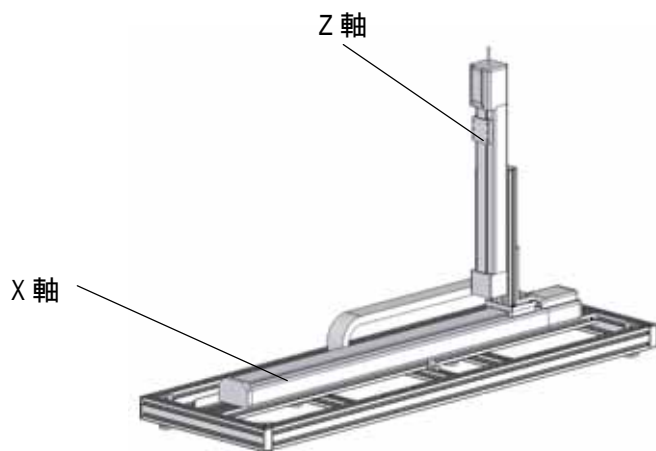


XA コンビネーション XZ 組立手順書

完成図



使用工具

六角レンチ(#2、#2.5、#3、#4)
プラスチック
スパナ(#5.5)
コンベックス

組立手順は次のようになっています。

1. フレーム架台の組立
2. XA の取り付け
3. Z 軸用ケーブルの取り付け(X 軸 300st 以上の時のみ)

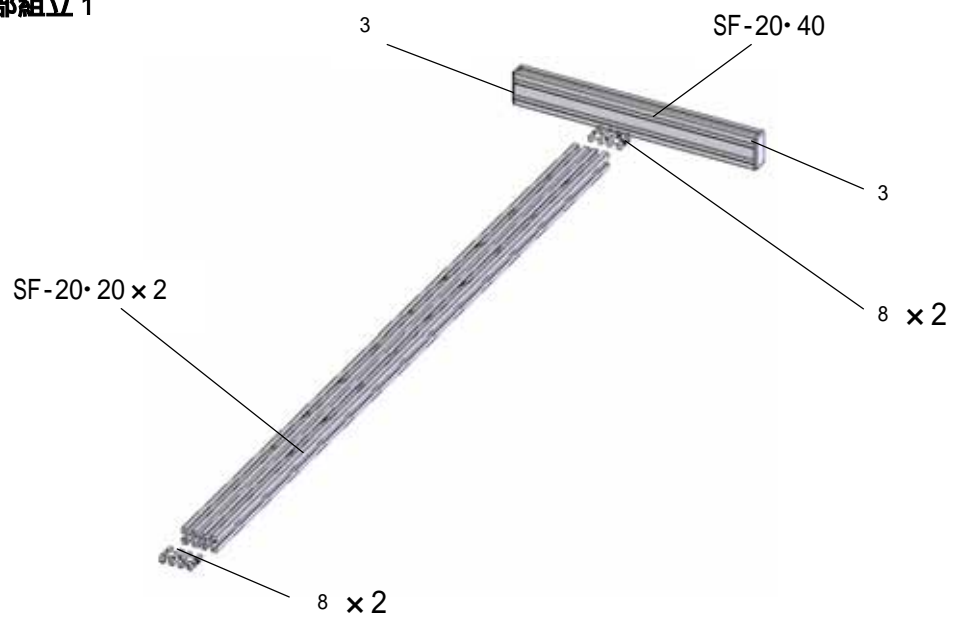
1. フレーム架台の組立

使用部品

1	D ブラケット SS(ステン)キット
2	アングルブラケット SS(ステン)キット
3	フレームキャップ 2040(ライトグレー)
4	D ブラケット 2040 追加工品
5	ST ナット SS(M5)
6	六角穴付ボルト M5 × 10(ステンス)
7	ワット M6
8	QC ジョイント SS キット
9	ST ナット SS(M4)
10	SF-20.20 150L(特)
11	六角穴付ボルト M5 × 20(ステンス)
12	フレームキャップ 2020(ライトグレー)

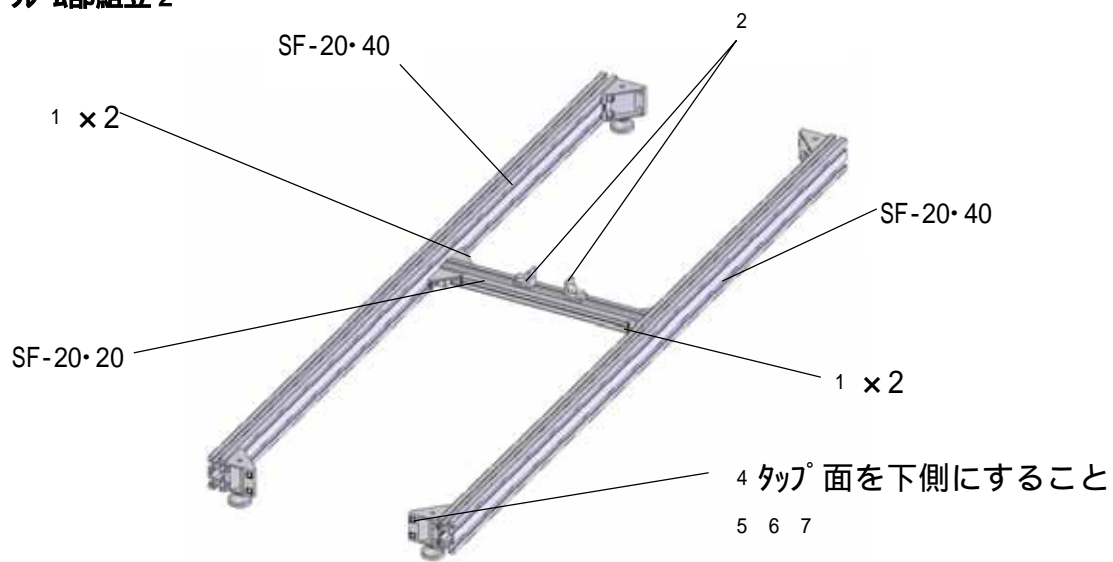
1

フレーム部組立 1



2

フレーム部組立 2



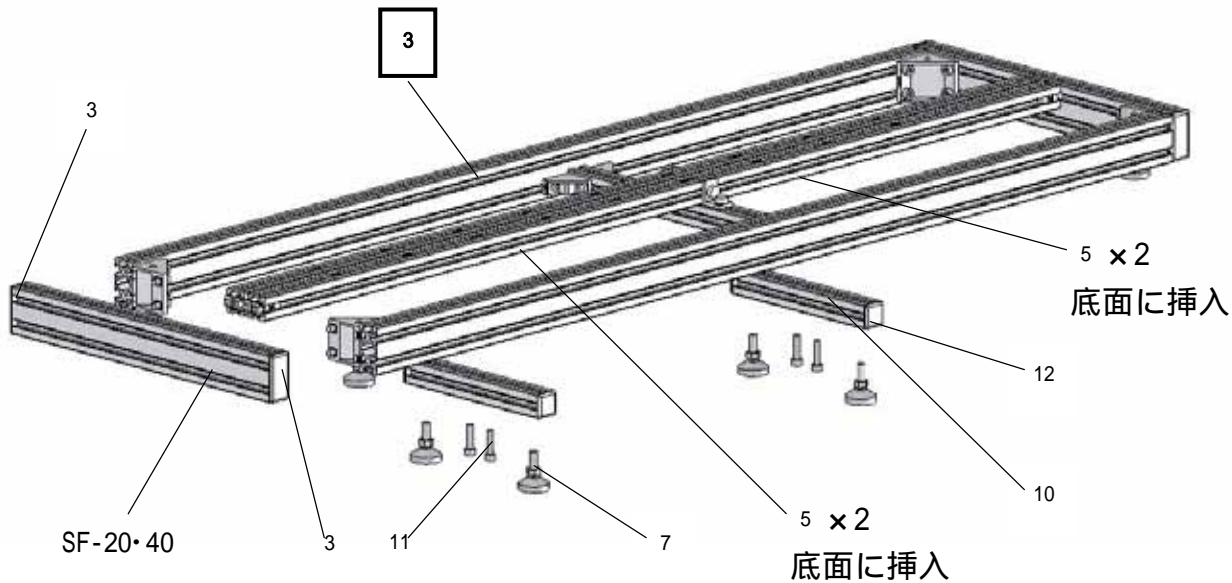
3

フレーム部組立 3

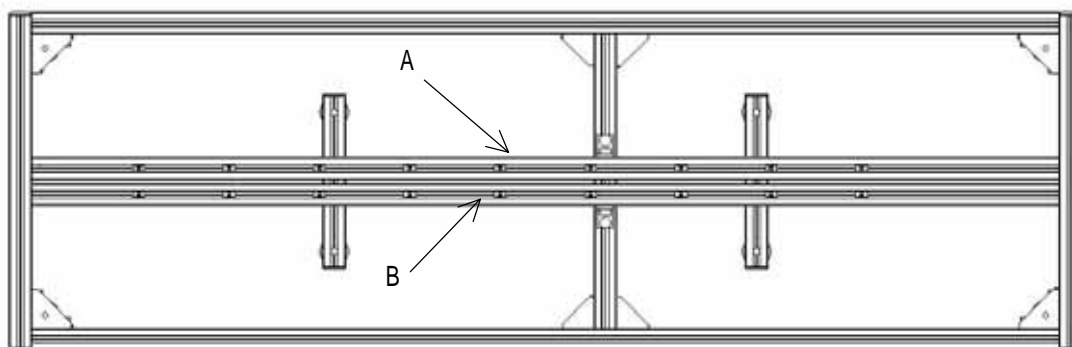


4

フレーム部完成



フレーム上面には先にナットを挿入しながら組み立てます。
ナット挿入の詳細は下図を参照ください。



A・B フレーム上面には X 軸取り付け用の 9 ST ナット SS(M4) を挿入してください。
X 軸のストロークにより挿入数が変わりますので下表の数量を挿入してください。
X 軸取り付け用ナット挿入数

	100st	200st	300st	400st	500st	600st
A フレーム	3 ケ	4 ケ	5 ケ	7 ケ	8 ケ	9 ケ
B フレーム	3 ケ	4 ケ	5 ケ	7 ケ	8 ケ	9 ケ

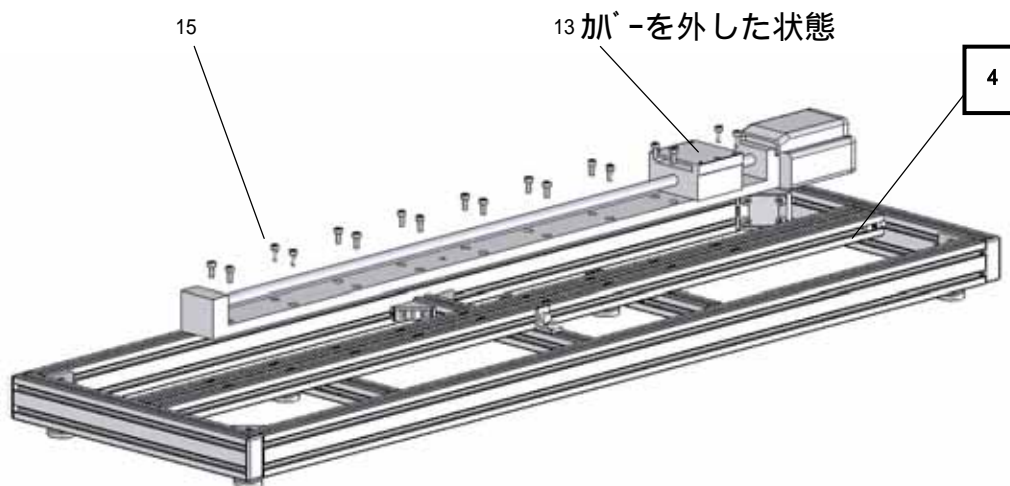
X 軸が 300st 以上の場合ケーブルルック A が取り付けます。
その場合のみ A フレーム下側に 5 ST ナット SS(M5) を 2 ケ挿入しておいてください。

2.XA の取り付け

使用部品

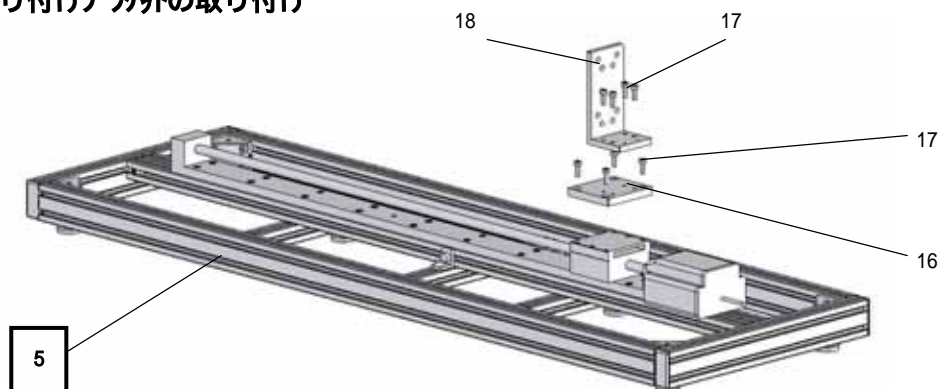
13	X 軸
14	Z 軸
15	六角穴付ボルト M4 × 10(ステンレス)
16	XZ Bracket
17	六角穴付ボルト M4 × 12(ステンレス)
18	XZ、YZB Angle Bracket
19	ST ナット SS(M5)
20	六角穴付ボルト M5 × 10(ステンレス)
21	フレームキャップ 2020(ライトグレー)
22	ST ナット SS(M4)
23	六角穴付ボルト M4 × 10(ステンレス)

5 X 軸の取り付け

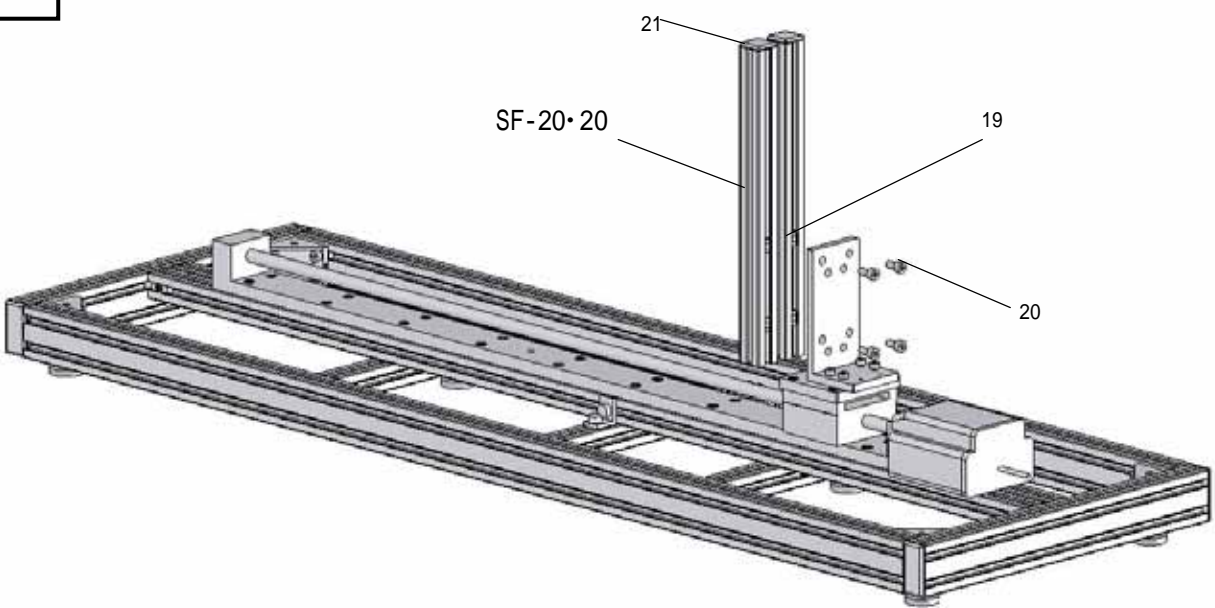


アクチュエータの加'-の取り外し、取り付けはアクチュエータの取扱説明書を参照ください。

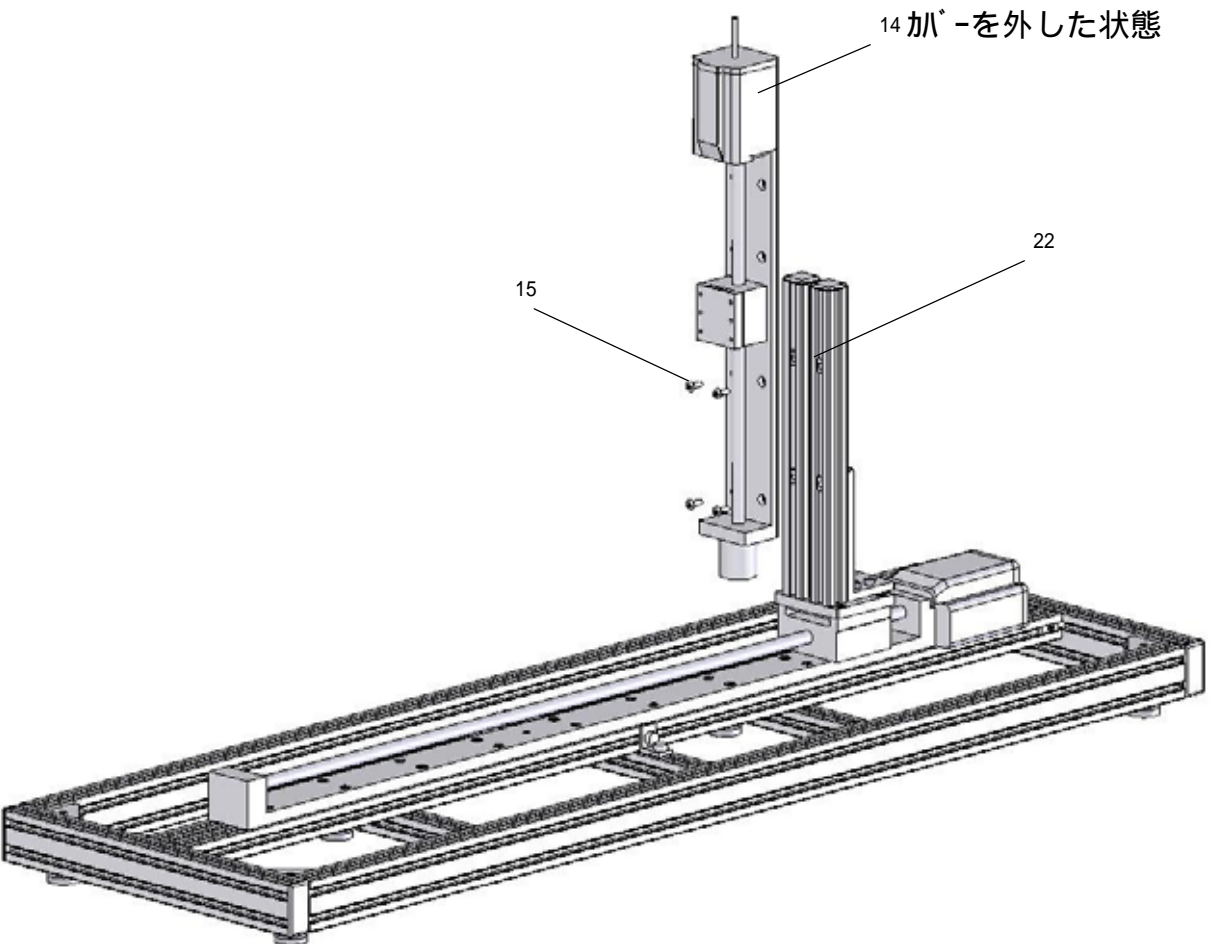
6 Z 軸取り付け Bracket の取り付け



7 Z軸取り付けフレームの取り付け



8 Z軸の取り付け



X軸・Z軸に爪[®]-を取り付けてください。

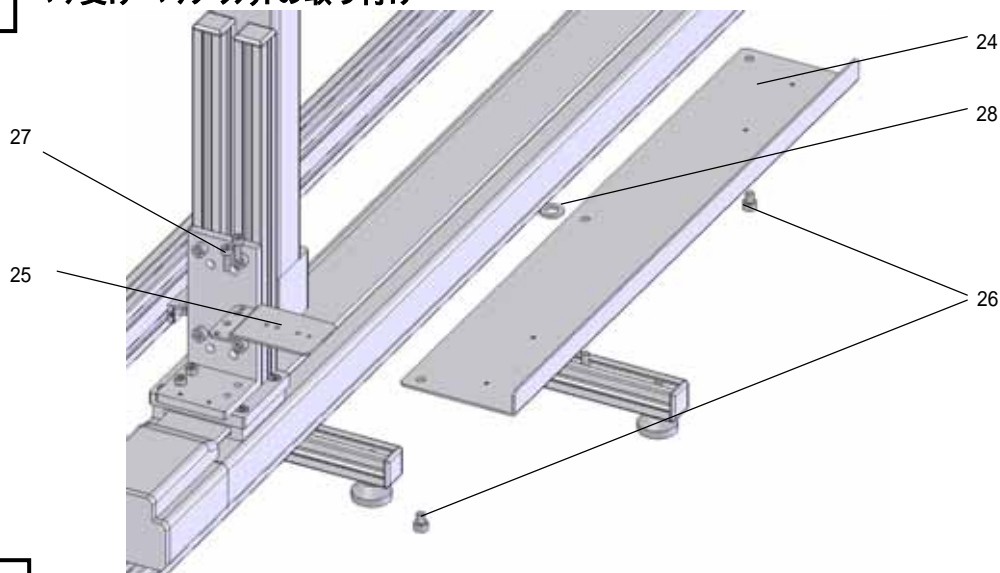
3.ケーブルアの取り付け

(注)ケーブルアはX軸が300st以上のときのみつける使用となっております。

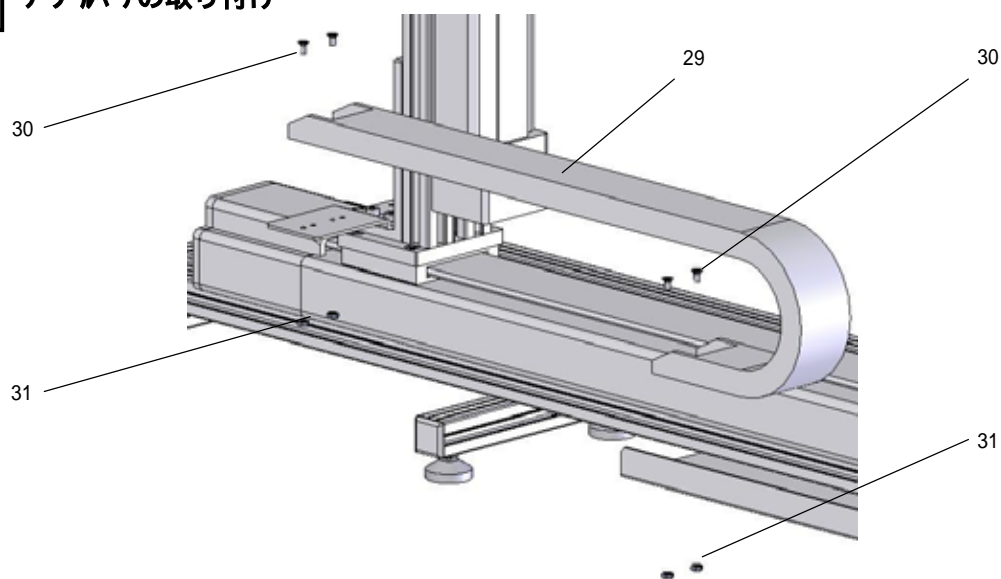
使用部品

24	Bear Catch
25	XZ、YZB Bear Bracket
26	六角穴付ボルト M5×6(ステンレス)
27	六角穴付ボルト M4×12(ステンレス)
28	平ワッシャ M8(ステンレス)
29	ケーブルア
30	十字穴付き皿ボルト M3×6(ステンレス)
31	六角ナット M3(ステンレス)

9 ベア受け・ベアラケットの取り付け



10 ケーブルアの取り付け



29ケーブルアは25 XZ、YZB Bear Bracket の外側の M3 ツップを使用して取り付けして下さい。

S U S 株式会社

<http://www.sus.co.jp/>

お問合せは、 G7I 業までお願い致します。

〒439-0037
静岡県菊川市西方 53
TEL : (0537)28-8700

製品改良のため、定価・仕様・寸法などの一部を予告なしに変更することがあります。