

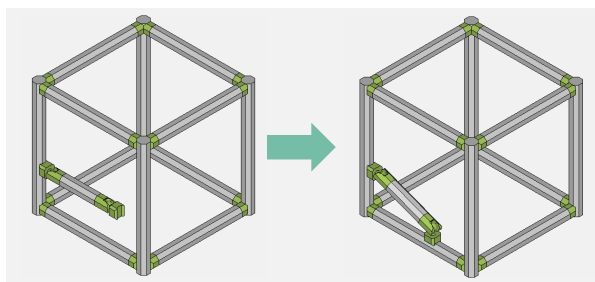
# コネクタ回転接合

## GF専用コマンド



2つのコネクタを回転させ、フレームと接合します。

〔メニューバーからの選択方法：フレーム組立→挿入→接合→  
→GFコネクタ回転させフレームとコネクタを接合〕



## 対象コネクタ

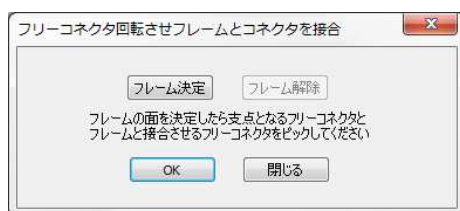
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ・ GFJ-202A フリーコネクタインナー型アルミボルト | ・ GFJ-B01 フリーコネクタアウター型V-M  |
| ・ GFJ-202G フリーコネクタインナー型グレー塗装  | ・ GFJ-B90 フリーコネクタアウター型V-M1 |
| ・ GFJ-B07 フリーコネクタインナー型V-M     | ・ GFJ-041 リンクコネクタS V       |
| ・ GFJ-B91 フリーコネクタインナー型V-M1    | ・ GFJ-C39 リンクコネクタN-S       |
| ・ GFJ-D30 フリーコネクタアウター型アルミボルト  | ・ GFJ-228 フリーコネクタインナー型G    |
| ・ GFJ-002G フリーコネクタアウター型グレー塗装  |                            |

## 操作手順

1. 2つのコネクタを右記のように接合します。

2. コネクタ回転接合コマンド を押します。

3. 接合するフレームの面を選択し、フレーム決定を押します。



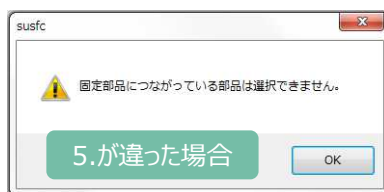
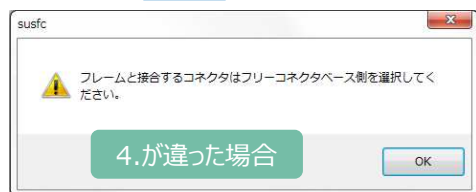
4. Aの部品を選択します。

5. Bの部品を選択します。

Ctrlを押しながらクリックすると2つ以上選択が可能になります。

※ 選択した部品が違った場合は

6.で **OK** を押した際に下記のメッセージが表示されます。



6. **OK** を押すとコネクタが接合されます。

※ 取り付けられない場合は下記のメッセージが表示されます。  
その際はフレームの長さかコネクタの向きを変えてください。

