
☆ 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ます、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2弾として「器具用ワイヤーロープ取付金具」を紹介いたします。

器具用ワイヤーロープ取付金具は、駅ホーム内においては、スピーカーなどの器具を代表として、振れ止めができます。暗所作業で手もとが見にくい、限られた時間内で行う必要があるという場合でも対称性のある形状になっているため、取付方向を選ばずカンタンに施工可能です！

施工方法は、器具側面にあるボルトをゆるめ、本商品をスライドし挿入してください。

※取り付け後落下の恐れがある為、器具のボルトは確実に締め付けて下さい。

各種設備に対応するワイヤーロープ式振れ止めシステムを是非お試しください。

YouTube 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.youtube.com/watch?v=8HDAOXVKTQA>

↑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

次回第3弾は「ワイヤーロープ止め金具」を紹介いたします！

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆

■任意の長さで切り出して使える長尺タイプのワイヤーです！

「ワイヤーロープ」

ワイヤーの長さは10m巻き、30m巻きタイプをご用意しておりますので、各種金具と組合せてご使用ください。

① 被覆付き

<https://products.negurosu.co.jp/seriesdetails?id=W30-10MS-G&type=2&search=9&sort=4>

被覆なしタイプもお選びいただけます。

② 被覆なし (50m巻き)

<https://products.negurosu.co.jp/seriesdetails?id=W40-50MS&type=2&search=9&sort=4>

■トンネル入り口や橋梁など、道路インフラの配管支持に！

『ウイングリップ』配管支持架台

二重落下防止対策として、皿ばね座金とゆるみ止めナットを採用し、安全性を追求しております。

<https://www.youtube.com/watch?v=IHZXvXqx0EU>

↑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

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

今回の『ミニ通信』はいかがでしたでしょうか。

突然ですが、皆さんはきのう何を食べたか覚えていますか？

何かと忘れっぽいので、防止策として

昨日何を食べたのかを思い出して日々記録しています！

軽い気持ちで始めたのですが、これが意外と思い出せないのです…！その日の記録を忘れてしまうと2日前まで遡って思い出さなくてはならないので忘れないように日課にして行っていました。

昨年からはめたので、ちょうど1年が経った頃なのですが忘れる事がなくなったというよりも、思い出す事が出来るようになりました。

せっかくなので、仕事でも活かせると思い、明日行う事や覚えておきたい事などをA5サイズの方眼ノートに記録するようにしました。

罫線にとらわれずに書き込むことが出来るので、1枚を2分割にして、上段はその日に仕事する内容、下段は自由にメモする欄にしています。

THE 仕事専用のノートって感じですね。

毎朝出社して何をすればよいのか明確に分かるという点や

「熊坂さん、あれどうなってたっけ～？」

と聞かれたときもノートを見返すことで解決できる事が多いので

実践してよかったと思います。

どちらの記録も継続する事で得るものがあると思うので、

これからも行っていきます。

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 2022.3 No.403

▼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

【発行元】

ネグロス電工株式会社

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

Copyright (c) 2022 NEGUROSU DENKO CO.,LTD.