

の理。ローバー型

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

TEL03-3807-7648 (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 カメ型	15
●サーボIDと配置について ローバー型	16

■ ロボットの組立	17
●全身の組立手順	17
●ボディの組立	18
●脚の組立 カメ型	28
●合体 カメ型	30
●ホイールの組立 ローバー型	35
●合体 ローバー型	40

■ ロボットの動作	45
●バッテリーの搭載	45
●PCとの接続	46
●ニュートラルポジションの確認	49
●トリムの調整	52
●サンプルモーションの再生	57
●電圧低下時モーションの設定	63

■ オプション紹介	64
●オプションパーツリスト	64
●オプション搭載例	66

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。
	教会会 「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。
() 禁止	 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。 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。
● 強制	 異常が起こったら、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。 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。
1 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ご使用については、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。
Rest of the second seco	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して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

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。



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だと思われる箇所については、保護者または指導者の方の助言をお 願いいたします。

本製品の組立および操作には、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。

PC の動作環境

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



*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<mark>付属マニュアル</mark>をご参照ください。

●キットガイダンス: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。* 10 ページをご参照ください。

●バッテリーと充電器付属のマニュアル: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付属マニュアルをご確認ください。

組立:ロボットを組み立てます。

ローバー型はホイール用のサーボを回転モードに変更します。 *カメ型は組立後、「3.PC との接続」で以下のマニュアルを参照します。

Dual USB アダプター HS を PC に接続してサーボを接続します。KO Driver(Windows OS 対応 USB 接続 用ドライバー)をインストールしてサーボを回転モードに変更します。

● Dual USB アダプター HS 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 と USB 通信するためのアダプターの説明書です。付属品や接続方法はセット内容により異なります。

● 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。

● 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。

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。

HTH4 (HeartToHeart4)を PC にインストールしてロボットを接続します。

● 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。

組立の前に 使用部品リスト1

KXR-L4 カメ / ローバー型



*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。

6

組立の前に 使用部品リスト2 KXB-L4

KXR-L4 カメ / ローバー型

*カメ 型、ローバー型、各タイプでの最大使用数を記載しています。 *セットに同梱されているパーツ数は使用数よりも多い場合があります。



*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。

組立の前に 使用部品リスト3

■ケーブル / ビス *^{カメ 型、ローバー型、各タイプでの最大使用数を記載しています。 *セットに同梱されているパーツ数は使用数よりも多い場合があります。}





■コントロールボード / バッテリー / 充電器

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

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

組立の前に付属製品について

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/デイジーチェーン方式(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°

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

■適正使用電圧:直流6.0~7.4V

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x6 ADポートx5 $COM\pi - F \times 1$ (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。

9

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いたり、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もあります。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れてください。

●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ない。

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 クター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いけない。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



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す。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。 ビスの種類や長さと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。

増し締め





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

軽く締める

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。

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



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。









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)



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。 * [ID 0] は、必ず SIO5~7 の系統に接続してください。

この説明書では下記の配線でご説明します。

*SIO3は使用しません。





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。 * [ID 0] は、必ず SIO5~7 の系統に接続してください。

この説明書では下記の配線でご説明します。





全身の組立手順

KXR-L4 カメ / ローバー型

手順1 ボディの組立

カメ / ローバー型共通

複数使用パーツの組立 1 首

BT ボックス
 結合

カメ型

KXR-L4T

KXR-L4R



ローバー型

手順2 脚の組立

1 サーボを回転モードに変更
 2 ホイールの組立(R)

手順3 合体

1 ホイールの取付(R)

2 電子部品の搭載



*組立完了時の参考イメージです。

複数使用パーツの組立

■複数使用するパーツをまとめて組み立てておきます。





ボディの組立 1 首

KXR-L4 カメ / ローバー型

■首のサーボユニットを組み立てます



ケースビスを外します。

②ボトムスペーサーを取り付けます。



③アームサポーター 3300B を取り付けます。



④小径ホーンを取り付けます。

ボディの組立 1



首

⑤ジョイントベースを取り付けます。



ボディの組立 2 BT ボックス KXR-L4 カメ / ローバー型

■BT ボックスに配線を通して組立てます。



①BT ボックスプレートに 160mm の ZH-ZH 接続ケーブル4本を配線します。



ボディの組立2 BT ボックス KXR-L4 カメ/ローバー型

①-4. 抜けにくいようテープなどで留めておきます。





①-5. ケーブルにデカールを貼っておきます。

* 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みの図としています)

② BT ハッチ2枚を挟んで反対側のプレートを取付けます。



ハッチの開閉方法



KXR-L4 カメ / ローバー型

■ボディを組み立てます。



①ボディパネルにサーボとBTボックスを取り付けます。
 ①-1.ボディパネルにジョイントベースBを取り付けます。

①-2. 前方側のサーボを取り付けます。



①-3.後方側のサーボを取り付けます。

①-4.BT ボックスにボディパネルをはめ込みます。



 ②バックパックを取り付けます。
 ②-1.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。



②-2.回り止めのビスを締めます。



ボディのロック部分について ●BT レッグプレート ●ロックリング ●バックパック

①切り欠きと突起を合わせてはめこみます。 ②右にカチッと止まるまで回してロックします。



24

②-3. バックパックカバーをはめます。
 *ヒンジ部分を合わせます。





KXR-L4 カメ / ローバー型

内側のコネクタに取り付けます。

U

④首を取り付けます。

④ケーブルを取り付けます。



⑤首にジョイントフレームを取り付けます。

⑤-1. ジョイントフレーム 3300B-a を取り付けます。 ⑤-2. ジョイントフレーム 3300B-b を取り付けます。



⑥ケーブルとダミーサーボを取り付けます。

⑥-1. ケーブルを取り付けます。

*ケーブルはどちらのコネクターでも動作は問題ありません。



⑥-2. ダミーサーボを取り付けます。



KXR-L4 カメ / ローバー型

⑦ケースビスを外します。

⑧ボディパネルを取り付けます。



③ロックリングをカチッと止まるまで回して ロックしてケースビスを取り付けます。





カメ型とローバー型で組立手順が分かれます。



リーの搭載」から「PC との接続」へ進みます。



ホイール用サーボの設定を回転モードに変更し てから「ホイールの組立」を行います。 本体の組立が完了したら、45 ページ「バッテ リーの搭載」から「PC との接続」へ進みます。

脚の組立1

■カメ型の脚を組み立てます。



4セット組み立てます。





②ボトムアームを取付けます。

③ジョイントベース C にジョイントフレームを 取付けます。



28

④ジョイントフレームを取付けます。



⑤ケースビスを外します。

⑦ボトムアームを取付けます。



⑥ジョイントフレームを取付けます。







脚の取付 台体]

■カメ型の脚を取り付けます。



ボディのサーボにアッパーアームを取付けます。



②ボディに脚を4本取付けます。



■バックパックに電子部品を取り付け、接続します。



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。



VH ベース -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。

サーボコネクター / メス シリアル延長コード (PC) へ



ZH ハウジング -3PIN COM ポートへ

LV 電源スイッチハーネス



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、接続を間違うと故障の原因となりますので、ご注意ください。

31



①-1. RCB-4mini を取り付けます。



②ケーブルを接続します。









組立完了です!



次は、45 ページ「バッテリーの搭載」から 「PC との接続」に進みます。

KXR-L4 ローバー型

■ ホイール用サーボを回転モードへ設定変更します

本機に使用しているサーボモーター KRS-3301 ICS は、最大で約 270 度の角度を制御するモード に設定されています。ローバ型はサーボモータにホイールをつけ無限に回転させるため、回転モードに 変更して使用します。

KO Driver のインストール

- Dual USB アダプター HS のスイッチを ICS モードに設定し、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。ICS モードで USB ポートに接続すると Dual USB アダ プター HS 本体の LED が赤に点灯します。
- 2. 最初に接続した場合には、「新しいハード ウェアの検出ウィザード」が起動します。 CD-ROM に収録されている Manual 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 の確認

Dual USB アダプター HS のドライバのインストールが完了したら「COM ポートの番号」を調べます。 この番号はソフトウェアを使用する際に必要になりますので、メモを取るなどしてください。COM 番 号の調べ方は、CD-ROM に収録されている Manual フォルダ内の KO_Driver2015_InstallManual をご覧下さい。

● 接続

Dual USB アダプター HS とシリアル延長ケーブルに、ZH 変換ケーブルでサーボと接続します。



ソフトウェアのマニュアルとは、接続に使用するケーブルが異なりますのでご注意ください。

● 回転モードに設定変更する

 セット付属の CD-ROM に収録されている Serial Manager フォルダを PC のデスクトップ にコピーしてください。



 2. コピーした Serial Manager フォルダ内 「ICS3.5Manager.exe」をダブルクリックして ICS3.5Serial Manager を起動してください。

ICS3.5 Serial Manager は、ICS3.5/3.6 仕 様のサーボの ID や回転モード、各種パラメー タを設定変更することができます。

- 前述の『Dual USB アダプター HS COM の 確認』で確認した COM 番号を選択します。 画像では COM1 を選択していますが、お使 いのパソコンによって COM 番号は変わりま すので必ず確認した番号を選択してください。
- サーボと通信するための速度を設定します。
 「Auto」を選択すると自動で通信速度を合わ せて接続してくれます。

通信速度が選択されて

(工場出荷状態の KRS-3301 ICS は 115200) 「接続」ボタンが「切断」に変わったら完了です。 接続が完了するとサーボに合わせて ID も自動で 切り替わります。

ID シールの○と□は、ID に関係ありませんので 番号のみ確認してください。









KXR-L4 ローバー型

- 4.「読み込み」ボタンを押し、サーボ内の設定値 をマネージャーに反映させます。成功すると 左下の欄に「読み出し完了」と表示されます。 失敗した場合は「取得失敗」と表示されます ので、手順を確認し再度「読み込み」ボタン を押してください。特に Dual USB アダプ ター HS が「シリアルモード」になっていな いか注意してください。
- **5.**「回転モード」にチェックを入れます。 (ウィンドウ中段のフラグ項目の中)

「書き込み」ボタンを押してください。「書き込み成功」とダイアログが表示されましたら完了です。OK ボタンでダイアログを閉じてください。

以上が「回転モード」への設定変更方法です。手順 3~6 を繰り返して残りのサーボを回転モードに変 更してください。全ての作業が終わったら、必ずソフトウェアを終了してから Dual USB アダプター HS を PC から抜きます。

※今回の作業は、設定変更のみですので PC のバスパワーで通信していますが、動作確認を行う場合は バッテリーを接続してください。接続方法と別途必要なケーブル類について、サーボマネージャー付 属の説明書をご参照ください。









KXR-L4 ローバー型

■ローバー型のホイールを組み立てます。



4セット組み立てます。

①ホイールとタイヤを組み立てます。



②ケースビスを外します。

③ボトムスペーサーを取り付けます。



KXR-L4 ローバー型



⑤ボトムアームを取付けます。



⑥小径ホーンを取付けます。

*ホイールタイプは、サーボを全回転モードで 使用しますので、原点位置がずれても問題は ありません。



⑦ホイールを取付けます。





合体1 ホイールの取付

■ローバー型のホイールを取り付けます。



ボディのサーボにアッパーアームを取付けます。



②ボディにホイールを4輪取付けます。

③ケーブルを4本取付けます。 *コネクターはどちらに接続しても動作に影響はありませんが、 ケーブルが重ならないようにご注意ください。



■バックパックに電子部品を取り付け、接続します。



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。



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。

サーボコネクター / 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



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、接続を間違うと故障の原因となりますので、ご注意ください。

41

①電子部品を取り付けます。

①-1. RCB-4mini を取り付けます。



②ケーブルを接続します。









組立完了です!



次のページ「バッテリーの搭載」から 「PC との接続」に進みます。 (USB アダプターをシリアルモードに切り替えて下さい)

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ーが先に入るように 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コネクターを接続します。



※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。



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 *ローバー型はインストール済みですので、シリアルモードに変更すれば OK です。
 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 Odyah-Ju

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。

- 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 Manual 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 Manual フォルダ内の KO Driver2015_InstallManual をご覧下さい。「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。

PC との接続 2

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

ロボットの動作には 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ま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。



PC との接続 3

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。

^	dotnetfx for English		1
	Sample_Projects_KXR(xx.x)		
	HTH4_V230.msi		
~	a setup.exe		
			Sample Projects.
2			
з			
~			
日本語	招	8	

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。

<u>電源を入れた時、全サーボが一瞬点灯して一部サーボが消灯します。そのほかのサーボは少し暗く点</u> <u>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</u> <u>せんが、正常な状態です。</u>

*LED が点灯 / 消灯するサーボは制作例のサーボ配置によって異なります。

【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。
- ロボットの起動前に電池が十分に充電されているかご確認ください。
 - * 起動時に十分な電源が得られない場合、この後の操作に支障が出ることがあります。

ニュートラルポジションの確認 1

■ ニュートラル (原点) ポジショシを確認する

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

- 「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。



□ プロジェクトをインポート

KONDO

CANCEL

OK

- 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。

カメ型用

```
□ ニュートラル(KXR-L4T)(V1.0)
```

ローバー型用 □ ニュートラル(KXR-L4R)(V1.1)

 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。



(i) 新規プロジェクト	– 🗆 X
	プロジェクトを保存する場所 C:¥Users¥user¥Documents¥HeartToHeart4¥Pr
	新規プロジェクト名 ニュートラル(KXR-〇〇)(Vxx.x)
	☑ プロジェクトをインポート
***	C:¥Users¥user¥Desktop¥Sample_Projects_KXR
KONDO.	OK CANCEL

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。

初期状態では「COM」ボタンの横にプルダウンスイッチが あります。各ボタンの配置やウィンドウサイズを変更すると プルダウンのデザインも変更されます。

- 「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。



プロジェクトウィンドウ

artToHeart

	Project Setting	JS		
>RAN	vi 🗾 <ram th="" 🛛<=""><th>🖌 ROM(ರಶ</th><th>べて保存</th><th>🗣 FREE 😈 リスタート 🗙 フォーマット</th></ram>	🖌 ROM(ರಶ	べて保存	🗣 FREE 😈 リスタート 🗙 フォーマット
プロジェ	:クト設定 サ	サーボモータ	一設定	トリム調整 ミキシング
フレームほ	周期 15ms	- COM通	信速度 11	5200 ▼ CS通信速度 115200 ▼ ● 緑LED
システ	ム設定			
プロジ	エクト名			Read Write
ポート	の状態を見る			
AD PIO	BAT 1 2 0 0 0 0 L L [3 4 5 0 0 0 L L L	6 7 0 0 L L	8 9 10 ○ ○ ○ AD値 (実測値-基準値) L L L · · · · · · · · · · · · · · · · ·
電源電	圧低下時のモー	・ション再生		
電源電	亀圧が (1)	0.0 🗘 V 🎝	X下 なし	ب ب ر
電源電	乱圧が (1) (2)	1 V ‡0.0 1 V ‡0.0	以下 なし 以下 なし	
電源電	記王が (1) (2) (3)	0.0 ÷ V 1 0.0 ÷ V 1 0.0 ÷ V 1	以下 なし 以下 なし 以下 なし	
電源電 優先モ	誕生が (1) (2) (3)	0.0 V L 0.0 V L 0.0 V L	以下 なし 以下 なし 以下 なし	
 電源電 優先モ スター 	証正が (1) (2) (3) ーションの設定 -トアップモー:	0.0 - V 以 0.0 - V 以 0.0 - V 以 0.0 - V 以	以下 なし 以下 なし 以下 なし なし	
電源電 優先モ スター その他	証正が (1) (2) (3) -ションの設定 -トアップモー: の優先モーショ	0.0 ♥ V 以 0.0 ♥ V 以 0.0 ♥ V 以 5 ション ション	以下 なし 以下 なし 以下 なし なし	
電源電 優先モ スター その他 No	健圧が (1) (2) (3) - ションの設定 - トアップモーショ の優先モーショ	0.0 V V U 0.0 V V U 0.0 V V U ション ション マンを登録 計算	以下 なし 以下 なし なし 位	
電源電 優先モ スター その他 1	館圧が (1) (2) (3) - トアップモー: の優先モーショ ポート なし	0.0 ↓ V 以 0.0 ↓ V 以 0.0 ↓ V 以 ション ション を登録 計算 なし	以下 なし 以下 なし 以下 なし なし	2
電源電 優先モ スター その他 1 2	館圧が (1) (2) (3) - ションの設定 - トアップモー: の優先モーショ ポート なし なし	0.0 🗣 V Ц 0.0 🗣 V Ц 0.0 🗣 V Ц ジョン ション を登録 計算 なし なし	以下 なし 以下 なし 以下 なし なし なし なし	
電源電 優先モ スター その他 1 2 3	i注が (1) (2) (3) -トアップモーションの設え -トアップモーショ の優先モーショ ポート なし なし なし	0.0 ♥ V 以 0.0 ♥ V 以 0.0 ♥ V 以 0.0 ♥ V 以 5 ション 5 ひか 5 ひか 5 ひか 5 ひか 5 ひか 5 ひか 5 ひか 5 ひか	以下 なし 以下 なし 以下 なし なし なし なし なし	・ ・
電源電 優先モ スター その他 1 2 3 4	■正が (1) (2) (3) ->ヨンの設式 -トアップモー: の優先モーショ ポート なし なし なし なし	0.0 ◆ V ↓ 0.0 ◆ V ↓ 0.0 ◆ V ↓ 0.0 ◆ V ↓ 2 ション を登録 計算 なし なし なし なし	以下 なし なし なし なし なし なし なし なし なし なし	
電源電 優先モ スター その他 1 2 3 4 5	■正が (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	0.0.0 ♥ ↓ ↓ 0.0 ♥ ↓ ↓ 0.0 ♥ ↓ ↓ ション を登録 計算 なし なし なし なし なし	以下 なし なし なし なし なし なし なし なし なし なし	

「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 秒の間隔を空けて 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。

RCB-4 Project Set	tings		
🗄 🕒 -RAM 🛃 -RAN	1 📝 ROMにすべて保存	FREE	😈 リスタート
プロジェクト設定	サーボモーター設定	トリム調整	整 ミキシ
フレー 現在のプロジェ	クト設定をRAMへ展開する	5200	- ICS通信速度
システム設定			

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。



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。

51

■ 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-L4T-Rの標準では各脚が伸びた姿勢をさします。「Hello_KXR-L4T、または R(Vxx.x)」プロジェ クトでは後述の「トリム調整」タブにおいて、KXR-L4T-R 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-L4T-R では各脚が伸びた姿勢です。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。

設定の手順

- 1. 「ファイル」→「新規作成」→「プロジェクト」 の順でクリックします。
- **2.** プロジェクトインポートボタンをクリックします。



 パソコンにコピーした Sample_projects_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。

カメ型用 П Hello KXR-L4T (V1.1)

- ローバー型用
- Hello_KXR-L4R (V1.1)
- 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。



ОК

キャンセル

新しいフォルダーの作成(N)

「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。

ロジェクト(P)	ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
-	לאטאל 📉 🚓 😭 🔝 🕕 🕴 לאטאל
ąχ	ki ki
artToHeart	プロジェクトウィンドウ

6. COM 通信速度、ICS 通信速度を 「115200」に設定します。

 FRAM」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各脚が伸びた姿勢と 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。

- 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。
- 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 ライドバーを動かしたときに対応するサーボ モーターがリアルタイムで動作します。

* 画面の配置は参考例です。







KCB-4 Project Settings
📑 >RAM 🛃 <ram free="" romにすべて保存="" th="" ="" <="" フォーマット="" リスタート="" 📝="" 🗙="" 🗣="" 😈=""></ram>
プロジェクト設定 サーボモーター設定 トリム調整 ミキシング
😂 🛃 📅 ÞIJムマージ 🗸 😽
ヘルプ(H)
🖀 🗷 🕕 🕴 😈 🚾 📰 🔭 🔹 🕴 नेवर्ग्राम 📴 🛃 🚞
RCB-4 Project Settings
モーションとロホットを同期する FREE びリスタート
プロジェクト設定 サーボエーター設定 トリム調整 ミナ

: 💕 🛄 🎹 トリムマージ 🗸



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、ロボットの各部がまっすぐ伸びた姿勢にな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」

付け根のサーボ【ID1】から【ID2】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。

足の各サーボは上や横から見たときに、サーボの出力軸が一直線に並ぶようにします。





- 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。

RCB-4 Project Set	tings			
📑 >RAM 📑 <rai< th=""><th>M 📝 ROMにすべて保存</th><th>🌲 FREE 😈 IJZ</th><th>१९-ト 🗙 ७४-२७</th><th>۲</th></rai<>	M 📝 ROMにすべて保存	🌲 FREE 😈 IJZ	१९-ト 🗙 ७४-२७	۲
プロジェクト設定	サーボモーダー設定	トリム調整	ミキシング	
💕 🛃 📅 ዞሀፊマ-	-ジ・ プロジェク	トデータをRCB-4のRC	OMに全て保存します	
				~
リ起動時の初期安勢な	r ig Je		- U	×
プロジェクトデータをRON 起動時の初期姿勢をi	Aに書き込みます。 異択してください。スタートアップi	Fーション再生前に指定	『した姿勢に移動します。	
LIII #atauatu =a	レニルは安わさしけだけも知道	971 + 27 + 1		
ホームポジション:ホー	ムポジション保存ボタンで保存し	EUに安勢 した姿勢		
キャンセル: 書き込み:	処理をやめる			
<u>ም</u> ዞባሪ፣	パジション *ホームポ	ジション	キャンセル	
	- 43			
	プロジェクト書き込み			
	書き込み中 モーションデータ M105 .	-		
	CANG	CEL		
	確認		×	
	プロジェクトの書き	込みは完了しました。		
			1	
		OK		
	確認		×	
	*#. BU			

☆更を反映するため再起動しますか?

ОК ++>+

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。
 *PC,HTH4は再起動されません。

ロボットの再起動の際には、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。

ローバー型は、再起動 / 電源投入時にしばらくの間(約 1.5 秒)車輪が回転します。 電源投入時は必ず手で持つなど、車輪を浮かせた状態で行ってください。

14. 再起動後にロボットの各部が、前ページでトリムを調整したポジションにゆっくりと自動で移動 したのち、サンプルプロジェクトのホームポジションに移動したら、トリムの調整は完了です。

*ホームポジションはプロジェクトにより異なる場合があります。

- 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。 RAM 愛ROMにすべて保存 → FREE の 10510/トに保存 → FREE の 10510/トロジェクト
- **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。

Sync 3 A	1 JUJIJI 🖉					
Settings						
<ram romにすべ<="" th="" 📝=""><th>て保存 🛛 🤻 FREE 😈 🥊</th><th>プロジェクトに保存</th><th>^፻</th><th></th></ram>	て保存 🛛 🤻 FREE 😈 🥊	プロジェクトに保存	^፻			
定 サーボモーター	-設定 トリム調整	ミキシング				
			×			
	72/II. OXUrarrXurarXDocumentrXUeast7	Toldeart/WProjectrWidello_KVP-	00 (
	Vxx.x) ¥Hello_KXR-OO (Vxx.x) .h4p 8	を保存しました。	001			
			ок 🕞			

*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。

■ サシプルモーショシの再生

KXR-L4T-R 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-L4T、または R (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。

サンプルプロジェクトでは、自動で電圧低下モーションが再生されるよう設定済みです。 バッテリー残量が少なくなると、電圧低下モーションのほか、急に意図しない動きや脱力など、 異常動作につながります。まずはバッテリーを充電(交換)してください。 (Li-Fe バッテリーをご使用で、新しいプロジェクトを作成する際には、必ず「電圧低下モーション」を設定してください)

設定の手順

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

1	: ウィンドウ 🌯 🎿 🚰 🗾 🔲 🕕							
Tat	ble	3	џ ;					
	M 🛛 🗖 🎦 🖌 🔧	モーション一覧ウイン	ドウ					
名	前	ボタン番号 比較	日付					
I	-8-524	D-1 _	201					
Motion	Table							
0	🕨 N III 🖬 🔤 🗡	< 造 🐰 🖂 🚽						
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	lable			4 X	
 U)) N N 🛛 🖓 🗙 🔧	ы Ж. 🔚			
番号	名前	ボタン番号	比較	日付へ	
M001	モーション1	B:1		201	
M002	モーション2	B:2	=	201	
M003	モーション3	B:8	=	201	
M004	モーション4	B:4	=	201	
M005	モーション5	B:16	=	201	

3. モーション一覧ウィンドウの再生ボタンを押します。

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

Motion	1 Table
U D	N II 🖬 🖉 🗙 🟪
番号	名前
M001	モーションの最初から再生
M002	モーション2

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。

電圧低下モーションではサーボが脱力します。復帰するにはロボットの電源を入れ直してください。

 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。

😈 Sync 🎬 🗙 🔹 🗄 プロジェクト 🗃 属 📷 モーション 🗋 🎦 属 🥔						
ct Settings						
<ram free="" romにすべて保存="" td="" u="" ="" <="" ➡="" 「プロジェクトに保存」ット="" 図=""></ram>						
焈定	サーポモーター設定 トリム調整 ミキシング					

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。

KRCコマンダー					
: 💕 開く 🚽 保存 🗳 Lock Key 🛛	- ₩ KRC-3 M	lode			
		•	2↓ 🖻		
S2	S4		Left Butto	ns	^
			Down	NumPad2	
Send	ON/OFF		Left	NumPad4	
51			LowerLeft	NumPad1	
		1 1	LowerRight	NumPad3	
	C 🛆 A		Right	NumPad6	
		1 1	Up	NumPad8	
🗄 🖕 N 👄			UpperLeft	NumPad7	
		1 1	UpperRight	NumPad9	
			Right Butt	ons	
	О Х В	-	Α	Α	
PA1		PA3	В	В	
PA2	1	PA4	<u>^</u>	r -	¥
		A	L		

※ 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。

KRGコマシダーで操作する

ご使用方法

 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。

KRCI	マンダー										
💕 開く	🚽 保存	💞 Lock Key			-	KRC-3 M	ode				
								•	2 ↓ 🖾		
	S2					S4		Ξ	Left Butto	ns	^
		ſ							Down	NumPad2	
	C1		Send Of	N/OFF		c2			Left	NumPad4	
	51					33			LowerLeft	NumPad1	
1.1							1 1		LowerRight	NumPad3	
		1		С		A	3 3		Right	NumPad6	
									Up	NumPad8	
E E		N				0	8 8		UpperLeft	NumPad7	
1 1							1 1		UpperRight	NumPad9	
<u> </u>				D		P	E_E		Right Butt	ons	
-		*		U	~	P	-		Α	Α	
PA1							PA3		В	В	
PA2							PA4	L	С	С	~
								A			

2.「Send ON/OFF」ボタンをクリックすると ロボットとの通信が開始されます。



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。

- 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した状態 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 ロール用のスライドバーです。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。



ボタンを固定する

Send ON/OFF

KRCJマンダー

🚰 開く 🚽 保存 🚏 Lock Key

S2

S1







ロボット名 : KXR-L4T カメ型 サーボ : KRS-3301 × 9個						
カテゴリー	番号	モーション	2名	ボタン番号 (コマンド数値)	記号 (KRC Commander)	
	XL4T_101		前進(3回)	0	-	
	XL4T_102	一中步行	後進(3回)	0	-	
	XL4T_103	一定少门	左旋回(3回)	0	-	
	XL4T_104		右旋回(3回)	0	-	
	XL4T_105		前進	1	t	
移動	XL4T_106		後進	2	Ļ	
モーション	XL4T_107	RC歩行	左移動	8	←	
	XL4T_108		右移動	4	→	
	XL4T_109		左旋回	1024	S2	
	XL4T_110		右旋回	4096	S4	
	XL4T_111		前進	513	S1+†	
	XL4T_112	ゆつくり歩行	後進	514	S1+↓	
	XL4T_201	手を振る		64	0	
	XL4T_202	バタバタする		256		
基本	XL4T_203	首を振る	3回	16	Δ	
t-932	XL4T_291	ホームポジション		0	-	
	XL4T_292	電圧低下	足を前に,首を振り脱力	0	-	

ロボット名: KXR-L4R ローバー型 サーボ: KRS-3301 × 9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)
	XL4R_101		前進(1秒)	0	-
	XL4R_102	白珍毛	後進(1秒)	0	-
	XL4R_103		左移動((1秒)	0	-
	XL4R_104		右移動((1秒)	0	-
	XL4R_105		前近	ŧ	1	t
	XL4R_106		後近	ŧ	2	Ļ
	XL4R_107		左移	動	8	←
	XL4R_108		右移	動	4	→
投制	XL4R_109		左旋		1024	S2
¹²⁹ 剄 モーション	XL4R_110	I RC移動	右旋回		4096	S4
	XL4R_111		左斜め前進		9	↑←
	XL4R_112		右斜め	前進	5	↑→
	XL4R_113		左斜め後進		10	↓←
	XL4R_114		右斜め後進		6	$\downarrow \rightarrow$
	XL4R_115	790-71	前進	左	769	S1+†+ 🗆
				右	577	S1+†+O
	VI 4D 110		後進	左	770	S1+↓+ □
	XL4R_116		设進	右	578	S1+↓+ ○
			前准	左	2305	S3+ † + 🗆
基本 エーション	AL4R_117	7=0-4.2	1002	右	2113	S3+†+ ()
	XI /R 118		後進	左	2306	S3+↓+ □
	XL-II_110			右	2114	S3+↓+ ⊖
	XL4R_201	首を振る			16	
	XL4R_291	ホームポジション			0	-
	XL4R_292	電圧低下	足を前に,首を	を振り脱力	0	-

・S1+↑などは、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。

・スラローム1/スラローム2のときは、各ボタンを押した状態でさらに○、または□を押すと左右に移動しながら進みます。

【電圧低下モーション】

サンプルの状態では、電源電圧が6Vを下回った場合、下記のモーションに移行します。

カメ型・ローバー型:ロボットが足を前に出して、首を5回振ってから、脱力した状態になります。

この状態になりましたらバッテリーを充電、もしくは交換してください。

※全身のサーボを同時に動かすような負荷の大きいモーションを再生した場合、バッテリーの状況によって 電圧低下モーションを再生する場合があります。

電圧低下モーションから復帰するには、電源を入れ直すかバッテリーを充電してください。

電圧低下モーションをキャンセルする場合は、プロジェクトウィンドウから「電源電圧低下時のモーション再生」の設定を変更してください。

⑦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。

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



62

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《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。



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。

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)
	·	財脂成型品パーツ	
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	グリッパーハンドセット	サーボで開閉可能なグリッ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
	2	2H 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。

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	コールボード、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						
	5	ブリップスポンジ							
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 25 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						
02125	PSD センサー B セット(ZH⇔PH 付属)	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						
	<u>۲</u>	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						
	デオ	リール、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 + O 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、デイジーチェ 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。 1個はビスとナットを外します。 M2-6 *サンプルモーションでは図のポートを使用します。 x 4 ñō TO, Ð Ē **....** 2個使用します。 KRG-4 x 2 AD2^ AD1~ ,þmf <u>m</u>re e

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



66

オプション搭載例 1

■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。



*ジョイントベースはボディ / 首など、必要な場所に取り付けておきます。

②-1.PSD センサー取付例



67

2-2. 超音波センサー取付例



