

---

☆ 今月の特集 ☆  
「ワイヤーロープ式振れ止めシステム」  
全3回

---

速い！カンタン！技あり！省施工シリーズ『ハヤテク』に  
駅ホーム設備の振れ止め施工に最適な『ワイヤーロープ式振れ止めシステム』が登場しました！

駅ホームでは、深夜、終電後から始発までの限られた時間内で作業を行う必要があり、文字通り時間との闘いです。  
誘導灯、ネットワークカメラ、掲示板、スピーカー等に振れ止めを行う作業は部品点数が多く、施工時間を要します。  
また、深夜作業による暗所環境下では、その視認性の低さから部品落下による作業遅延を招きやすい状況を生み出し、さらには安全性の欠如を招くことにも繋がります。

本商品は、そのような現場に最適な「予め組み込まれた部品」「ワンタッチ仮止め機能」によりスムーズで安全な作業を実現します。  
また、駅ホーム設備だけではなく、地下駐車場、工場・倉庫、サーバールームの設備機器への直付けや鋼管への取り付けも想定、幅広い施工に対応しています。

ワイヤーロープ式振れ止めシステムは  
「鋼管用ワイヤーロープ取付金具」「器具用ワイヤーロープ取付金具」「ワイヤーロープ止め金具」  
から構成されています。  
今回は第3弾として「ワイヤーロープ止め金具」を紹介いたします。

ワイヤーロープ止め金具は、ばね構造により仮止めができ、調整が可能です。  
手を放してもワイヤーが抜けないため、高所での不安定な作業をより安全にします。  
使い方は、金具の六角ボルトを押し、ワイヤーロープ先端をばねが付いたボルトの方向へ通します。  
ターンバックル、または器具用ワイヤーロープ取付金具にワイヤーロープの先端を通し、止め金具に入れ仮止めします。  
ワイヤーロープの長さを調整し、2つのボルトを締め付けて完了です。  
※ループさせたワイヤーロープの先端は50mm以上金具から出してください。

本商品はワイヤーロープ式振れ止めを行うには欠かせない商材です！

エヌコレでさらに詳しく分かりやすく、紹介しておりますのでぜひご覧ください。

▼▼ 詳しくはこちら ▼▼

[https://www.negurosu.co.jp/event/ncollection/hayatech\\_202204/](https://www.negurosu.co.jp/event/ncollection/hayatech_202204/)

全3回『ワイヤーロープ式振れ止めシステム』の紹介は以上です。  
現場に合わせた工夫が凝らされた  
「鋼管用ワイヤーロープ取付金具」「器具用ワイヤーロープ取付金具」「ワイヤーロープ止め金具」  
の構成からなる安全性に優れ、時短施工を叶える本商品を是非お試しください！

---

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆

---

■太陽電池モジュール上作業台に1250mmのロングタイプが登場！！  
『パネルウォーク』  
国内で販売されているモジュールの90%以上に対応！（2022年2月当社調べ）  
メンテナンスに是非ご使用ください！  
※モジュールのサイズに合わせてお選びください  
ロングタイプ（1250mm）  
[https://www.youtube.com/watch?v=D\\_l7\\_uhHhqq](https://www.youtube.com/watch?v=D_l7_uhHhqq)  
↑クリックするとYouTube動画が再生されますので音量にご注意ください

通常タイプ（1000mm）  
<https://products.negurosu.co.jp/seriesdetails?id=P1PS100&type=2&search=3&brand=%E3%84%A4%E3%80%B0%E3%80%B1%E3%80%A2%E3%80%B0%E3%80%A5%E3%80%BC%E3%80%AB&sort=5>

■これ一つでW3/8、W1/2、M10、M12に対応！「吊りボルト用ケーブル支持具」  
ループ状のフック部により、延線が容易に行えます。  
ストッパーが付いているため、吊りボルトへ堅固に取り付けできます。  
また吊りボルトの両側に取り付けが可能です。  
<https://products.negurosu.co.jp/seriesdetails?id=HT45-W3W4&type=2&search=9&sort=4>

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

今回の『ミニ通信』はいかがでしたでしょうか。

もうすぐ夏ですね！  
暖かさが暑さに変わるこの季節が夏の訪れを感じます。

私はそろそろ夏に向けて筋トレを始めたいと思っています。  
半袖を着た時にスラッと程よい筋肉がついた上腕二頭筋を目指したいです。  
それにはどんな筋トレをしたら良いのでしょうか。。。  
鉄棒にぶら下がって懸垂をしたら理想の上腕二頭筋になりそうな気がします、きつそうです。

鉄棒にぶら下がって懸垂で思い出しましたが！  
弊社のメイン商材でもある『パイラック』は、誕生から64年の歴史ある商品で今では電気工事になくてはならない存在ですが発売当時は思うようにその良さを伝えることができませんでした。  
そんな折、展示会で創業社長の奥様がパイラックで固定した鉄の棒にぶら下がり「こんなに丈夫なんです！」と身をもってパイラックの強度を証明したことによりお客様に安全で信用できる商品となり知名度アップに繋がったというエピソードがあるそうです。  
その後、パイラックは徐々に広まっていき、1965年には全国優良電設資材展製品コンクールにおいて技術奨励賞受賞に至ります。

私もこの行動力を見習い、筋トレを有言実行します！

次回も楽しみにお待ちしております。  
° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

ネグロス電工 ミニ通信 2022.4 No.404

▼公式 facebook ページはこちらから

<https://www.facebook.com/negurosu/>

▼ミニ通信のメール配信停止はこちらから

<https://www.negurosu.co.jp/contact/mini/unsubscribe>

▼メールアドレスの変更、お問い合わせは下記メールにご連絡下さい。  
[mini-info@negurosu.co.jp](mailto:mini-info@negurosu.co.jp)