

クロスロック FL-Z / FL-XS  
施工要領書

2020年 1月 31日

因幡電機産業株式会社  
開発統括部

## 1. 初めにお読みください

クロスロック FL-Z は地震時の機器の振れを抑制するために、機器の吊りボルトに振れ抑制用全ねじボルトを取付ける金具です。

クロスロック FL-XS は地震時の機器の振れの抑制効果を更に高めるために、機器の吊りボルトに取付けられた振れ抑制用全ねじボルトの交差部を固定する金具です。それ以外の用途には使用しないでください。

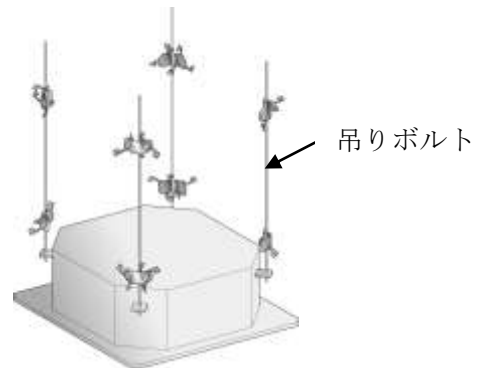
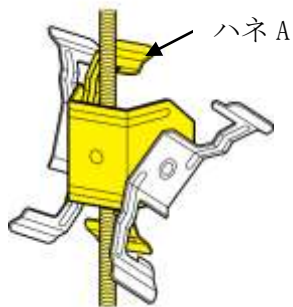
### 【お願い】

- ・本製品は地震時の振れを抑制するものであり、振れを完全に止めることはできません。
- ・本製品は W3/8 ボルト専用です。それ以外のボルトには使用しないでください。
- ・一旦 FL-Z 本体/FL-XS 本体に補強金具を取付けると、FL-Z 本体/FL-XS 本体とボルトとの脱着・微調整はできません。

## 2. 施工手順

### ①吊りボルトへの取付け

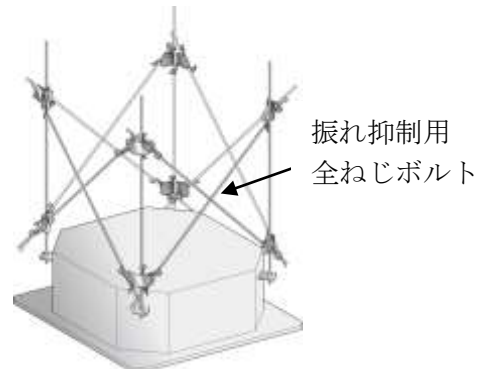
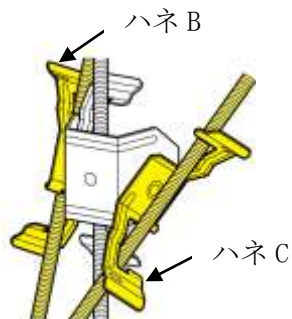
FL-Z 本体のハネ A を取付け位置に合わせ、吊りボルトに取付けます。



### ②振れ抑制用全ねじボルトの取付け

FL-Z 本体のハネ B・C に振れ抑制用全ねじボルトを取付けます。

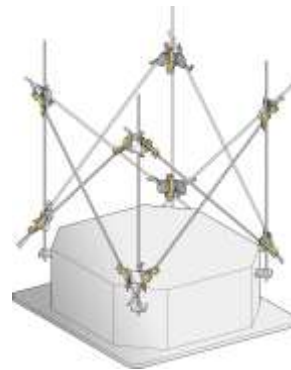
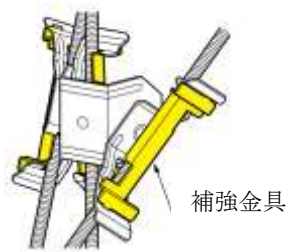
振れ抑制用全ねじボルトにたわみが無いように、製品の取付け位置を調整してください。



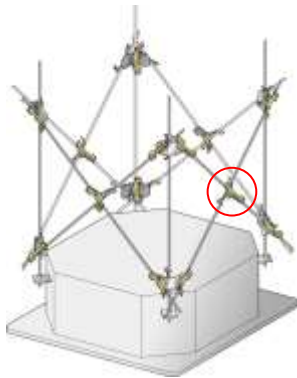
## ③補強金具の取付け

FL-Z 本体のハネ A・B・C へ補強金具を取付けます。

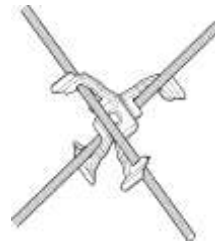
なお、補強金具は、FL-Z 本体の取付け位置を微調整した後に取付けてください。



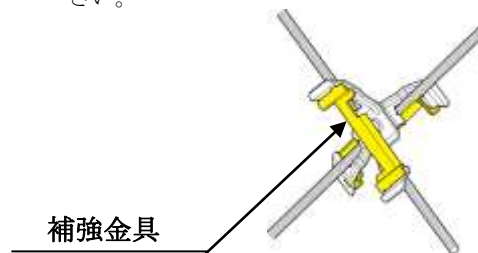
※振れ抑制用全ねじボルトの交差部に、FL-XS を取付けることにより振れ止め効果を更に高めることができます。



①振れ抑制用全ねじボルトの交差部に FL-XS 本体を取付けてください。



②FL-XS 本体のハネ 2 箇所所に補強金具を取付けてください。



以上