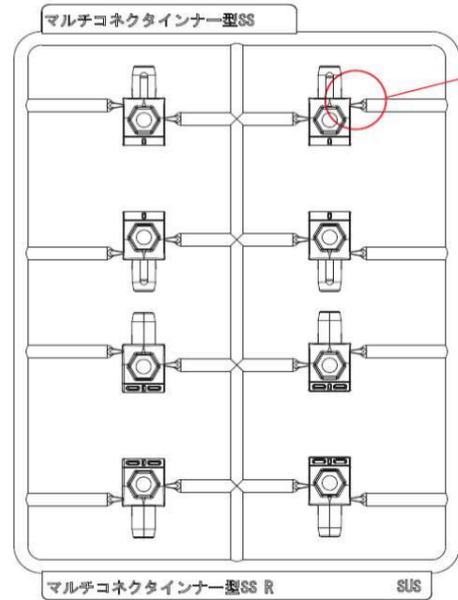


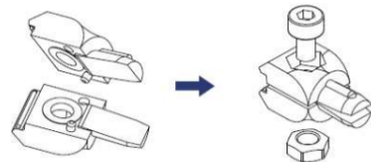
# グリーンフレーム プレミアムミニチュアキット -コネクタ・可動パーツ・アクセサリの組み立て方-

## 1: 組み立ての前の準備



①: コネクタなどを作成します。  
ニッパーを使い、ランナーからパーツを切り離します。  
※残ったバリをきれいにしたい場合はカッターなどで取り除いてください。  
※ヒンジコネクタ、スライドコネクタはこの時点で準備完了です。

②: パーツを組み合わせてコネクタを作ります。  
(構成内容はパーツの詳細ページをご覧ください。)



※完全に絞めてしまいますと、フレームにつける際、再び緩める作業が必要になりますので、軽く絞める程度をおすすめします。

※シートの中に2種類のパーツがあるものもございますので、ご注意ください。

## 2: ボルトを締める際は、締め付け過ぎないようにご注意ください。

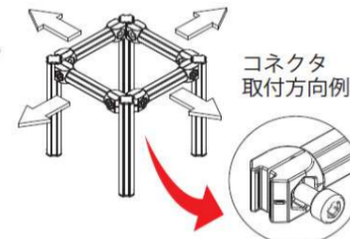


レンチは長いほうを使用してください。

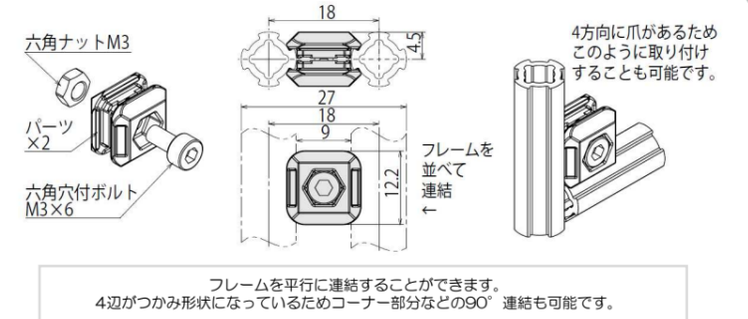


× レンチの短いほうを使用すると締め付けすぎてしまう恐れがあります。

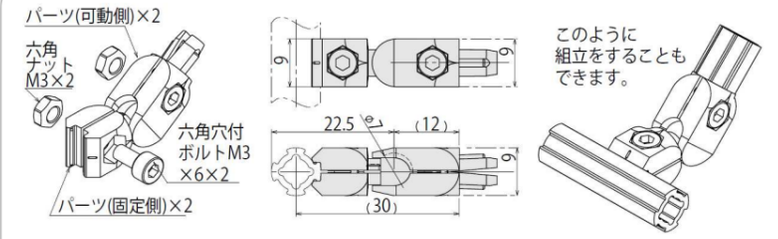
## 3: コネクタはボルト穴が外側に向くように取り付けると組み立てがしやすく、組立後の調整なども簡単にできます。



コネクタ取付方向例



ダブルコネクタSS



フリーコネクタSS

90°の連結が可能です。フレームとフラットに連結できるので外観を重視したい場所や狭い場所に適しています。

マルチコネクタインナー型SS

SSRは凹みがあり、フレームを任意の向きで回転させ固定できます。

マルチコネクタインナー型SSR

組み合わせ方法

組み合わせOK

マルチコネクタインナー型SS×1 (回り止め) + マルチコネクタインナー型SS R×1 (回り止めなし)

※この場合、SSRの回転機能はなくなります。

ベーシックなコネクタです。90°の連結が可能です。

マルチコネクタアウター型SS

90°連結部分の補強材として適したコネクタです。

ポイントコネクタSS

凹みに突起を合わせる。テグスをかけてからくりの機構などに使用できます。

アイドラーSS

回転・スライドの動きに対応したコネクタです。

ヒンジコネクタSS

スライドの動きに対応したコネクタです。回転はしませんのでご注意ください。

スライドコネクタSS

ヒンジコネクタのストップバです。※スライドコネクタのストップバとしてのご使用も可能です。

ヒンジコネクタストップASS

フレームをクロスさせて連結できます。

クロスコネクタSS

※ナットは用途に合わせた向きで挿入。M3のボルトを使用してアイドラーや薄く軽いパネルなど取り付けが可能です。突起穴にはテグスを通せます。

コネクタピースSS