#### KONDO

キットガイダンス Ver.1.0

# KXR 用オプションボード搭載セット B

近藤科学株式会社

KONDO KAGAKU Co., Ltd.

www.kondo-robot.com

このたびは、「KXR 用オプションボード搭載セット B」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用・組み立ての前に、この「キットガイダンス」で必要事項をご確認ください。

## 最初にご確認ください

このセットのパーツ内容については、組立説明書に掲載されています。組み立ての前に各パーツが揃っているかご確認ください。

- Arduino 搭載用板金 x 1
- ICS 変換基板 x 1
- KSB シールド 2 x 1
- ZH 接続ケーブル 2 A タイプ (200mm) x 1
- ZH 接続ケーブル B (200mm) x 2
- 電源延長コード (200mm) x 1

- M2.6 8 x 5
- 2.6 4 フラットヘッドビス x 5
- スペーサー x 5
- ケーブルガイド X x 5
- 結束バンド x 5
- ID シール x 1

## 接続方法

## ●電源ケーブル

電源延長コードを ICS 変換基板の電源と、電源スイッチ ハーネスに接続します。

#### ●サーボ(ICS 機器)の接続

ICS 変換基板のピンヘッダに接続します。 詳細はマニュアルをご確認ください。

#### 製品についてのお問い合わせ

## ■ 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

お問い合わせ: **03-3807-7648**(サービス部直通) **営業時間**: 月曜〜金曜(祝祭日を除く)

9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00

お問い合わせフォーム:

http://kondo-robot.com/faq/customer-afterservice-info

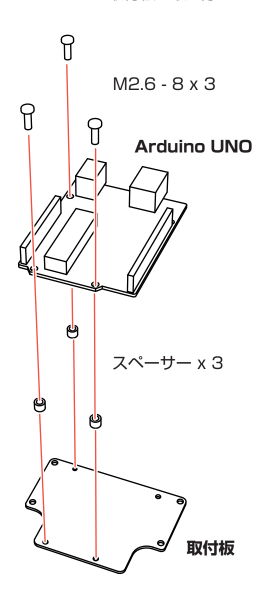
最新情報はウェブページで公開中!

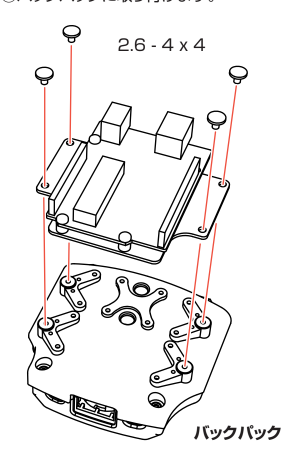
www.kondo-robot.com

#### バックパックへの搭載

①Arduino UNOを取付板に取り付けます。

②バックパックに取り付けます。





③ICS変換基板とシールドを取り付けます。

※ICS変換基板のマニュアルをご確認ください。