

## KXR 用オプションボード搭載セット C

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 C」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「キットガイドンス」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
- RCB-4 変換基板 x 1
- KSB シールド 2 x 1
- ZH 接続ケーブル 2A タイプ (200mm) x 2
- ZH 接続ケーブル B (200mm) x 2
- 電源ケーブル 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

## ●電源の供給

ZH 接続ケーブル 2A の片側を RCB-4mini の空いている SIO 端子に接続し、もう一方を RCB-4 変換基板の電源端子 (白) に接続します。  
COM 端子 (青) に接続すると破損しますのでご注意ください。

## ●通信部分の接続

ZH 接続ケーブル 2A の片側を RCB-4mini の COM 端子 (青) に接続し、もう一方を RCB-4 変換基板の COM 端子 (青) に接続します。  
電源用のケーブルと混同しないように、ケーブルにテープなどを巻き付けて目印にしてください。

## 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 :

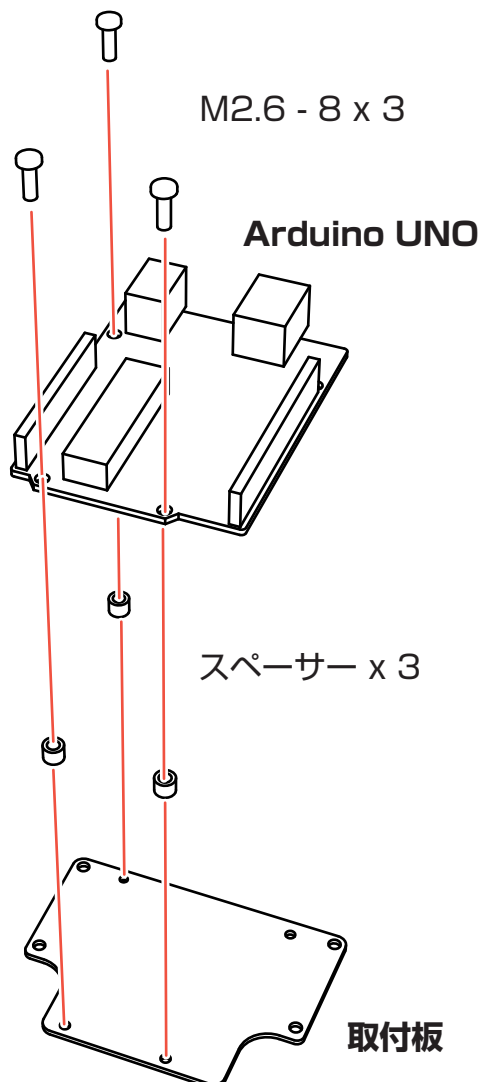
<http://kondo-robot.com/faq/customer-afterservice-info>

最新情報はウェブページで公開中!

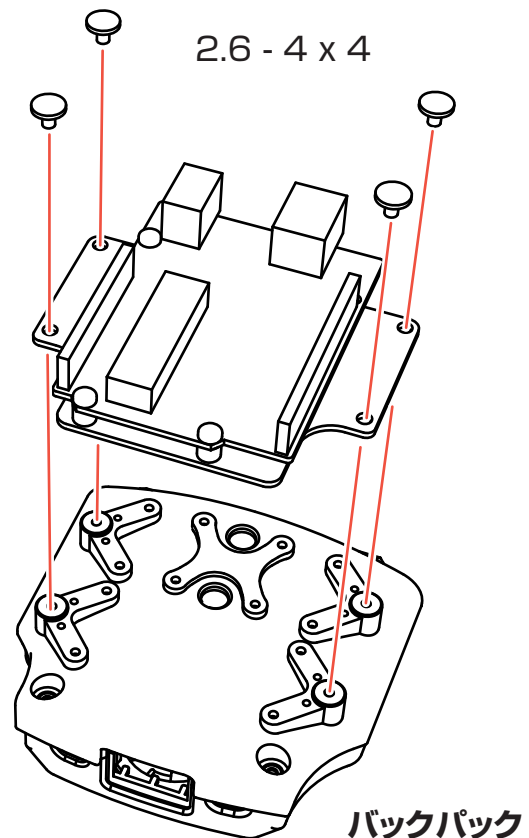
**www.kondo-robot.com**

## バックパックへの搭載

## ① Arduino 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。



## ③ KSBシールド2を取り付けます。

※RCB-4変換基板のマニュアルをご確認ください。