

ジェコス株式会社新商品

新覆工板締結金具 ジェコスロック[®]

リニューアル!!

締結金物の形状を変更し
H300x300の受桁に対応

特許 第6703178号
NETIS登録技術 KT-200151-A



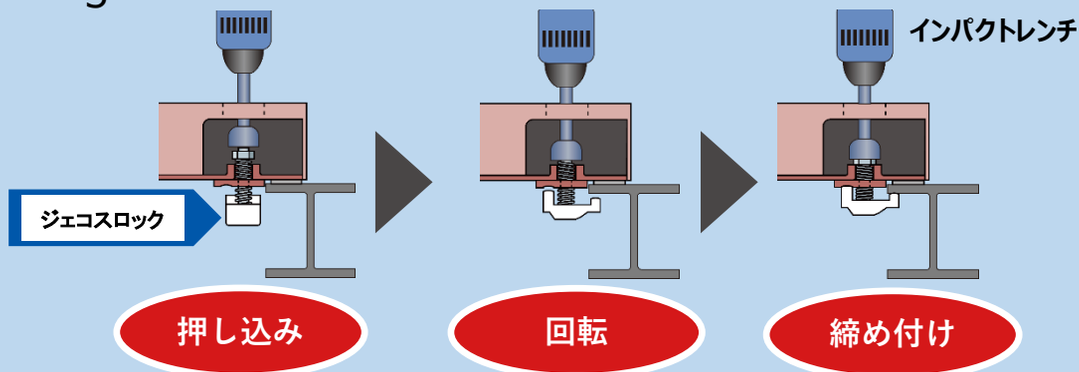
所要時間減で
工期短縮

覆工板バタつき減で
**周辺環境に
やさしい**

再締結も
容易で確実

ワンステップ 簡単取り付け

従来の $\frac{1}{3}$ の時間（10秒以下）で取付が可能です



QRコードから締結の動画をご覧頂けます↓

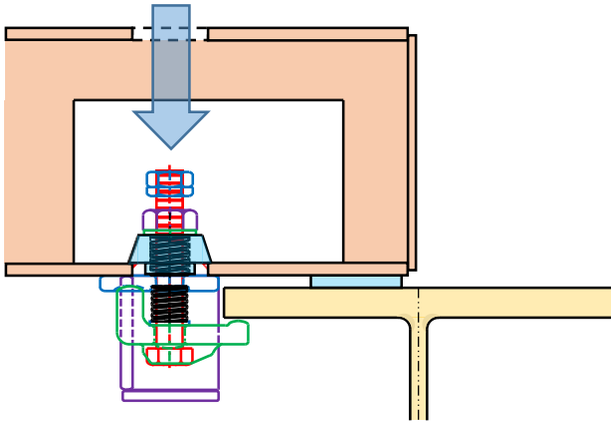


特徴

締結可能な受桁フランジ厚が増えました

締結・解除時

覆工板吊穴から締結作業
解除時の締結金具安定・保持が向上



使用工具: インパクトレンチ・専用ソケット

適用サイズ

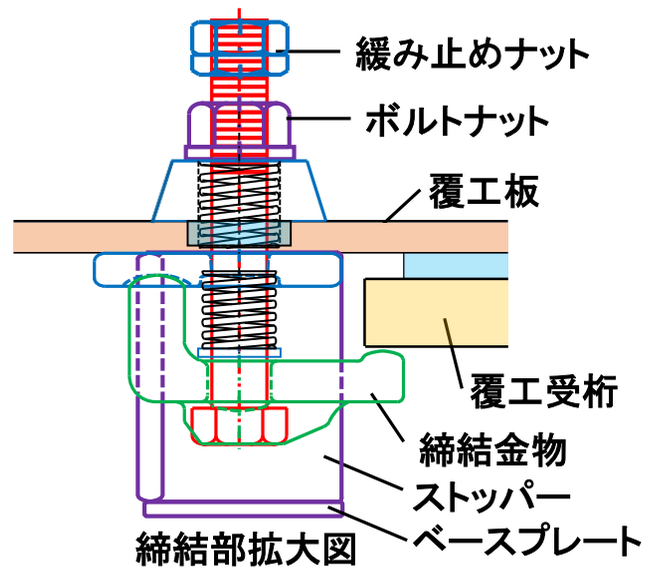
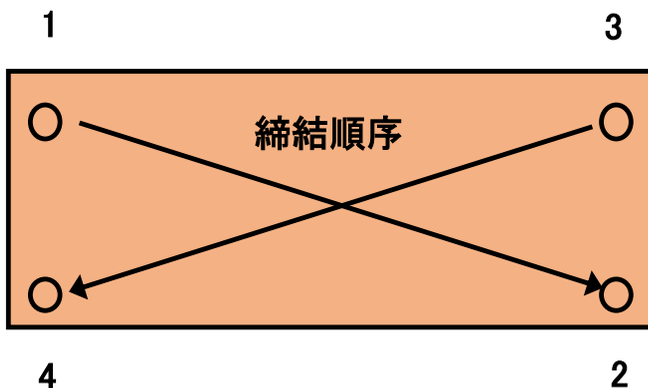
受桁フランジ厚: 15~28mm
《 H300x300x10x15が可能に! 》

受桁サイズ一覧(標準対応)

H-300x300x10x15	New
H-594x302x14x23	
H-700x300x13x24	
H-800x300x14x26	
H-900x300x16x28	

表記の桁サイズではリース仕様にて対応可能です
その他の桁幅サイズについては上記フランジ厚にて
対応可能で、売却品となります

締結要領・注意事項



- 受桁と覆工板に隙間が無いよう敷設してください
- 締結順序に従い、確実に締め付けてください
- 締付トルク値目安: 300N・m (必要以上の締め付けは行わないでください)
- 使用開始後、1週間から3カ月を目安に初回の増し締めを、以後半年から1年毎に定期的な点検/増し締めを実施してください
※点検時期は目安ですので、現場の交通状況等をご考慮ください
- 解除時はインパクトレンチにて逆回転してください
※逆回転時間は、3秒以内を目安にしてください。逆回転時間が長いと、ボルト頭部の変形が発生し、空回りする可能性がありますので、ご注意下さい。

QRコードから締結の動画をご覧頂けます↓

