

チャンネル中間吊り金具 SCX-1N
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



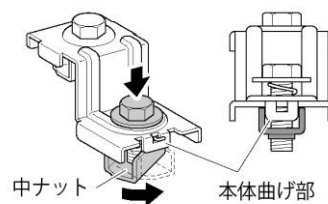
※必ず施工要領書を熟読の
うえ施工してください。

1. はじめにお読みください

本製品はチャンネルを交差させて固定するための金具です。
それ以外の用途には使用しないでください。

【お願い】

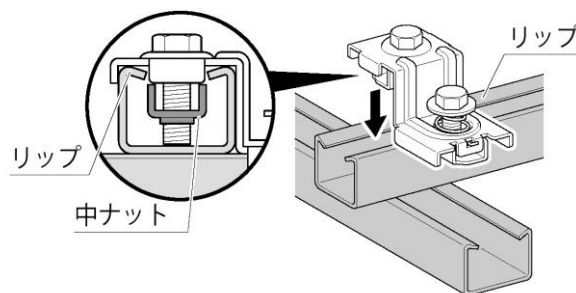
- ・屋内専用です。
- ・施工時以外では金具下段側のボルトを押し込まないでください。中ナットの回転規制が解除されて取り付けができなくなります。
- ※中ナットの回転規制を解除してしまった場合は、ボルトを押し込みながら中ナットを裏側からみて時計回りに回し、本体の曲げ部に合うようセットしてから使用してください。



- ・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。
- ・C型チャンネルの交差角度は90°のみです。
- ・仮止めするC型チャンネルの長さは、1500mm以下にしてください。それ以上の長さでは金具およびC型チャンネルが落下するおそれがあります。

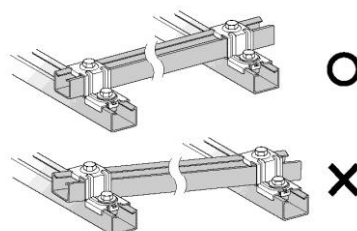
2. 施工手順

- ① 90° 交差させた状態のC型チャンネルに金具をセットします。
(上段側の中ナットはリップに向きを合わせて挿入してください。)

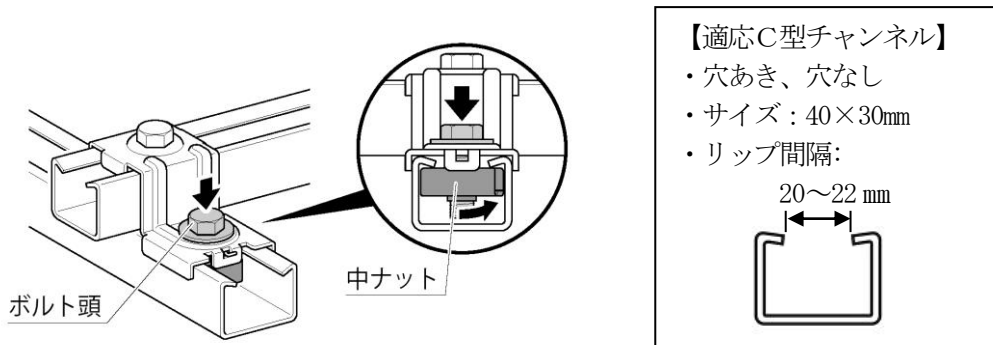


注) C型チャンネルの交差角度は90°のみです。

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。



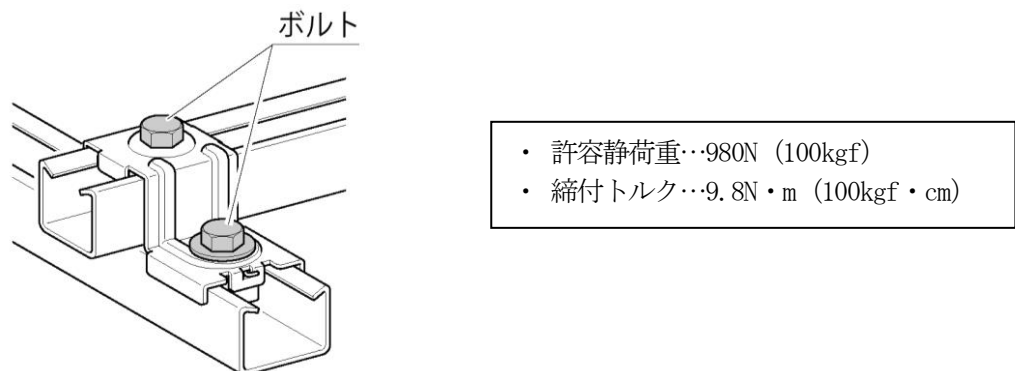
- ② 下段側のボルト頭を押し込むことで金具がC型チャンネルに仮止めされます。
(中ナットが回転して音がするまで、奥に押し込んでください。)



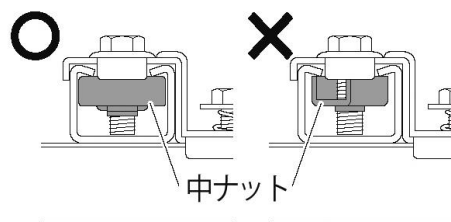
注) C型チャンネル仮止め後は、すぐにボルトを締め付けてください。仮止め状態で荷重が加わると金具が落下またはC型チャンネルが脱落するおそれがあります。

注) 仮止めするC型チャンネルの長さは、1500mm以下にしてください。
それ以上の長さでは金具およびC型チャンネルが落下するおそれがあります。

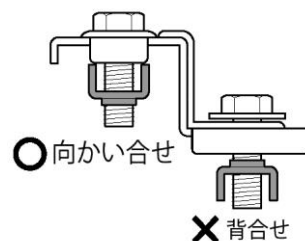
- ③ ボルトを締め付けて完了です。



注) ボルト締め付け後、バネが無い側の中ナットがリップに対して確実に掛かっていることを確認してください。



注) 金具を取り外す際はボルトを緩めて外してください。その際ボルトに組み付けられたバネ部品なども金具から外れますが、バネ部品の組み立てていない状態でも施工は可能です。
(ただし中ナットの向きは、下図のように組み付けてください。)



以上