

☆ 今月の特集 ☆

「産業ガス配管用チャンネル支持金具 GASD」

---

半導体製造工場やクリーンルームなどに敷設される、産業ガス配管に最適なチャンネル支持金具が新発売しました。

私たちの生活の中で、今や欠かせないスマートフォンやパソコンなどには半導体が使用されています。

半導体工場では、長期的な耐久性を持ち、非反応性のあるステンレス鋼管が多く採用されています。

ステンレス鋼管の敷設や支持には、従来 U ボルトや専用の配管金具などが使用されてきましたが、施工に時間を要する作業性、配管の微調整がしにくいといった現場の課題がありました。

「産業ガス配管用チャンネル支持金具」は、配管に使用されるダクターや周辺ツール（工具など）に適したサイズ設計となっており、省施工化を実現しました。

3つの特徴をご紹介します！

特徴 1

ダクターチャンネルを天井や壁面から離して固定可能！

D15 タイプ（推奨）、D20 タイプ、D1 タイプ、D2 タイプの計 4 タイプに適合します。

特徴 2

天井や壁面から配管取付面までの距離を 50mm 確保！

配管の溶接作業が簡単に行えます。

特徴 3

自由度の高い施工が可能！

ダクターチャンネルと支持金具を使用することで、少数配管から 30 本程度の多配管まで幅広く対応可能です（許容静荷重の範囲内で配管してください）。

詳しくはこちらからご覧ください！

[https://ncollection.neguros.co.jp/product/new\\_item/industrialgas-piping.html](https://ncollection.neguros.co.jp/product/new_item/industrialgas-piping.html)

---

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆  
「配管支持架台 ウィングリップ」

---

トンネルや橋梁は振動が発生しやすいため、施工されている配管や部材が脱落しやすい環境となっています。

人や車が多く通行する場所であることから、落下物は大事故につながる可能性があります。

今回ご紹介する「ウィングリップ」は、このような厳しい条件下で、安全性、施工性を兼ね備えた支持金具です。

二重落下防止対策として、座金がナットを押し上げる力でナットのゆるみを防止する「皿ばね座金」と、フリクションリングがねじ山を強く押さえ、高いゆるみ止め効果を発揮する「ゆるみ止めナット」を採用しているため、安心して使用することができます。

壁面へ横引き施工をする際には、金具側面の切り起こしが機能し、配管支持金具が外れにくい構造となっています。

今回新たに、配管可能範囲を拡張した3タイプが発売となりました！

従来品は、配管支持金具を外れにくくするための切り起こしが、支持架台中心部にありましたが、それを削除することで配管可能範囲が広がり、より多くの配管を施工できるようになりました。

新たに 370、470、570mm の3種の長さをラインナップしました。

トンネルの入り口付近など、多くの配管が集中する場所に最適です。

▼▼ 詳しくはこちら ▼▼

[https://ncollection.negurosu.co.jp/product/new\\_item/wingrip.html](https://ncollection.negurosu.co.jp/product/new_item/wingrip.html)

あとがき

今年も残すところあと約1ヶ月となりました。

来月12月1日から2025年1月15日まで、年末年始無災害運動が実施されます。

寒くなってくると手がポケットへ入りがちですが、転倒の際とっさに手をつくことができないと大怪我につながる可能性があります。

私はお気に入りの手袋を身に付けて通勤しています。

皆さまもお気に入りの防寒具で安全に冬を過ごしましょう！

° +.一一° +.一一° +.一一° +.一一° +.一一

▼LINE 公式アカウント友だち追加はこちらから

WEB カタログ、商品情報サイトの検索がスマホから簡単にできます！

<https://secure-link.jp/lc/bhhhicdzsoptzdt/>

▼公式 facebook ページはこちらから

新商品から最新ニュースまで幅広く情報を配信しています！

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

▼公式 Instagram ページはこちらから

新商品情報をいち早くチェックできます！

[https://www.instagram.com/negurosu\\_denko/](https://www.instagram.com/negurosu_denko/)

▼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) 2024 NEGUROSU DENKO CO.,LTD.