

チャンネル中間吊り金具 SCC-2N  
施工要領書

2022年 10月 3日

因幡電機産業株式会社  
技術開発統括部

施工動画 QR コード



※必ず施工要領書を熟読の  
うえ施工してください。

## 1. はじめにお読みください

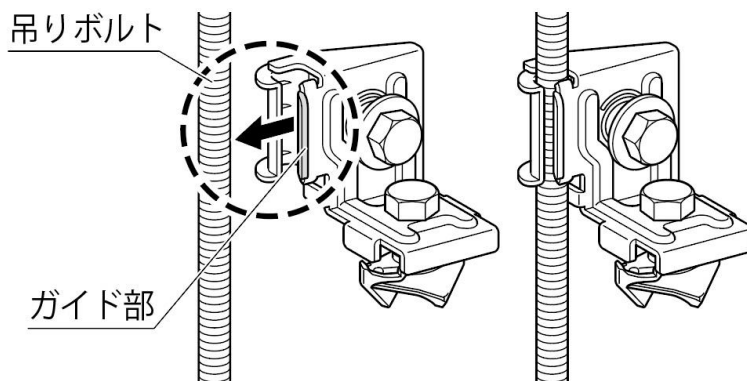
本製品は吊りボルトにチャンネルを取り付けるための金具です。  
それ以外の用途には使用しないでください。

### 【お願い】

- ・屋内専用です。
- ・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。
- ・製品に組み付けてあるボルトは外さず施工してください。外すとバネの力で部材が飛び散るおそれがあります。
- ・金具本体の落下には注意してください。樹脂部品が破損するおそれがあります。
- ・仮保持するC型チャンネルの長さは、1200mm以下にしてください。それ以上の長さでは、金具が落下またはC型チャンネルが脱落するおそれがあります。
- ・C型チャンネル固定用ボルトを緩める場合は、ゆっくり緩めてください。樹脂部品が破損するおそれがあります。

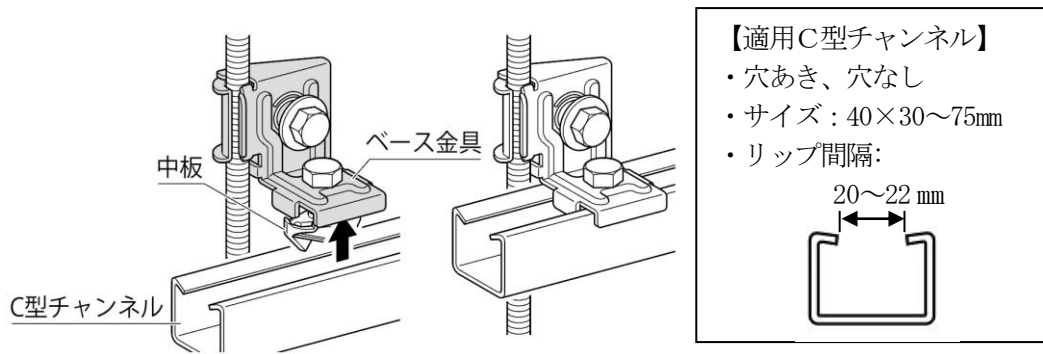
## 2. 施工手順

- ① 金具を取り付け位置に合わせ吊りボルトに仮止めします。  
(ガイド部に沿わせて取り付けると簡単です。)



注) 吊りボルトへの仮止めは組み付けてあるボルトを緩めず施工してください。  
C型チャンネルを仮保持した際、落下するおそれがあります。

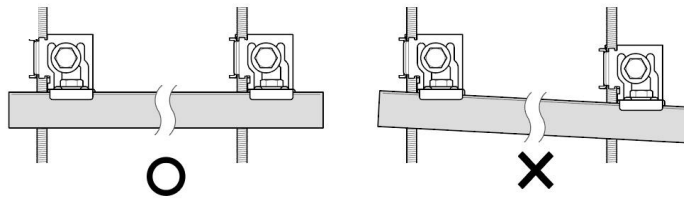
- ② C型チャンネルをベース金具に突き当たる位置まで押し上げると中板が回転してC型チャンネルが仮保持されます。



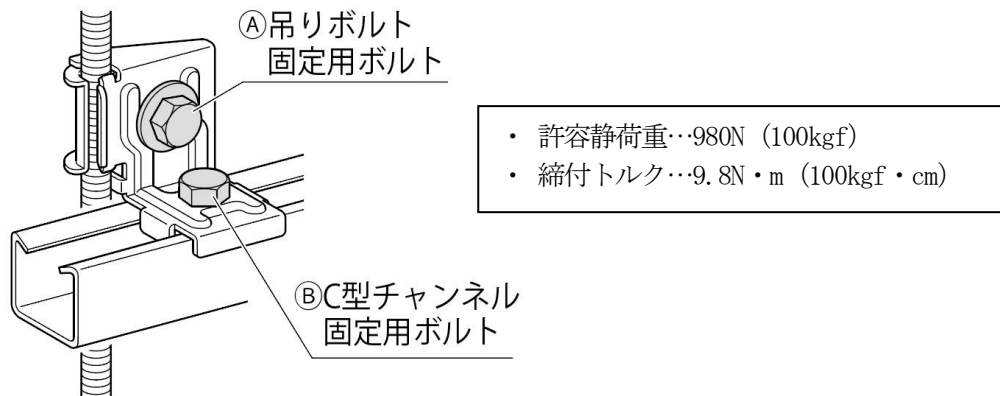
注) 仮保持するC型チャンネルの長さは、1200mm以下にしてください。  
それ以上の長さでは、金具が落下またはC型チャンネルが脱落するおそれがあります。

注) C型チャンネル仮保持後は取り付け位置の調整を行わず、すぐにボルトを締め付けてください。仮保持状態で荷重が加わると金具が落下またはC型チャンネルが脱落するおそれがあります。

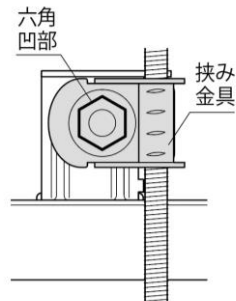
注) C型チャンネルは金具に対して水平に取り付けてください。



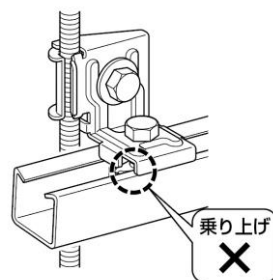
- ③ ①吊りボルト固定用ボルト②C型チャンネル固定用ボルトの順にボルトを締め付けて完了です。



- 注) ナットが挟み金具の六角凹部(回り止め部)に収まった状態で締め付けてください。  
ナットが共回りするおそれがあります。



- 注) ベース金具がC型チャンネルに乗り上げていないことを確認してからボルトを締め付けてください。  
乗り上げている場合は、C型チャンネルを確実に固定することができません。



以上