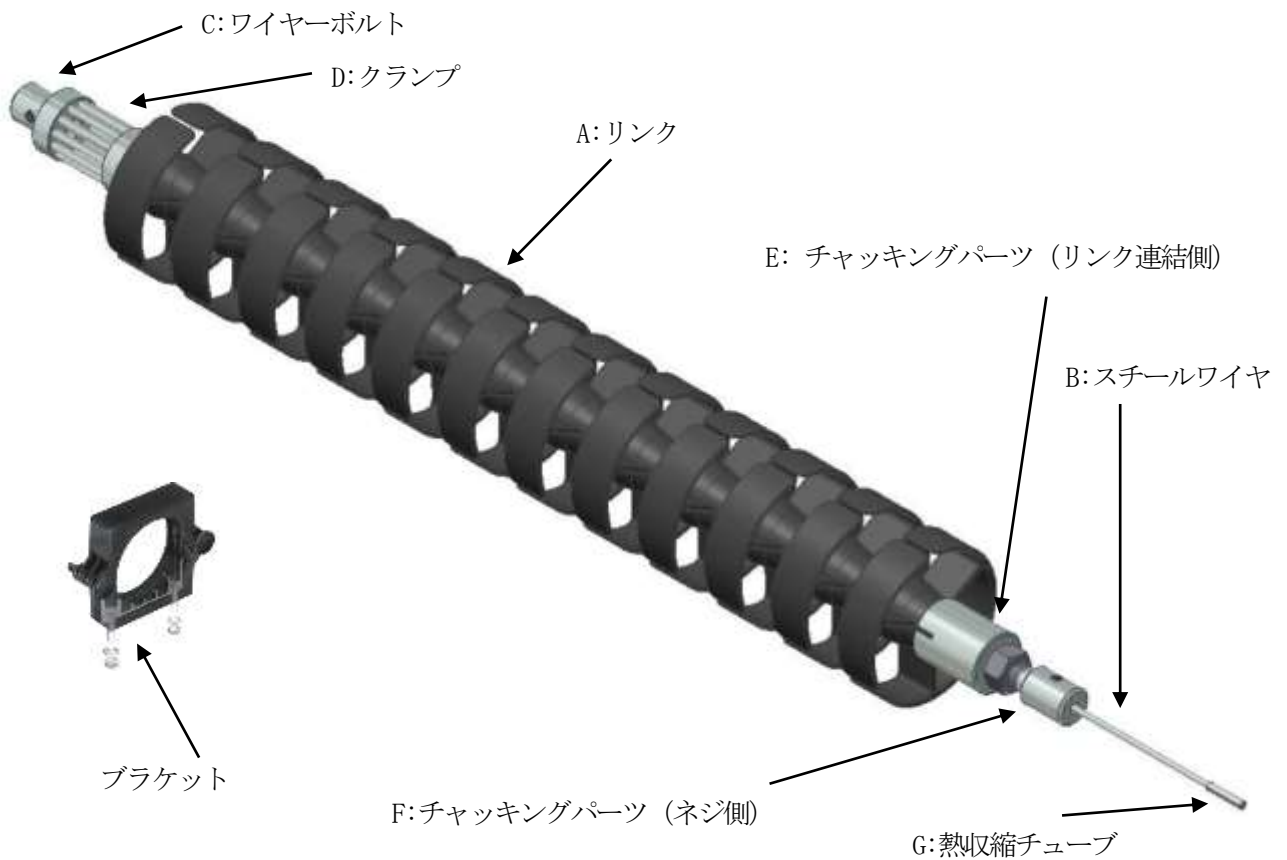


つばき ケーブルベヤ[®] 取扱説明書

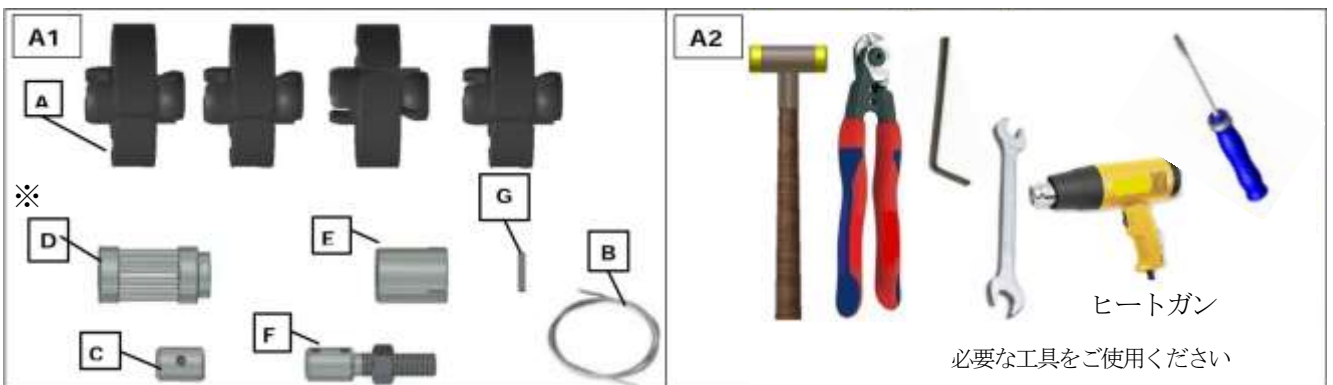
TKRB21H10、TKRB32H14、TKRB40H22、
TKRB40H24、TKRB40H31

(注) 作業の際には適切な保護具 (安全眼鏡、手袋、安全靴など) を着用してください。

1 構造・名称



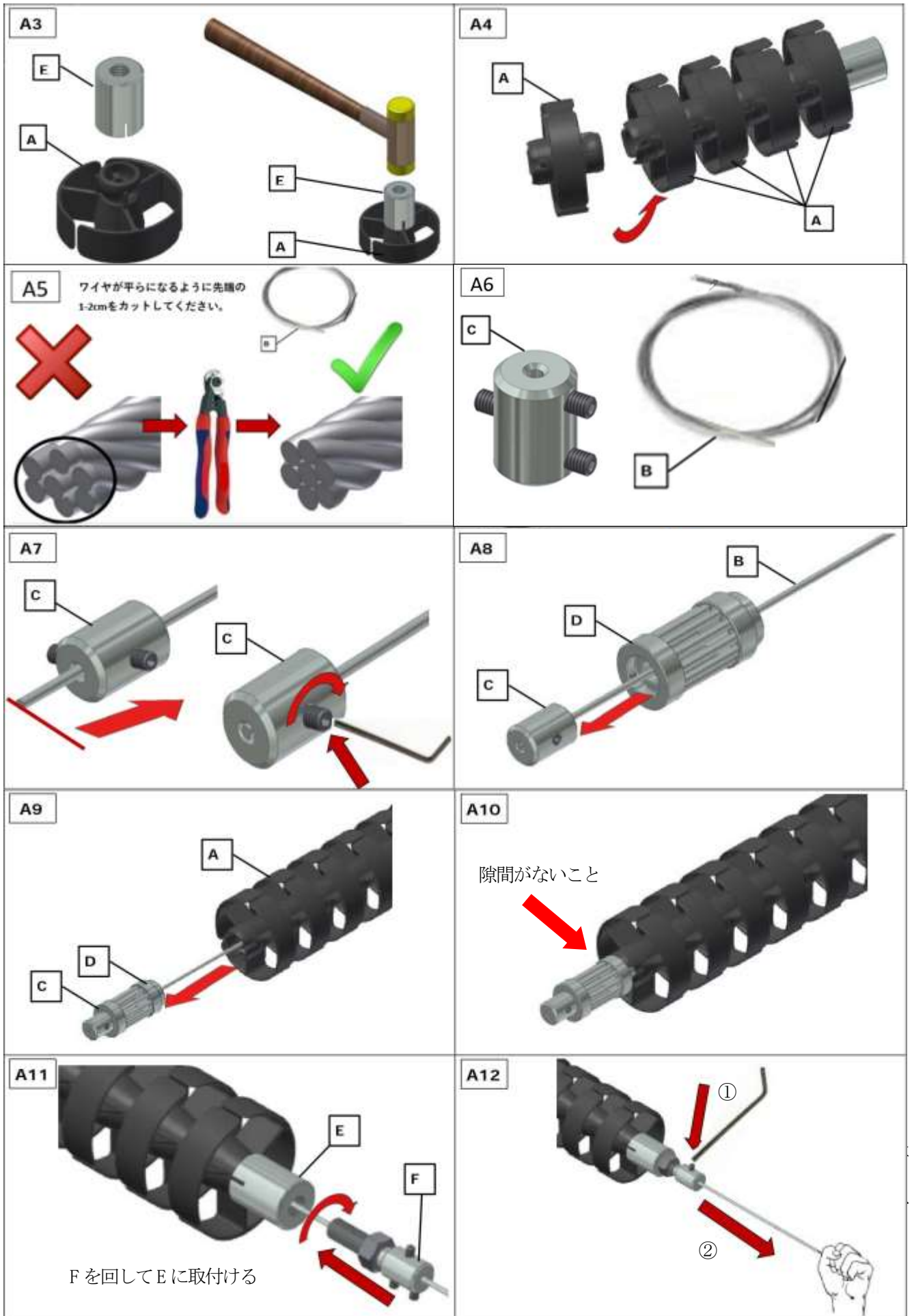
2 部品、工具類

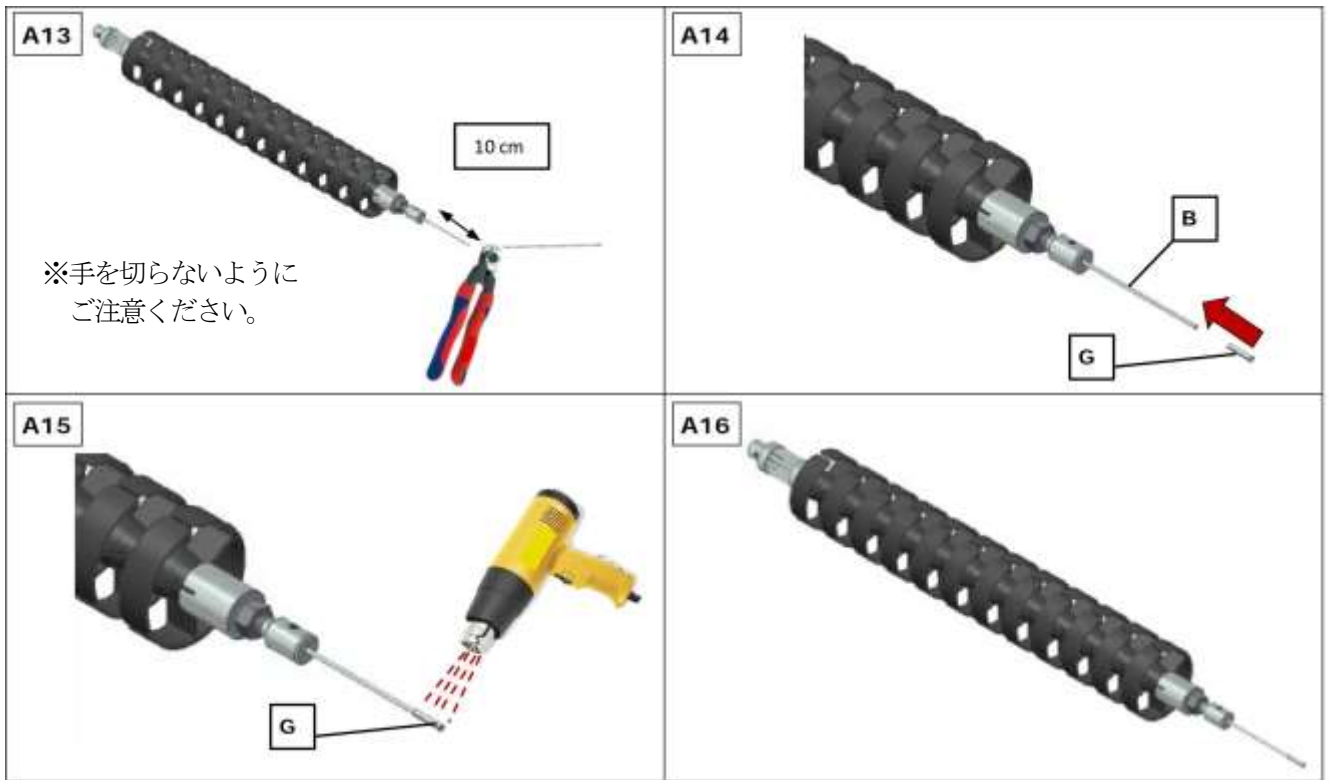


※ オプションパーツ

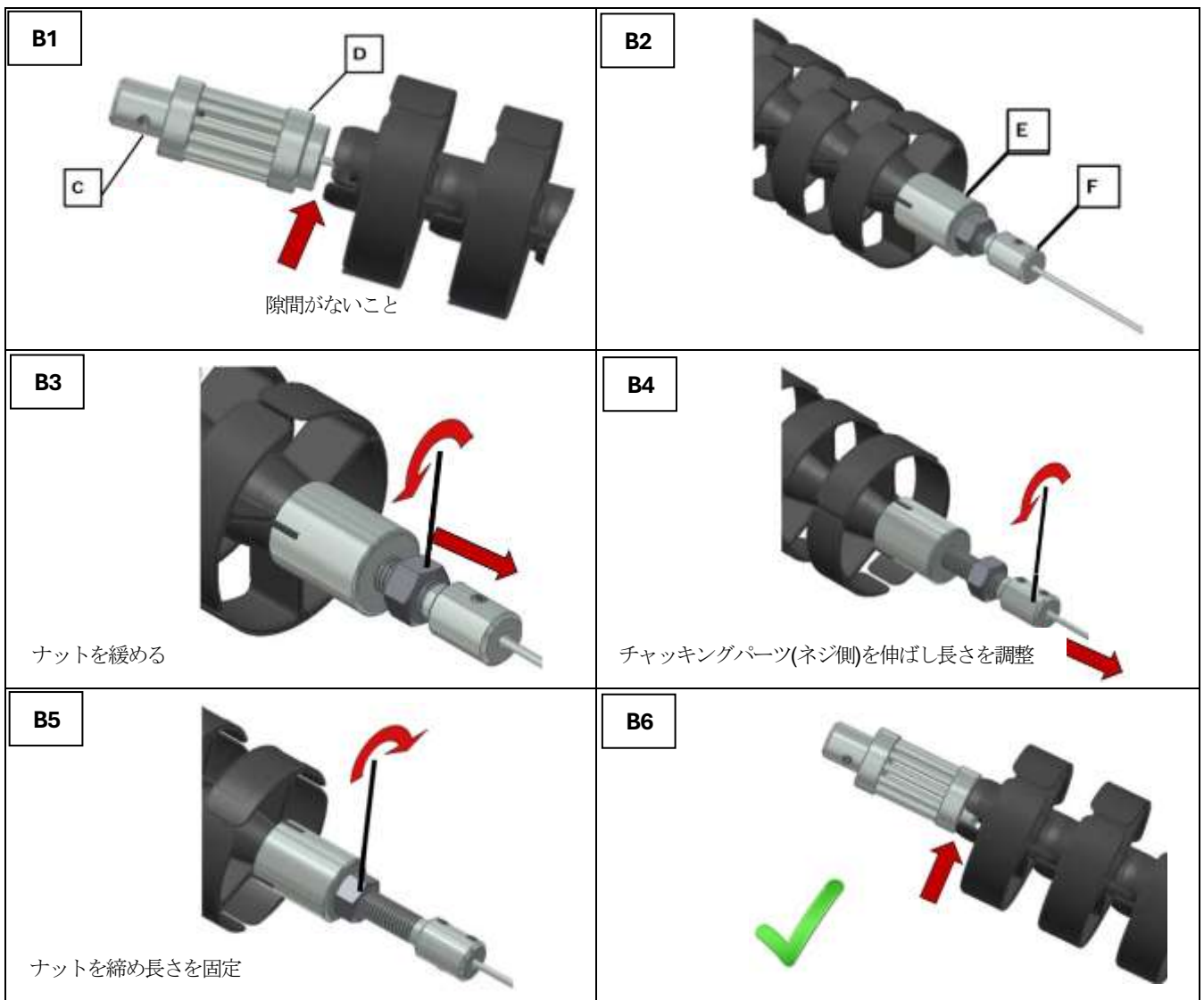
3 連結・分解方法

リンクの延長/短縮の際にご参照ください。



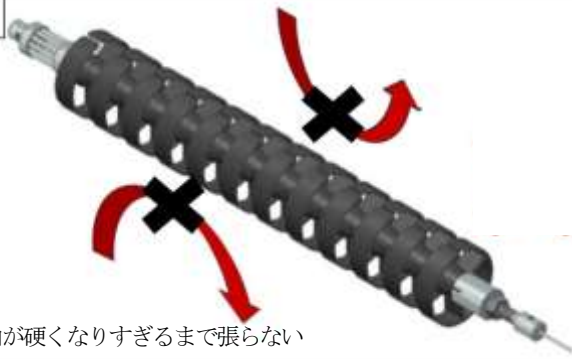


4 クランプ取付方法



5 チャッキングパーツ テンション調整方法

C1



屈曲が硬くなりすぎるまで張らない

C2



C3



ナットを緩める

C4



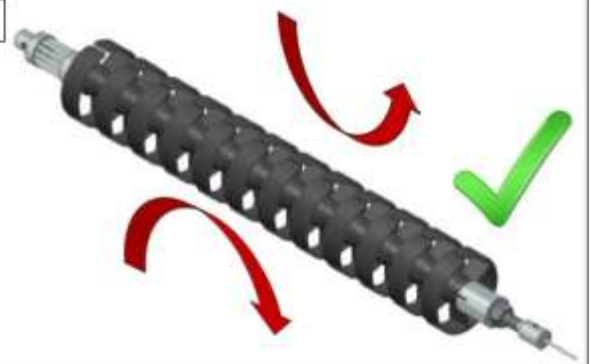
チャッキングパーツ(ネジ側)を締めテンションを調整

C5



ナットを締め長さを固定

C6



6 プロテクタ取付方法

D1

D2

D3

サイズ	開閉部ねじ (トルクスねじ)
TKRB21H10	T10
TKRB32H14	T10
TKRB40H22	T20
TKRB40H24	T20
TKRB40H31	T20

※ プロテクタはオプションパーツとなります

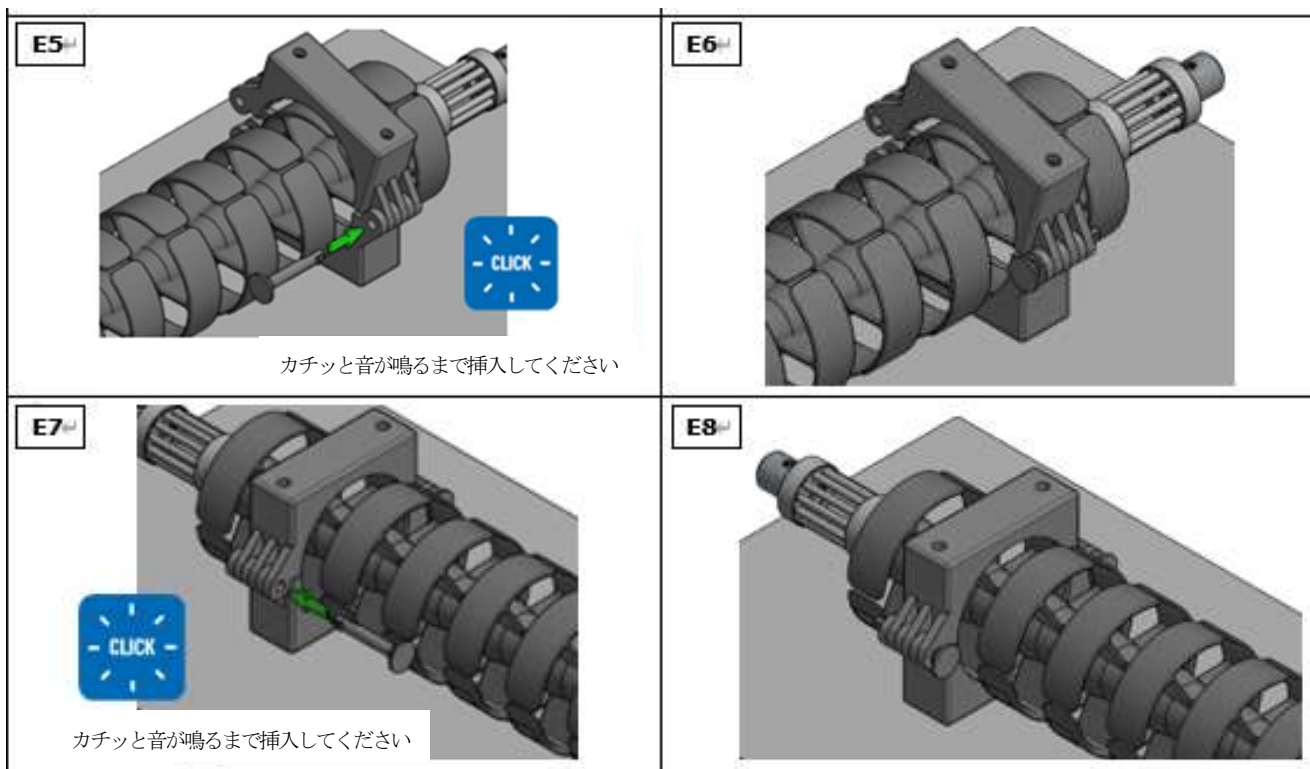
7 ブラケット固定方法

E1

E2

E3

E4



※ ブラケットと装置との固定には、下記の六角穴付ボルトをご使用ください。

TKRB21H10、TKRB32H14：ねじの呼び M4

TKRB40H22：ねじの呼び M6

TKRB40H24、TKRB40H31：ねじの呼び M8

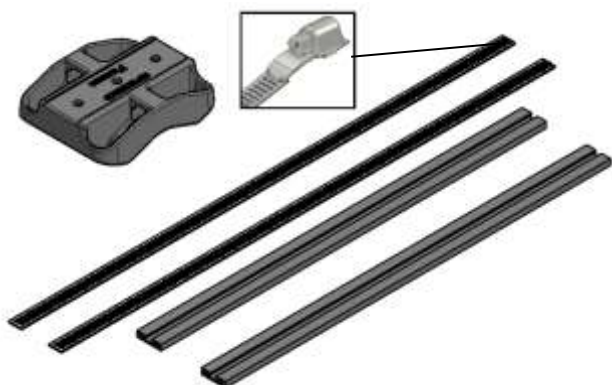
注)TKRB21H10、TKRB32H14、TKRB40H22 は納入時には装置と固定するためのボルト用穴は貫通しておりませんので、貴社にてポンチ等を用いて貫通加工をお願いいたします。

(TKRB40H24、TKRB40H31 については当社にて貫通加工しております。)

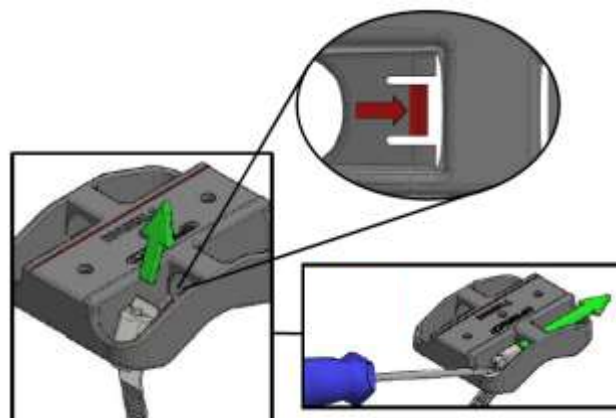
注)ブラケットの装置取付ボルトは定期的に増し締めしてください。

8 ブラケットホルダ組立方法

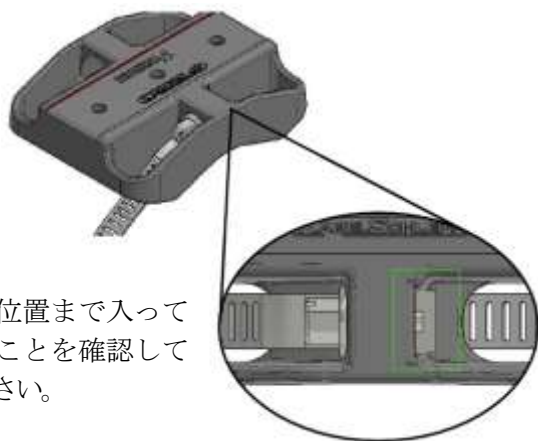
F1



F2

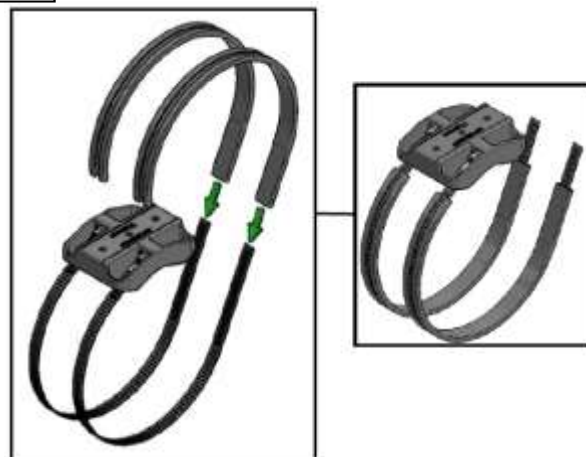


F3



図の位置まで入っていることを確認してください。

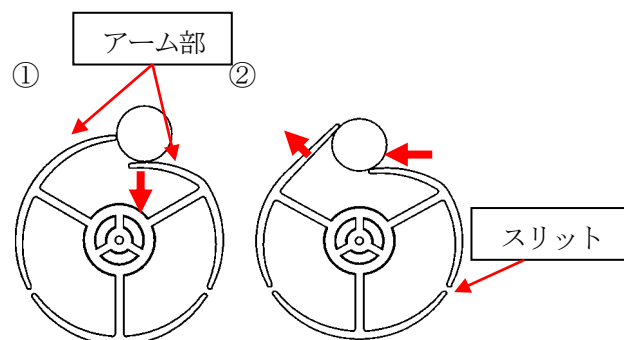
F4



- ※ ブラケットホルダはオプションパーツとなります
- ※ ホースバンドの余り部分は必要に応じてカットしてください。
- ※ ホースバンドの端部は必要に応じて保護ください。
- ※ ホースバンドは定期的には増し締めしてください。

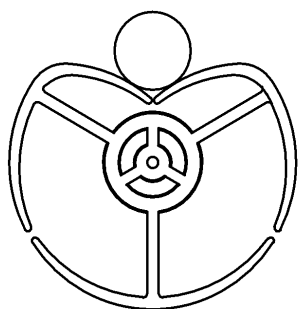
9 ケーブル・ホース挿入方法

■1 本目のケーブル・ホースの挿入方法



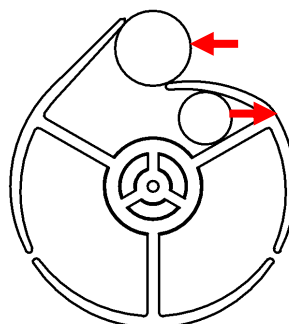
- ①ケーブル・ホースをアーム部に押し付け、アーム部を片側だけ変形させます。
- ②広がったスリットにケーブル・ホースを水平に押し込むともう片方のアーム部が上に持ち上がり、挿入することができます。

※ケーブル・ホース挿入時の注意点



ケーブル・ホースをスリット中央部に押し込んで挿入するとリンクが割れる可能性がありますので、正しい挿入方法で作業をして下さい。

■2 本目以降のケーブル・ホースの挿入方法



既に挿入したケーブル・ホースをリンクの収納空間の端に寄せてから2本目以降のケーブル・ホースを1本目と同じ方法で挿入下さい。