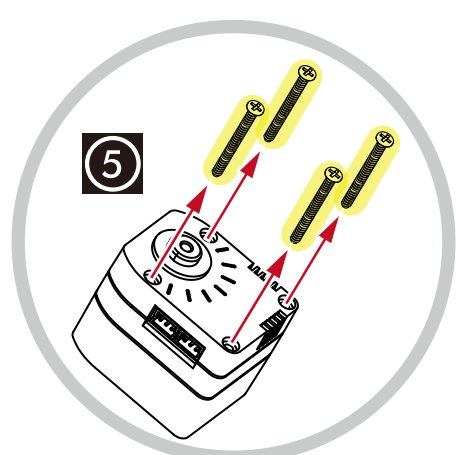
②アームを取り付けます。



③サーボをクロスアップフレームに仮止めしてケーブルを接続します。

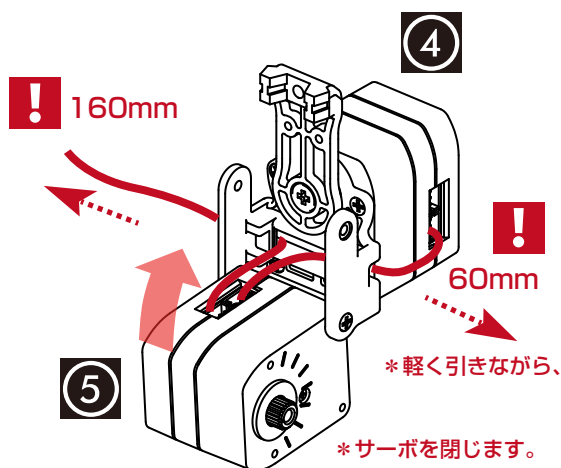
③-1. ケースビスを外します。

③-2. サーボをフレームに差し込み、軽くビスを締めます。

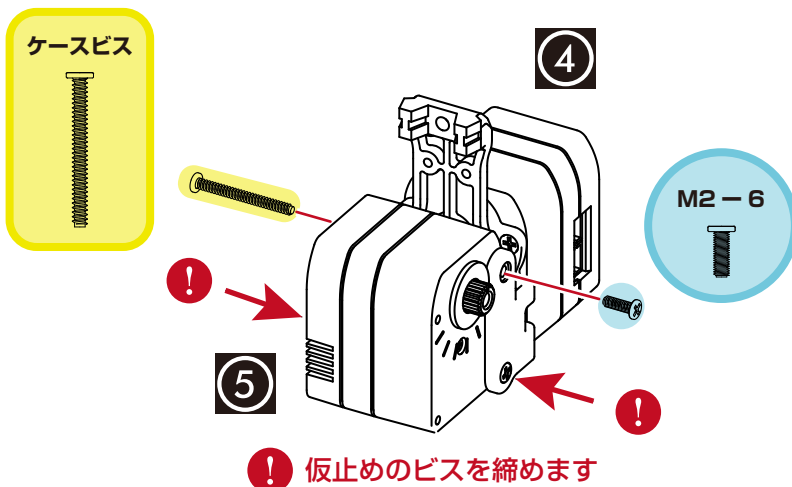


! ケーブルを軽く引きながら（60mm のケーブルに余裕を持たせて）サーボを閉じてください。
コネクタはどちらでも動作に影響ありませんが、ケーブルが重なりや挟み込みにご注意ください。

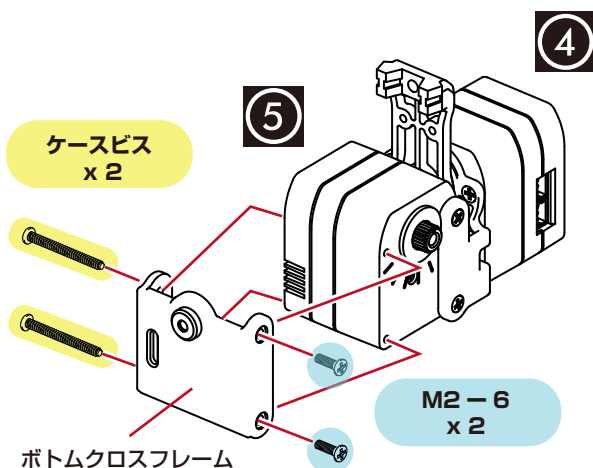
③-3. ケーブルを接続してケースを閉じます。



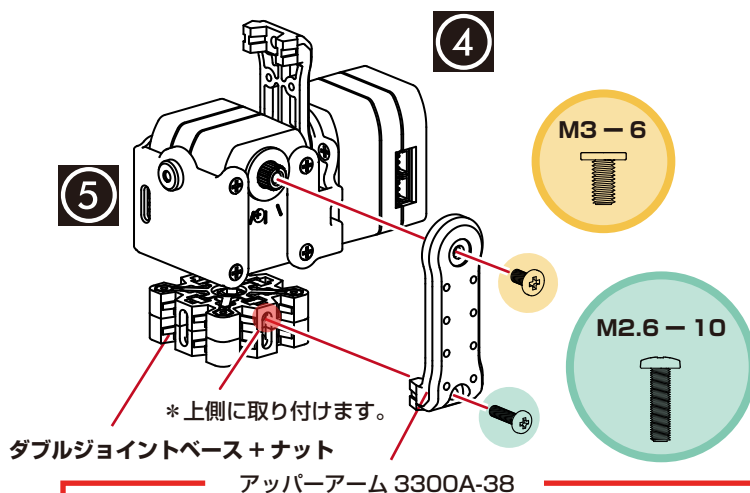
③-4. ビスを締めます。



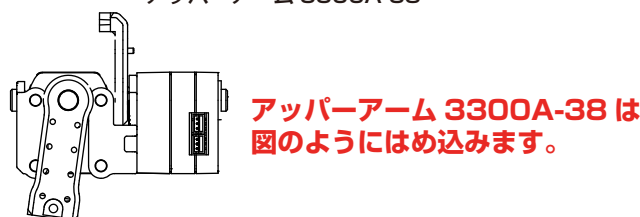
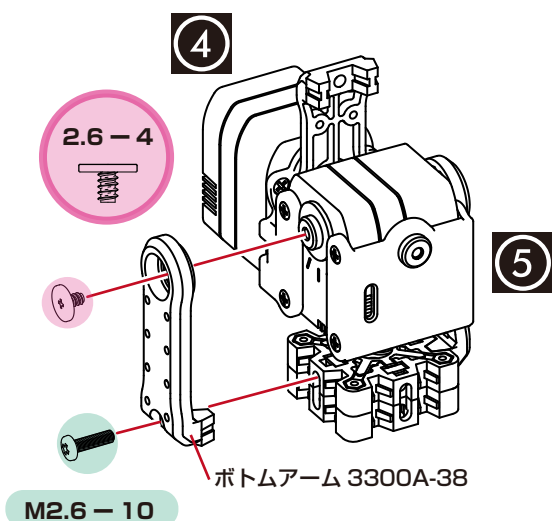
④ ボトムクロスフレームを取り付けます。



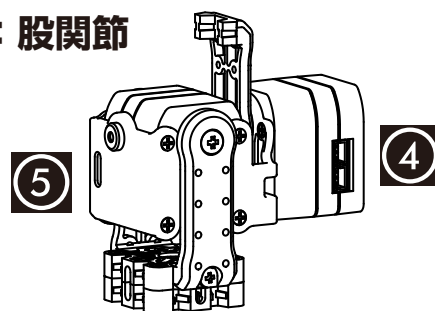
⑤ ダブルジョイントベースを取り付けます。



⑥ ボトム側のアームを取り付けます。



右脚：股関節



■ 右足首と右ヒザを組み立てます。

使用パーツ

- サーボ (ID6、ID7、ID8)
- クロスアップフレーム x 1
- クロスボトムフレーム x 1
- クロスアップパーアーム -28 x 1
- アップパーアーム 3300-38 x 1
- ボトムアーム 3300-38 x 1
- アングルブラケット -a x 1
- アングルブラケット -b x 1
- M2.6 -10 x 2
- M2 -6 x 10
- M3 -6 x 2
- 2.6 -4 x 1
- M2.6 -21 長ナット x 1
- ZH-ZH 接続ケーブル
60mm x 1
120mm x 1

B

H

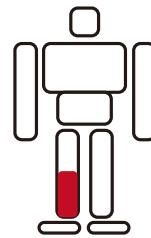
D

⑥

⑦

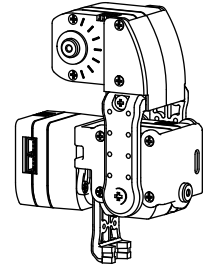
⑧

組立て部位



完成状態

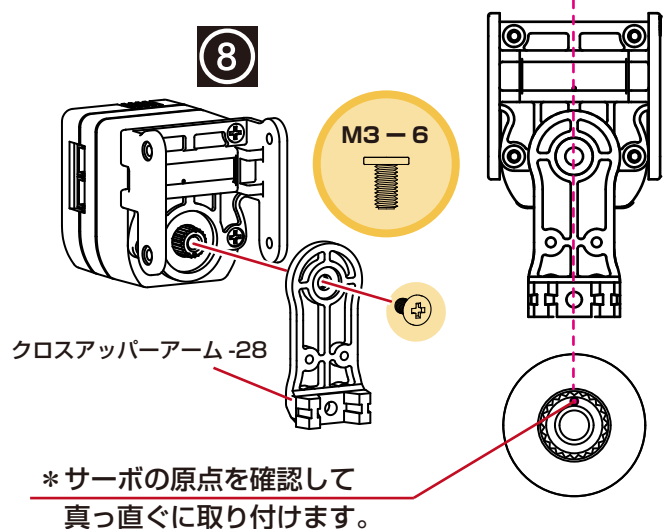
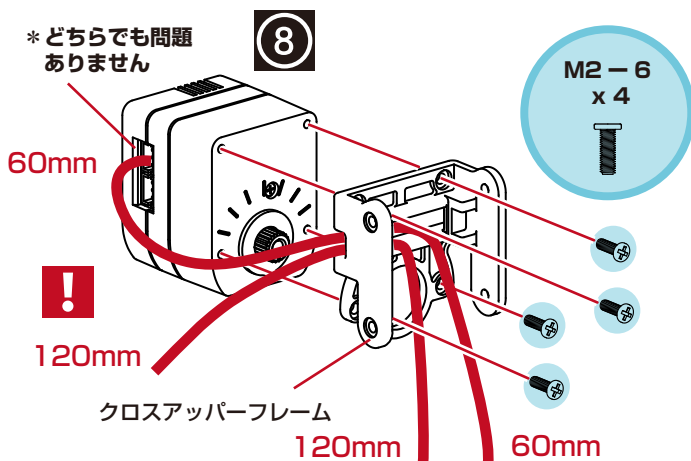
右脚：足首とヒザ



! 必ずケーブルを先に通してからクロスアップフレームを取り付けます。120mm のケーブルが脚の外側に出るよう向きに注意してください。ケーブルに無理な力がかからないように、ねじれや挟み込みに注意してください。

①クロスアップフレームにケーブルを通してサーボに取り付けます。

②アームを取り付けます。

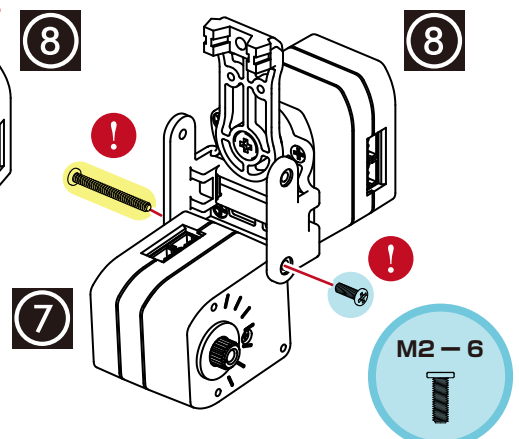
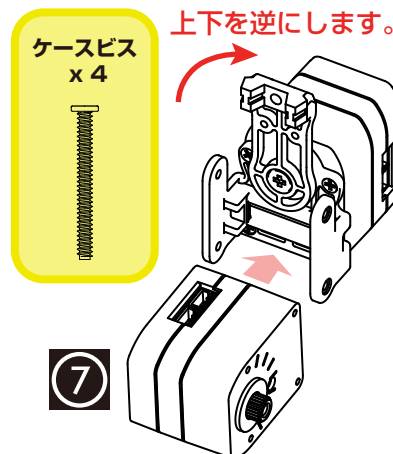
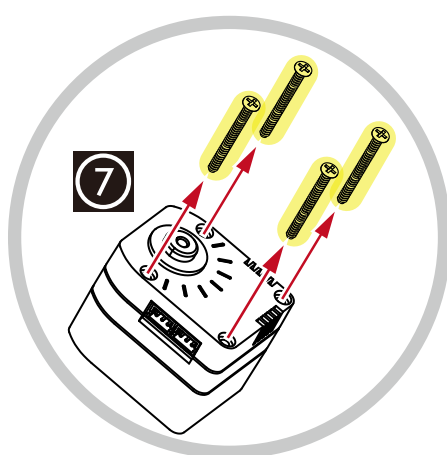


③サーボをクロスアップフレームに仮止めしてケーブルを接続します。

!

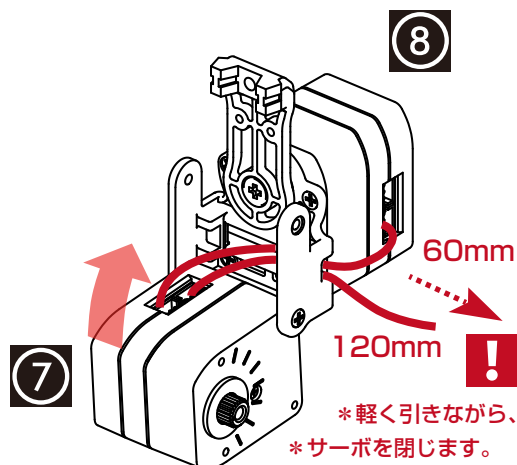
③-1. ケースビスを外します。

③-2. サーボをフレームに差し込み、軽くビスを締めます。

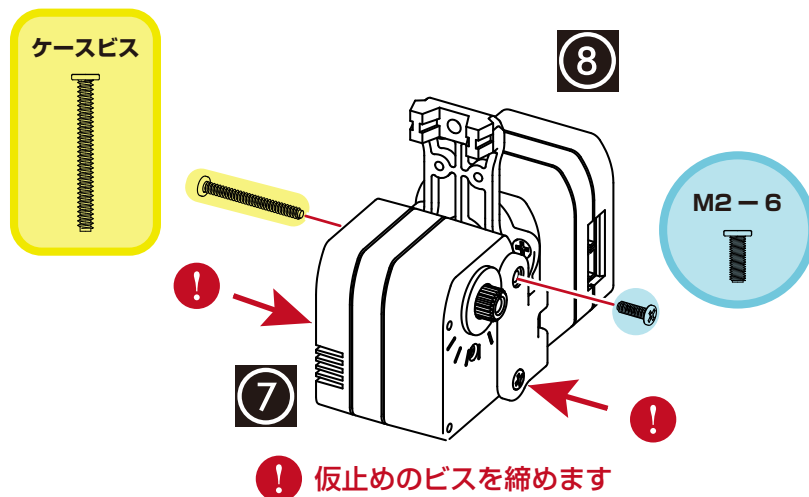


! ケーブルを軽く引きながら（60mm のケーブルに余裕を持たせて）サーボを閉じてください。
コネクタはどちらも動作に影響ありませんが、ケーブルが重なりや挟み込みにご注意ください。

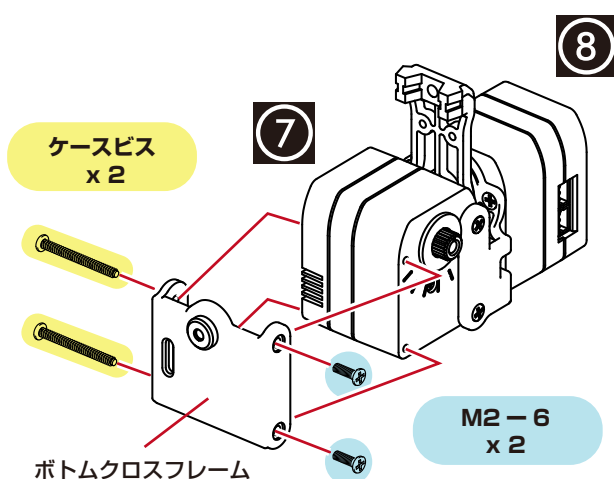
③-3. ケーブルを接続してケースを閉じます。



③-4. ビスを締めます。

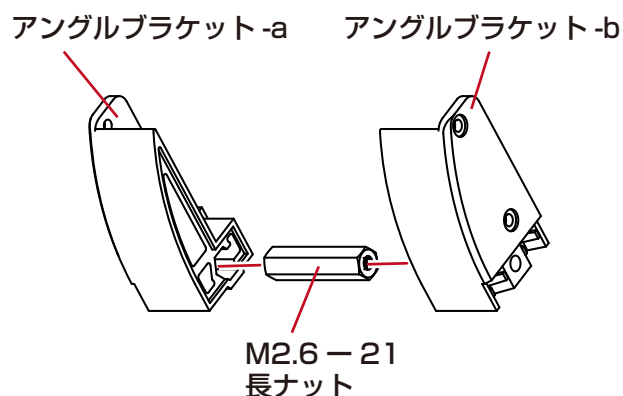


④ ボトムクロスフレームを取り付けます。

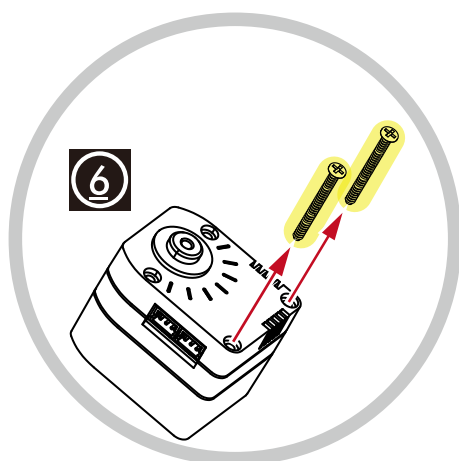


⑤ 右ヒザを組み立てます。

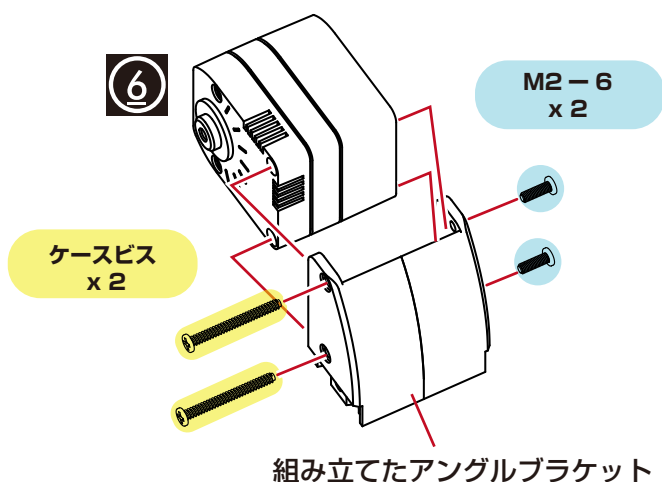
⑤-1. アングルブラケットに長ナットを差し込みます。



⑤-2. ケースビスを外します。

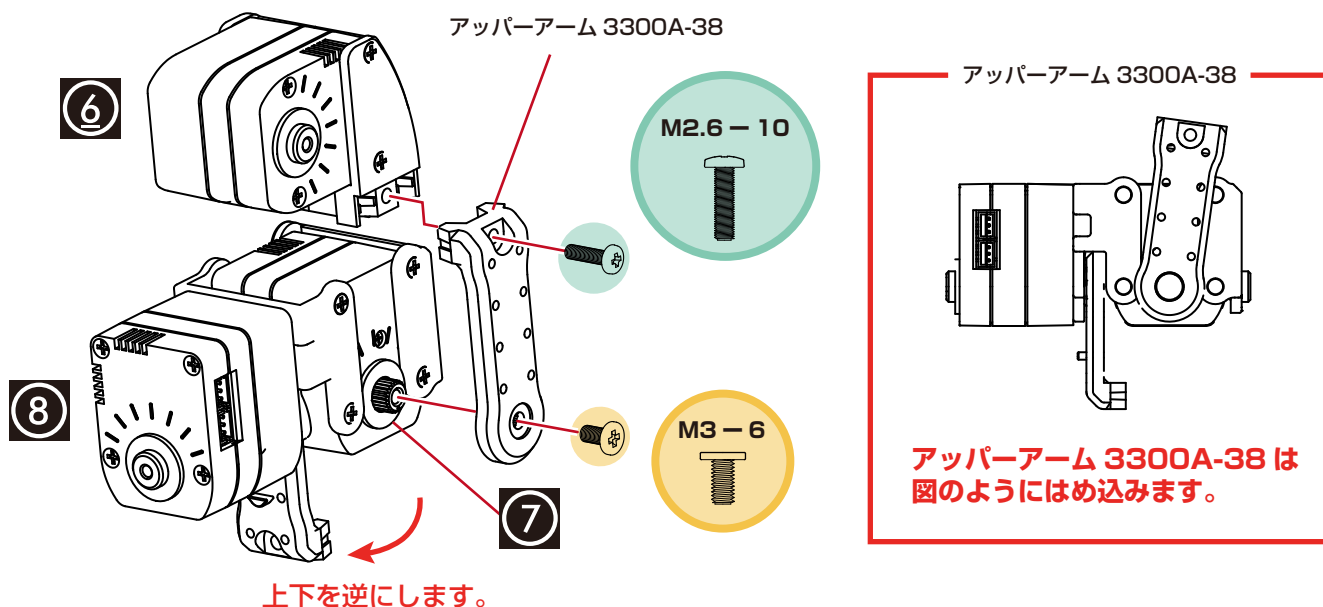


⑤-3. サーボにアングルブラケットを取り付けます。

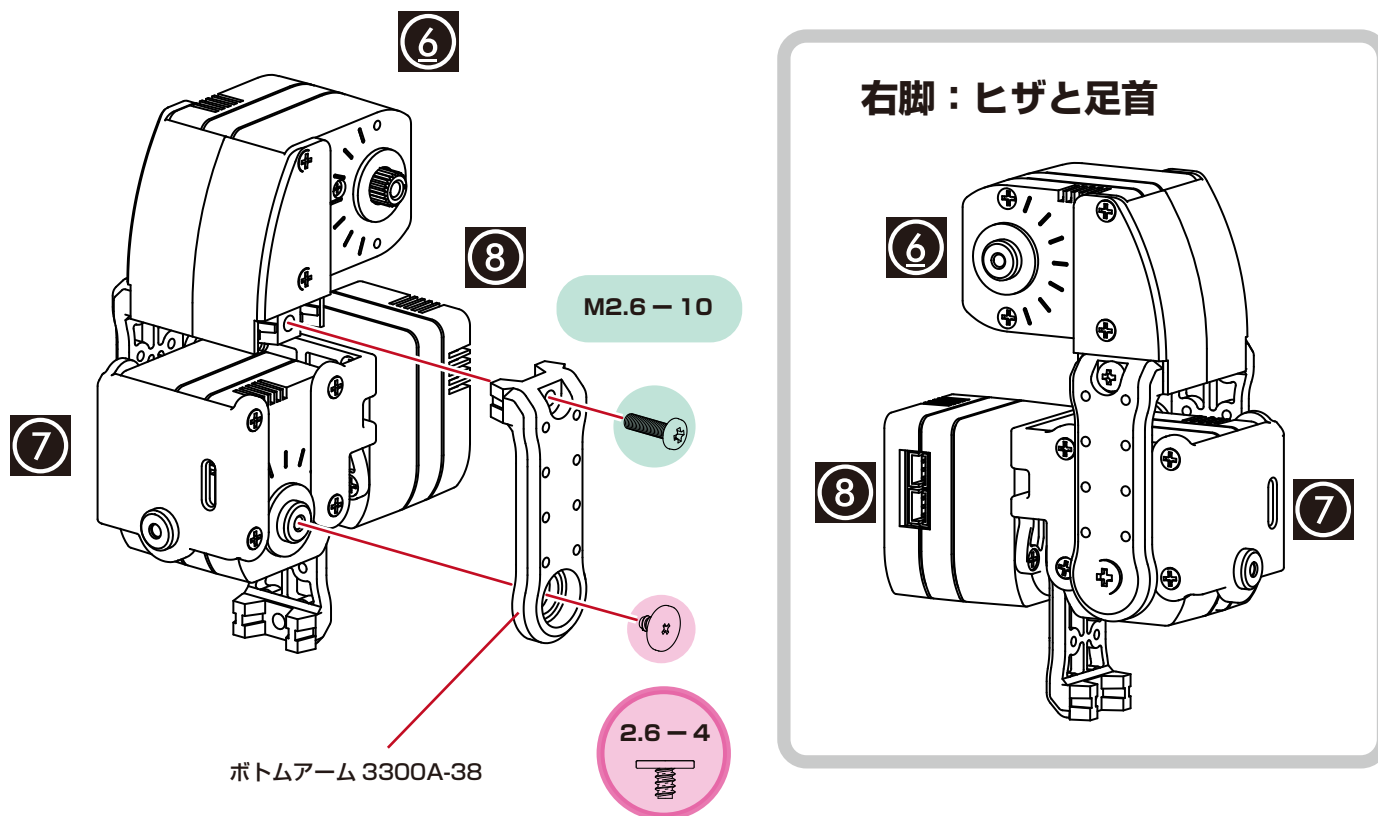


■ 右ヒザのアングルと右足首を組み合わせます。

⑥ 右ヒザと右足首にアップー側のアームを取り付けます。



⑦ ボトム側のアームを取り付けます。



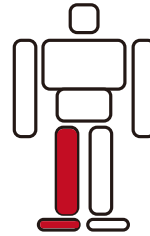
■ 右脚を結合します。

使用パーツ

- アッパーアーム -20 x 1
- ボトムアーム -20 x 1
- クロスボトムアーム -28 x 1
- ソール S03 x 1
- ケーブルガイド X x 5
- ジョイントベース A (組立済み) x 1
- M2.6 -10 x 4
- M2 -8 x 4
- M2 -6 x 5
- M3 -6 x 1
- 2.6 -4 x 2

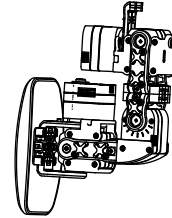
A C I

組立て部位

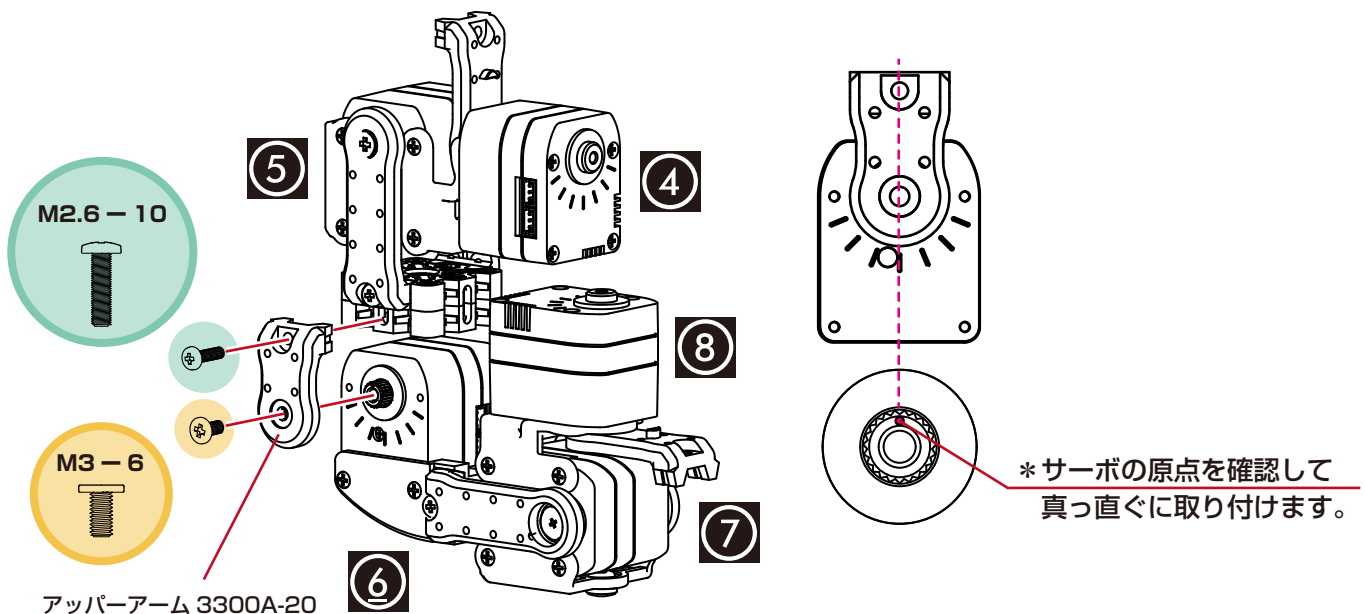


完成状態

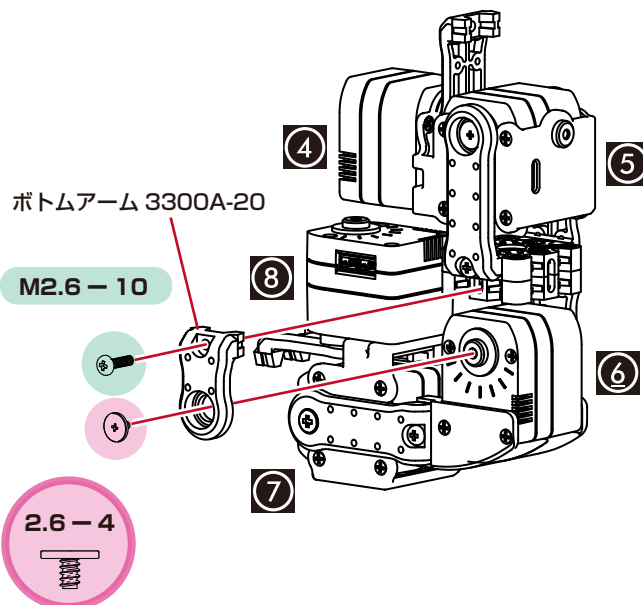
右脚：結合



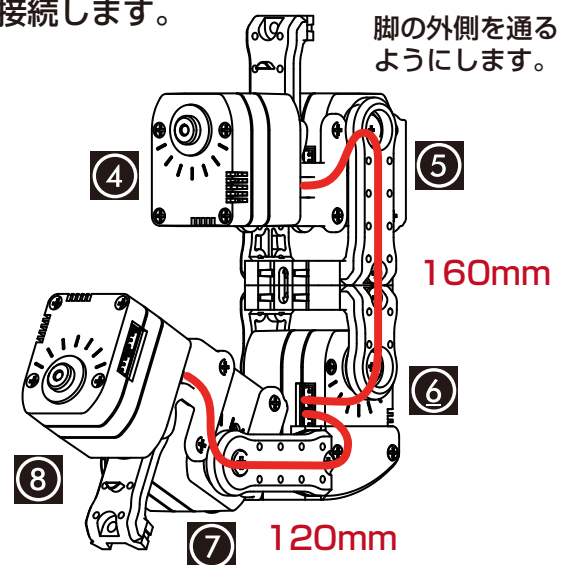
① 股関節とヒザにアッパー側のアームを取り付けます。



② ボトム側のアームを取り付けます。



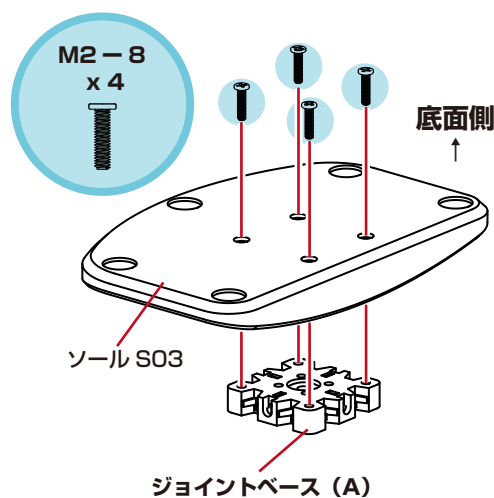
③ 右ヒザのサーボ (ID 6) にケーブルを接続します。



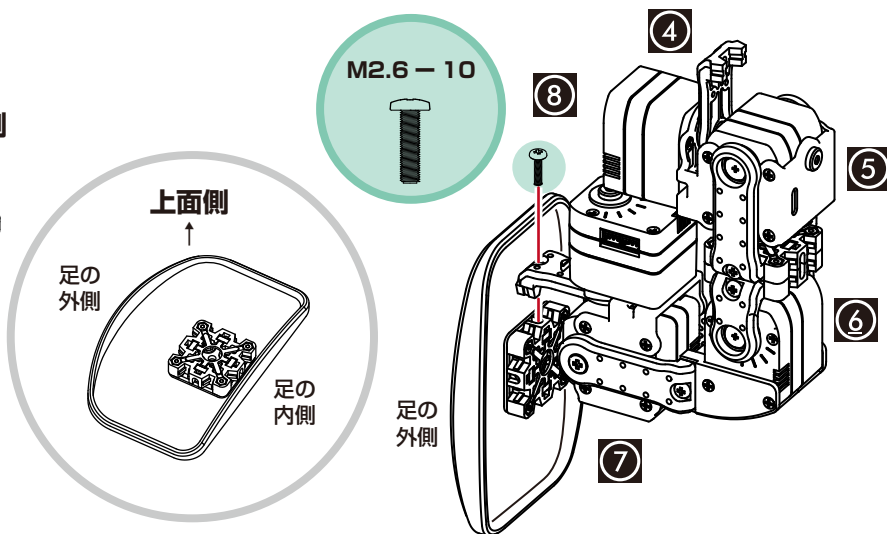
* ケーブルがねじれたり重ならないようご注意ください。
160mm を上側、120mm を下側のコネクタに接続します。

■ ソールとケーブルガイドを取り付けます。

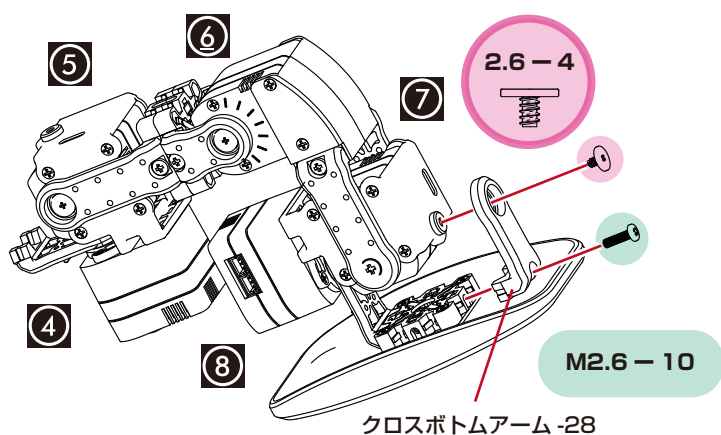
①ソールにジョイントを取り付けます。



②右足首にソールを取り付けます。

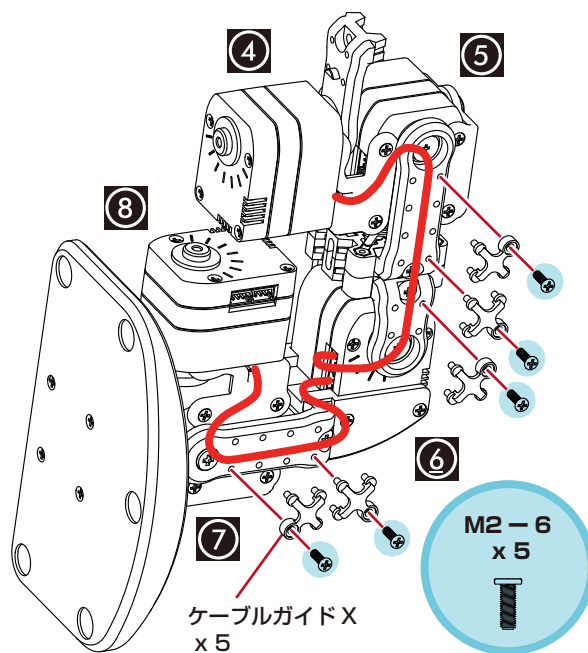


③ボトム側のアームを取り付けます。

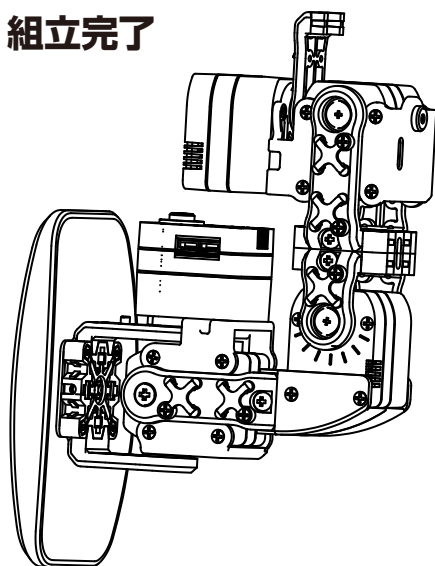


④ケーブルガイドXを取り付けます。

*各関節を動かしてみて、ケーブルが突っ張ったり、無理な力がかかったりしないか、ご確認ください。



右脚：組立完了

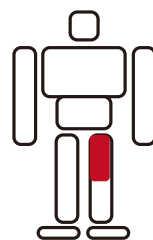


■左脚：股関節のクロスフレームを組み立てます。

使用パーツ

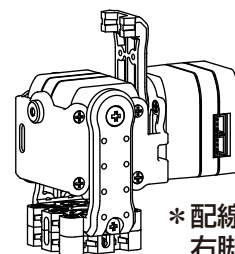
- サーボ (ID4、ID5)
- ダブルジョイントベース x 1 (組立済み)
- クロスアップフレーム x 1
- クロスボトムフレーム x 1
- クロスアップアーム -28 x 1
- アップアーム 3300-38 x 1
- ボトムアーム 3300-38 x 1
- M2.6 -10 x 2
- M2 -6 x 8
- M3 -6 x 2
- 2.6 -4 x 1
- ZH-ZH 接続ケーブル 60mm x 1
- 160mm x 1

組立て部位



完成状態

左脚：股関節

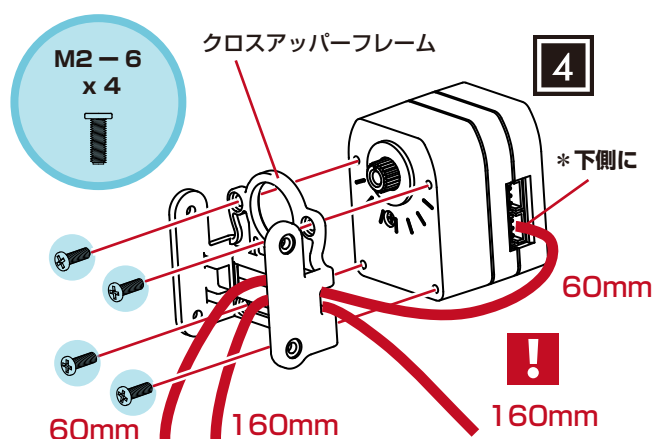


* 配線以外は
右脚同様です。

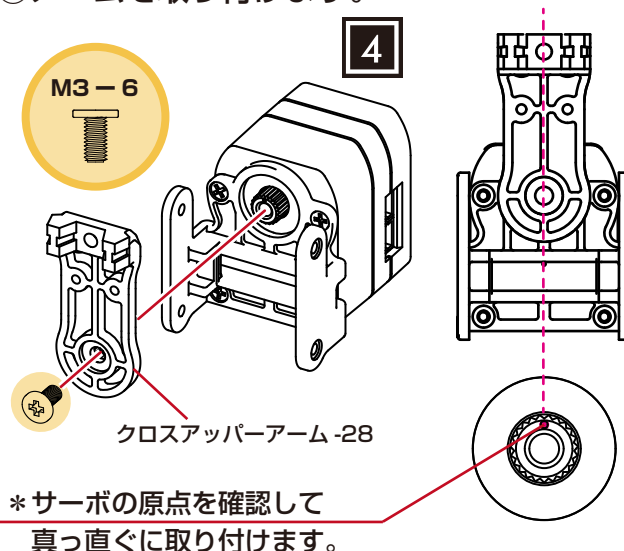
B H 4 5

! 必ずケーブルを先に通してからクロスアップフレームを取り付けます。160mm のケーブルが脚の外側に出るよう向きに注意してください。ケーブルに無理な力がかからないように、ねじれや挟み込みに注意してください。

①クロスアップフレームにケーブルを通してサーボに取り付けます。

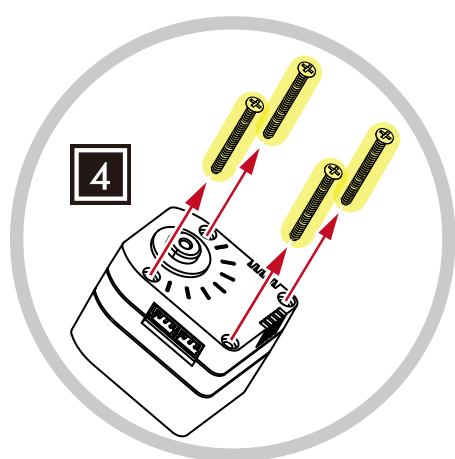


②アームを取り付けます。

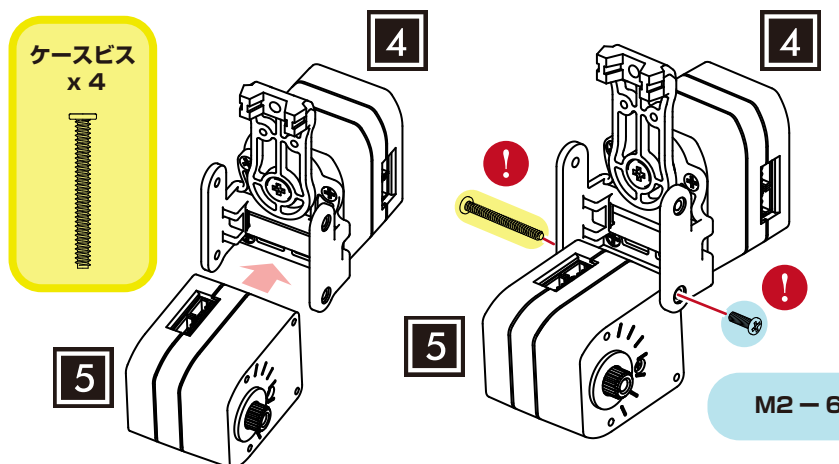


③サーボをクロスアップフレームに仮止めしてケーブルを接続します。

③-1. ケースビスを外します。

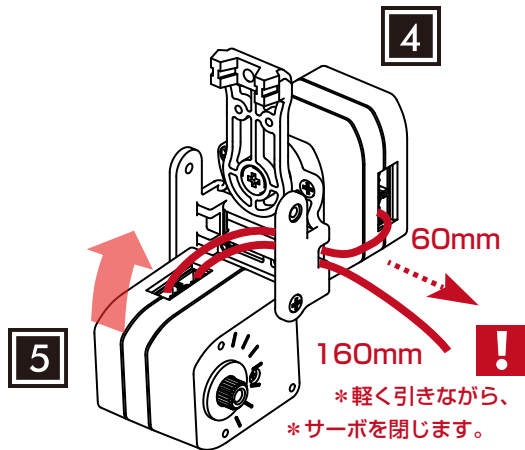


③-2. サーボをフレームに差し込み、軽くビスを締めます。

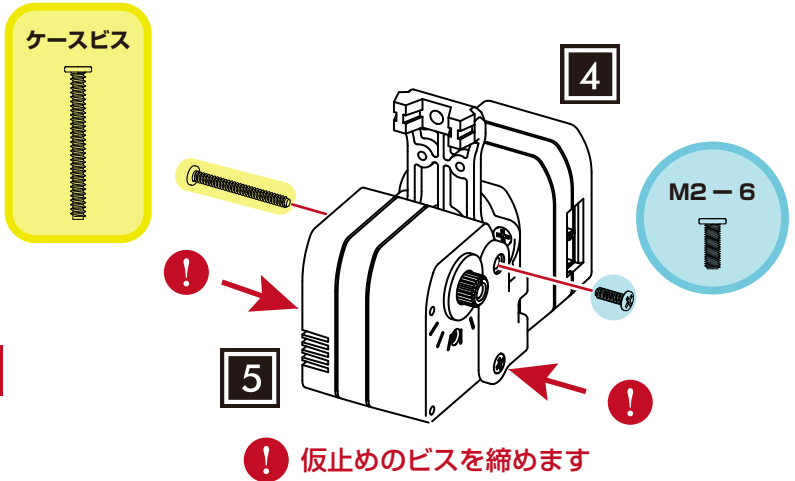


! ケーブルを軽く引きながら（60mm のケーブルに余裕を持たせて）サーボを閉じてください。
コネクタはどちらでも動作に影響ありませんが、ケーブルが重なりや挟み込みにご注意ください。

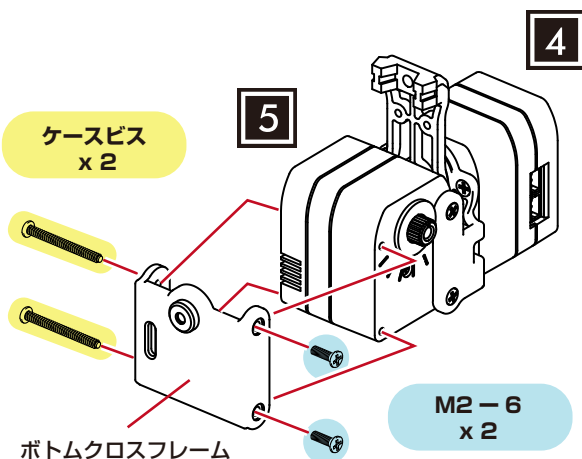
③-3. ケーブルを接続してケースを閉じます。



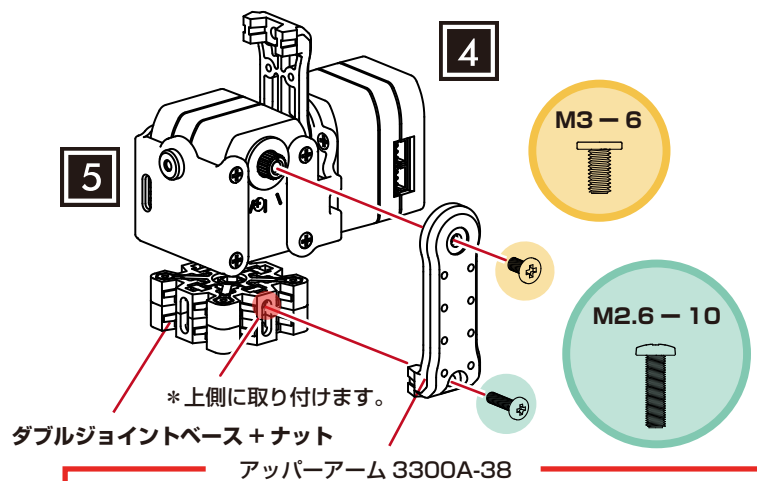
③-4. ビスを締めます。



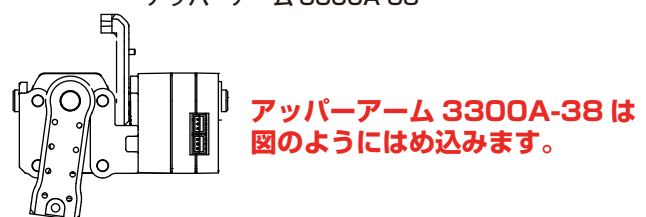
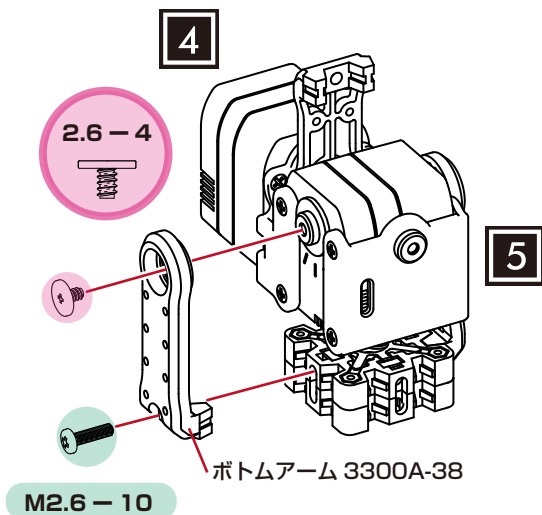
④ ボトムクロスフレームを取り付けます。



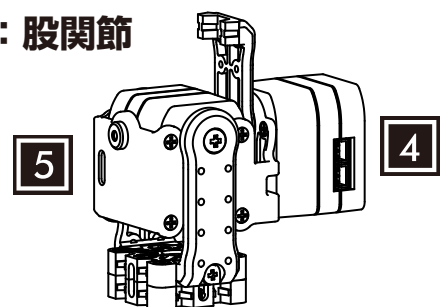
⑤ ダブルジョイントベースを取り付けます。



⑥ ボトム側のアームを取り付けます。



左脚：股関節

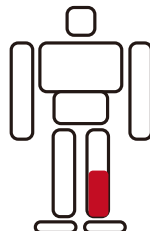


■ 左足首と左ヒザを組み立てます。

使用パーツ

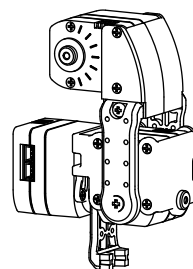
- サーボ (ID6, ID7, ID8)
- クロスアップフレーム x 1
- クロスボトムフレーム x 1
- クロスアップアーム -28 x 1
- アップアーム 3300-38 x 1
- ボトムアーム 3300-38 x 1
- アングルブラケット -a x 1
- アングルブラケット -b x 1
- M2.6 -10 x 2
- M2 -6 x 10
- M3 -6 x 2
- 2.6 -4 x 1
- M2.6 -21 長ナット x 1
- ZH-ZH 接続ケーブル
60mm x 1
120mm x 1

組立て部位



完成状態

左脚：足首とヒザ

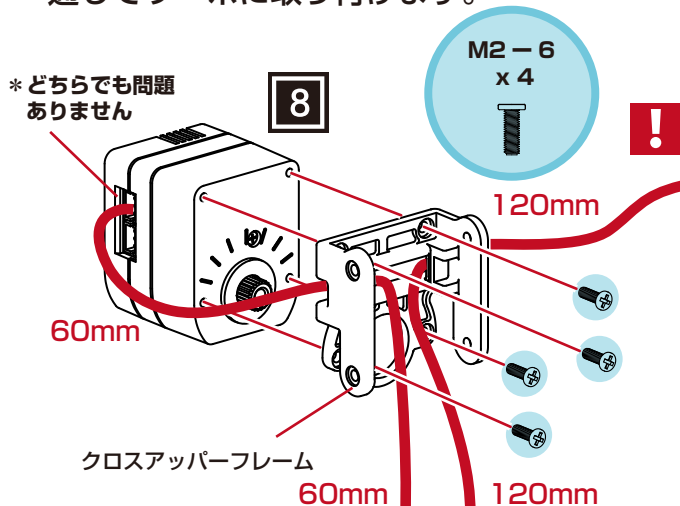


* 配線以外は
右脚同様です。

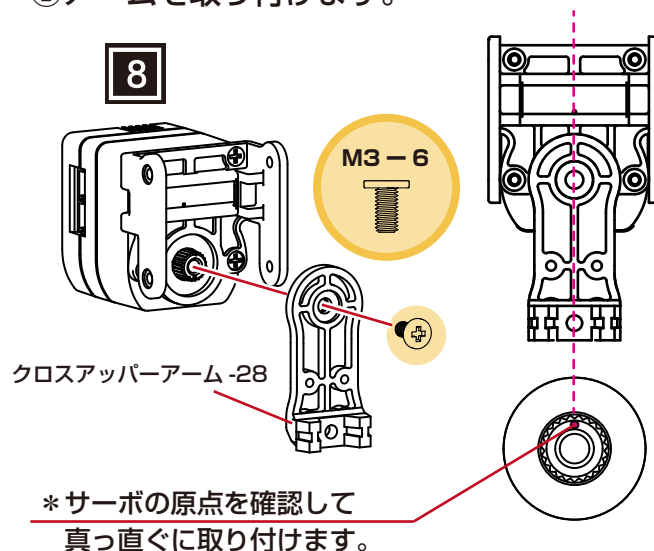
B H D 6 7 8

! 必ずケーブルを先に通してからクロスアップフレームを取り付けます。120mm のケーブルが脚の外側に出るよう向きに注意してください。ケーブルに無理な力がかからないように、ねじれや挟み込みに注意してください。

① クロスアップフレームにケーブルを通してサーボに取り付けます。

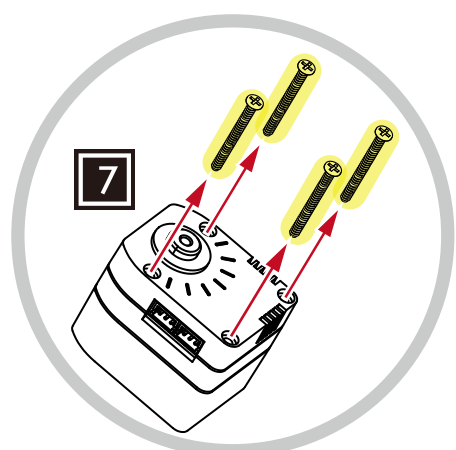


② アームを取り付けます。

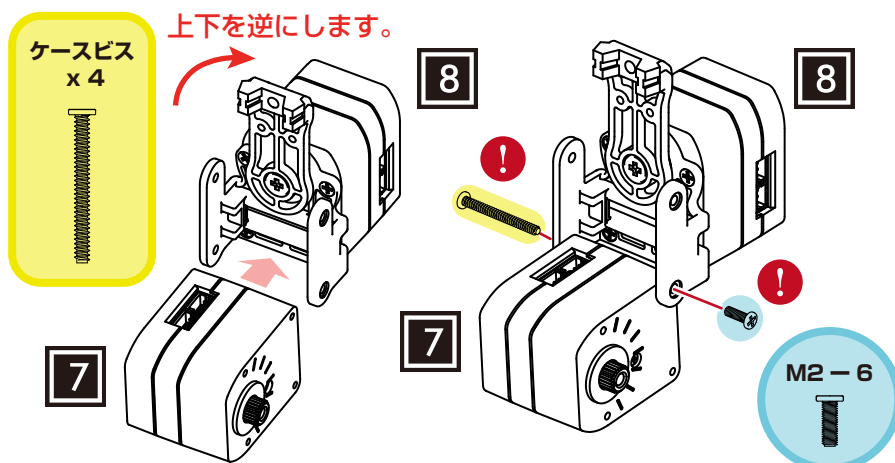


③ サーボをクロスアップフレームに仮止めしてケーブルを接続します。

③-1. ケースビスを外します。

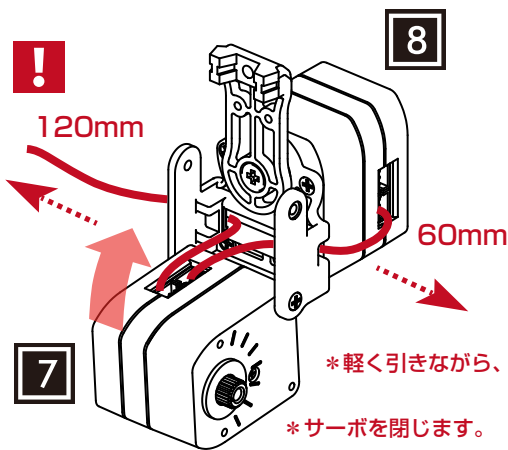


③-2. サーボをフレームに差し込み、軽くビスを締めます。

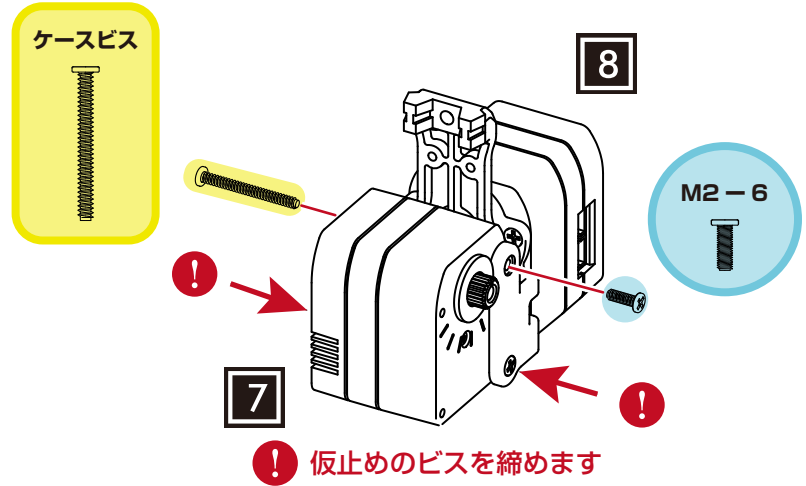


! ケーブルを軽く引きながら（60mm のケーブルに余裕を持たせて）サーボを閉じてください。
コネクタはどちらでも動作に影響ありませんが、ケーブルが重なりや挟み込みにご注意ください。

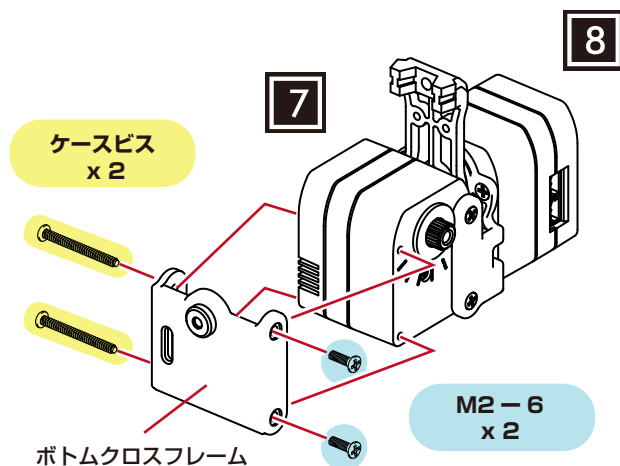
③-3. ケーブルを接続してケースを閉じます。



③-4. ビスを締めます。

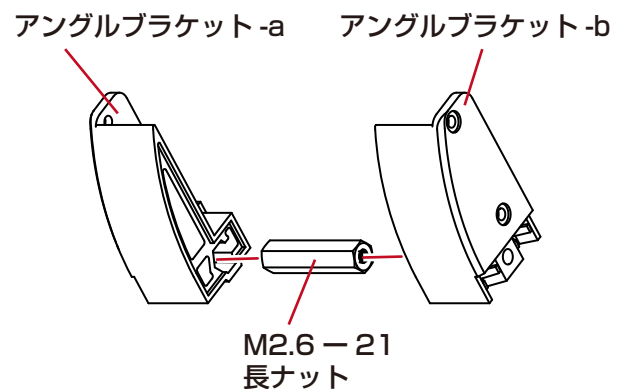


④ ボトムクロスフレームを取り付けます。

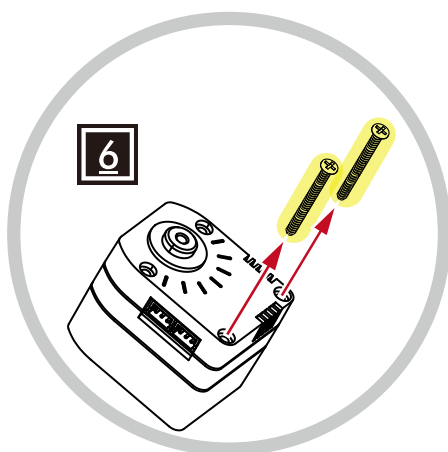


⑤ 右ヒザを組み立てます。

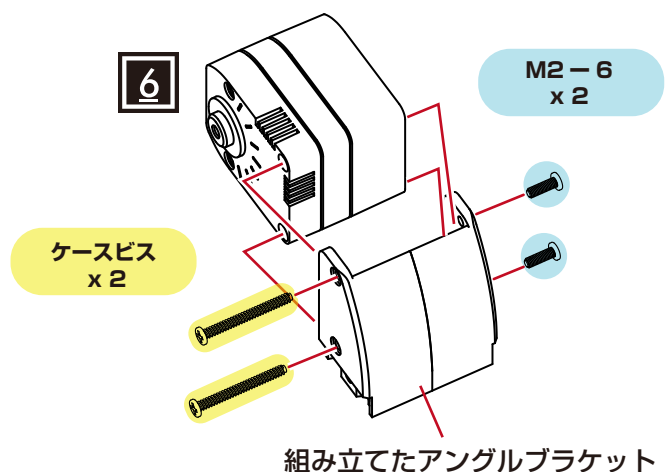
⑤-1. アングルブラケットに長ナットを差し込みます。



⑤-2. ケースビスを外します。

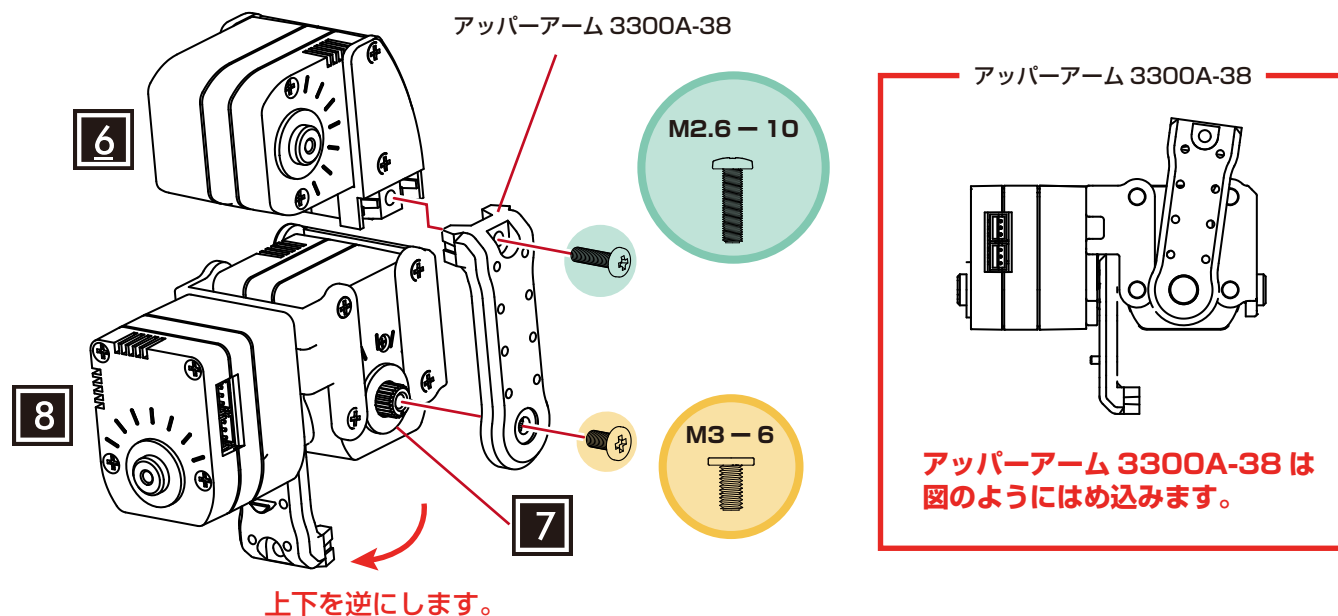


⑤-3. サーボにアングルブラケットを取り付けます。

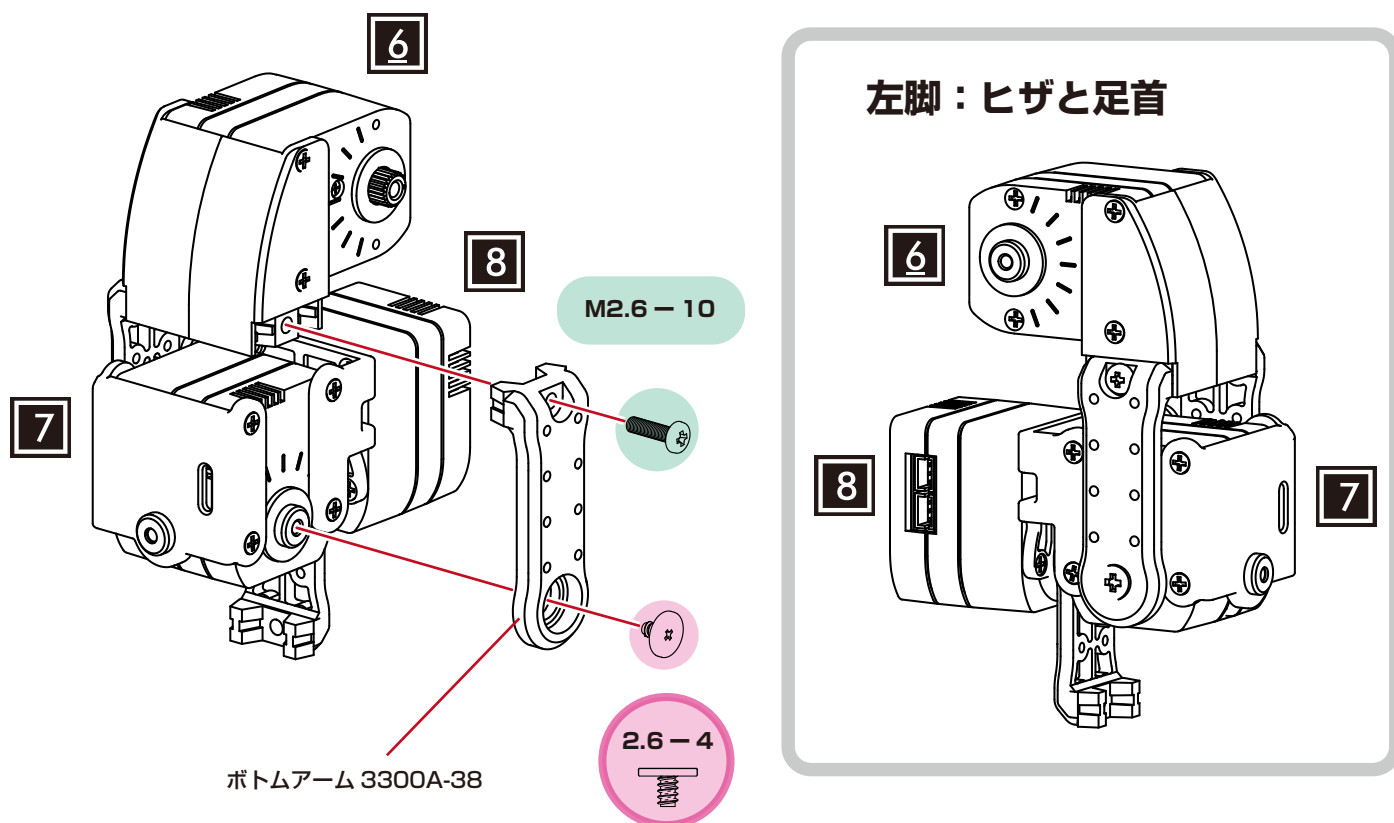


■ 左ヒザのアングルと左足首を組み合わせます。

⑥左ヒザと左足首にアッパー側のアームを取り付けます。



⑦ボトム側のアームを取り付けます。

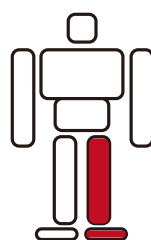


■ 左脚を結合します。

使用パーツ

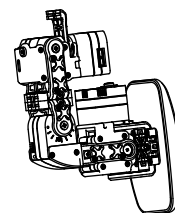
- アッパーアーム -20 x 1
- ボトムアーム -20 x 1
- クロスボトムアーム -28 x 1
- ソール S03 x 1
- ケーブルガイド X x 5
- ジョイントベース A (組立済み) x 1
- M2.6 -10 x 4
- M2 -8 x 4
- M2 -6 x 5
- M3 -6 x 1
- 2.6 -4 x 2

組立て部位



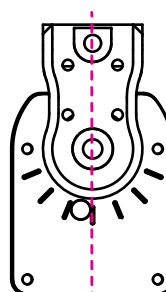
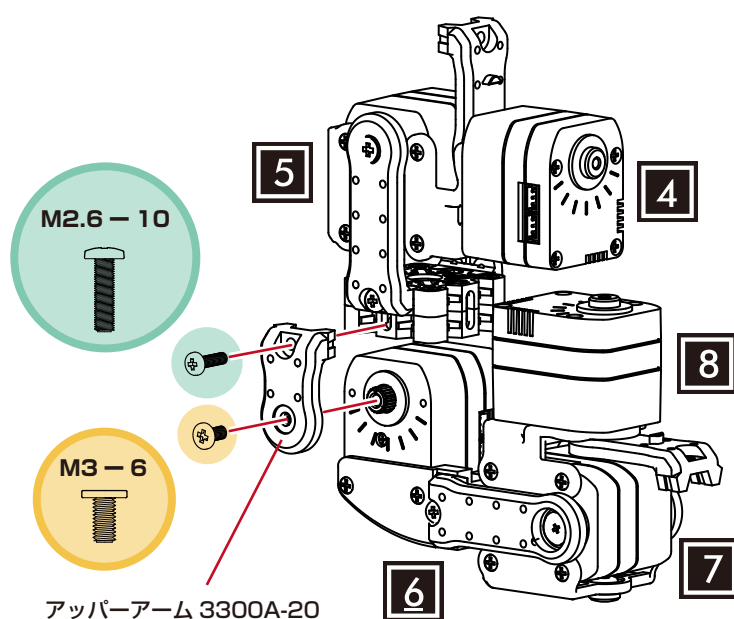
完成状態

左脚：結合



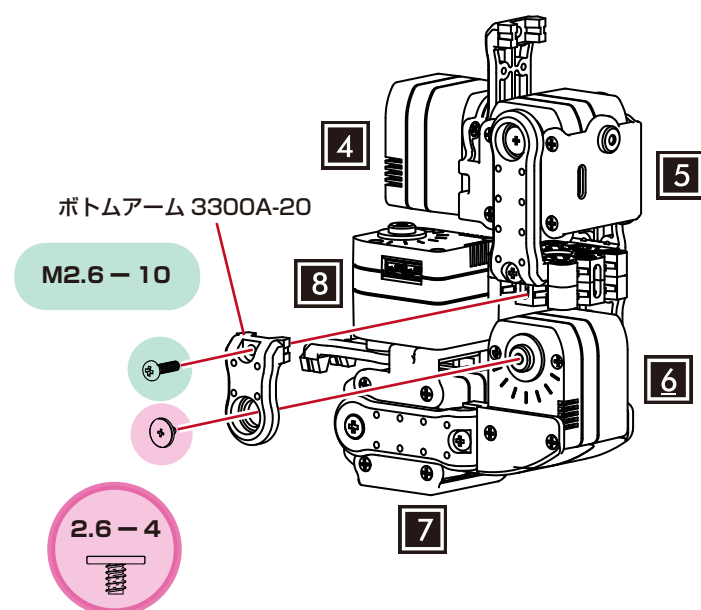
A C I

① 股関節とヒザにアッパー側のアームを取り付けます。



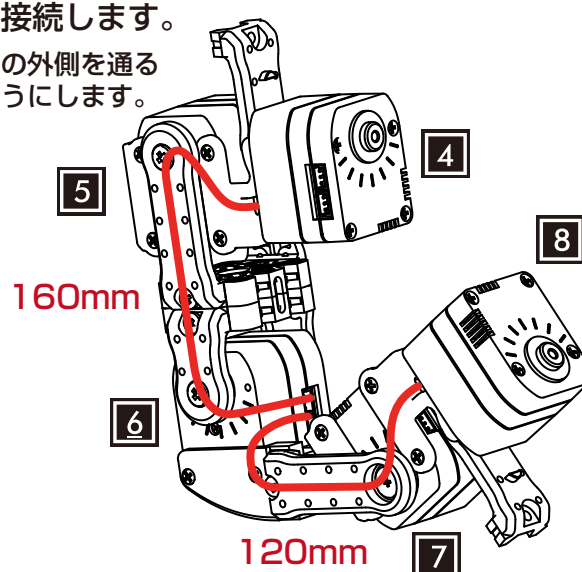
* サーボの原点を確認して
真っ直ぐに取り付けます。

② ボトム側のアームを取り付けます。



③ 左ヒザのサーボ (ID 6) にケーブルを接続します。

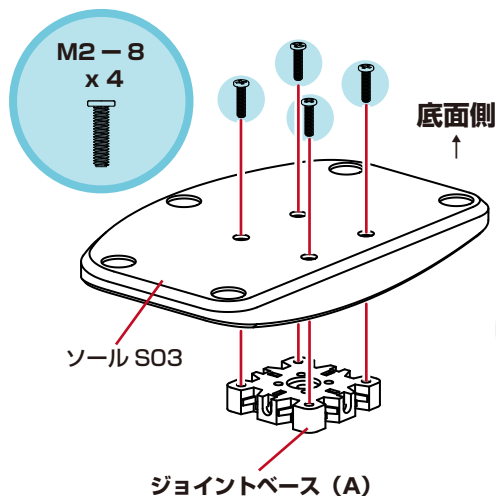
脚の外側を通るようにします。



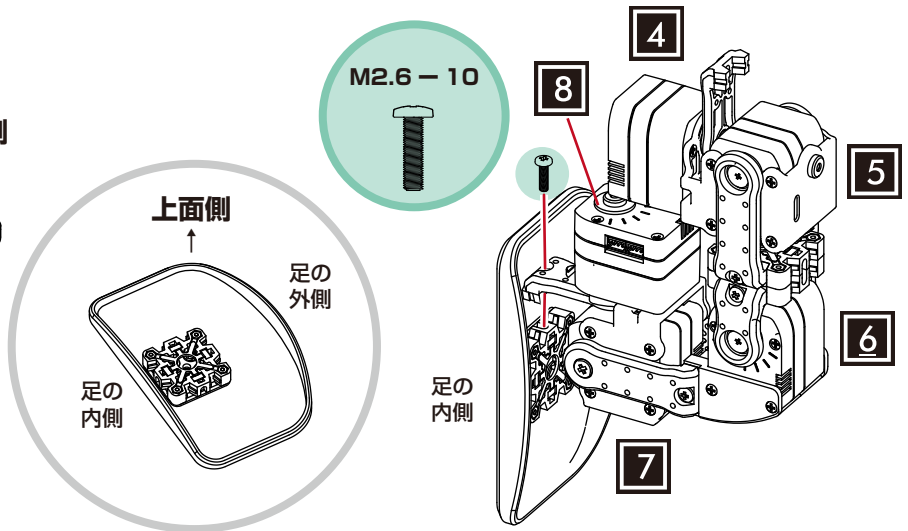
* ケーブルがねじれたり重ならないようにご注意ください。
160mm を上側、120mm を下側のコネクタに接続します。

■ ソールとケーブルガイドを取り付けます。

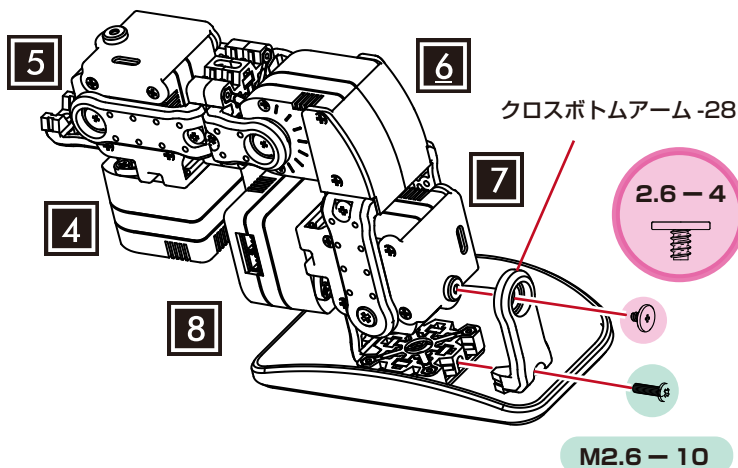
① ソールにジョイントを取り付けます。



② 左足首にソールを取り付けます。

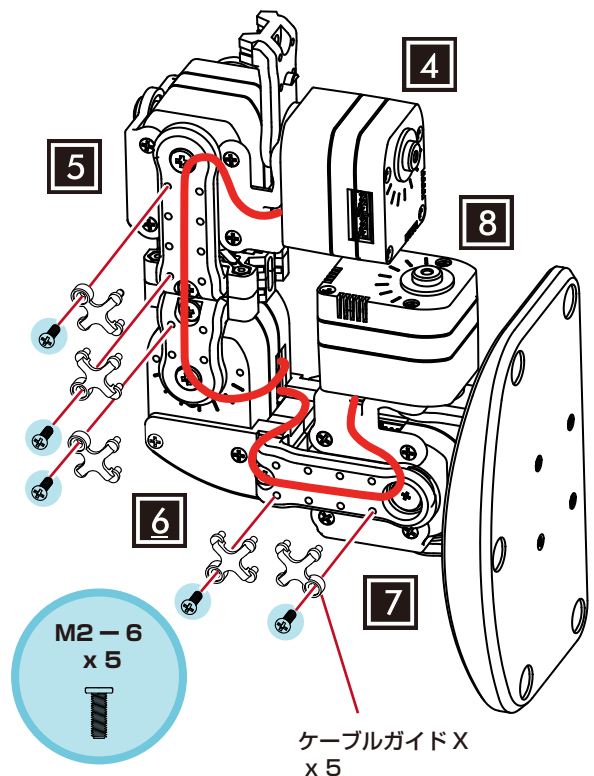


③ ボトム側のアームを取り付けます。

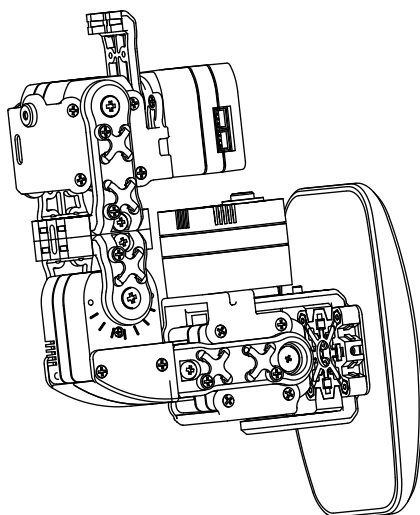


④ ケーブルガイド X を取り付けます。

*各関節を動かしてみて、ケーブルが突っ張ったり、無理な力がかかったりしないか、ご確認ください。



左脚：組立完了

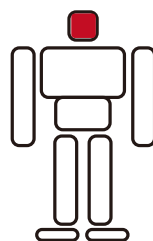


■首のジョイントと頭部を取り付けます。

使用パーツ

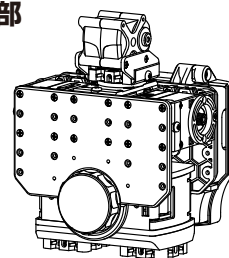
- ダミーサーボ x 1 (組立済み)
- ジョイントベース x 1
- ジョイントナット x 1
- ジョイントフレーム 3300B-a x 1
- ジョイントフレーム 3300B-b x 1
- M2.6-10 x 2
- M2-4 x 4
- M2-6 x 4
- M3-8 x 1

組立て部位



完成状態

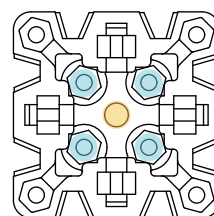
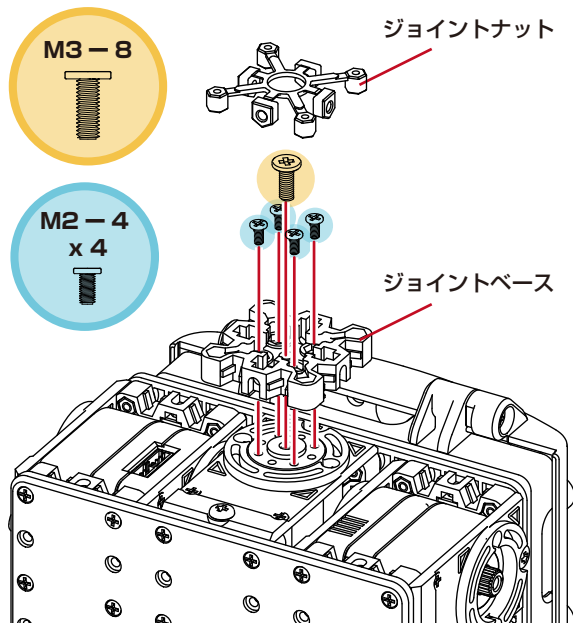
合体：頭部



A B

①首のジョイントベースを取り付けます。

* ホーンにジョイントを固定する場合、ビスを締めてからジョイントナットを入れてください。
取り外す場合は、M3-8 のみ外せばホーンごとに取り外すことができます。



M2-4

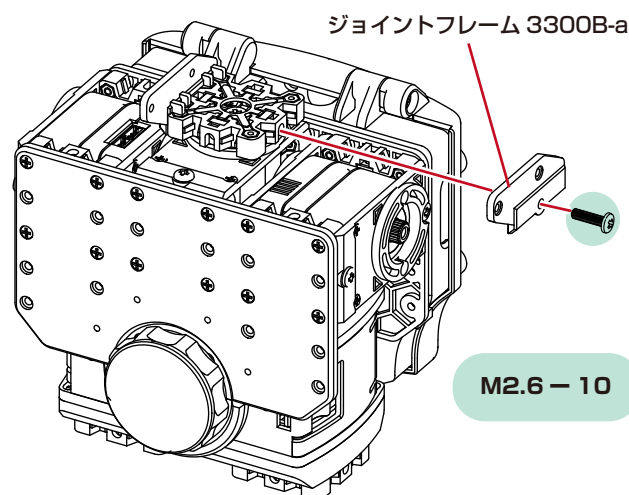
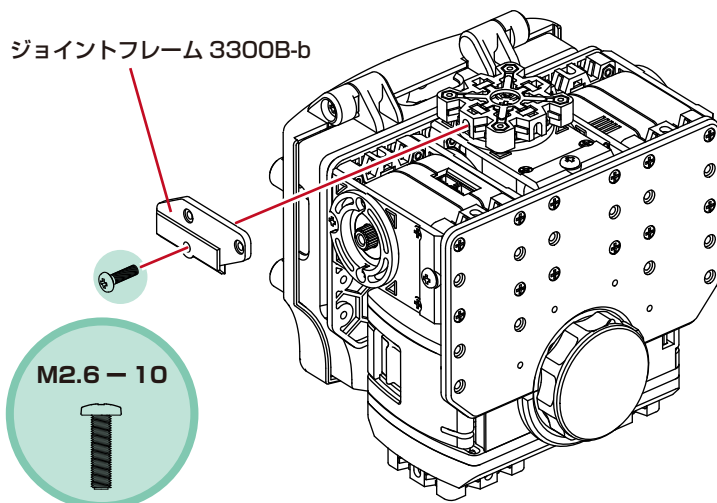
M3-8

* ホーンとジョイントを共締めする場合、ビスのかかりが浅くなるため、M3-8 を使用します。ビスの長さにご注意ください。

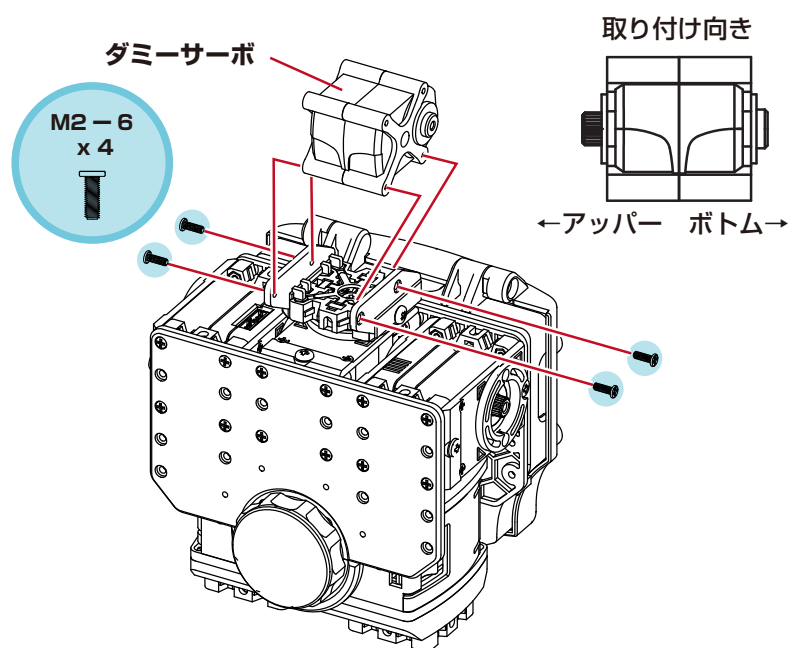
②ジョイントベースにジョイントフレーム 3300B を取り付けます。

②-1. ジョイントフレーム 3300B-b を取り付けます。

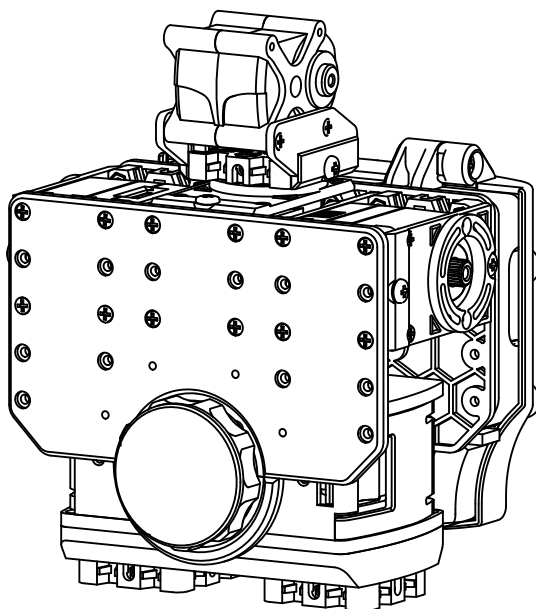
②-2. ジョイントフレーム 3300B-a を取り付けます。



③組み立てたダミーサーボを取り付けます。



頭部：組立完了



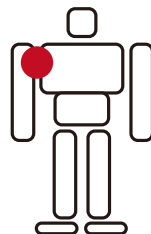
■右腕をボディに取り付けます。

使用パーツ

- 小径ホーン B x 1
- ジョイントベース x 1
- ジョイントナット x 1
- ボトムアーム 3300-26 x 1
- ケーブルガイド X x 1
- M2.6-10 x 2
- M2-4 x 4
- M2-6 x 1
- M3-8 x 1
- 2.6-4 x 1

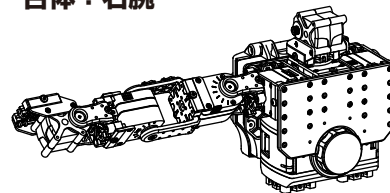
A C D

組立て部位

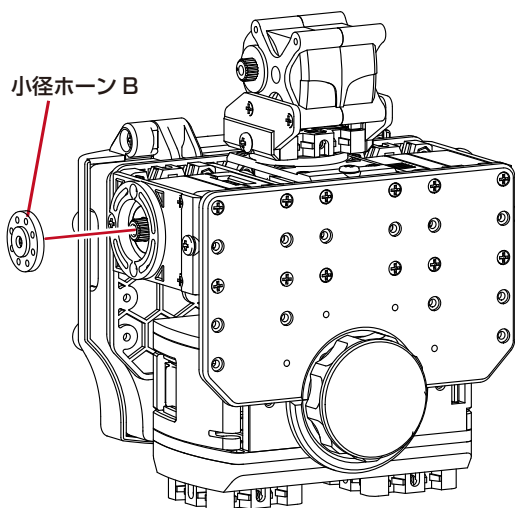


完成状態

合体：右腕

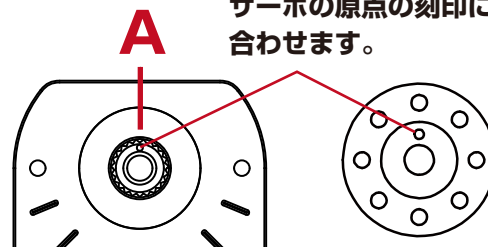


①小径ホーン B を取り付けます。



アッパー軸への取り付けのポイント

サーボの原点の刻印に
合わせます。

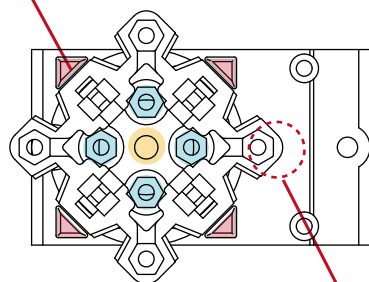


原点が図の位置からずれているときは、アームを
軽く差し込んで回して位置を修正してください。
特に指定がない場合は、A のラインに向かって、
まっすぐに取り付けます。

②右肩のジョイントを取り付けます。

* ホーンにジョイントを固定する場合、ビスを締めてからジョイントナットを入れます。
取り外す場合は、M3-8 のみ外せばホーンごとに取り外すことができます。

* サポート 2 のマークに合わせて
45度傾けて取り付けます。



正面方向

● M2-4 ● M3-8

ジョイントナット

ジョイントベース

M3-8

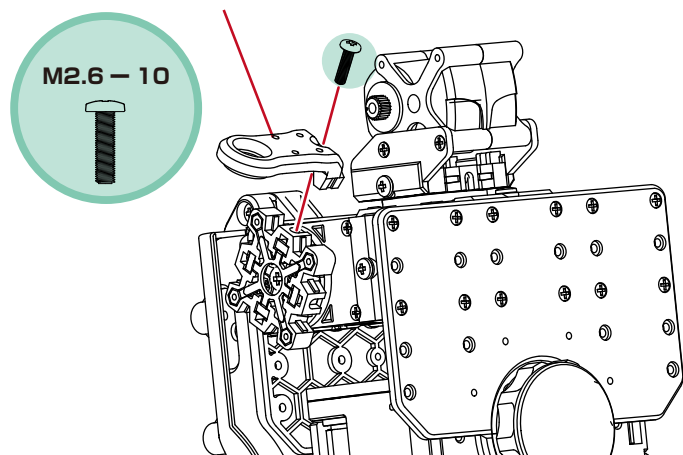
M2-4
x 4

* ジョイントの正面方向にペイントマーカーなどで目印を
付けておくと、腕の取り付け前にジョイントを回してし
まっても、原点が確認しやすく、便利です。
(ナットの M2 部をカットして目印にすることもできます)

* ホーンとジョイントを共締めする場合、
ビスのかかりが浅くなるため、M3-8 を
使用します。ビスの長さにご注意ください。

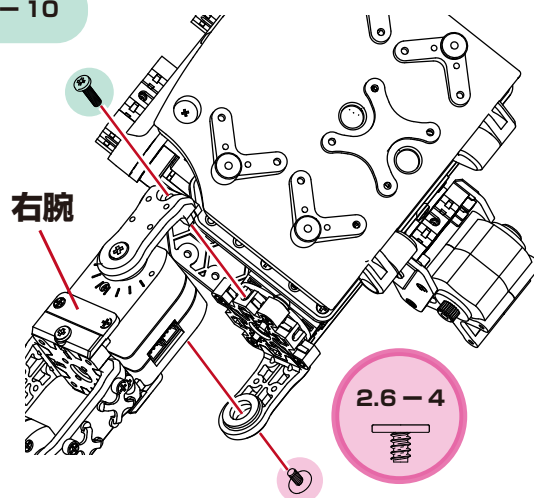
③ ボトムアーム 3300-26 を取り付けます。

ボトムアーム 3300-26

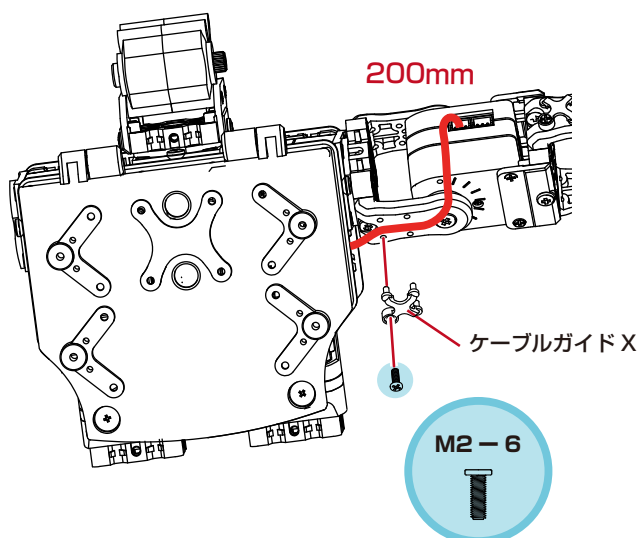


④ 右腕を取り付けます。

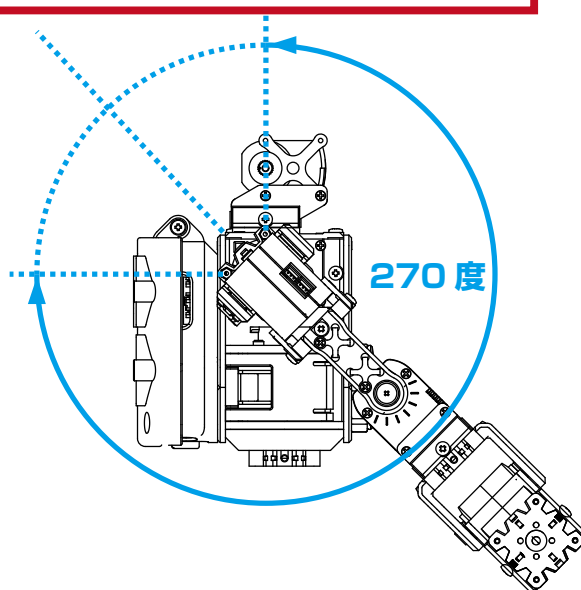
M2.6-10



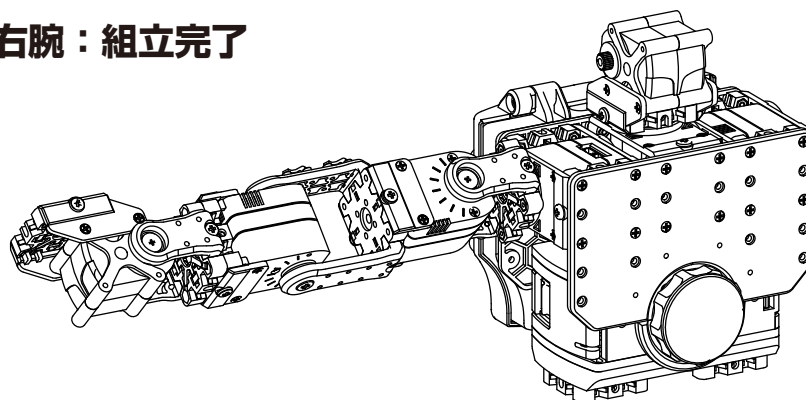
⑤ ケーブルガイド X を取り付けます。



肩の可動範囲でケーブルが突っ張ったり
巻き込んだりしないようご確認ください。



右腕：組立完了

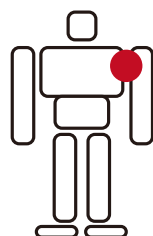


■右腕と同様に左腕をボディに取り付けます。

使用パーツ

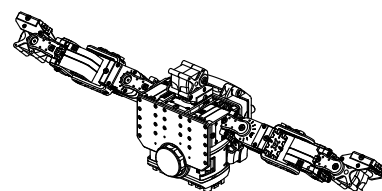
- 小径ホーン B x 1
- ジョイントベース x 1
- ジョイントナット x 1
- ボトムアーム 3300-26 x 1
- ケーブルガイド X x 1
- M2.6 -10 x 2
- M2 -4 x 4
- M2 -6 x 1
- M3 -8 x 1
- 2.6 -4 x 1

組立て部位

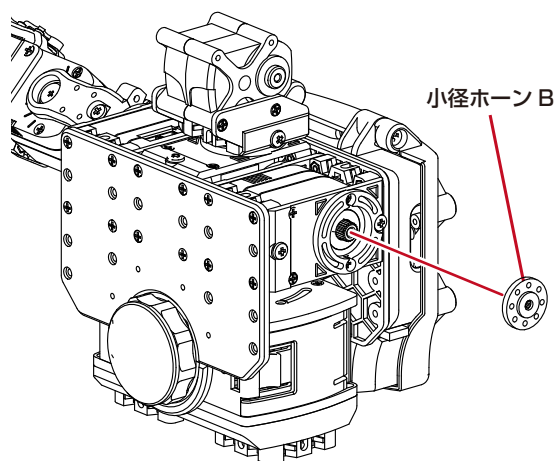


完成状態

合体：左腕



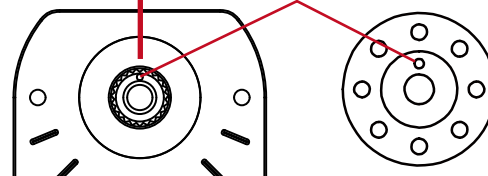
①小径ホーン B を取り付けます。



アッパー軸への取り付けのポイント

A

サーボの原点の刻印に
合わせます。

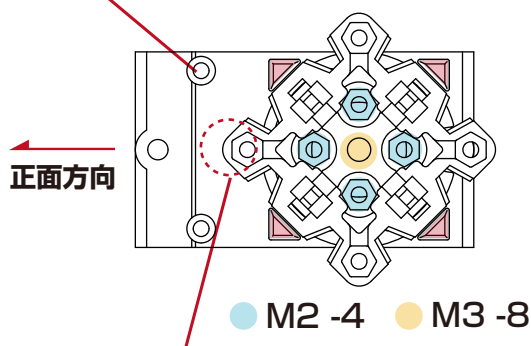


原点が図の位置からずれているときは、アームを軽く差し込んで回して位置を修正してください。特に指定がない場合は、A のラインに向かって、まっすぐに取り付けます。

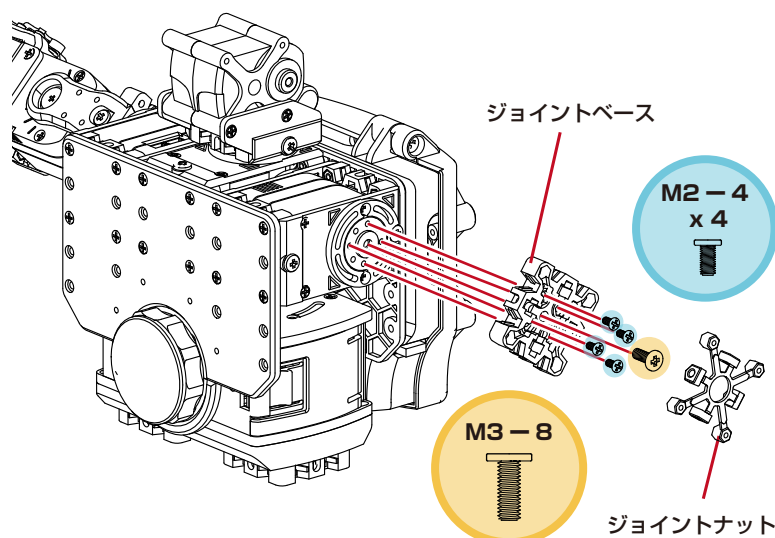
②右肩のジョイントを取り付けます。

* ホーンにジョイントを固定する場合、ビスを締めてからジョイントナットを入れます。
取り外す場合は、M3-8 のみ外せばホーンごと取り外すことができます。

* サポート2のマークに合わせて
45度傾けて取り付けます。

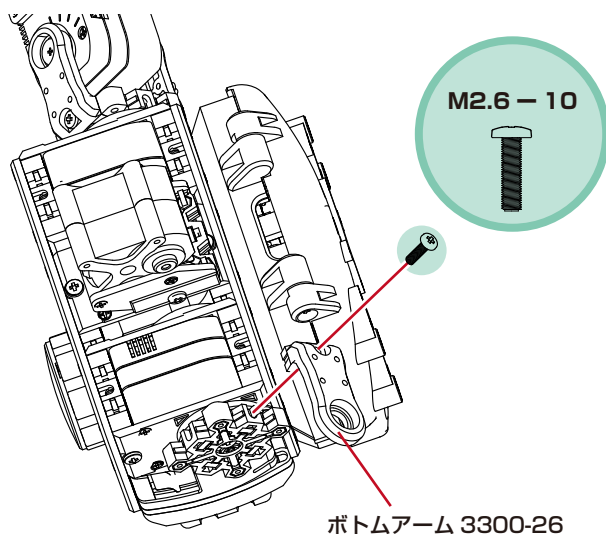


* ジョイントの正面方向にペイントマーカーなどで目印を付けておくと、腕の取り付け前にジョイントを回してしまっても、原点が確認しやすく、便利です。
(ナットの M2 部をカットして目印にすることもできます)

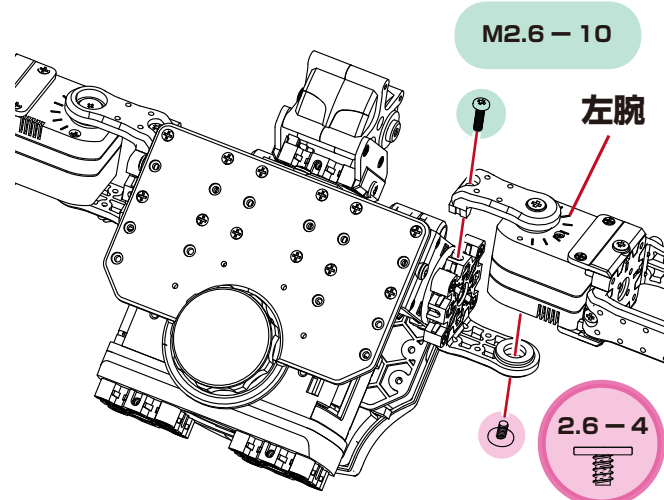


* ホーンとジョイントを共締めする場合、ビスのかかりが浅くなるため、M3 -8 を使用します。ビスの長さにご注意ください。

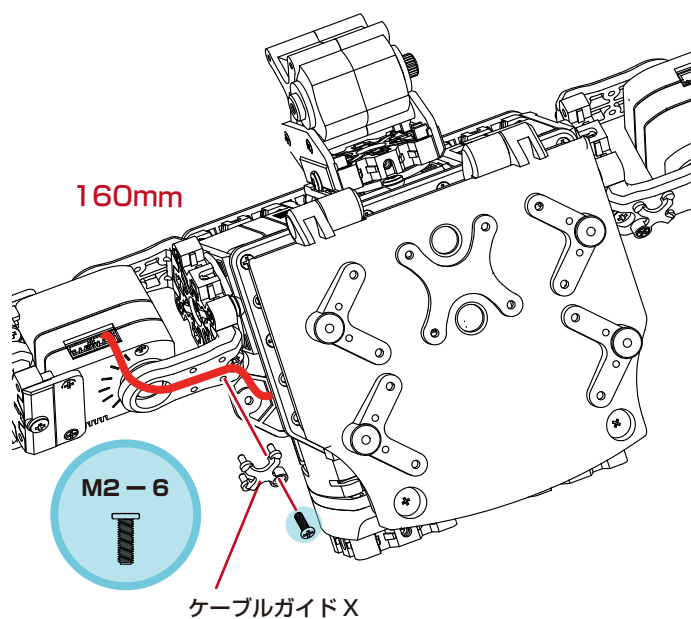
③ ボトムアーム 3300-26 を取り付けます。



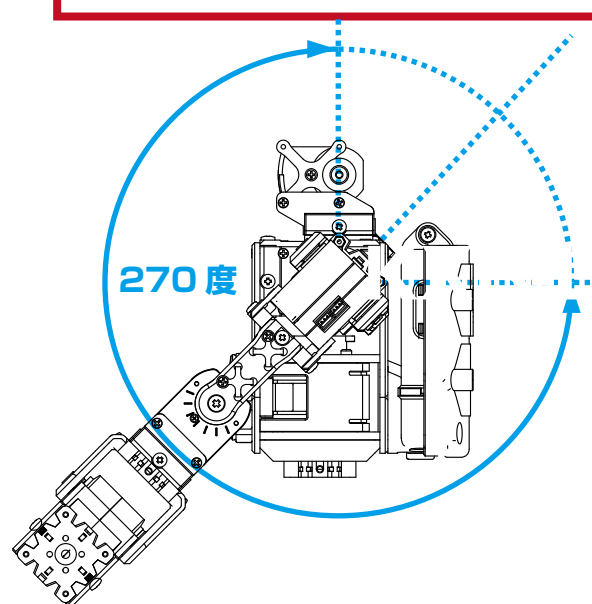
④ 左腕を取り付けます。



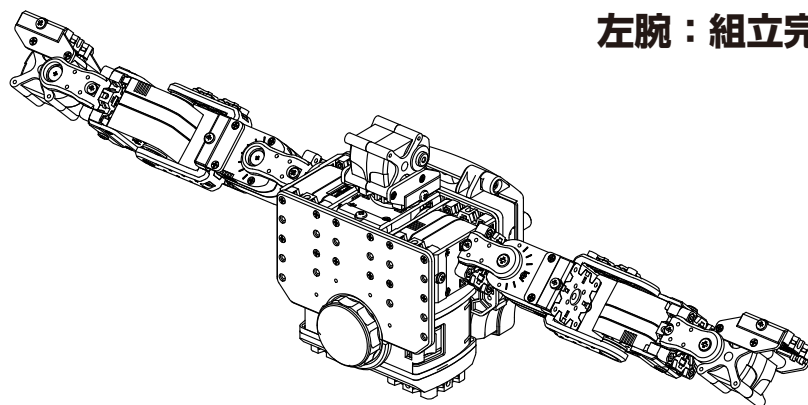
⑤ ケーブルガイド X を取り付けます。



肩の可動範囲でケーブルが突っ張ったり
巻き込んだりしないようご確認ください。



左腕：組立完了

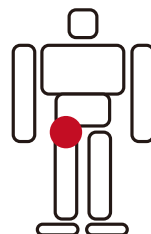


■右脚を取り付けます。

使用パーツ

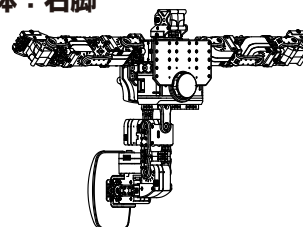
- クロスボトムアーム -28 x 1
- M2.6 -10 x 2
- ケーブルガイド X x 1
- M2 -6 x 1
- 2.6 -4 x 1

組立て部位



完成状態

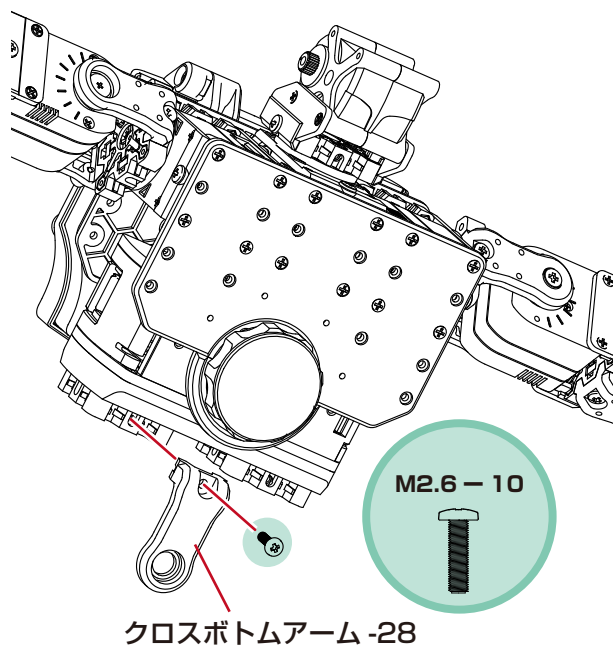
合体：右脚



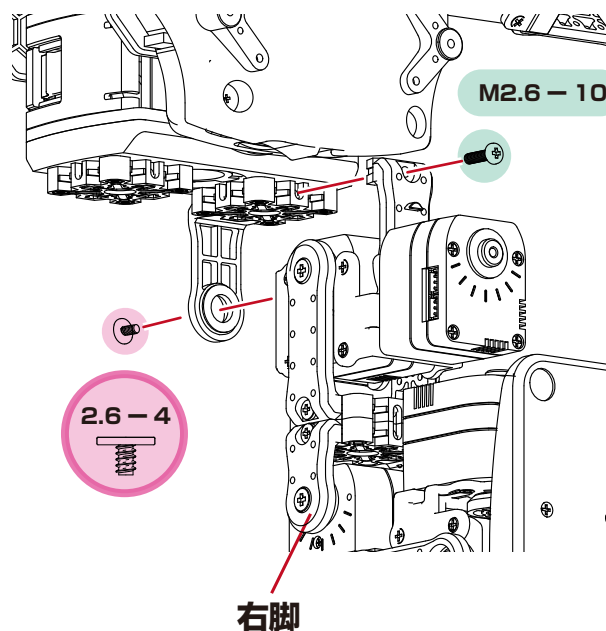
A

H

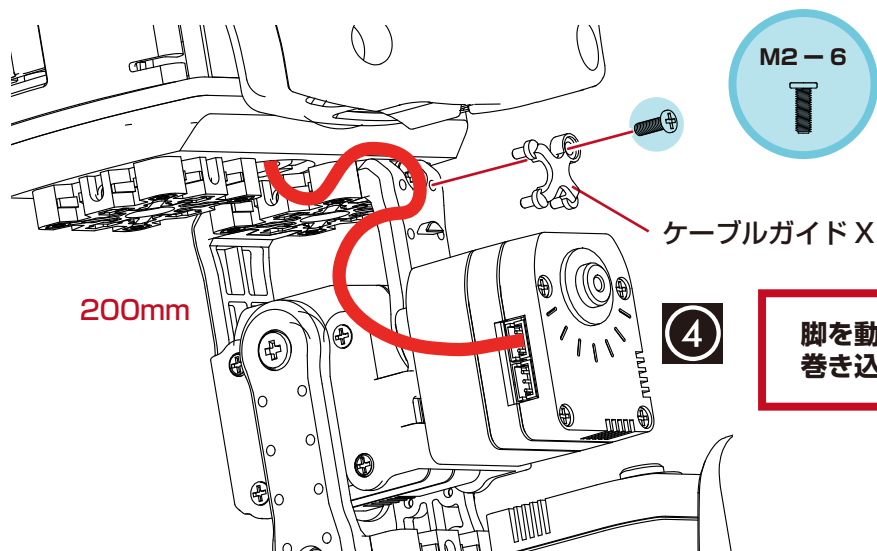
①クロスボトムアーム -28 を取り付けます。



②右脚を取り付けます。



③ケーブルガイド X を取り付けます。



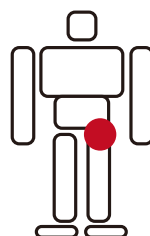
脚を動かしてみてケーブルが突っ張ったり
巻き込んだりしないようご確認ください。

■左脚を取り付けます。

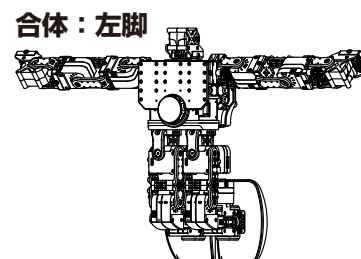
使用パーツ

- クロスボトムアーム -28 x 1
- ケーブルガイド X x 1
- M2.6 -10 x 2
- M2 -6 x 1
- 2.6 -4 x 1

組立て部位



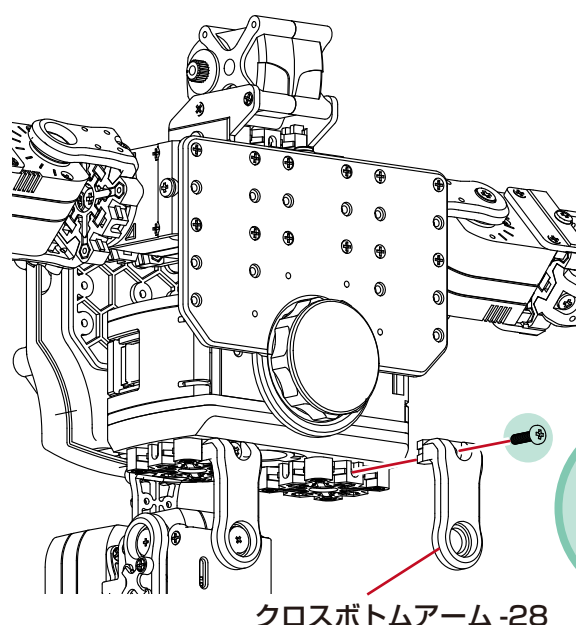
完成状態



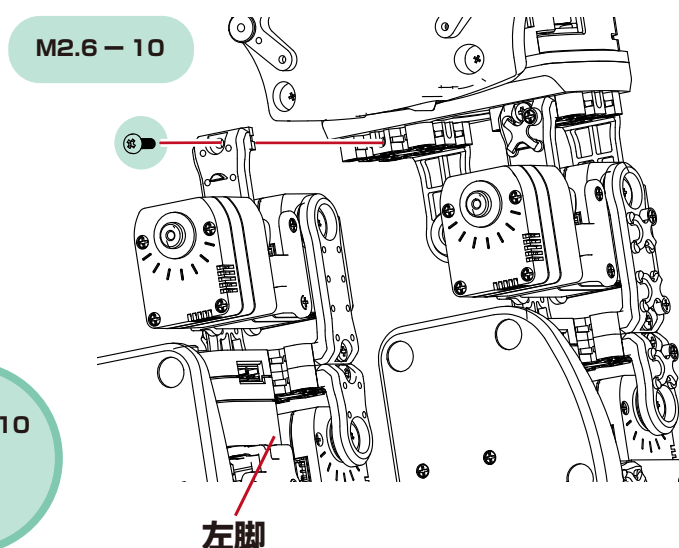
A

H

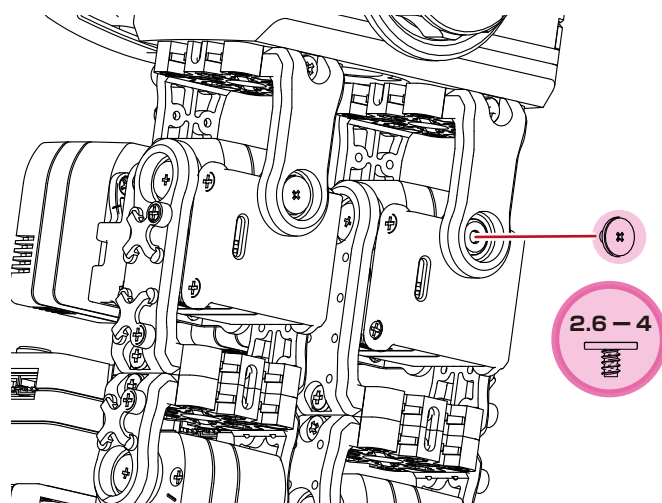
①クロスボトムアーム -28 を取り付けます。



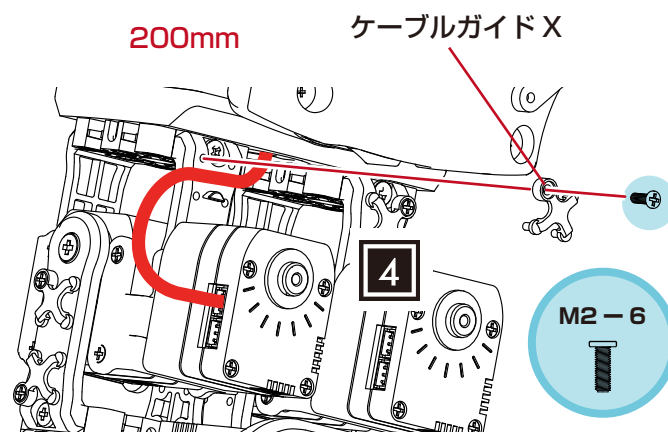
②左脚を取り付けます。



③フリー側のビスを取り付けます。



④ケーブルガイド X を取り付けます。



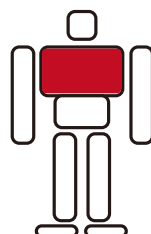
脚を動かしてみてもケーブルが突っ張ったり
巻き込んだりしないようご確認ください。

■バックパックに電子部品を取り付け、接続します。

使用パーツ

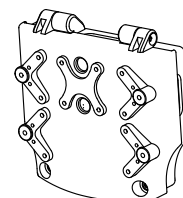
- RCB-4mini x 1
- LV 電源スイッチハーネス x 1
- ZH 変換ケーブル x 1
- M2 -6 x 4
- 2.6 -4 x 6

組立て部位



完成状態

バックパック

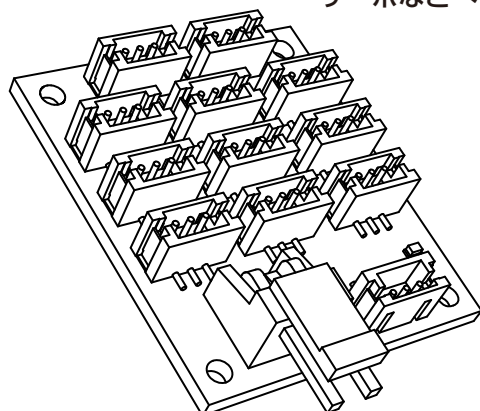


搭載する電子部品を確認しましょう。 *この3点は KXR シリーズ共通です。

RCB-4mini

PC からモーションデータを転送してロボットを動かすためのコントロールボードです。

ZH 型 -3PIN x 12
サーボなどへ

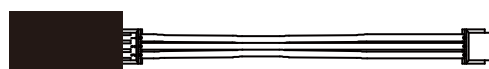


VH 型 -2PIN
電源スイッチへ

ZH 変換ケーブル

PC と接続するシリアル延長ケーブルと、RCB-4mini の COM ポートをつなぐための変換ケーブルです。

サーボコネクタ / メス
シリアル延長コード (PC) へ

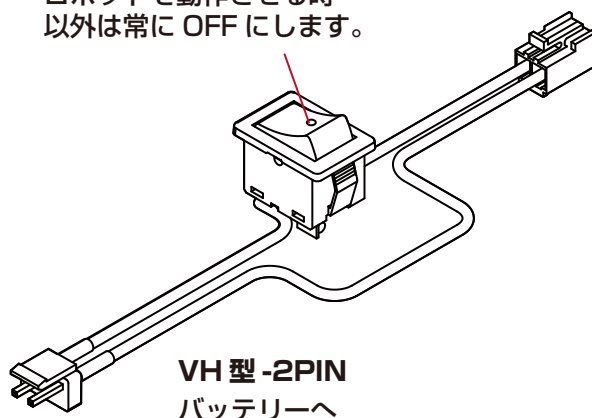


ZH 型 -3PIN
COM ポートへ

LV 電源スイッチハーネス

白い丸側が電源 ON です。
ロボットを動作させる時
以外は常に OFF にします。

VH 型 -2PIN
RCB-4mini へ



VH 型 -2PIN
バッテリーへ

VH/ZH コネクタとは？

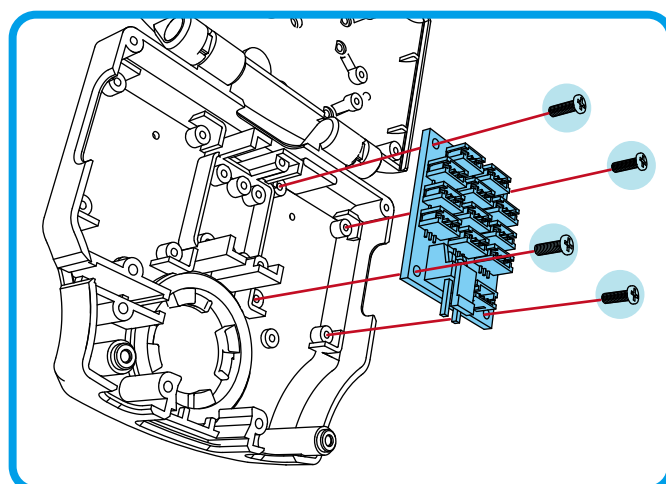
JST(日本圧着端子)社製コネクタ製品の品番です。弊社製品では、主電源にVH型、シリアル通信系にZH型、またはXH型を採用しています。

同じ種類のコネクタでも、接続を間違えると故障の原因となりますので、ご注意ください。

① 電子部品を取り付けます。

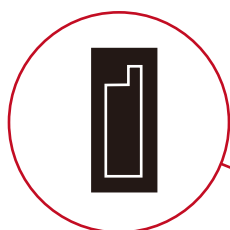
KXR シリーズ共通のため、図はバックパックのみの状態で記載しています。

①-1. RCB-4mini を取り付けます。



M2-6
x 4

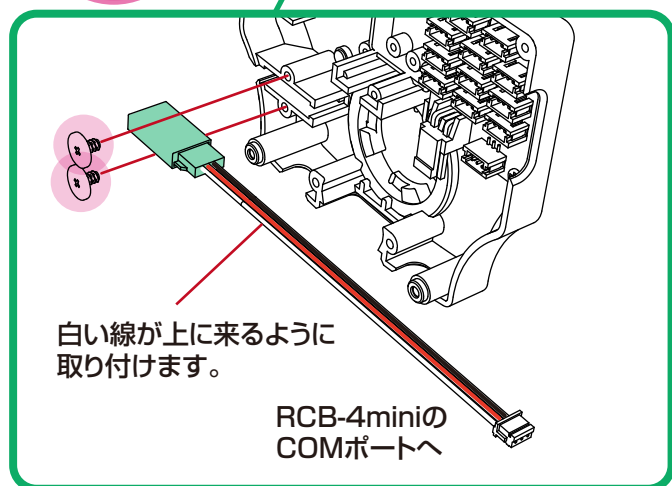
COM 通信用ポート



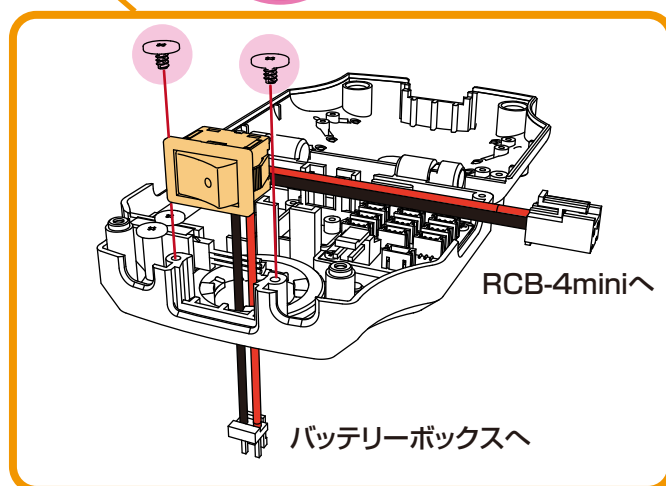
*コネクタを挿す時は突起の向きにご注意ください。

2.6-4
x 2

2.6-4
x 2

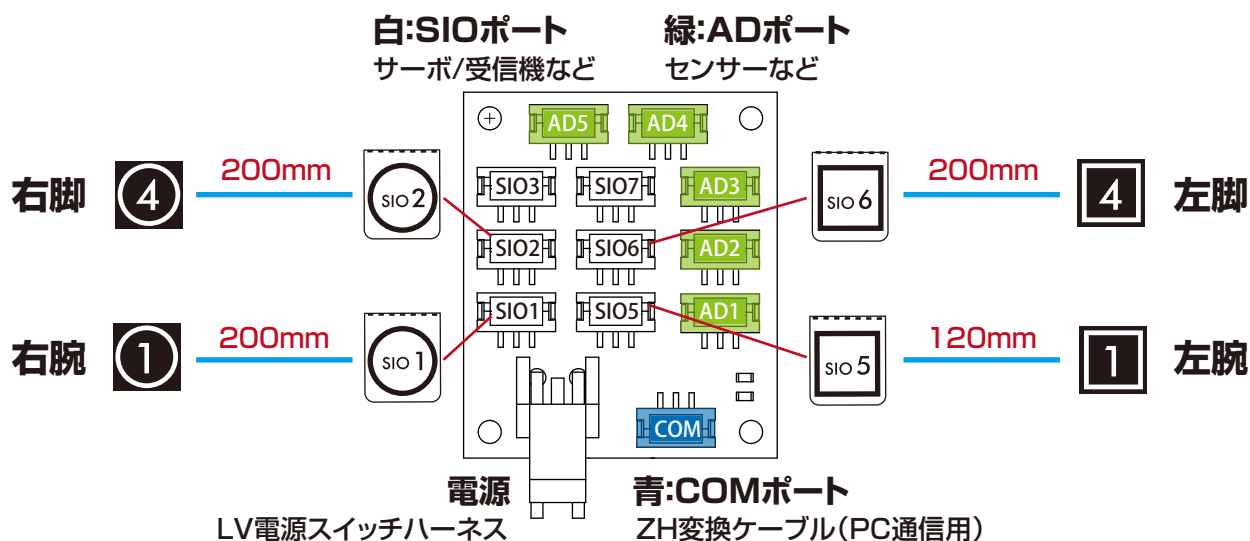


①-2. ZH 変換ケーブルを取り付けます。

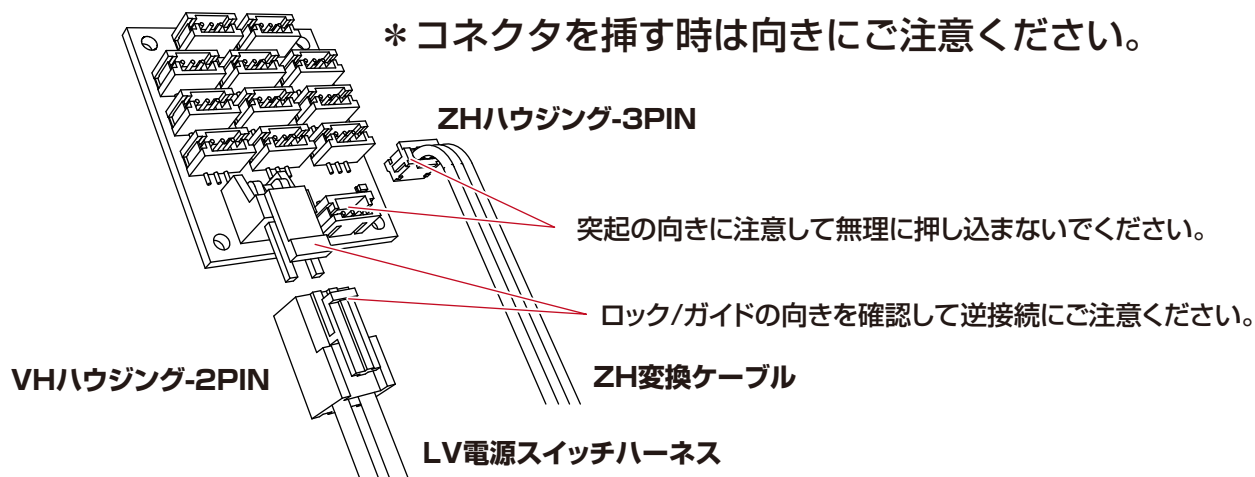


①-3. LV 電源スイッチハーネスを取り付けます。

②ケーブルを接続します。

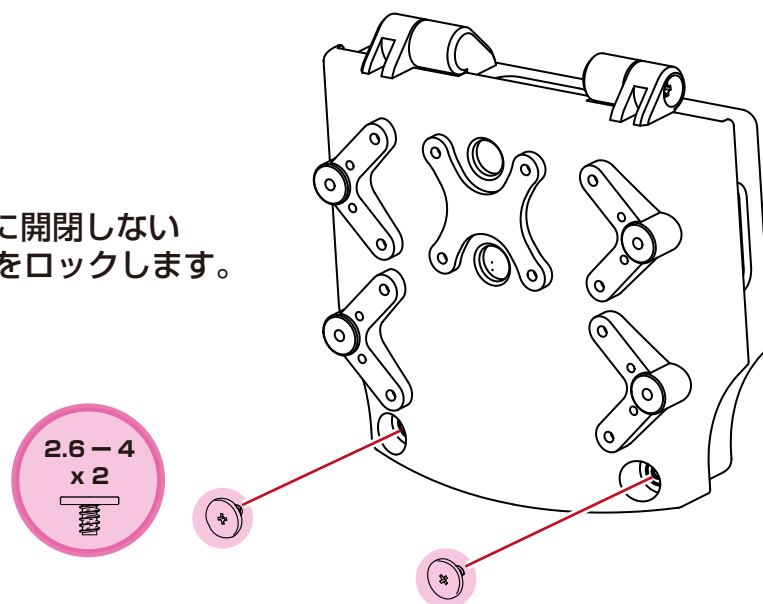


*コネクタを挿す時は向きにご注意ください。

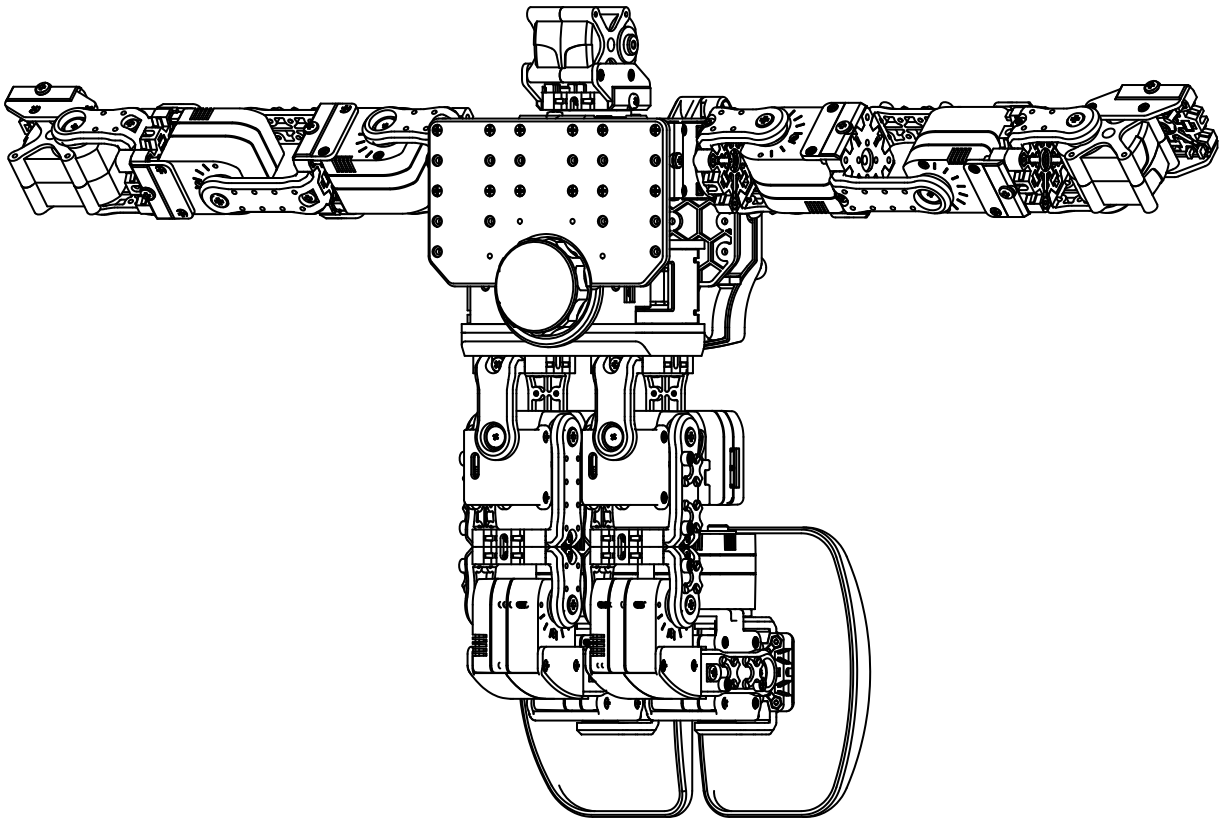


■カバーのロック

ロボットの動作時には、不意に開閉しないように、2.6-4 ビスでカバーをロックします。



■組立完了です！



引き続き、バッテリーの搭載とモーション再生方法について解説します。

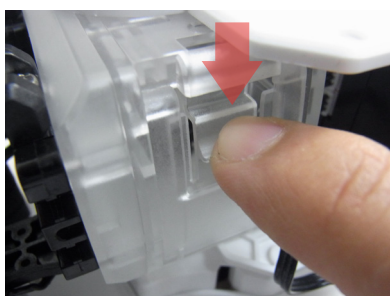
バッテリーの搭載

■バッテリーを搭載します。

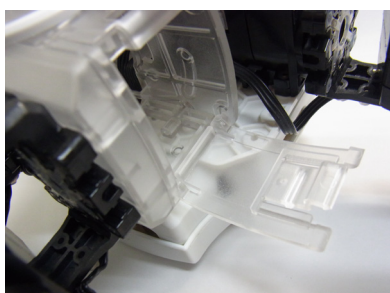
*** 取付前に、電源スイッチが OFF であることを確認してください。
PC 接続が終わるまで、電源スイッチを ON にしないでください。**

セットにより、Ni-MH（ニッケル水素）、または Li-Fe（リフェ）バッテリーと専用充電器が付属しています。電池の特性が異なるため、必ずご使用前に、バッテリーと充電器のマニュアルをご確認ください。また、Li-Fe バッテリーは過放電による破損防止のため、「電圧低下時のモーション（HTH4 上での電圧確認機能）」について、モーション再生の説明に続いて必ずご確認ください。

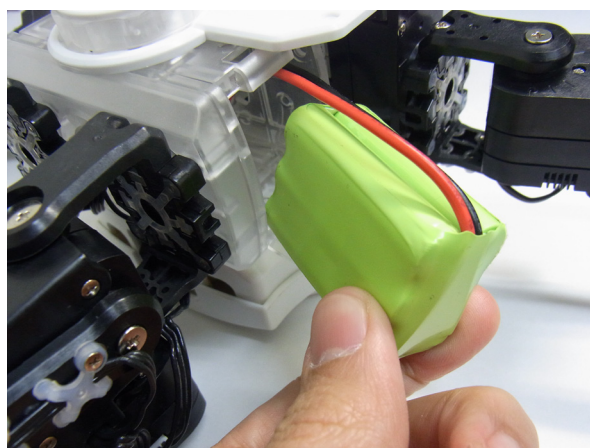
①-1. ハッチの爪を軽く押して下にスライドさせます。



①-2. ロックを外してからハッチを両側とも開きます。



② 写真の方向でコネクタが先に入るようにバッテリーを入れます。

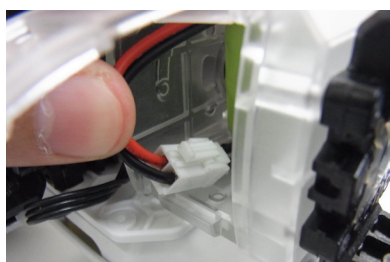


※無理に押し込まず、ケーブルが引っかかっていないか反対側から確認してください。

③ コネクタを接続します。

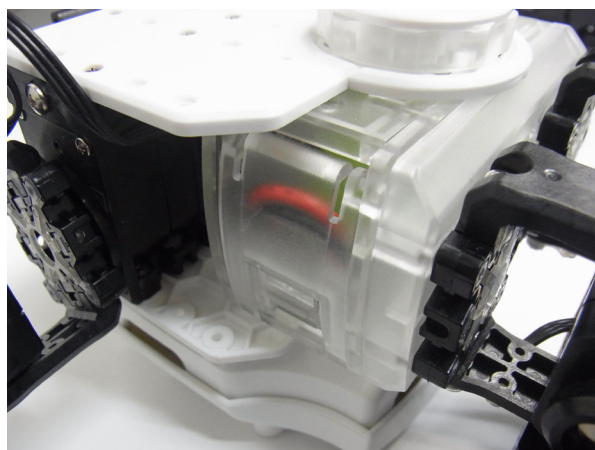


※バッテリーでボックス内のコネクタを抑えながら行くと簡単に接続できます。



※極性にご注意ください。
爪がかみ合うように同じケーブルの色同士をつなげてください。

④ 両側のハッチを閉じれば完了です。



PC との接続 1

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

PC との接続

- KO Driver をインストールする
 - Dual USB アダプター HS を PC に接続
- モーション作成ソフト HTH4 (HeartToHeart4) をインストールする
 - ロボットと PC を接続
- ロボットの電源を入れる

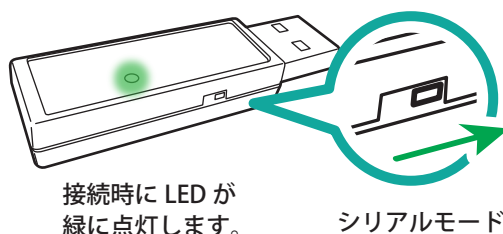
モーション再生

- ニュートラル（原点）ポジションを確認する
 - ロボットの各部の取り付けが正しいか確認する
- トリムを調整する
 - ロボットを直立状態で姿勢を左右対称に調整する
- サンプルモーションを再生する
 - 過放電防止の低電圧モーションを設定して各モーションを再生する

■ KO Driver のインストール

KO Driver は、近藤科学製の USB アダプターを Windows OS で認識するためのドライバーソフトウェアです。これにより、USB 経由でサーボやロボットが PC と通信することができます。

1. Dual USB アダプター HS のスイッチをシリアルモードに設定し、1.5m シリアル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。シリアルモードで USB ポートに接続すると Dual USB アダプタ HS 本体の LED が緑に点灯します。
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_Driver2015_InstallManual 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 ポートの確認

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。**「COM ポートの番号」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ください。「COM ポートの番号」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。**

■ モーション作成ソフト HTH4 (HeartToHeart4) をインストールする

ロボットの調整には HTH4 (HeartToHeart4) を使用します。このソフトは、ロボットの制御を誰でも簡単に行えるよう設計された、RCB-4HV/RCB-4mini（以下 RCB-4 と表記します）専用のソフトウェアです。このソフトを使用することで、ニュートラルポジションのチェック（サーボが原点状態で各部が正しく組み立てられているかをチェックします）基本姿勢の調整（トリム調整）やモーション作成、センサーの設定など、ロボットを自由に動作させるために必要な機能を使いこなすことができます。

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」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。

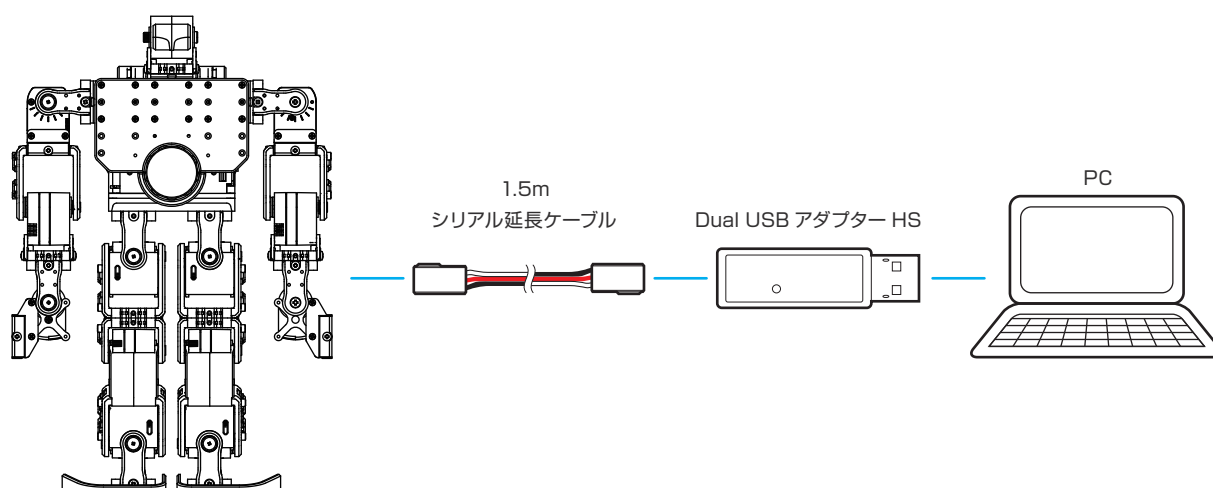
2. ソフトウェアの起動

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（モーションデータ）はこのフォルダ内の [Projects] フォルダに保存する必要があります。

3. PC とロボットの接続

PC に接続済みの Dual USB アダプター HS に 1.5m シリアル延長ケーブルを接続して、バックパックの COM 通信用ポートに接続します。

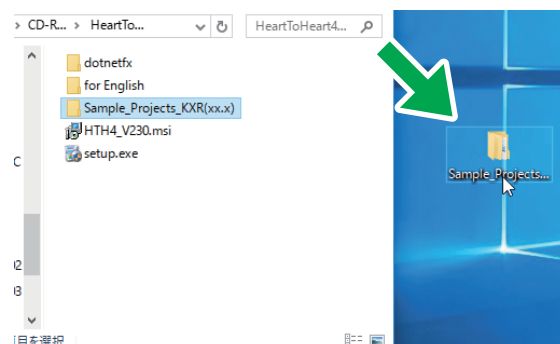


4. サンプルデータのコピー

CD-ROM に収録されている HeartToHeart4 フォルダ内の「Sample_Projects_KXR (Vxx.x)」をパソコンの任意の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。

*バージョン番号はセット内容と同梱される CD-ROM により異なります。

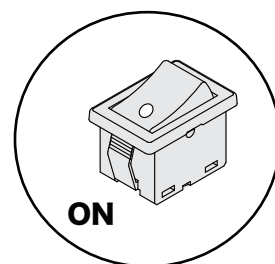


5. ロボットの起動

バックパックの電源スイッチを ON にします。

【重要】

- 電源を入れる前に、RCB-4 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。
- コネクタのポートを間違えていたり、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。



各サーボの LED が点灯して消灯します。RCB-4 にプロジェクト（モーションデータ）を書き込んで再生するまでロボットは動きませんが、正常な状態です。

このまま、モーション再生のステップに進みます。

【重要】

- ロボットから一時的に離れる際には必ず電源スイッチを OFF にしてください。
- 長時間離れる際には、安全のため、バッテリーのコネクタを抜いてください。

ニュートラルポジションの確認 1

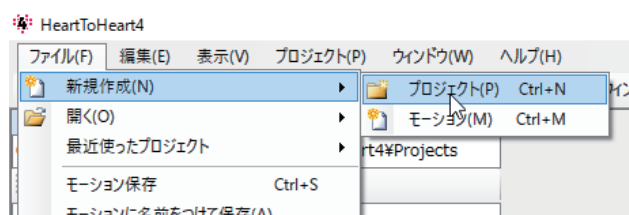
■ ニュートラル（原点）ポジションを確認する

まず、各部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。

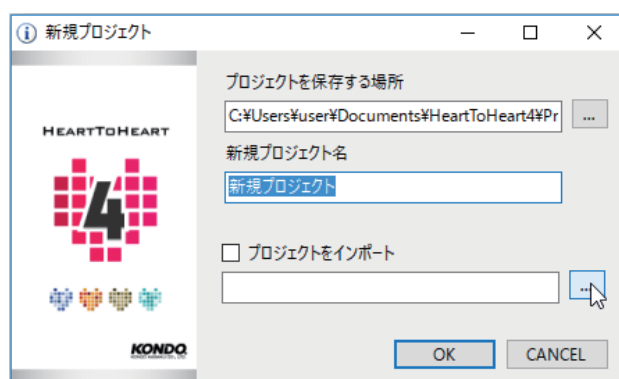
ロボットは、動作しても安全なスペースに静かに寝かせておきます。

● 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。

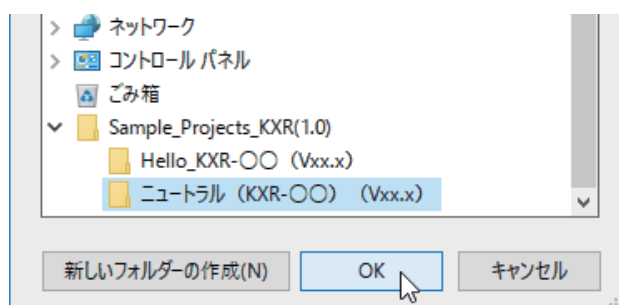


2. プロジェクトインポートボタンをクリックします。



3. パソコンにコピーした Sample_projects_KXR(Vxx.x) フォルダ内にある下記のフォルダを選び、「OK」を押します。

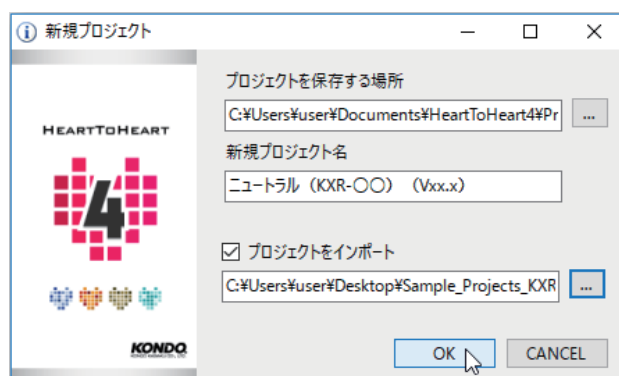
*ファイル名とバージョン番号はセット内容と同梱されるCD-ROMにより異なります。



□ ニュートラル (KXR-L2) (V1.0)

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。

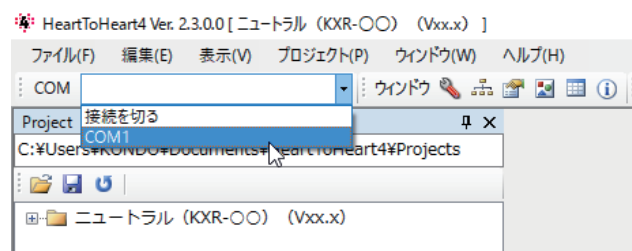
特に変更がなければ「OK」を押します。



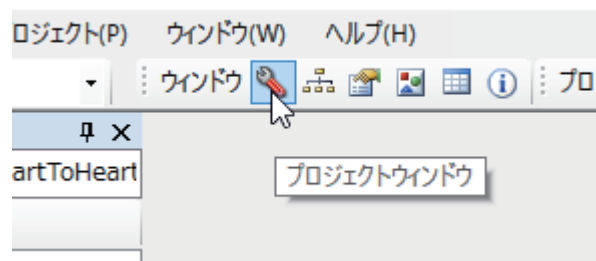
ニュートラルポジションの確認 2

5. COM ポート番号を指定します。

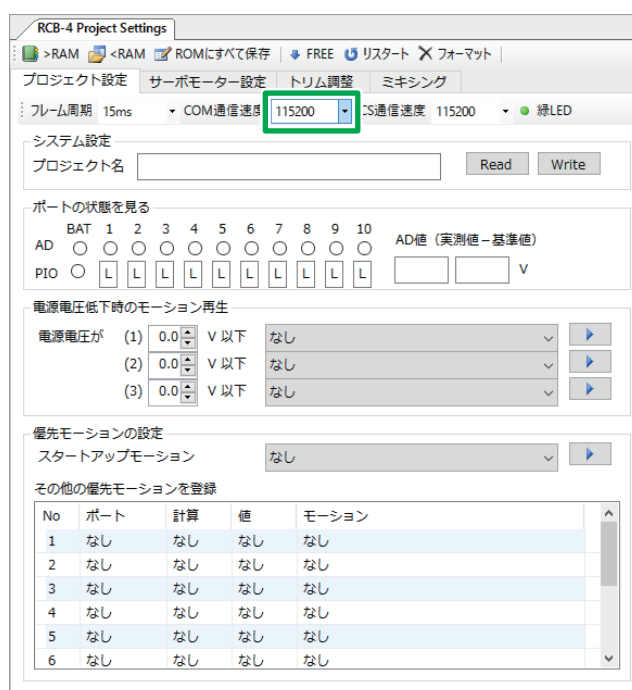
COM ポート番号は KO Driver のインストール時に調べた番号を使用します。



6. 「プロジェクトウィンドウ」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。



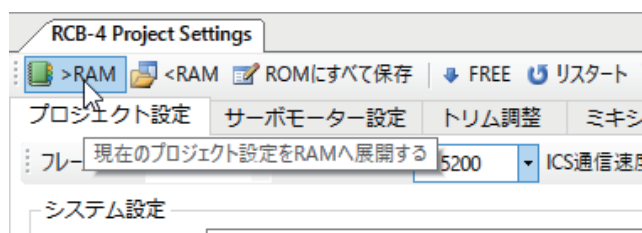
7. 図の画面が表示されます。COM 通信速度を「115200」に設定します。



「RAM」ボタンを押す前に次ページの注意をご確認ください。

8. 「RAM」ボタンを 2～3 秒の間隔を開けて 2回以上押します。ゆっくりとニュートラルポジションへ動き出します。

「RAM」を何回か押す必要があるのは、初回のみの操作です。
(工場出荷時のサーボで何も書き込まれていない状態では 1 回押しても動きません) 以降は 1 度の操作でロボットが動きます。



ニュートラルポジションの確認 3

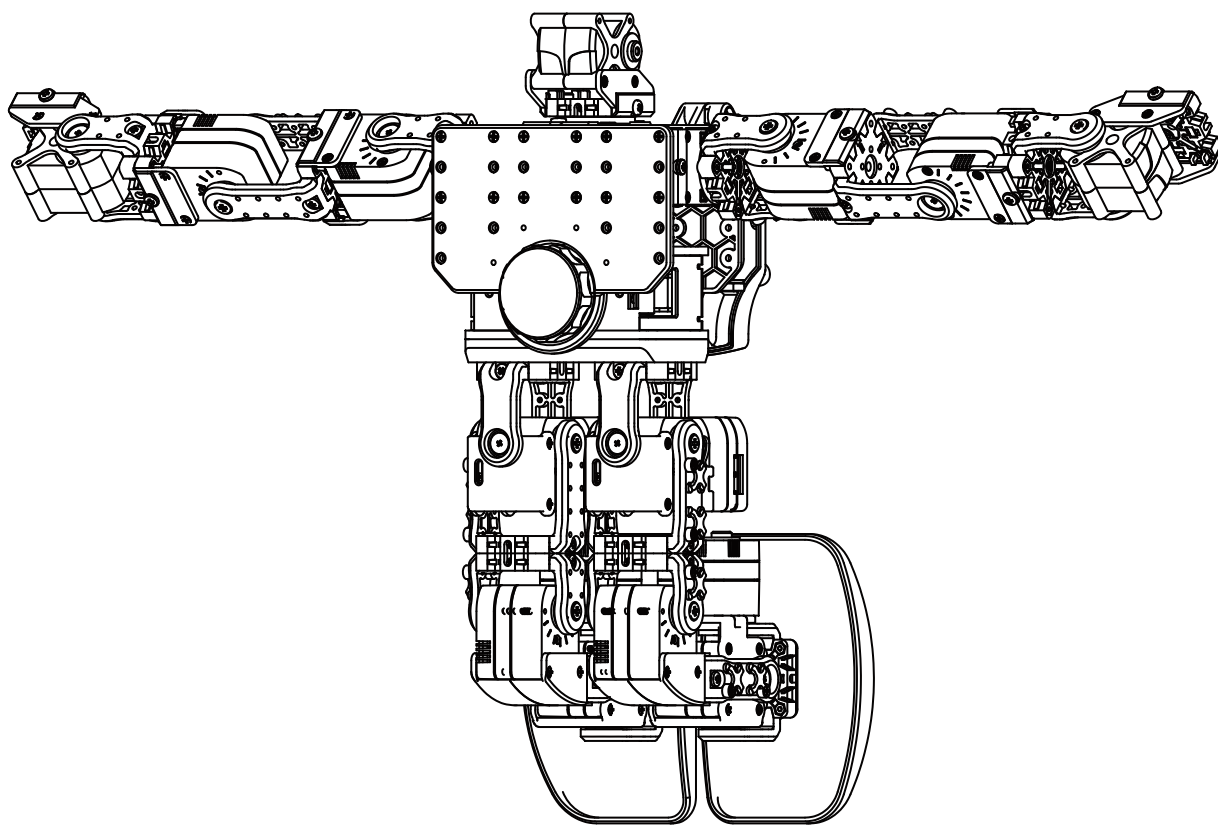
正しいニュートラルポジションは下図のようなポーズです。
このポーズを確認して「RAM」ボタンを押してください。



危険

下図のポーズにならず、部品同士がぶつかるような場合は、直ちに電源を切り、ずれている部分を組み直してください。違う状態のままホームポジションの設定へ進むと、誤動作により部品の破損や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。

電源投入時にサーボが小刻みに振動すること（ハンチング）がありますが、故障ではありません。ハンチングは、ニュートラルを保持するため、ストレッチ（保持力）を高く設定することなどで起きますが、軽く押さえて静止させると止まります。次のステップで登録するサンプルモーションの直立状態では、ストレッチを弱目に、ハンチングが起きにくいように設定されています。ロボットの姿勢によって（持ち上げて軽く振るなど）ハンチングが起きたら、ロボットを静止させてみてください。



※ 動作しない場合は次の項目を確認してください。

- ロボットの電源が入っていない。

バッテリーの搭載と接続を確認し、ロボット本体の電源を ON にしてください。

- RCB-4 にスイッチハーネスが正しく接続されていない。

電源スイッチを OFF にしてスイッチハーネスの接続を確認する。

- バッテリーが充電できていない。

バッテリーが十分充電できていない可能性があります。バッテリーの充電をしてください。

- RCB-4 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「115200」に選択しなおしてください。

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。

トリムの調整 1

■ トリムを調整する

ニュートラルポジションが確認できたら、トリム調整を行います。トリム調整とは、組立時にはわからない、サーボの原点の微妙なズレを補正する作業です。

ロボットを基本姿勢にした状態で、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。KXR-L2 の標準では手脚が伸びた姿勢をさします。「Hello_KXR-L2(Vx.xx)」プロジェクトでは後述の「トリム調整」タブにおいて、KXR-L2 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、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。

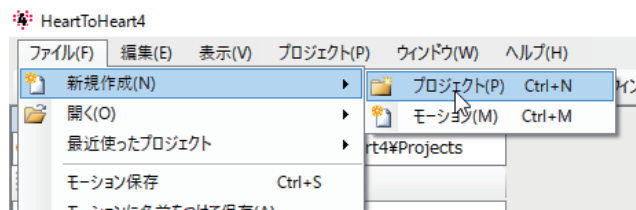
「ポジションの種類」

- **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。
- **トリムポジション：**
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。KXR-L2 では直立状態です。トリムを調整するときに使用します。
- **ホームポジション：**
各モーションを再生した際の最初と最後の姿勢です。モーションの終わりにはホームポジションに戻りますので、途中で止まった場合、無理なモーションや故障などのトラブルがないか、ご確認ください。

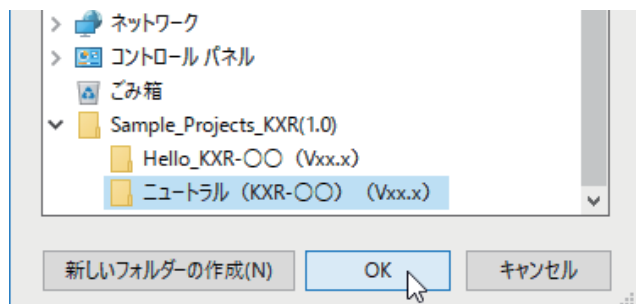
トリムの調整 2

● 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。

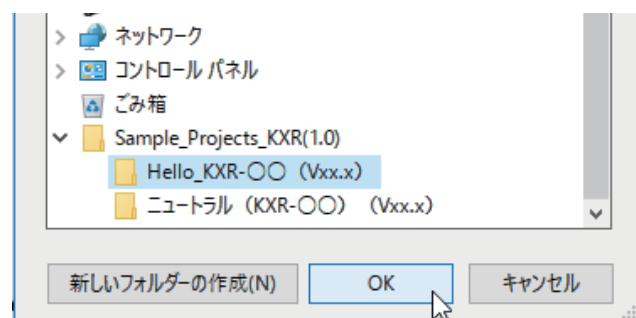


2. プロジェクトインポートボタンをクリックします。



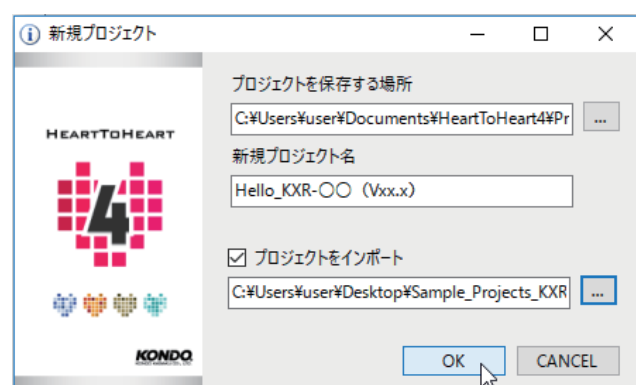
3. パソコンにコピーした Sample_projects_KXR(Vxx.x) フォルダ内にある下記のフォルダを選び、「OK」を押します。

☐ Hello_KXR-L2 (V1.0)

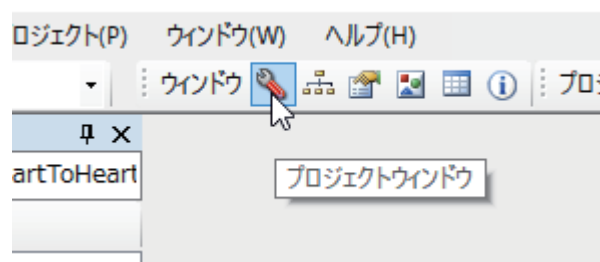


4. プロジェクトをインポートすると新規プロジェクトウィンドウの新規プロジェクト名がインポートしたフォルダと同じ名称になります。

特に変更がなければ「OK」を押します。

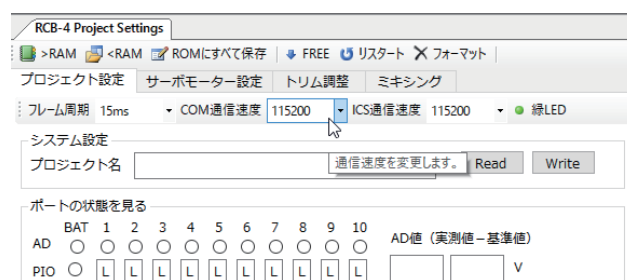


5. 「プロジェクト設定ウィンドウ」ボタンを押します。選択するとプロジェクト設定ウィンドウが開きます。

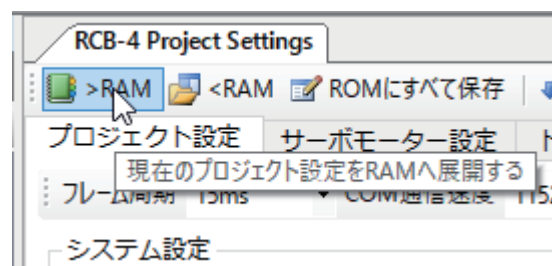


トリムの調整 3

6. COM 通信速度、ICS 通信速度を「115200」に設定します。

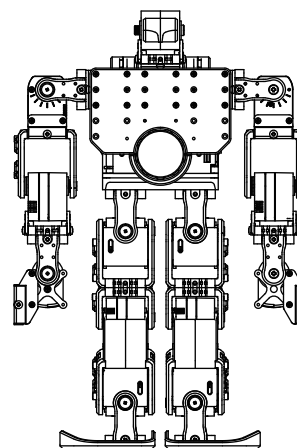


7. 「RAM」 ボタンを押すと、このプロジェクトで予め設定されていた値が RCB-4 へ送られ、サーボがゆっくりとトリムポジションへ動き出します。

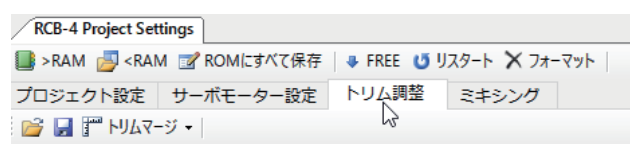


画像のようなポジション（直立状態）とは違うポーズになった場合は、サーボの取り付けなど、組立工程で間違えた場合があります。

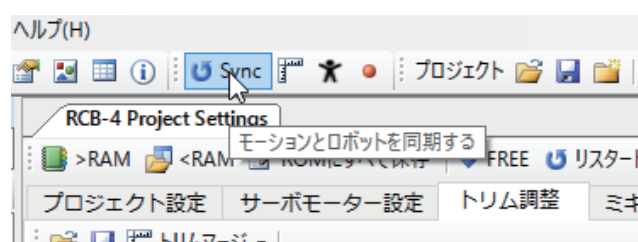
異なる箇所の原点を確認し、もう一度組みなおしてください。



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。

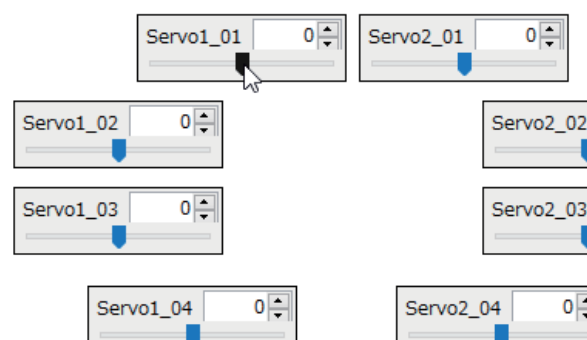


9. メインウィンドウのツールバーにある「Sync」ボタンを押します。押した後、ボタンの枠の色が変化したら ON の状態です。



Sync 状態になると、HeartToHeart4 のスライダ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。

* 画面の配置は参考例です。



トリムの調整 4

10. 画像を参考にトリムがずれている箇所を調整します。

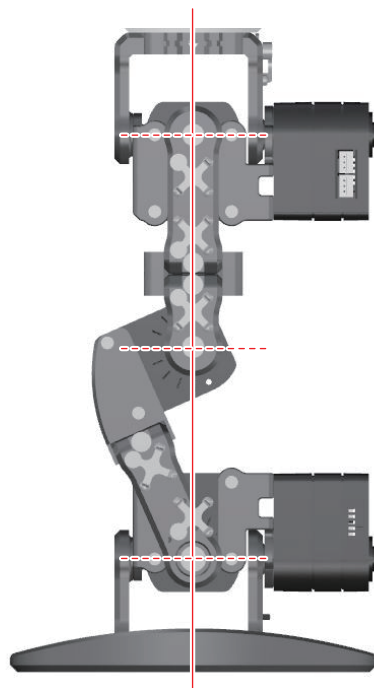
トリムポジションは、モーションを実行する上で基準となる大事なポジションです。特に、左右の足をきちんと合わせないとサンプルモーションでの歩行などがうまくいきません。トリムがずれた状態ではモーション全体がずれてしまいますので、ロボットがしっかりと直立するようにきちんと調整しましょう。

「トリム調整のポイント」

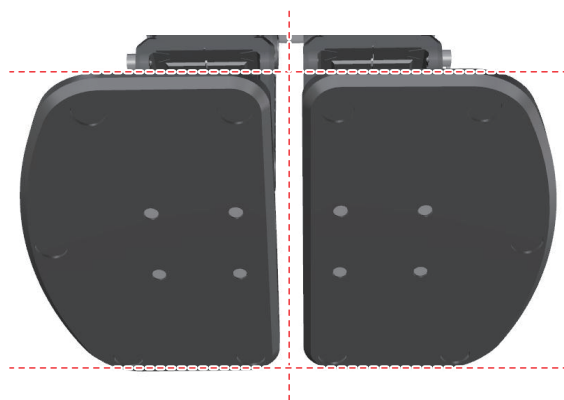
下半身のトリム調整は特に重要です。股関節のサーボ【ID4】から【ID5】へ順番にトリム調整するとスムーズに進みます。

また、片方を完璧に終わらせてからそれを基準に反対側を調整するようにしましょう。

足の各サーボは横から見たときに、サーボの出力軸が一直線に並ぶようにします。

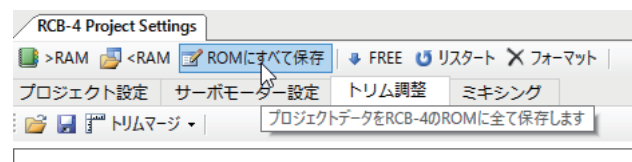


特に足裏の位置は重要です。左右の足裏が同一平面に並ぶようにしっかりと調整しましょう。前後左右が揃っていないと安定しません。

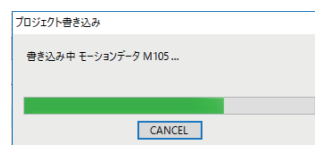
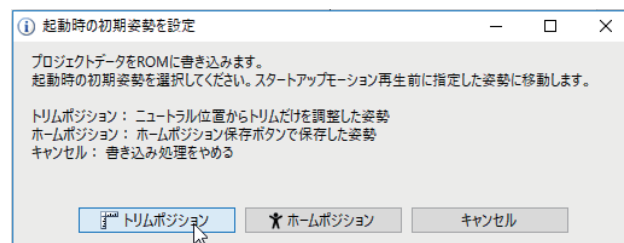


トリムの調整 5

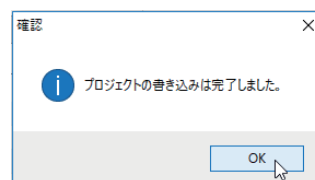
11. 全てのトリム調整が終わったらプロジェクト設定ウィンドウの「ROM にすべて保存」ボタンを押します。



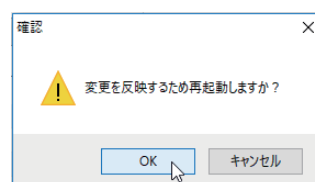
12. 「起動時の初期姿勢を設定」ダイアログが表示されますので、「トリムポジション」を選択します。RCB-4 へのデータ書き込みが始まります。



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。

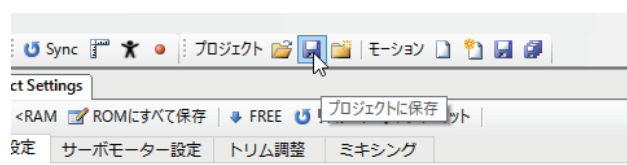


再起動の際には、ロボットの全身のサーボが一瞬脱力します。ロボットが転倒する恐れがありますのでロボットを寝かせておくか、頭部やバックパックを必ず支えながら再起動をしてください。

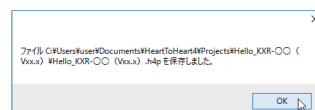


14. 再起動後にロボットの各部が、前ページで調整したポジションにゆっくりと自動で移動したら、トリムの調整は完了です。

15. 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。



*** 保存せずにアプリケーションを終了するとプロジェクトは保存されません。**

引き続きサンプルモーションの再生を行います。

作業を中断する場合は、ロボットの電源を切り、バッテリーのコネクタを抜いてください。

サンプルモーションの再生 1

■ サンプルモーションの再生

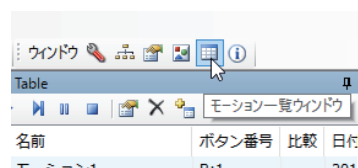
KXR-L2 用のサンプルモーションを再生します。このとき、転倒するなど正常に動作しなかった場合には再度トリム調整を試してください。サンプルプロジェクト「Hello_KXR-L2(Vxx.x)」を例に解説します。前回のトリム調整でサンプルプロジェクトを書き込み済みですので、書き込み作業は省略します。

モーション再生に問題なければ、この後の「電圧低下時モーション」を必ず設定してください。(Li-Fe バッテリーご使用の場合)

● 設定の手順

1. 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。

すでに表示されていればボタンを押す必要はありません。



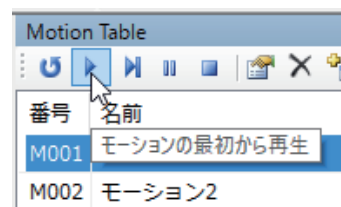
Motion Table				
番号	名前	ボタン番号	比較	日付
M001	モーション1	B:1	=	2016
M002	モーション2	B:2	=	2016
M003	モーション3	B:8	=	2016
M004	モーション4	B:4	=	2016
M005	モーション5	B:16	=	2016
M006	モーション6	B:32	=	2016
M007	モーション7	B:256	=	2016
M008	モーション8	B:64	=	2016
M009	モーション9	B:512	=	2016
M010	モーション10	B:2048	=	2016

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。

Motion Table				
番号	名前	ボタン番号	比較	日付
M001	モーション1	B:1	=	2016
M002	モーション2	B:2	=	2016
M003	モーション3	B:8	=	2016
M004	モーション4	B:4	=	2016
M005	モーション5	B:16	=	2016

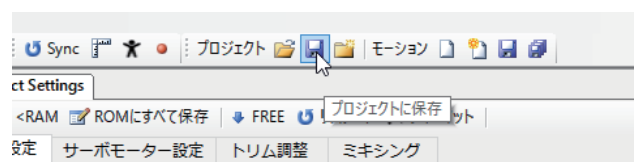
3. モーション一覧ウィンドウの再生ボタンを押します。

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。



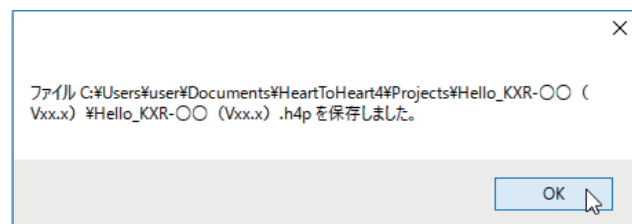
他のモーションを再生するには、2～3 を繰り返してください。
また、ロボットを停止させたいときには停止ボタンを押してください。

4. アプリケーションを終了する時は、プロジェクトを保存しましょう。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。



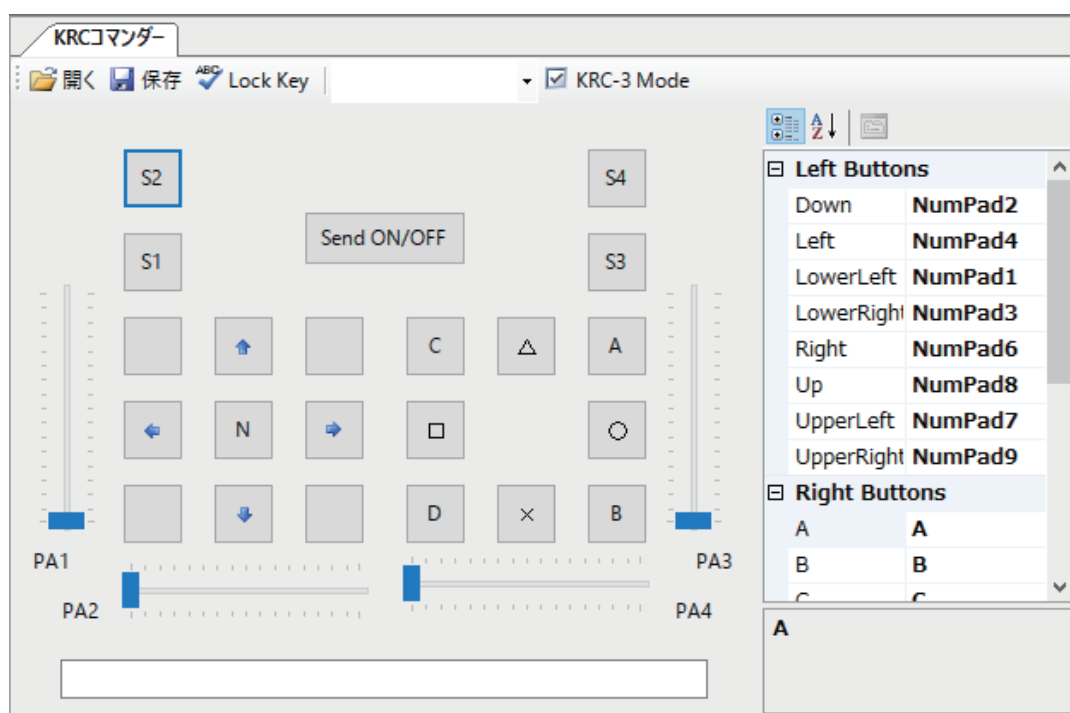
サンプルモーションの再生 2

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 でモーションを再生してみましょう

「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。基本的な機能説明を次ページよりご説明します。



※ 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。

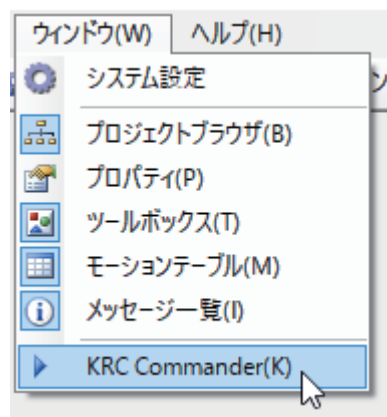
※ ボタンの割付は、KRC-5FH での無線操縦でそのままご利用いただけます。

サンプルモーションの再生 3

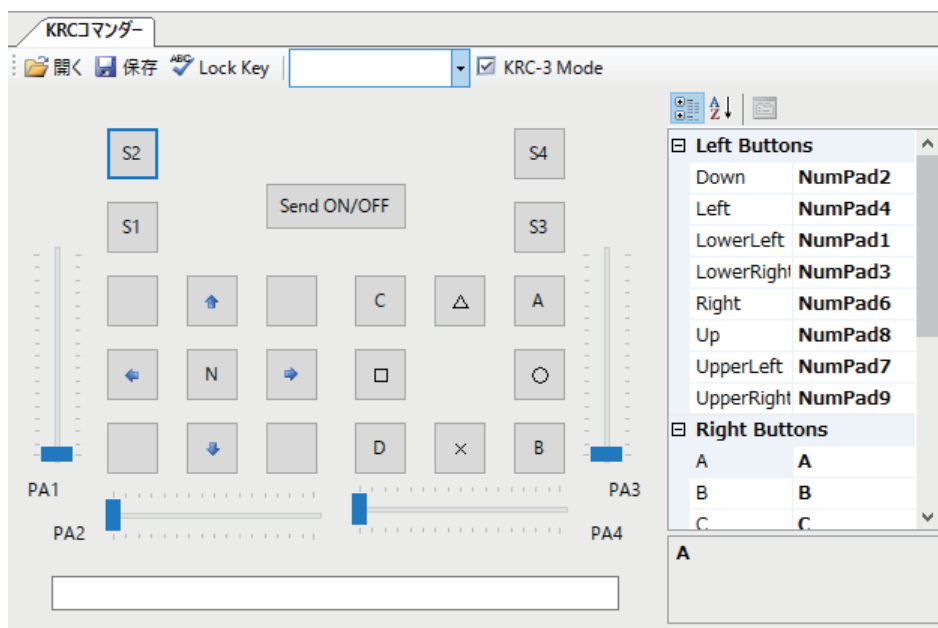
■ KRC コマンダーで操作する

● ご使用方法

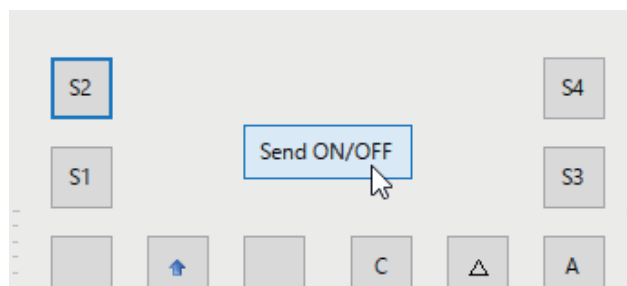
1. ウィンドウメニューから「KRC Commander」をクリックし、KRC Commander ウィンドウを開きます。



KRC Commander の画面が開きます。各ボタンにモーションを割り付けて操作できます。サンプルモーションの割付リストがこの項目の末尾にありますのでご参照ください。

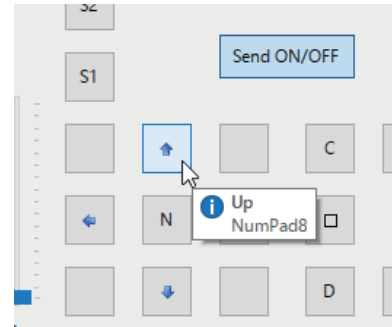


2. 「Send ON/OFF」 ボタンをクリックするとロボットとの通信が始まります。

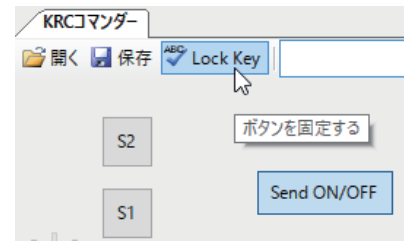


サンプルモーションの再生 4

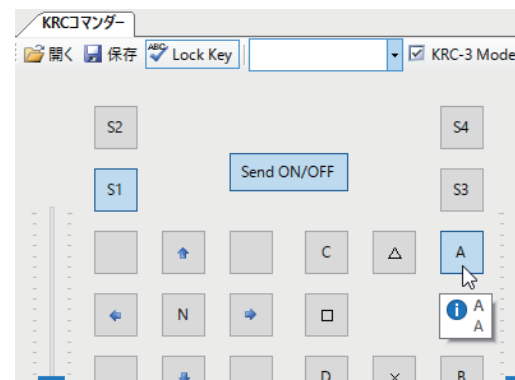
3. 無線コントローラと同じように、各ボタンをクリックすると対応するモーションが再生されます。歩行モーションなどボタンを押した状態で連続再生するモーションは、クリックし続けると同じように再生できます。



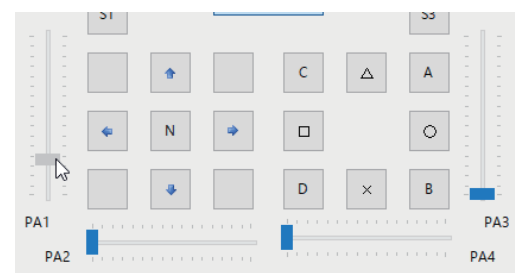
4. ボタンの組み合わせを行う際は、「Lock Key」をクリックします。この状態でボタンを押すとボタンが押し続けた状態になります。もう一度押すとボタンを離れた状態になります。



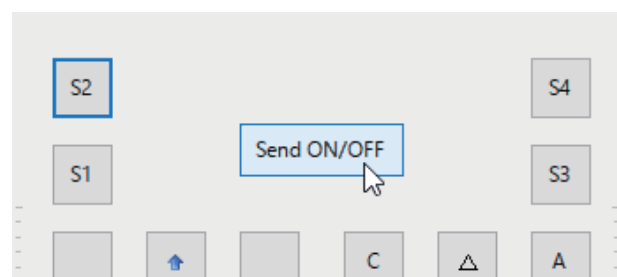
※S1/S3 との組み合わせの場合は、
S1/S3 から押すようにしてください。



5. PA1/PA2/PA3/PA4 は、アナログコントロール用のスライダーです。アナログ機能を使用したモーションで使用することができます。



6. 終了する時は、「Send ON/OFF」を解除してウィンドウを閉じてください。



サンプルモーションの再生 5

■ サンプルモーションリスト

ロボット名：KXR-L2 ヒューマノイド型 サーボ：KRS-3301 × 16個

カテゴリー	番号	モーション名		ボタン番号 (コマンド数値)	記号 (KRC Commander)
移動 モーション	XL2_101	微細歩行	前進	1	↑
	XL2_102		後進	2	↓
	XL2_103		左移動	8	←
	XL2_104		右移動	4	→
	XL2_105	ゆっくり歩行	前進 (5回)	0	-
	XL2_106		後進 (5回)	0	-
	XL2_107		左移動	0	-
	XL2_108		右移動	0	-
	XL2_109	高速歩行 (ジャイロ推奨)	前進	513	S1 + ↑
	XL2_110		後進	514	S1 + ↓
	XL2_111		左移動	520	S1 + ←
	XL2_112		右移動	516	S1 + →
	XL2_113		右旋回	1024	S2
	XL2_114		左旋回	4096	S4
	XL2_115	起き上がり	仰向け	2049	S3 + ↑
	XL2_116		うつ伏せ	2050	S3 + ↓
	XL2_117		自動判定	0	-
基本 モーション	XL2_201	挨拶		16	△
	XL2_202	手を振る		592	S1 + A (△ ○)
	XL2_203	腕立て伏せ	5回	32	X
	XL2_204	喜ぶ		96	B (○ X)
	XL2_205	がっかり		288	D (□ X)
	XL2_206	シュート	左足	272	C (△ □)
	XL2_207		右足	80	A (△ ○)
	XL2_208	パス	左足	256	□
	XL2_209		右足	64	○
	XL2_210	キーパー		800	S1 + D (□ X)
	XL2_211	パンチ	左前	15	SP1 (↑ ↓ ← →)
	XL2_212		右前	368	SP2 (△ □ X ○)
	XL2_213		左腕	768	S1 + □
	XL2_214		右腕	576	S1 + ○
	XL2_215	防御		544	S1 + X
	XL2_216	逆立ち		518	S1 + → ↓
	XL2_217	前転		522	S1 + ← ↓
	XL2_291	ホームポジション		0	0
	XL2_292	電圧低下		0	0

・△○や→↓は、ボタンの組合せです。KRC-5FHなどのコントローラでは、斜めボタンで再生できます。
例えば、S1+△○はS1ボタンを押しながら右側の上斜め右ボタンを押した状態を指します。
HeartToHeart4のKRC Commanderを使用する場合は、Key Lockボタンを押して同時押しにしてください。
SP1、SP2ボタンはKRC-5FH中央部にあるスペシャルボタンです。

- ・高速移動は、ジャイロを搭載してご利用いただくことをお勧めします。
- ・起き上がりの自動判定モーションは、加速度センサーを使用した際にご利用できます。

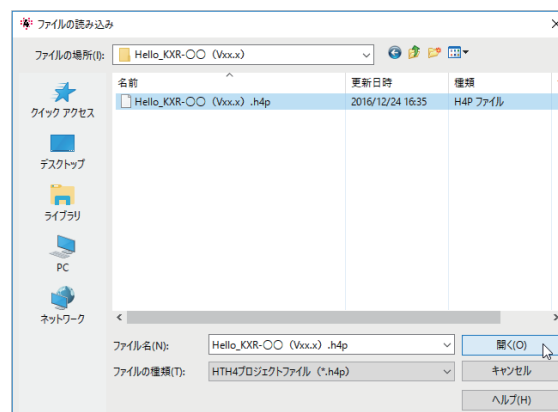
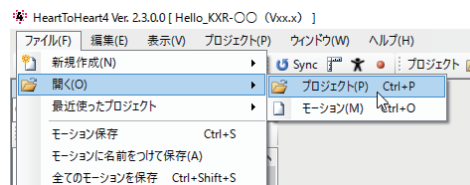
サンプルモーションの再生 6

● 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。



サンプルモーション再生までの基本的なご説明は以上です。さらに自由にロボットを動かすためのオリジナルモーション作成など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。

**必ず次ページの「電圧低下時モーション設定」をご確認ください。
(Li-Fe バッテリーセットの場合)**

LiFe バッテリー用 電圧低下時モーション設定

■ バッテリーの過放電防止設定 <ご使用前に必ず設定してください>

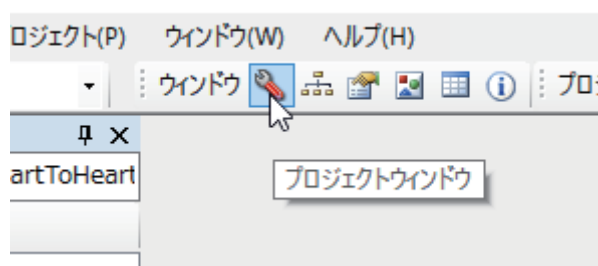
バッテリーは使っていくうちに容量が減っていき、電圧が下がりますが、定格 9.9V の Li-Fe は 9.0V、6.6V の Li-Fe は 6.0V を下回った状態で使用すると破損しバッテリー本体が膨らみます。これを過放電された状態といいます。さらにこの状態で使用し続けると発煙、発火の原因になります。

これを防ぐために、HeartToHeart4 にはバッテリーが指定の電圧を下回った際に自動でモーションを再生する機能が備わっています。この機能を利用して、Li-Fe が過放電にならないよう設定しましょう。

※付属のサンプルプロジェクトは、以下が設定済みですが、過放電防止設定は、新しいプロジェクトを作成するたびに、再設定が必要ですので、必ず行ってください。

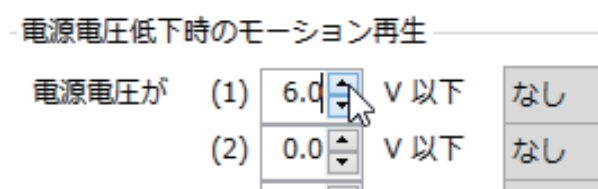
1. プロジェクトを設定し、プロジェクトウィンドウを開く

指定したい電圧値と電源電圧低下時に再生するモーションを設定していきます。



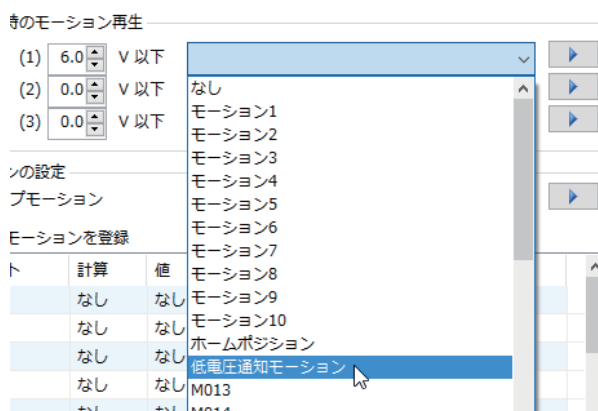
2. 「電源電圧低下時のモーション再生」の電圧を 6.0V に設定。

1 セル当たり 3.0V を下回ってはいけませんので、3.0V x 2 セルで 6.0V になります。

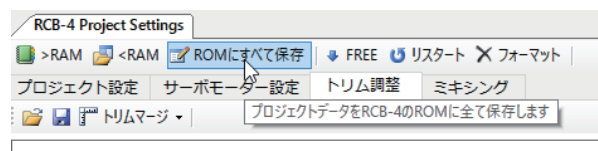


3. 電圧設定値を下回った際に自動で再生されるモーションを選択。

低電圧通知モーションを選択します。低電圧時に激しい動きを再生すると、更にバッテリーを消費し、過放電へつながる恐れがあります。



4. 「ROM にすべて保存」をクリックし、RCB-4 に書き込み。再起動すれば完了です。



作業を終了する場合は、必ずプロジェクトを保存してから HeartToHeart4 を閉じてください。

こちらの設定が完了しますと、バッテリーが 6.0V を下回った際に指定したモーションを自動で再生するようになります。ロボットを動作させている最中に指定したモーションが再生されましたら、速やかにバッテリーの充電もしくは充電済みバッテリーへの交換をお願いします。

オプションパーツリスト1

KXR オプションパーツリスト			
品番	商品名	商品内容	価格（税抜）
樹脂成型品パーツ			
02300	ジョイントベース A（10 セット入）	ジョイントベースとジョイントナットのセットです。	800 円
02301	ジョイントナット A（20 個入）	ジョイントナットの交換用です。	600 円
02302	サーボアーム 3300A（38mm）（2 セット入）	アームとジョイントのセットです。	600 円
02303	サーボアーム 3300A（26mm）（2 セット入）	アームとジョイントのセットです。	600 円
02304	サーボアーム 3300A（20mm）（2 セット入）	アームとジョイントのセットです。	600 円
02305	ジョイントフレーム A+B セット（各4セット入）	サーボをとジョイントを固定するフレーム2種のセットです。	600 円
02306	アームサポーター 3300A（4 個入）	サーボの前後方向で固定するサポーターです。	400 円
02307	直交軸フレーム 3300 セット	直交軸フレームとジョイントのセットです。	1,000 円
02308	アングルブラケット 3300（2 セット入）	サーボとアームを90度で固定するブラケットです。	400 円
02309	ダミーサーボ 3300（2 個入）	サーボと置き換え可能なダミーサーボです。	600 円
02310	ソール S-03（2 個入）	底面に別売りのソールグリップを取付可能です。	800 円
02311	ボディープレートセット A（各2 個入）	サーボを固定してボディーを構成するパネルのセットです。	800 円
02312	バックパックセット（KXR 用）	電子部品などを取り付けるためのバックパックです。	1,500 円
02313	バッテリーボックス（KXR 用）	バッテリーを収納してボディを構成するボックスです。	1,200 円
02314	ケーブルガイド X（10 個入）	ケーブルをアームに沿って配線するためのパーツです。	300 円
02315	アームサポーター 3300B（4 セット入）	サーボの側面など片持ちで固定できるサポーターです。	400 円
02316	ボトムスペーサー 3300A（4 セット入）	サーボのボトム側をパネルなどに固定できるスペーサーです。	400 円
02317	センサーベース A（2 個入）	赤外線センサーなどを取り付けるベースパーツです。	300 円
02318	グリップパーハンドセット	サーボで開閉可能なグリップパー用のパーツセットです。	800 円
02319	フラットフレーム 3300（4 セット入）	サーボ同士を5段階の長さで連結可能なフレームです。	400 円
02320	サーボホイール（φ60）（2 セット入）	サーボをインホイールモーターとして使用できます。	600 円
02321	パーツバッグ A ボディーパーツセット	ロボットのボディを構成するパーツがワンセットに。	3,500 円
02322	パーツバッグ B アームセット（各4 セット入）	3種のアームとジョイント、ケーブルガイドのセットです。	3,500 円
02323	パーツバッグ C ジョイントセット（各種セット）	ジョイント系のフレームパーツのセットです。	3,200 円
ビス / ナット			
02324	M2.6-10BH ビス（100 本入）	主にジョイントにアームやフレームを固定するビスです。	500 円
02086	M2-4 低頭ビス（100 本入）	ジョイントとホーンの固定などに使用します。	500 円
02325	M2-6 低頭ビス（100 本入）	サーボへのフレーム類の固定などに使用します。	400 円
02326	M2-8 低頭ビス（100 本入）	ジョイント同士、ボディパネルへの固定などに使用します。	400 円
02327	M2-12 低頭ビス（100 本入）	ジョイントを貫通してボディパネルとサーボを固定します。	400 円
02176	M3-6 低頭ホーン止めビス（50 本入）	KRS-3300 シリーズ標準のアップパー軸用ビスです。	500 円
02083	M3-8 低頭ホーン止めビス（50 本入）	ジョイントやホイールなどを共締めする際に使用します。	500 円
02164	2.6-4 フラットヘッドビス（100 本入）	ボトム軸へのアーム、電子部品の固定などに使用します。	600 円
02088	M2 ナット（50 個入）	樹脂ナットの M2 部の代わりに使用可能です。	300 円
02337	M2.6 ナット（50 個入）	樹脂ナットの M2.6 部の代わりに使用可能です。	300 円
02328	ビスセット A（KXR 用）（各種セット）	KXR 用のビスがワンセットで専用ケースに入っています。	1,800 円
02333	KONDO オリジナルビスケース	仕切り板の位置を変えられるコンパクトなビスケースです。	300 円
ZH 接続ケーブル			
02329	ZH 接続ケーブル 2 A タイプ（60mm）	サーボとボード、サーボ同士の接続用です。	400 円
02330	ZH 接続ケーブル 2 A タイプ（120mm）	サーボとボード、サーボ同士の接続用です。	400 円
02331	ZH 接続ケーブル 2 A タイプ（160mm）	サーボとボード、サーボ同士の接続用です。	400 円
02332	ZH 接続ケーブル 2 A タイプ（200mm）	サーボとボード、サーボ同士の接続用です。	400 円

各パーツの詳細は KONDO ウェブサイトをご参照ください。

オプションパーツリスト 2

KXR オプションパーツリスト			
品番	商品名	商品内容	価格（税抜）
サーボ			
03115	KRS-3301 ICS	KXR の標準サーボです。	オープン
02181	樹脂ギヤセット【KRS-3301 用】	KRS-3301 標準の樹脂ギヤセットです。	300 円
02182	サーボケース KRS-3301 用	KRS-3301 用のサーボケースです。	600 円
03103	KRS-3304 ICS	KRS-3301 ICS と同一形状でトルクアップした上位モデル。	オープン
02141	サーボギヤセット【KRS-3304 用】	KRS-3304 標準の金属ギヤセット。	3,500 円
02142	サーボケース KRS-3300 シリーズ用	KRS-3304 対応のサーボケースです。	600 円
02183	ケースビスセット KRS-3300 シリーズ用（20 本入り）	KRS-3300 シリーズ用のケースビスです。	400 円
コントロールボード、ハーネス			
03120	RCB-4 mini	KXR の標準コントロールボードです。	9,800 円
02146	接続ケーブル（1.5m）	ロボットと PC を接続する際の延長ケーブルです。	800 円
02177	ZH 変換ケーブル（100mm）	RCB-4mini と USB アダプタを接続する変換ケーブルです。	400 円
02166	LV 電源スイッチハーネス	6N ニッケル水素 / 2S リフェ電池用の電源ケーブルです。	800 円
02116	Dual USB アダプター HS	ロボットを USB 経由で PC と接続するためのアダプター。	6,000 円
グリップスポンジ			
01228	ソールグリップ A（ハイグリップ硬度 20 度）	ソールの底面に貼ってグリップ力を調整します。柔らかめ。	300 円
01229	ソールグリップ B（硬度 25 度）	ソールの底面に貼ってグリップ力を調整します。硬め。	300 円
02336	グリップシート 70x30mm（硬度 20 度）（2 枚入）	多脚ロボットの足先のグリップを高めるスポンジシートです。	600 円
無線ユニット			
03099	KRC-5FH 送受信機セット	モーションを操作キーに割り当てられる無線コントローラ。	14,500 円
03106	KRR-5FH 受信機のみ	複数のロボットが無線で操縦可能になります。	7,500 円
03062	Bluetooth モジュール KBT-1	PC や Android 端末と Bluetooth 接続が可能です。	12,000 円
センサー			
03124	KRG-4 B セット（ZH⇔ZH 付属）2 個入り	ロボットの姿勢が安定するジャイロセンサーです。	9,000 円
03123	RAS-3 B セット（ZH⇔ZH 付属）	ロボットの姿勢を判定する 3 軸重力加速度センサーです。	3,800 円
02002	PSD（位置検出素子）センサー	赤外線で壁などとの距離を検出するセンサーです。	2,200 円
バッテリー、充電器			
02335	ROBO パワーセル E タイプ 6N-800（Ni-MH）	KXR 標準の Ni-MH（ニッケル水素）充電電池です。	3,500 円
51204	USB 充電器 BX-32MH（Ni-MH 専用）	5V2A の USB 充電アダプタにつなぐだけで充電可能。	2,800 円
02167	ROBO パワーセル F2-850 タイプ（Li-Fe）	より安定した電源供給が可能な Li-Fe（リフェ）充電電池です。	2,700 円
51203	USB 充電器 BX-31LF（Li-Fe 専用）	5V2A の USB 充電アダプタにつなぐだけで充電可能。	2,800 円
デカール、ドライバー			
02334	ロボット用デカール（KXR 用）	ロボットキットに同梱されているデカールです。	500 円
04045	ベッセル クッショングリップドライバー 610 +0 x 100	握りやすく回しやすいラバーグリップ。マグネット仕様。	450 円
04046	ベッセル クッショングリップドライバー 610 +1 x 100	握りやすく回しやすいラバーグリップ。マグネット仕様。	450 円
04047	ベッセル クッショングリップドライバー 610 +0 x 75	握りやすく回しやすいラバーグリップ。マグネット仕様。	450 円
04048	ベッセル クッショングリップドライバー 610 +1 x 75	握りやすく回しやすいラバーグリップ。マグネット仕様。	450 円

各パーツの詳細は KONDO ウェブサイトをご参照ください。

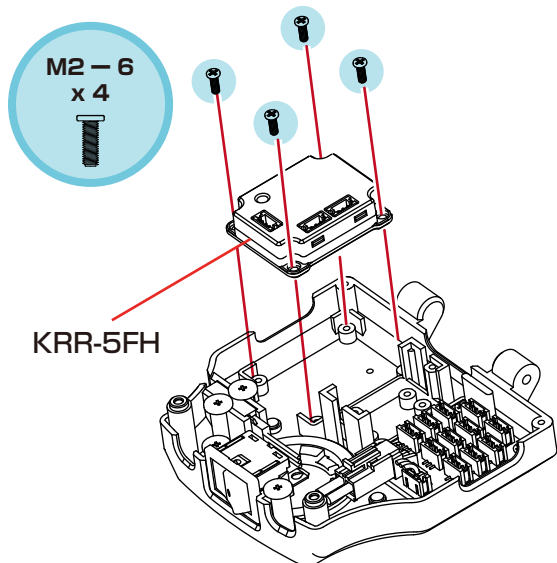
オプション搭載例 1

■バックパックへの搭載方法

*詳細は各製品マニュアルをご確認ください。

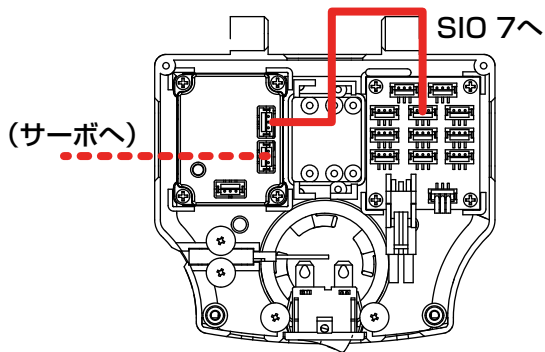
KRR-5FH：無線コントローラ用受信機

KRC-5FH での無線操作が可能となります。



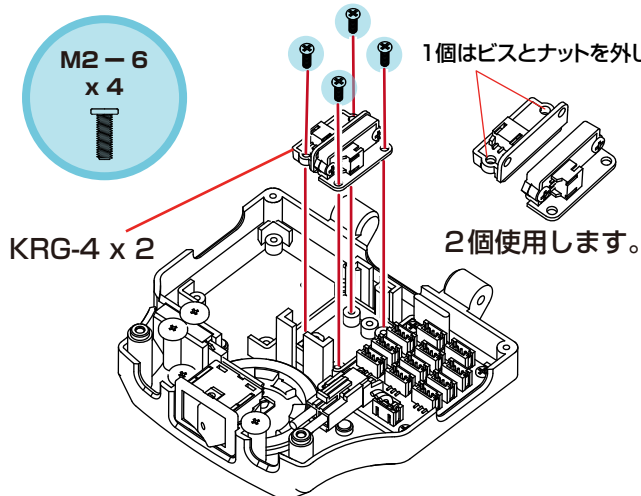
接続例

KRR-5FHをRCB-4miniのSIO ポートに接続します。
*サンプルモーションでは図のポートを使用します。
サーボが接続されている場合は外してKRR-5FHのポートに接続してください。
KRR-5FHのSIOポートはどちらのポートを使用しても、動作に問題ありません。また、サーボ同様、デジージェーン接続が可能です。



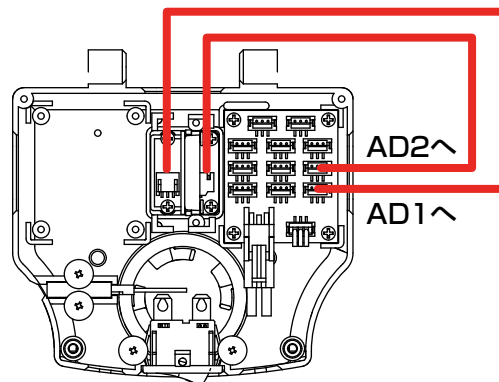
KRG-4：ジャイロセンサー

ロボットの姿勢変化を補正することで動作が安定します。



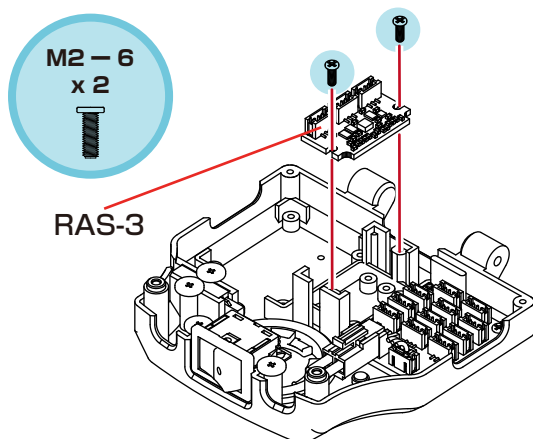
接続例

KRG-4とRCB-4miniのADポートを接続します。
*サンプルモーションでは図のポートを使用します。



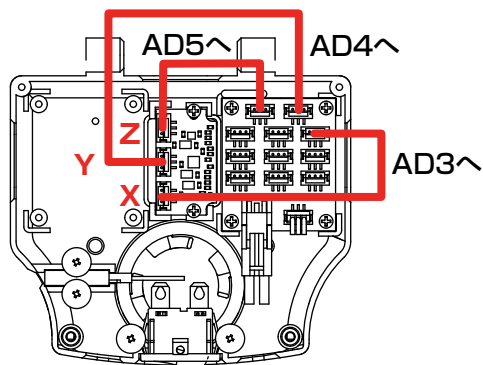
RAS-3：3軸 加速度センサー

ボディの傾きを検知して姿勢判定に使用します。



接続例

RAS-3とRCB-4miniのADポートを接続します。
*サンプルモーションでは図のポートを使用します。
AD5(Z軸)で前後判定をします。(KXR-L2)

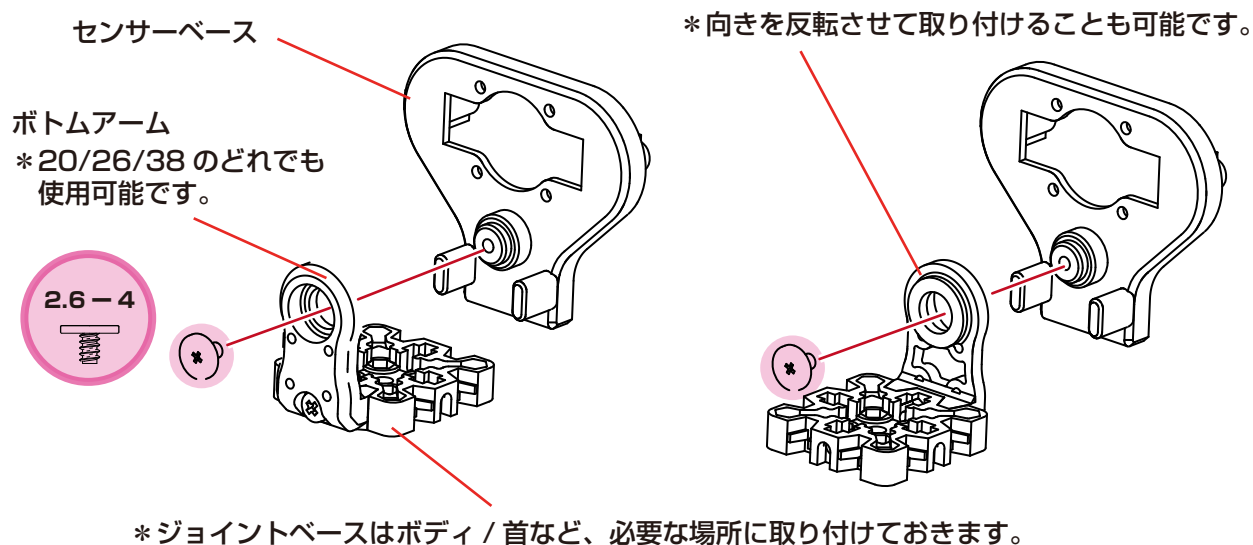


オプション搭載例 2

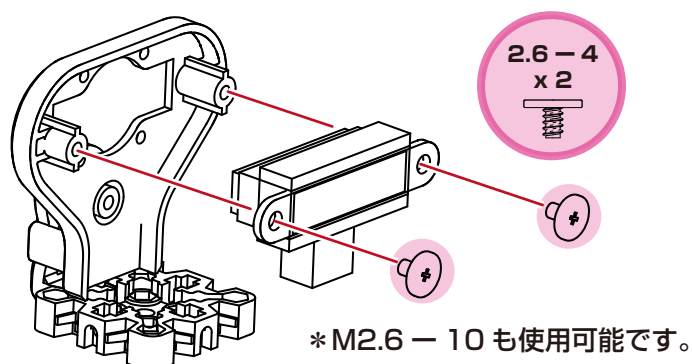
■センサーベースの搭載方法

*詳細は各製品マニュアルをご確認ください。

①センサーベースをジョイントベースに取り付けます。



②-1.PSD センサー取付例



②-2. 超音波センサー取付例

