



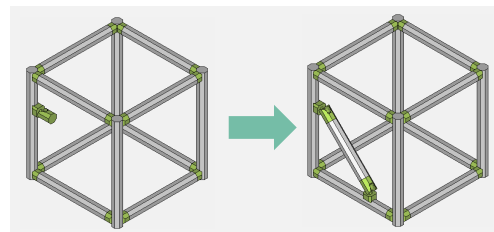
Unit Design

# 角度指定でフレーム・コネクタ作成



コネクタの角度を指定して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→部品→  
→GFフリーコネクタに角度指定でフレームとコネクタを作成



## 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  |                            |

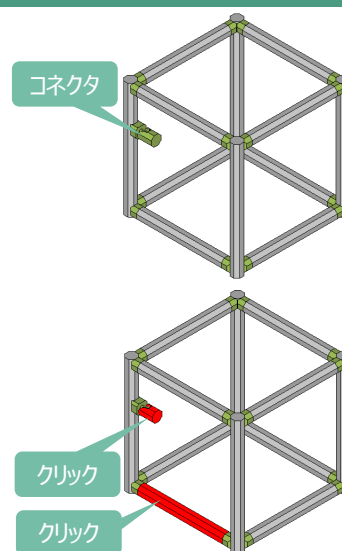
## 操作手順

1. コネクタをフレームに接合します。

2. 角度指定でフレーム・コネクタ作成コマンド  を押します。

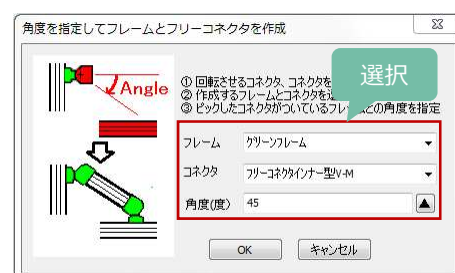
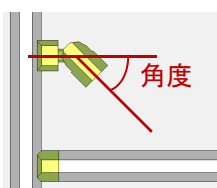
3. コネクタの可動部と接合したいフレームを選択します。

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。



4. 作成するフレームとコネクタを選択し、角度を入力します。

- ※ 「コネクタ」へは手順1で取り付けたコネクタと同じコネクタがデフォルトで選択されます。
- ※ 角度は右記のように表されます。



5. **OK** を押すと部品が作成されます。

- ※ 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。その際は角度を変えるか取り付け側のフレームを伸ばしてください。

