



Unit Design

回転・スライドパーツコマンド



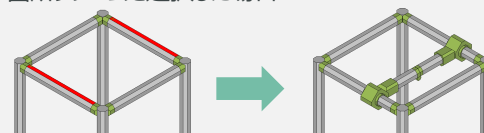
回転やスライドする可動パーツを接合します。
(2フレーム間への可動パーツの接合もこのコマンドから行えます。)

〔メニューバーからの選択方法：フレーム組立→挿入→部品→
→GF回転・スライドパーツとコネクタ、フレーム作成〕


1箇所フレームを選択した場合



2箇所フレームを選択した場合



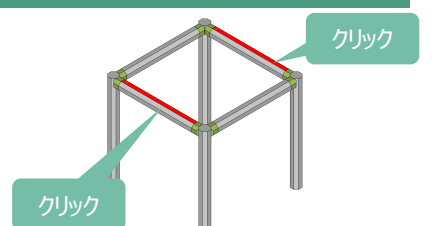
操作手順

1. 回転・スライドパーツコマンド  を押します。

2. パーツを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。

3. Lに距離を入力し、回転・スライド・その他から
部品のタイプを選択後、部品を選択します。



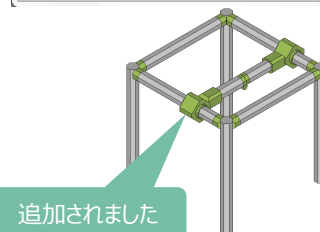
4. 選択したパーツに応じて長さやストップ、コネクタ等が
選択できるようになるため、使用するものを選びます。

フレームはコネクタ、フォールディングコネクタはフレームの使用時に
選択できるようになります。

※ Aで選択したパーツによってはBで選択できないものがあります。

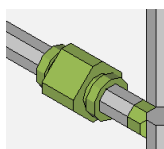


5. **OK** を押すとパーツが取り付けられます。



注意事項

ストップにチェックをつけると下記のように
両側にストップが取り付けられます。
両側に必要ない場合は片方を削除してください。



ストップ機能対象アイテム

- ・ GFJ-A04 ヒンジコネクタ
- ・ GFJ-A07 ヒンジコネクタL
- ・ GFJ-B60 ヒンジコネクタ100
- ・ GFJ-B62 ヒンジコネクタ150
- ・ GFJ-B42 ヒンジコネクタフリーサイズ
- ・ GFJ-A88 ヒンジコネクタハード
- ・ GFJ-A64 ヒンジコネクタS
- ・ GFJ-B44 ヒンジコネクタSフリー
- ・ GFJ-A94 ロータリーコネクタ
- ・ GFJ-B83 ロータリーコネクタS
- ・ GFJ-C84 ロータリーコネクタG

SUS Corporation