
☆ 今月の特集 ☆
「吊りボルト用ケーブル支持金具」

W3/8、M10、W1/2、M12の各吊りボルトに対応した「吊りボルト用ケーブル支持金具」の兼用タイプを紹介します！

従来品（HT45-W3/ HT60-W4）では、同じ現場でも都度、吊りボルトの太さによって異なる種類の支持具を準備する必要がありました。

今回の新商品（HT45-W3W4）では、4種の吊りボルトに対応した兼用タイプにバージョンアップし、部材選定に伴う効率や現場での作業性の向上を実現しました！

電気・空調工事などで幅広く使用できます。

●取り付け方法

支持具を吊りボルトに対し、クルッと回して引っ掛けるだけのワンタッチで完了。上部に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が可能です。

また、交互に取り付けできるように設計しているため、ケーブルの両側支持が可能です。ケーブル量の多い箇所でも高さをとることがないため、コンパクトな配線を実現できます！

ループ状のフック部により、延線が容易に行えます。

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/cable_hanger_202207/

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆

■『FV ラック』シリーズから親術用ケーブル支持金具が登場！

ケーブルラック敷設後に、LAN ケーブルなどを設置し弱電ケーブル・PF管を増設しなければならない場合に最適です。

ビス止めが不要、ラック親術の側面にケーブルを増設できます。

先端部を親術に対してクルッとまわすことで、ワンタッチで取り付けできます。

PF管（呼び14～28）の支持ができ、SRラック・QRラック兼用で上下カバーも施工可能です！

支持部は、ケーブルを傷つけないビニルコーティング仕上げとなっております。

<https://www.youtube.com/watch?v=g1UIIdXP28ak>

↑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

■複数配管タイプ登場！軽量間柱用電線管支持金具！

従来はダクターチャンネルの切断、穴あけで現場作業が大変でしたが、ダクタークリップ（別売）と組み合わせるだけのため、壁貫通施工を省力化できます。

間柱ピッチ303mm、455mmに対応しており、連結した施工も可能です。また、シール材・パテ充填できるよう開口部を避ける金具形状になっています。

施工ポイントとして、支持金具を電線管に取り付けてからボードに電線管を差し込むと施工が容易に行えます。

<https://www.youtube.com/watch?v=CAuSbdxul7U>

↑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。

本格的に夏がはじまりましたね！

皆様にとって夏と言えば何が思いつくでしょうか？

花火、海、かき氷、虫取り、お祭り、そうめんなどあげだしたらキリがない・・・！

私はたま～にお店やお家に置いてある風鈴のチリーンチリーンという涼しい音を聴くと 夏を感じます。

子供の頃、夏休みに祖父の家へ帰省した際にすいかを食べながら風鈴の音をよく聴いていたからかもしれません。

普段なかなか聴けない為、風鈴が飾ってあると涼しさを感じようと高確率で立ち止まってしまいます。

30℃を超えるような猛暑日でも、風鈴の音一つあるだけで一気に体感-5℃くらいになるので不思議です。

風鈴以外にも、海や虫の鳴き声など夏らしい音がきこえてくるので音に注目して楽しんでみてもいいかもしれませんね。

これからさらに暑い日が続くと思われます。

お体に気を付けてお過ごしください。

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 2022.7 No.407

▼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.