

☆今月の特集「YouTube 公式チャンネル」☆

---

ネグロス電工公式 YouTube チャンネルのご案内

2020年発売の新商品を中心に、わかりやすい短時間動画を配信中です！

ネグロス電工 YouTube 動画トップページ

▼▼ 詳しくはこちら ▼▼

<https://www.youtube.com/user/negurosudenko>

※『2020年新商品動画』の一覧からご覧ください

---

☆ 今読みたい編集者厳選の注目記事 ☆

---

今回は最近リリースされた2つの新商品動画をご紹介します。

■分電盤ケーブル引込口の穴塞ぎを省力化！見た目スッキリ、簡単施工のおめかしスポンジ登場！（60秒編）

<https://www.youtube.com/watch?v=jGZR0fNOatw>

↑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

■ローバル社の補修&化粧用スプレー4商品を一挙に紹介！（85秒編）

<https://www.youtube.com/watch?v=udlzyZtT8Kg>

↑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

---

☆今しか観れない出展中の展示会のご案内☆

---

■業界初の太陽光発電オンライン展示会

「SOLAR EXPO ONLINE」

▼▼ 詳しくはこちら ▼▼

<https://expo.solarjournal.jp/booth/negurosu/>

出展期間：2021年4月7日（水）まで

※出展期間は変更となる場合がございます。

° +.——° +.——° +.——° +.——° +.——

今回の『ミニ通信』電子版はいかがでしたでしょうか。

先日、ある現場で実証試験を行ってきました。

当日はあいにくの強い雨、気温も低く寒い一日でしたが、そのおかげで雨滴と雨の流れ（流水）が鋼材に与える影響を観察することが出来ました。

小さな雨の一滴は影響なくても、それが集まり大きな滴になって特定の場所に落ち続けると錆を発生させたり、基礎（コンクリート）を削ったりします。

ことわざに

雨垂れ石を穿つ

とありますが、これぞまさに！と思った次第です。

ことわざそのものは『小さな力でもコツコツ続けているといつか成果が〜』という意味です。

ただ、コツコツと出来た錆そのものは厄介なだけなのですが。

最後までお読みいただき、誠にありがとうございます御座いました。

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 2020.10 No.384

▼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](mailto: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) 2020 NEGUROSU DENKO CO.,LTD.