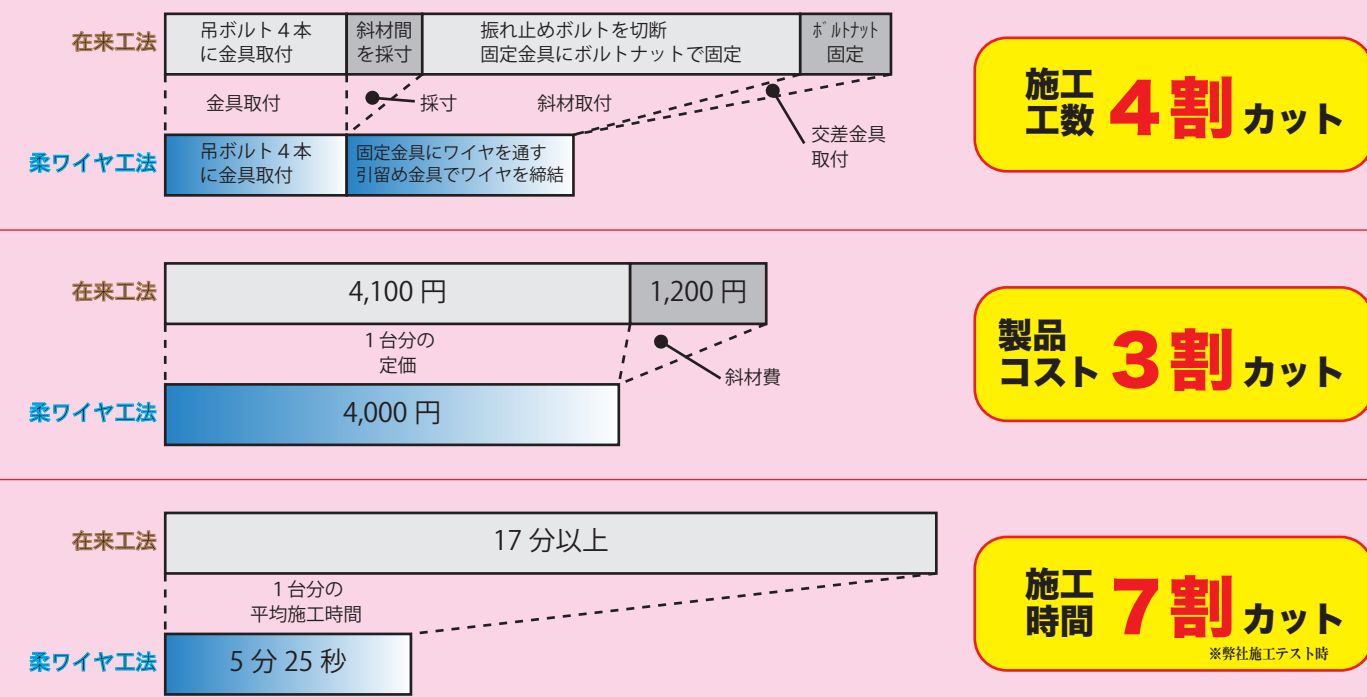
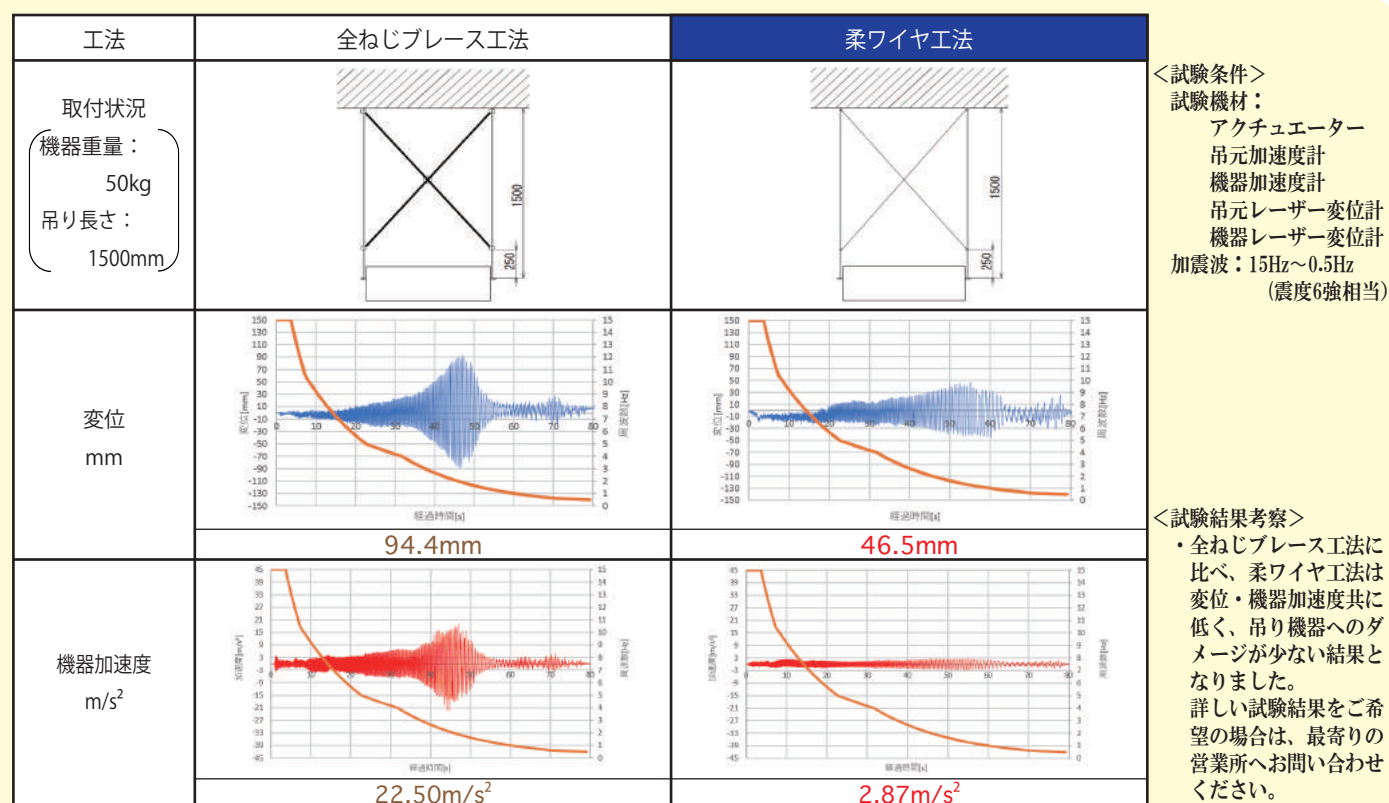


<施工工数・コスト比較>



<工法別 振れ止め比較試験 ※例>



管材事業部

<https://www.nichieiintec.jp/>

日栄インテック

検索

振れ止め比較
動画



施工手順
動画



日栄インテック株式会社

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8
TEL : 03-6324-1537
FAX : 03-3810-5530

日栄インテック株式会社

<https://www.nichieiintec.co.jp/>

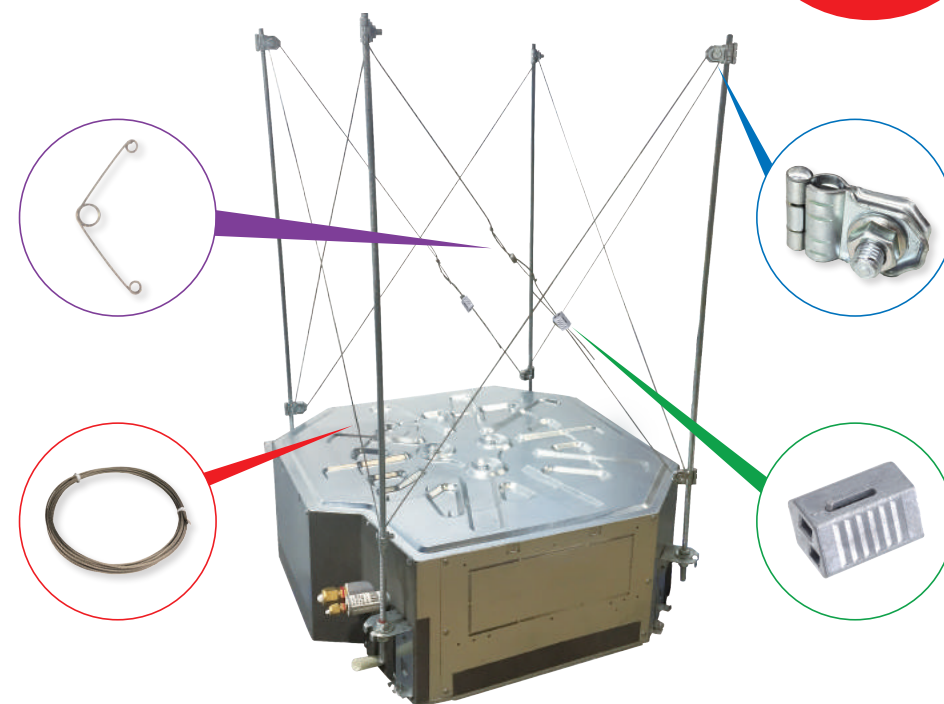
日栄インテックの
振れ止めシステム

[地震対策（吊り機器の制震・制振補強）の新工法]

にゅー 柔ワイヤ工法[®]

剛から柔への発想の転換

新発売
特許出願中



安全性 **制震・制振** 効果

・吊り機器の揺れや共振を、ワイヤの可動機能によって制震・制振効果が得られます

施工性 **施工時間 約70%削減**

・斜材の採寸と切断時間を不要とし、ワイヤを金具に通していくだけの簡単作業で大幅な施工時間の短縮

ECO **省スペース** 化

・部材残が少ない
・材料置き場の省スペース化実現

3つのポイント

柔ワイヤセット (バネ付)

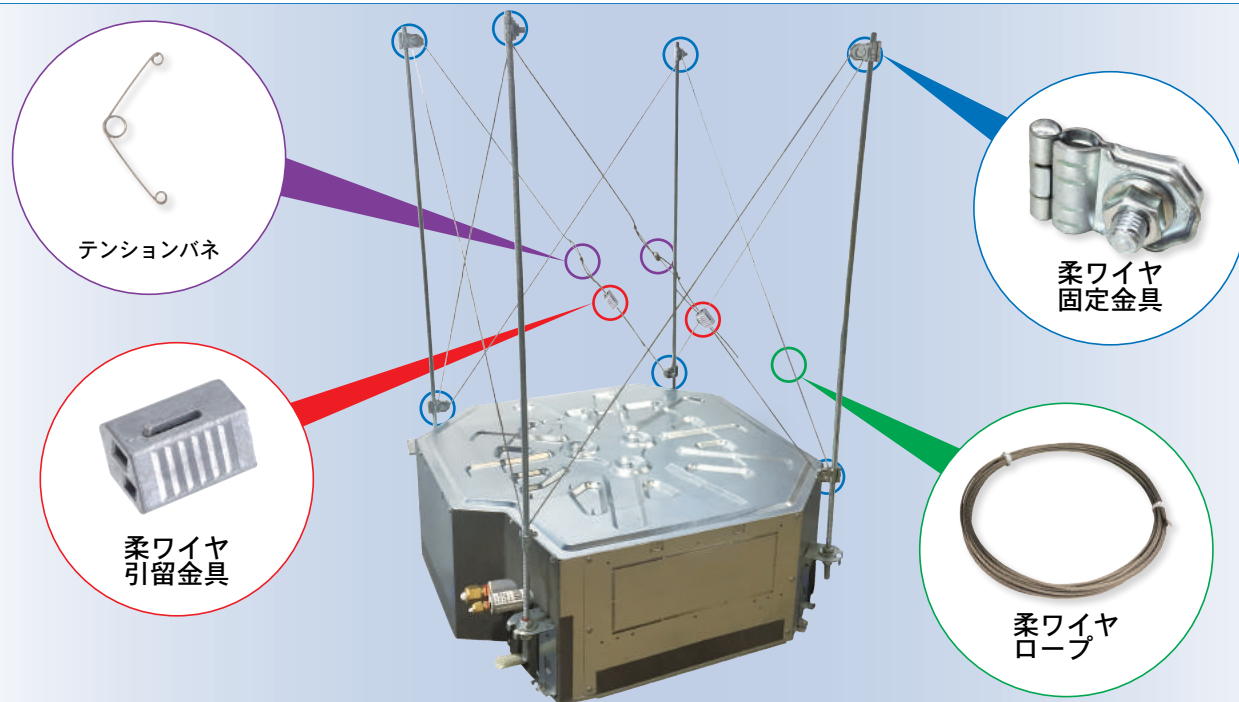
セット内容	
柔ワイヤ固定金具 / 8 個	柔ワイヤ引留金具 / 2 個
柔ワイヤロープ / 2 巻	テンションバネ / 2 個

特長・用途

- 吊り機器の吊りボルト振れ止めに最適なシステム金具
- 適用吊りボルト : W3/8
- 金具類 : 鉄製 (電気亜鉛めっき)、亜鉛合金製
- ワイヤ : ステンレス製 (SUS304)
- テンションバネ : ステンレス製 (SUS304)

コード	商品名	販売単位	標準価格 (1 セット)
290101101	柔ワイヤセット (バネ付)	1 セット	4,000 円

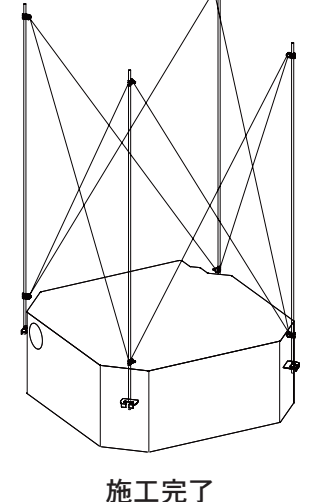
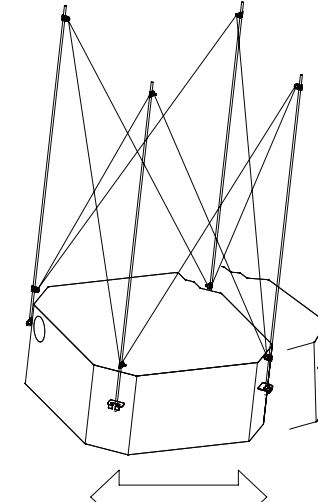
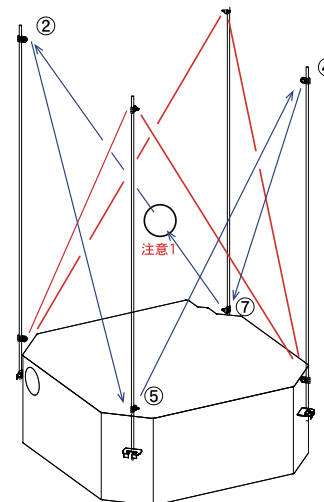
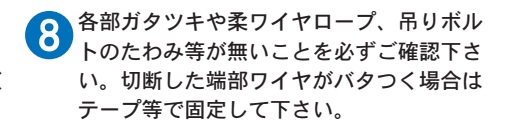
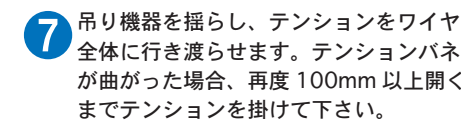
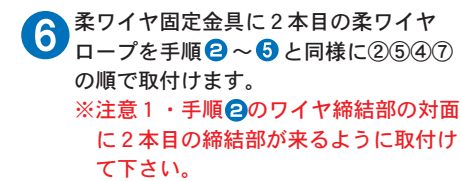
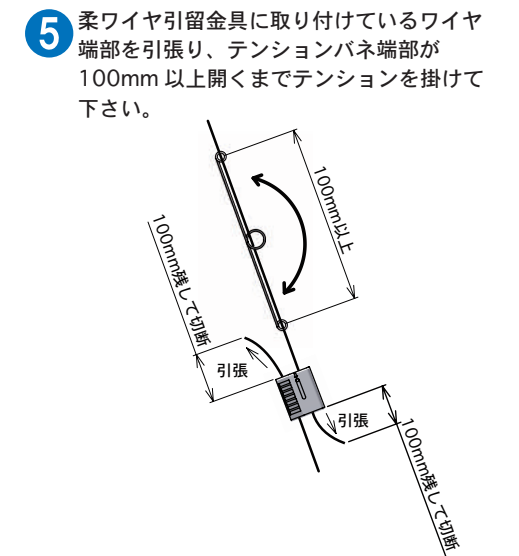
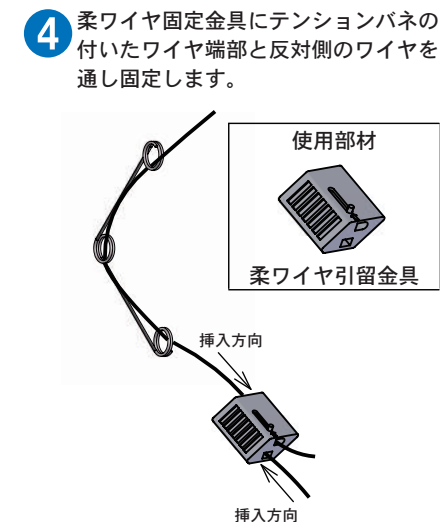
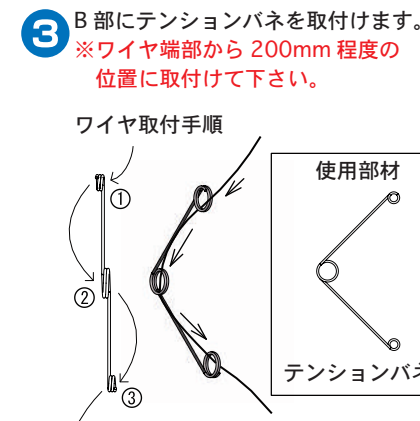
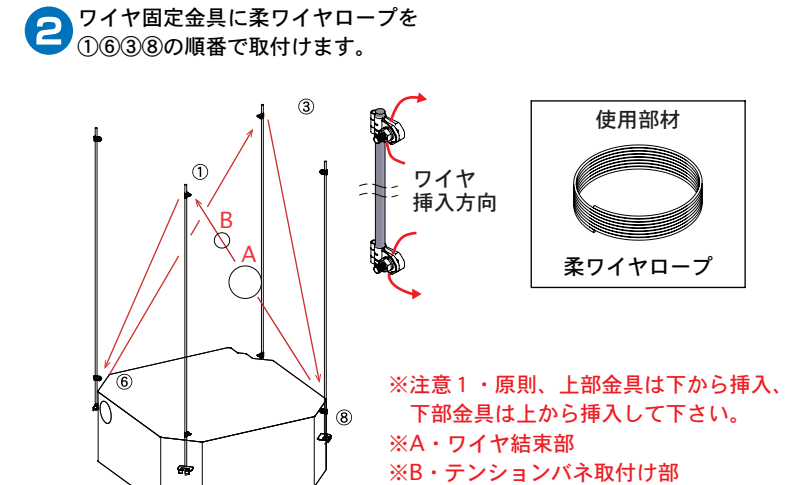
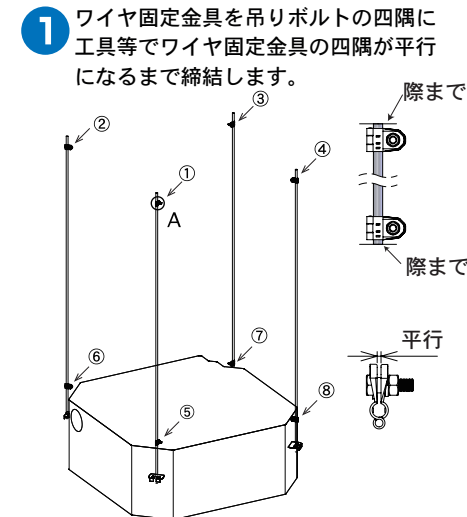
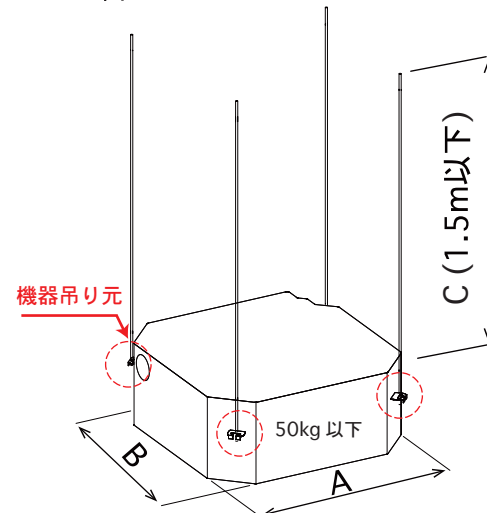
取付けイメージ



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。
- 使用される機器サイズと重量を必ずご確認ください。図1参照 (A辺B辺C辺合計3.5m以下 重量50kg以下の機器にご使用下さい。)
- 吊り高さ1.5m以下でご使用下さい。図1参照
- ワイヤに鋭利な角を当てないで下さい。
- 柔ワイヤ引留金具に強いテンションがかかるとロック解除できません。
- ワイヤには、油やペイント等につけないで下さい。(摩擦力等、十分な効果を発揮できません。)
- ワイヤの切断は、ワイヤカッターを使用して下さい。
- 防振ハンガーを使用する場合、防振ハンガーを機器吊り元側に取付けてください。図1参照
- 上下2連以上の工法の使用はご遠慮下さい。
- 商品の再利用はできません。
- 機器の交換時には、柔ワイヤセットも交換してください。

図 1



施工完了