

☆ 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」「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1弾として「鋼管用ワイヤーロープ取付金具」を紹介いたします。

鋼管用ワイヤーロープ取付金具は、鋼管で吊り下げた器具に振れ止めを行う金具です。
丸形鋼管用・角形鋼管用の2種類があり、部品が予め組み込まれている為、取り付けが簡単です！
施工手順は、
①片側のボルトナットを取り外し、金具を開き鋼管を挟み込みます。
※この時、既に片側は予めターンバックルが組み込まれている状態です。
②ターンバックルを金具に入れてからボルトを挿入、ナットを締め付けて完了です。

部品が落下しにくい構造になっており、深夜作業に最適です！
本商品を是非お試しください。
次回第2弾は「器具用ワイヤーロープ」を紹介いたします！

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

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆

■両側アイボルトのターンバックルです！「ターンバックル」
鋼管用ワイヤーロープ取付金具と合わせてお使いいただけます。

<https://products.negurosu.co.jp/seriesdetails?id=S-WBTB-M6&type=2&search=3&brand=%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%83%B3%E3%83%A0%E3%83%A2%AP%E3%83%AD&sort=5>

■最適な形状を追求した独自のL形ヤスリ！『DC-LID（ディーシーライド）』
特殊な黒染め加工でヤスリの表面をコーティング、「目詰まり」を抑制し、鋭い切れ味を長くお使いいただけます！
黒×金を配色とした高級感のあるデザインは必見です！
様々な工夫と挑戦を凝視した本品を、是非お試しください。

<https://www.negurosu.co.jp/event/ncollection/dc-lid/>

■マルチステップシリーズのオプション品にレベルアジャスター切欠きタイプが登場！「アンカーボルト固定穴付きレベルアジャスター」
切欠きタイプへの交換により、キュービクル基礎の脇に設置する際に生じる隙間を小さくできます。

<https://products.negurosu.co.jp/seriesdetails?id=STP-LA&type=2&search=2&skusearch=STP-LAC&sort=5>

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

今回の『ミニ通信』はいかがでしたでしょうか。

先月、東京に初雪が降りました。
子どもの頃、手を真っ赤にしながら雪遊びをしてはしゃいでいたことを懐かしく思います。
さすがに大人になると雪遊びをすることはなくなってしまいました。が興奮する気持ちに変わりはありませんでした。

後日、白く柔らかかった雪がガチガチに固まり油断しようものならつるんと滑る危険なものに変化していました。
会社までの道のりは、とにかく転ばないように脇道の壁を伝いながら歩いていました。
こんな日に屋外での作業は大変ですね。
特に屋上で作業は積雪に阻まれて危険がつきものです。

弊社にはケーブルラックや配管などを跨ぐための組立式歩廊架台『マルチステップ』という商品がございます。
床材が滑りにくい材質となっており、オプション品には手すりや手掛かり棒のラインナップがありますので、より安全に安心して作業を行うことができます。

これからも私たちは商品を通して皆様に寄り添い、安全な生活をサポートできる商品の開発に励みます！

次回も楽しみにお待ちください。

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

ネグロス電工 ミニ通信 2022.2 No.402

▼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.