

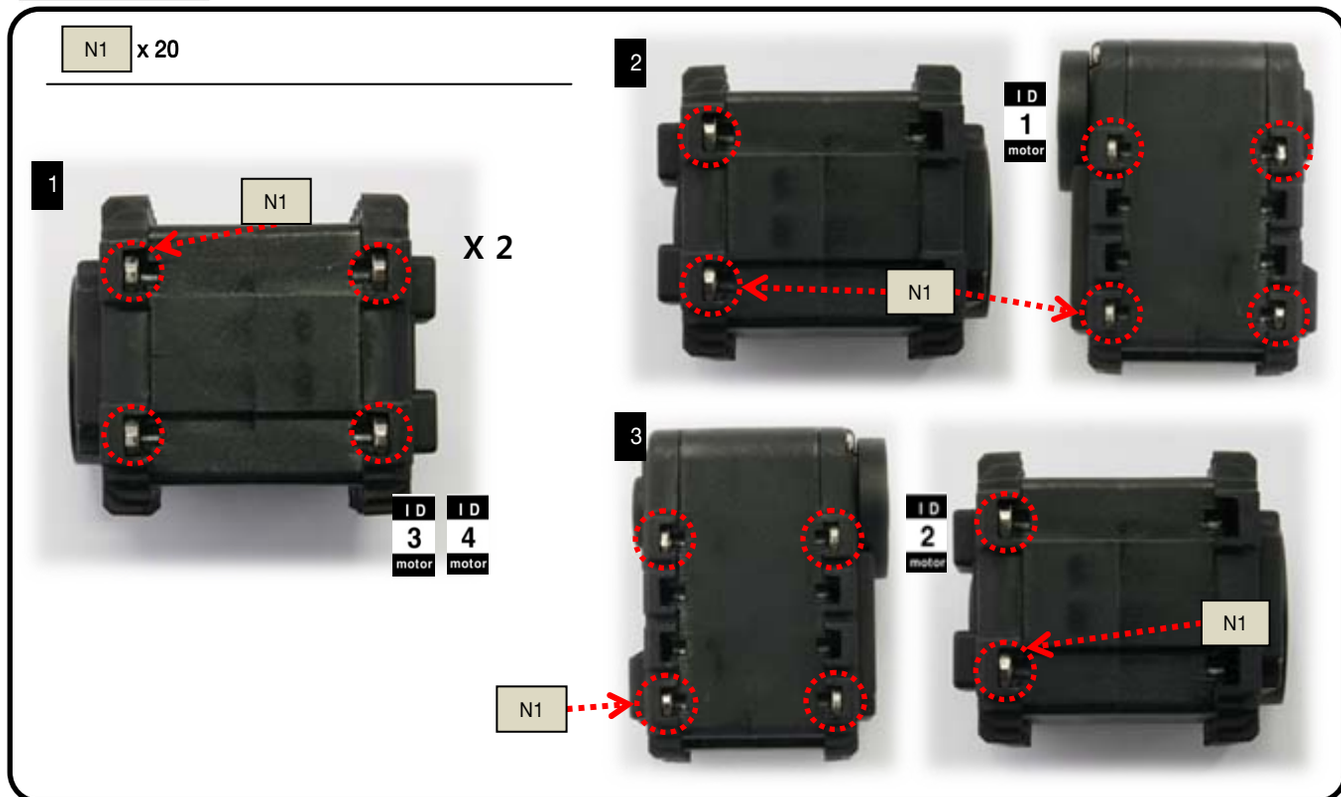
# バイオロイド プレミアムキット 歩行ドロイド 組立説明書



# バイオロイド歩行ドロイドの組み立てスタート

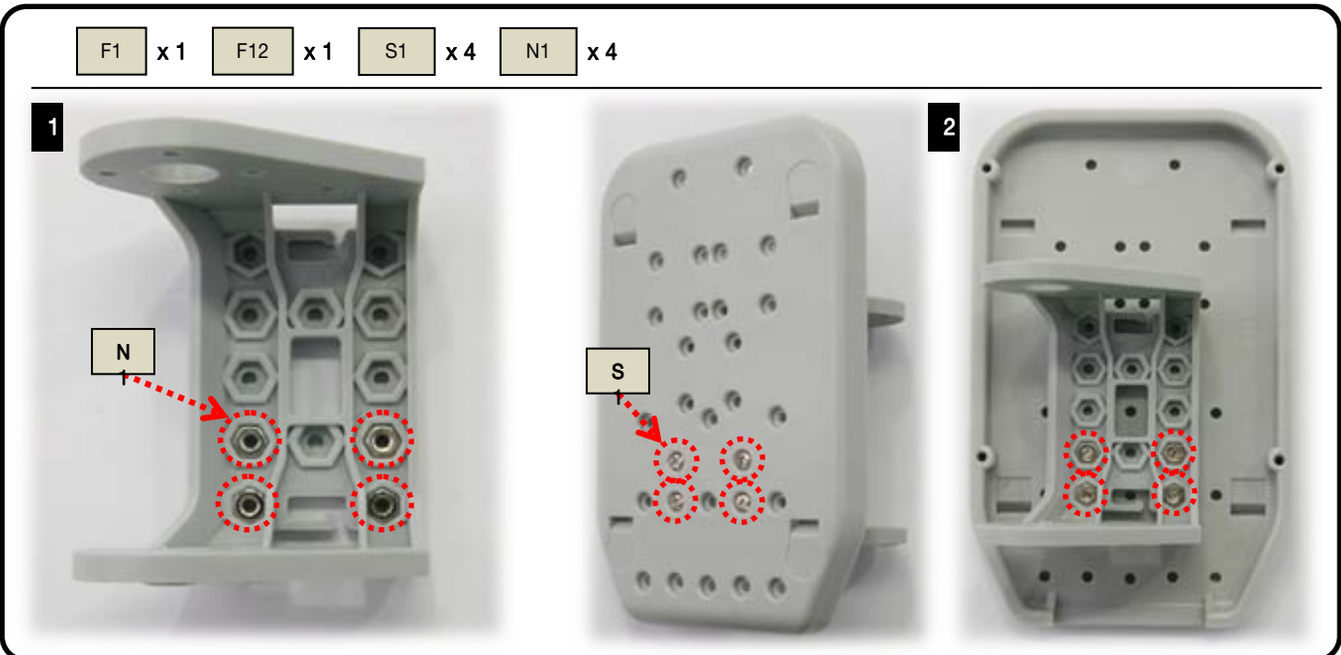
## STEP 1

ID1~4に N1を挿入します。



## STEP 2

F1, F12を締結します。

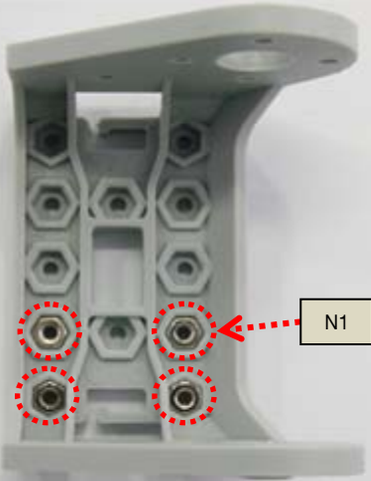


## STEP 3

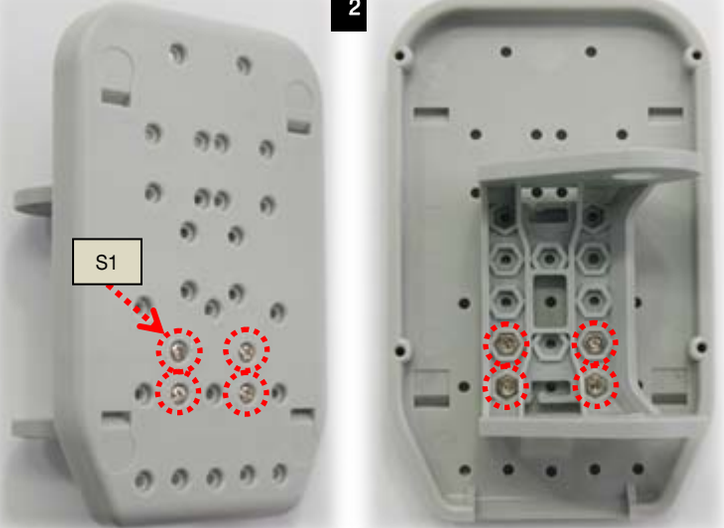
F1, F12を締結します。

F1 x1 F12 x1 S1 x4 N1 x4

1



2

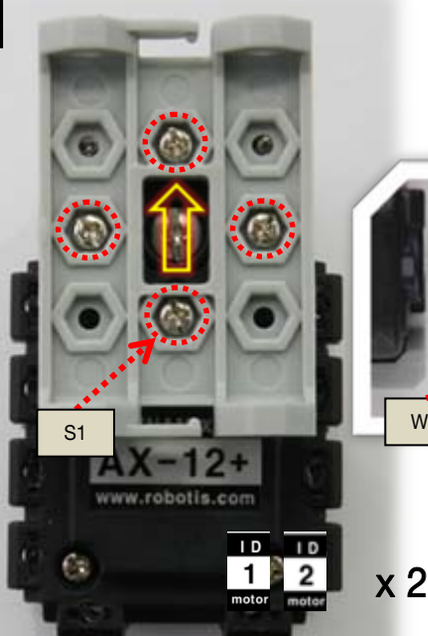


## STEP 4

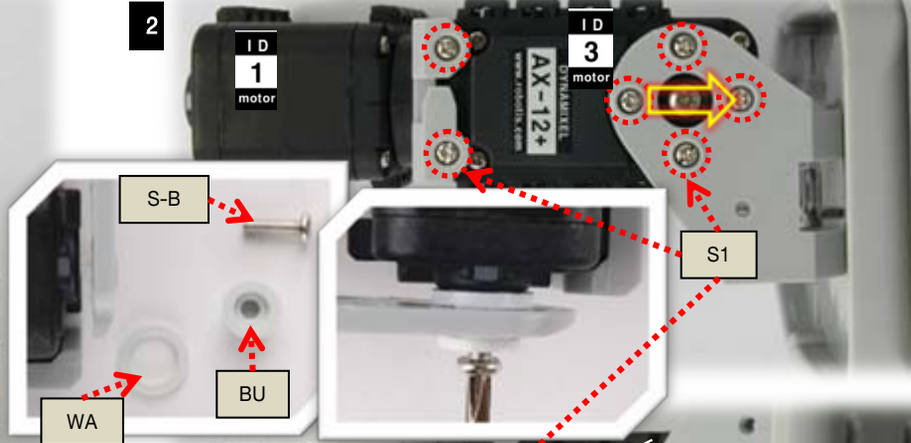
STEP①, ②, F3を締結します。(! ホーンの位置注意)

F3 x2 BU x1 WA x1 S-B x1 S1 x12

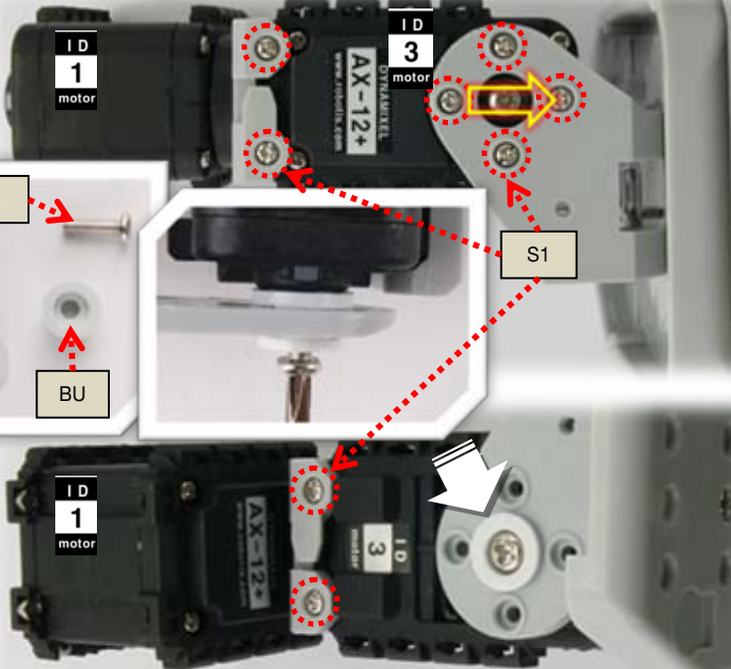
1



2



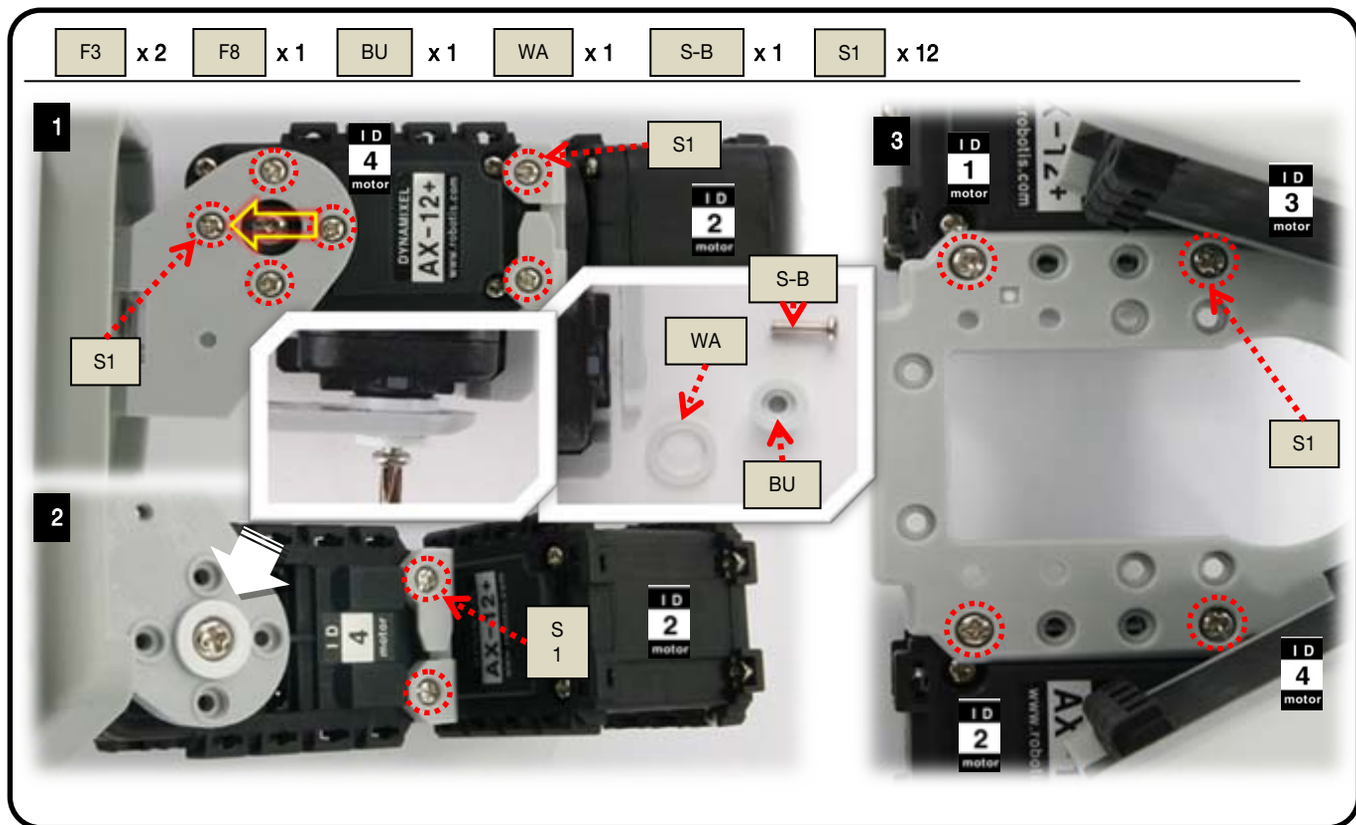
3



## STEP 5

STEP①, ③, ④, F3, F8を締結します。(!ホーン的位置注意)

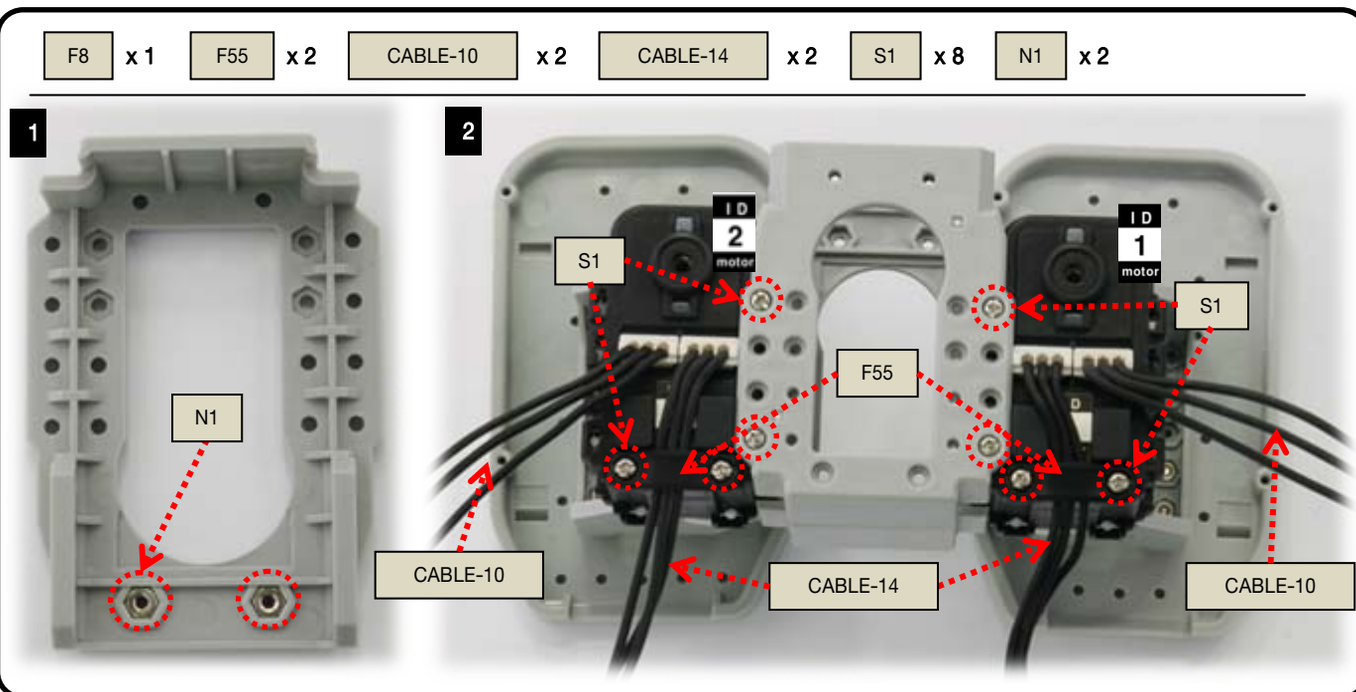
F3 x2 F8 x1 BU x1 WA x1 S-B x1 S1 x12



## STEP 6

Step⑤, F8を締結します。  
CABLE-14を利用して ID1, ID2に各ごと接続後F55を利用して整理します。  
CABLE-10を利用して ID1, ID2に各ごと連結します。

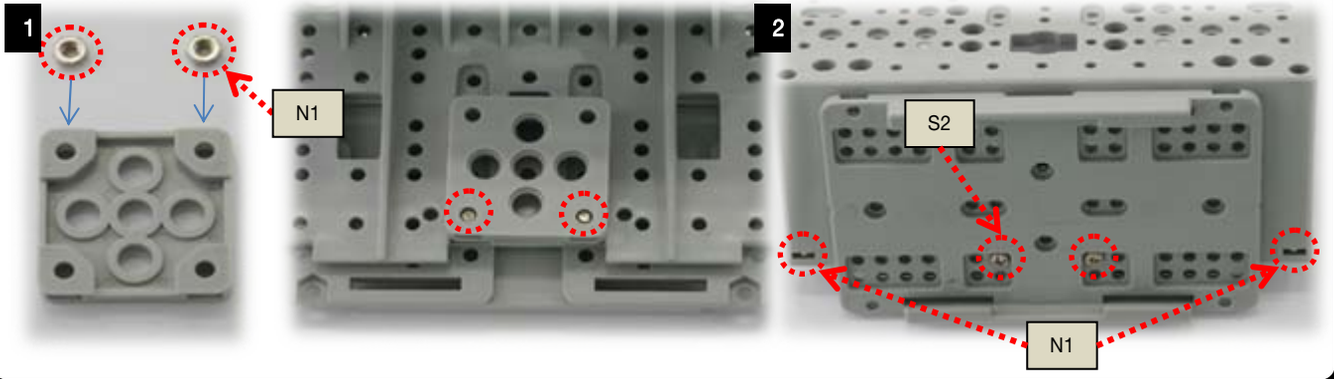
F8 x1 F55 x2 CABLE-10 x2 CABLE-14 x2 S1 x8 N1 x2



## STEP 7

F51, F54, F60を締結します。

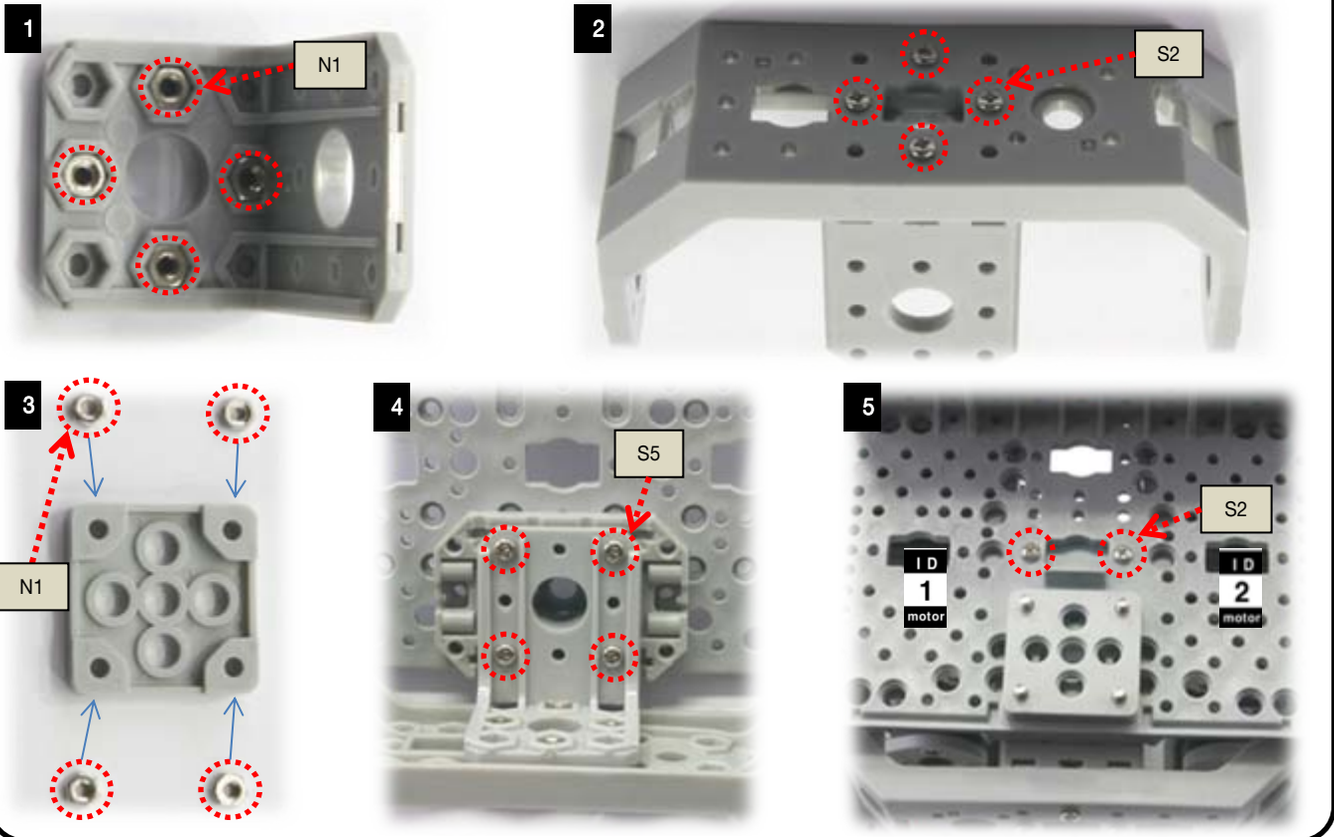
F51 x 1   F54 x 1   F60 x 1   S2 x 2   N1 x 4



## STEP 8

Step⑥, ⑦, F5, F9, F10, F54を締結します。

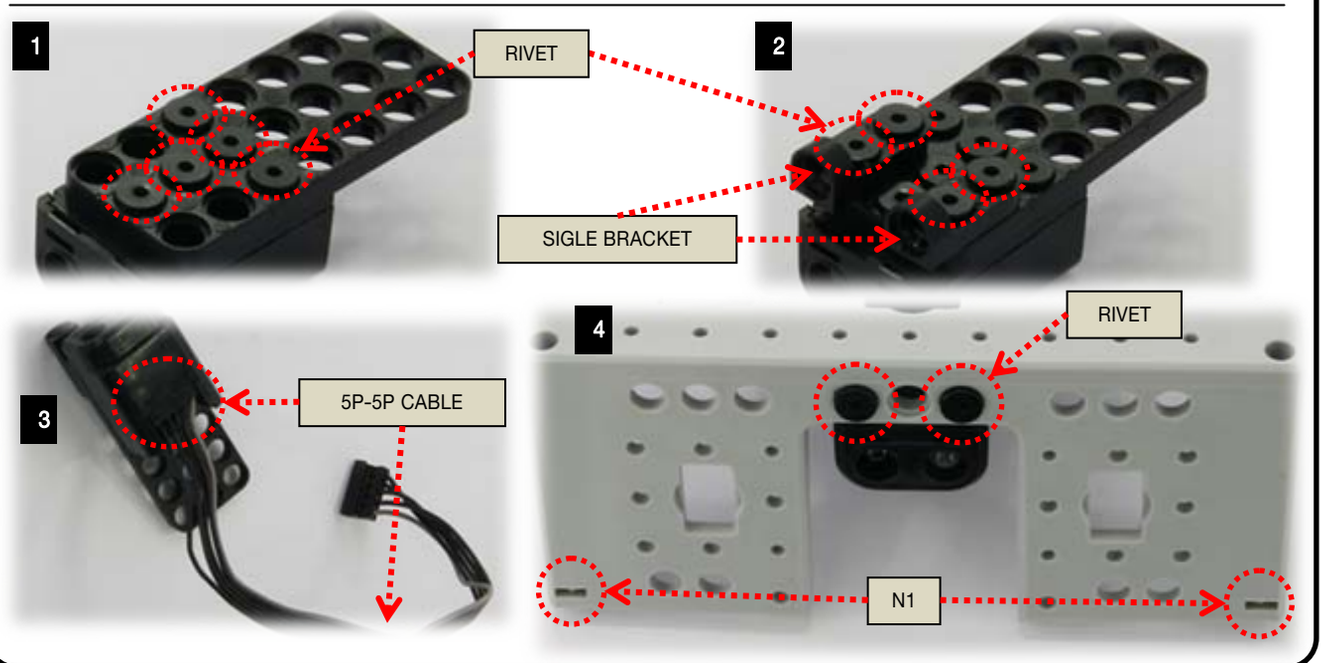
F5 x 1   F9 x 1   F10 x 1   F54 x 1   S2 x 6   S5 x 4   N1 x 8



**STEP 9**

F52, IR SENSER, PLATE3x7, SINGLE BRACKETを締結します。

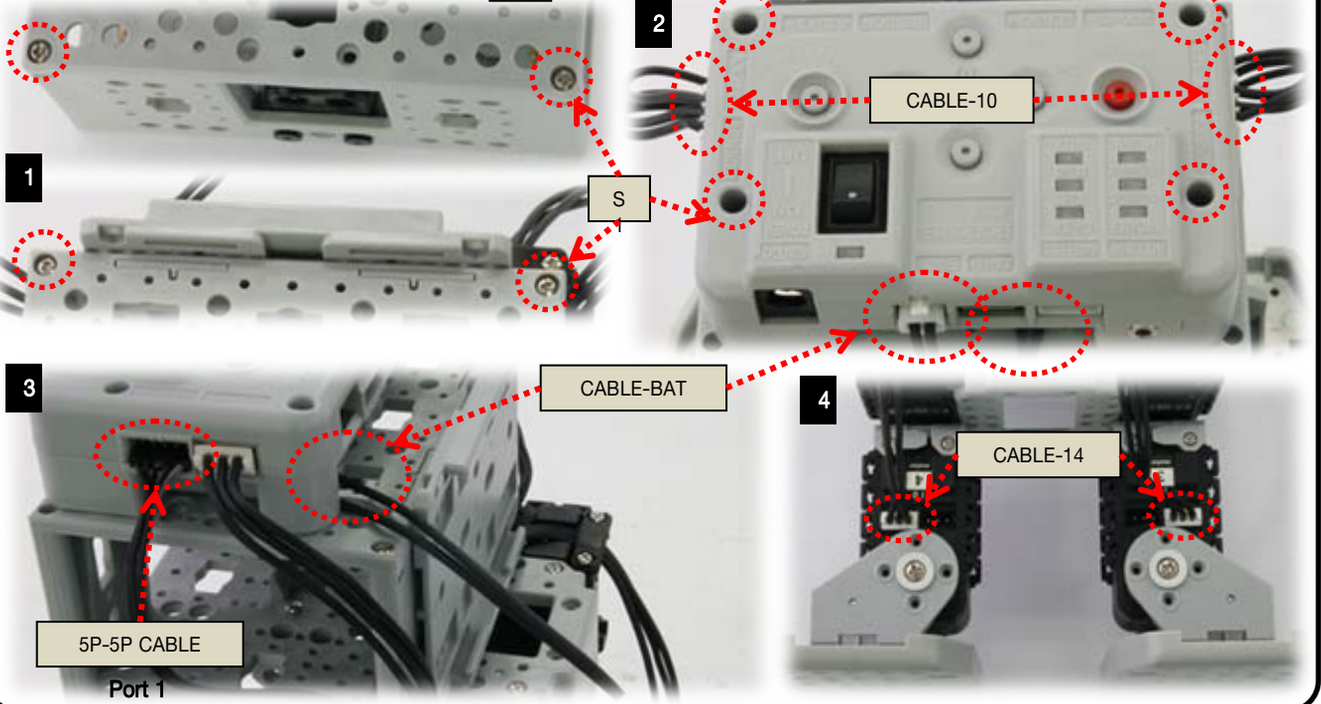
- |             |     |               |     |       |      |           |     |
|-------------|-----|---------------|-----|-------|------|-----------|-----|
| F52         | x 1 | IR SENSER     | x 1 | RIVET | x 11 | PLATE 3x7 | x 1 |
| 5P-5P CABLE | x 1 | SIGLE BRACKET | x 2 | N1    | x 2  |           |     |



**STEP 10**

STEP⑧, ⑨, CM-510を締結します。  
 CABLE-14を利用して ID1と ID3, ID2とID4を連結します。  
 CABLE-10を利用して ID1とCM-510, ID2とCM-510を連結します。  
 5P CABLE-15を利用して IR SENSERとCM-510を連結します。( : CM-510 1番ポート)

- |        |     |           |     |   |     |
|--------|-----|-----------|-----|---|-----|
| CM-510 | x 1 | CABLE-BAT | x 1 | S | x 8 |
|--------|-----|-----------|-----|---|-----|



## STEP 11

バッテリーとバッテリーケーブルを接続します。

BATTERY

x1

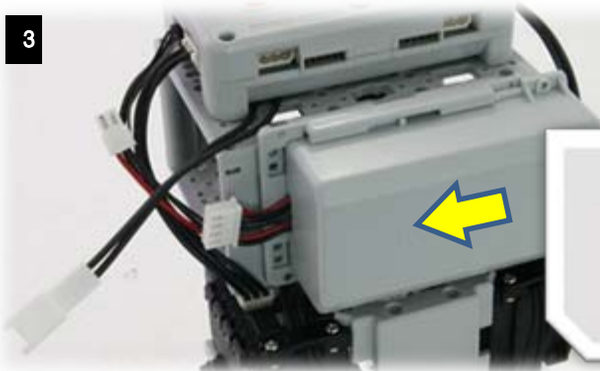
1



2



3



4

