



# フレロック®

## 施工要領書

セット内容	
フレロック A / 8 個	フレロック B / 4 個
	
コード : 290101001	

この度は、お買上げ頂き、誠にありがとうございます。

**▲ 安全上のご注意**

- 施工要領書には、商品を安全に正しくお使い頂くために、重要な内容を記載しております。必ず、内容をご確認の上、取扱いをお願いいたします。

日栄インテック株式会社



## 施工時、ご使用上の注意

- 本来の使用目的以外での使用はご遠慮下さい。
- 同梱されている商品以外は使用しないで下さい。性能が十分に発揮されない場合があります。

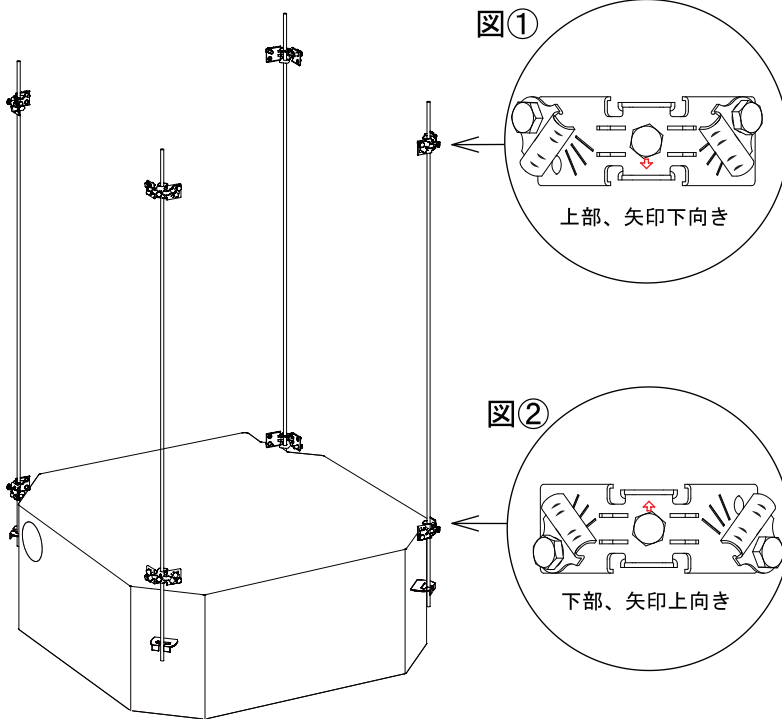
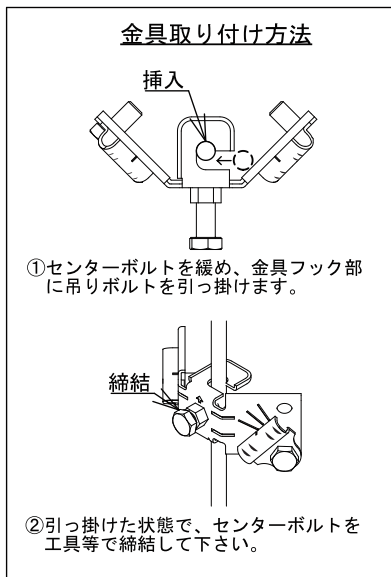
## 施工方法

### 手順①

機器を吊っている吊りボルトに、フレロック A を取付けます。この時、金具に刻印されている矢印が上部の場合下向き、下部の場合上向きになるよう取り付けて下さい。

※図①図②参照

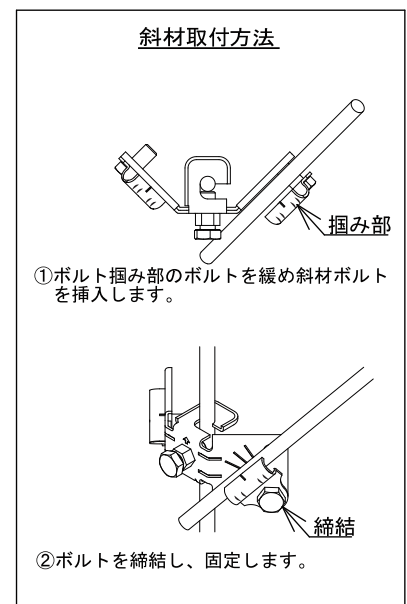
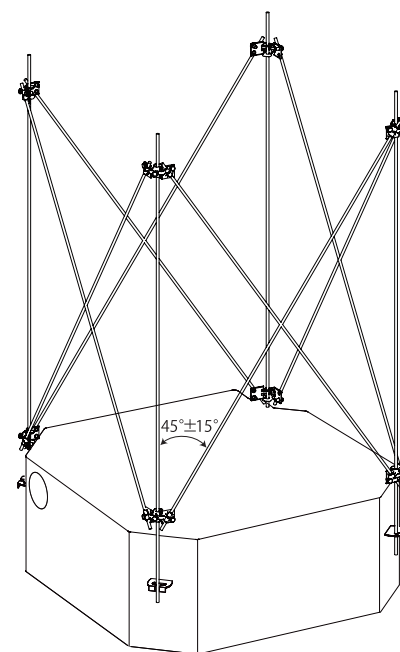
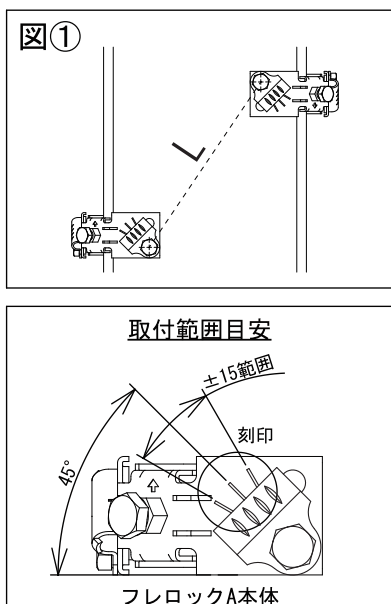
※推奨締め付けトルク 24.5N/m



### 手順②

フレロックAの掴み部に、振れ止め用斜材ボルトを斜材 $45^{\circ} \pm 15^{\circ}$ になるように取付けます。斜材ボルトは対角の掴み部ボルト距離寸法(L) +80mmでカットして下さい。角度の確認は、フレロックAの刻印を目安に行ってください。

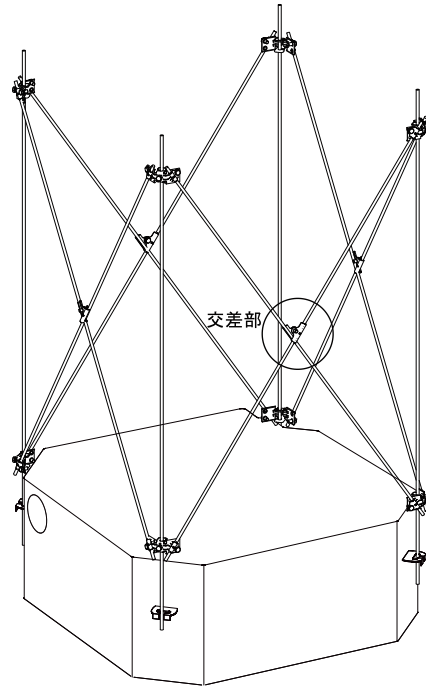
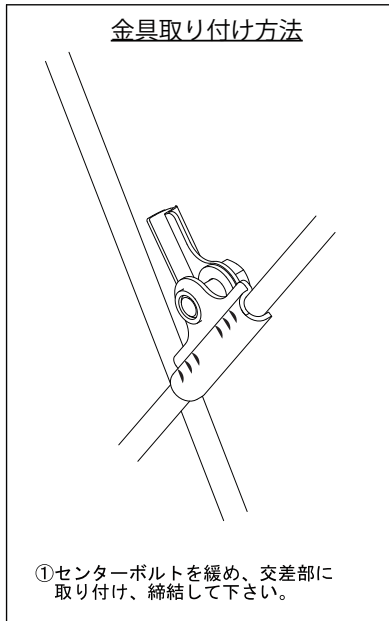
※推奨締め付けトルク 24.5N/m



### 手順③

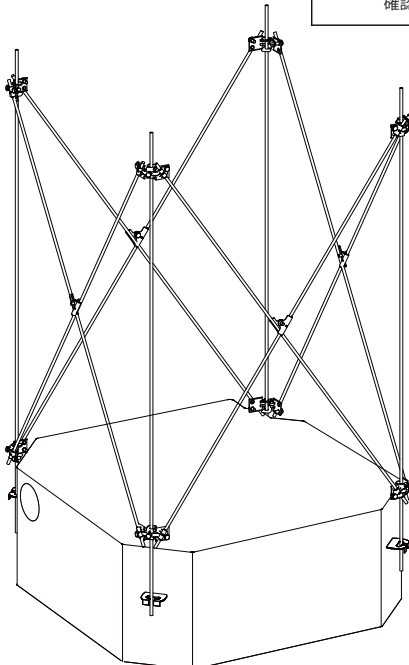
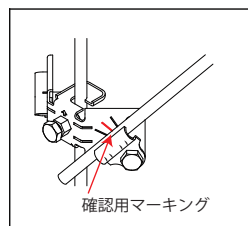
取り付けした傾斜ボルトの交差部に、フレロック B を取り付けます。

※推奨締め付けトルク 24.5N/m

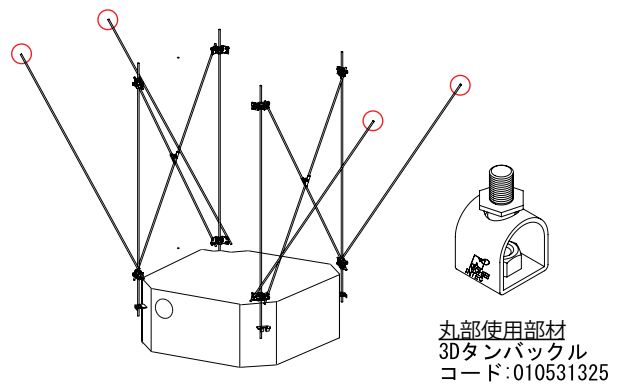


### 取り付け完了

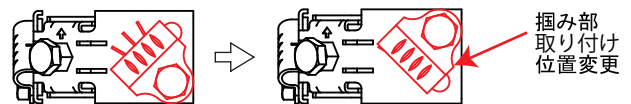
各部ガタツキ等の無いことを確認して下さい。施工後、傾斜角度の表示部に確認用マーキングを行ってください。



### 障害物回避施工例



付け替え



障害物回避施工を行いたい場合、  
フレロックA括み部位置を変える  
ことで対応可能です。