

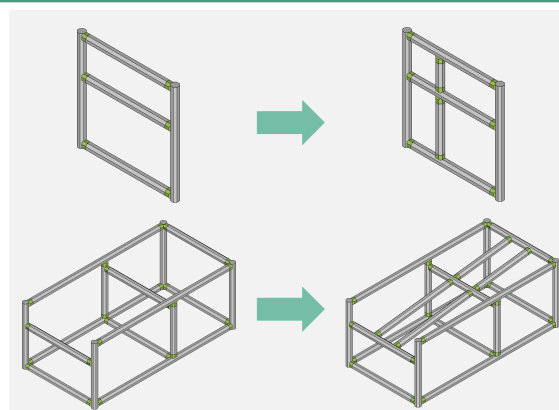
# コネクタとフレーム



選択したフレームの間にコネクタとフレームを作成します。  
同一平面上のフレームを3本以上選択すれば  
複数のコネクタとフレームを一度に作成することが可能です。

※ 両端のフレームにマルチコネクタインナー型Rなど  
フレームを角度自由で回転させられるコネクタの使用時は  
フレームを傾けて取り付けることもできます。

〔メニューバーからの選択方法：  
フレーム組立→挿入→部品→GFコネクタとフレーム〕



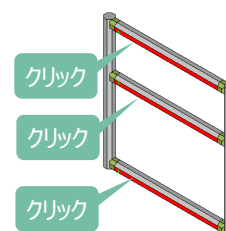
## 操作手順

### ■ 同一平面上の複数のフレームに取り付ける場合

1. コネクタとフレームコマンド を押します。
2. 繋げたいフレームの面を端から順に選択します。

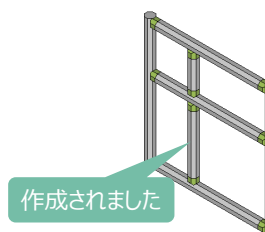
※ 同一平面上にある面を選択してください。  
Ctrlを押しながらクリックすると2つ以上選択が可能になります。

3. Lに距離を入力し、  
取り付けるフレームとコネクタを選択します。



4. **OK** を押すと部品が作成されます。

※ 2.で選択した面と平行になるように作成されます。



### ■ フレームを傾けて取り付ける場合

1. コネクタとフレームコマンド を押します。
2. 繋げたいフレームの面を端から順に選択します。

※ フレームは角度自由で回転させられるコネクタに  
取り付けられたものを選択してください。

3. Lに距離を入力し、  
取り付けるフレームとコネクタを選択します。

4. **OK** を押すと部品が作成されます。

※ 2.で選択した面が平行になるようにフレームが傾きます。

