

☆ 今月の特集 ☆

「ウイングリップ」

今月は、ウイングリップシリーズ 二重落下防止対策品の紹介を致します！

■ウイングリップシリーズとは

道路トンネルや橋梁は、交通など様々な要因から振動が発生します。そのような、部材が脱落しやすい環境に最適な配管・ケーブル支持部材を用途別に開発し、『安全性』『施工性』を追求して様々な機能を搭載した商品です。

■二重落下防止対策について

『皿ばね座金』『ゆるみ止めナット』の組み合わせにより、座金がナットを押し上げる力でナットのゆるみを防止します。

さらにゆるみ止めナットでフリクションリングがねじ山を強く押さえゆるみ止め効果を発揮します。

●道路トンネル用ケーブル支持金具

二重落下防止対策以外にもより安全に使用できるような機構を搭載！

ボルト先端のねじ山に潰し加工を施すことによりボルトの食い込みを強固にします。

さらに、六角ナットを締め付けることでボルトの緩みを防ぎます。

ケーブル支持架台には、万が一支持金具がズレた場合を想定して『リブ』を設け金具の脱落を防止しています。

また、支持架台に金具をひっかけて仮置きをすることができます。

金具は予めボルトが組まれた状態で納入されるため、施工中の部材落下も防ぐことができ、尚且つ組立ての省力化と施工性の向上に繋がります！

道路トンネル用ケーブル支持金具は、NETIS(国土交通省新技術情報提供システム)に登録しています。

【登録番号 KT-140006-VE】

●配管支持架台（道路壁面用）

同じく配管支持架台にも二重落下防止対策以外に、より安全に使用できるような機構を搭載！

支持金具の側面に切り起こしを施すことで、予期せぬ強い振動でも配管を支えるダクターリップが脱落するのを防止！

※ 上記は横引き施工の場合に限ります

配管1本用と配管2本用のラインアップをご用意しております。

新商品特設サイト『エヌコレ』にて詳しく紹介しておりますので是非ご覧ください。

▼▼ 詳しくはこちら ▼▼

https://www.negurosu.co.jp/event/ncollection/wingrip_202205/

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆

■吊りボルト用ケーブル支持金具『ベビーラック』

高耐食性めっき鋼板がラインアップ追加しました！

地下ピットや湿気が多い場所に取付けが可能です。

既存の全ネジに補助金具をスライドして簡単に仮止めができ、高さ調整も容易に行えます。

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=nF-RdJOrbuI&t=1s>

↑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

■φ14穴用結束バンド『カルロックタイ』

速い！カンタン！技あり！ハヤテクシリーズの新商品『カルロックタイ』をご紹介します！

●速い！

支持具と結束バンドが一体化。

パイラックなどのφ14穴に差し込むだけのワンタッチ施工です！

従来品と比べ施工時間 約25%削減！

●カンタン！

バンド式なのでサイズを気にせずPF管に巻くだけ。

PF管呼び14～36は兼用可能です。

ケーブルを支持することもできます！

●技あり！（耐候性について）

カルロックタイに使用している11ナイロンは、耐候性、耐塩害性、耐薬品性に優れており、沿岸部や降雪地帯での厳しい環境下でもご使用いただけます。

さらに塩化亜鉛や塩化カルシウムなどの影響を受けづらく、優れた耐候性もあり、長期間、保持力を維持します。

【参考】

一般的な結束バンドに使用されている66ナイロンは、機械的強度に優れていますが、塩害などに対する耐性が低く、環境により比較的早く劣化が進み破断する恐れがあります。

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=ozc5yd9eeY4&list=TLGG41bI4vY4YOMyOTA2MjAyMg&t=3s>

↑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

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

6月1～3日の東京ビックサイトで開催された『JECA FAIR 2022 ～第70回電設工業展～』にご来場いただきました皆さま弊社ブースにお立ち寄りいただき誠にありがとうございました。

今回の展示会でもお客様とお話することができ、とても有意義な時間を過ごすことができました。

また、お客様のご意見・ご感想を直接お伺いできるのは展示会の醍醐味ですね。

そして何より私たちの励みになります。

また皆さまにお会いできることを心よりお待ちしております。

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

ネグロス電工 ミニ通信 2022.6 No.406

▼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.