



ニッシン工業便り



第 38 号 2023/10/5 発行

☆-★-☆-本メールは、過去に名刺交換をさせていただいた方へ送信しています-☆-★-☆



こんにちは！
ニッシン工業の松村です。

有名な話かもしれませんが、
夕焼けが赤いのは、太陽が沈むときに大気を通過する距離が長くなるからです。
波長が短い青い光は届きにくくなり、波長の長い赤が地上まで届くから、夕焼けは赤いのです。
赤橙黄緑青藍紫の順で波長が長いのですが、空が青から赤に変わる際に緑の空って見たことがありません
よね。

青や赤の光は散乱しやすいので、雲や建物に反射して色が届きやすいのですが、緑は散乱しにくい色なので、中々見ることができないそうです。

★ — — — ★ — — — ★ — — — ★

レーザー加工機のテープカット

★ — — — ★ — — — ★ — — — ★

パイプ用レーザー加工機の納入を無事に終え、メーカー、協力会社の方々とテープカットを執り行いました。

当日は新聞社の方も工場へ来ていただき、たいへんな賑わいとなりました。



「これから先、安全に作業ができますように」などと各々が思いを込めて・・・



納入後からH S Gエンジニアリング社の方が機械操作の指導に来て下さっています。



新しい機械を学ぶのは、ニッシン工業の期待の若手です。

これからもニッシン工業は成長し続けていきます！



最後まで読んでいただきありがとうございました！！

ちなみに・・・

太陽が沈む直前、太陽やその周りが緑に光って見えることがあるそうですよ。
とても稀な現象で、グリーンフラッシュ現象と呼ばれます。

ホームページは [こちら](#) です！

※ご不明な点は下記へご連絡願います。

=====

株式会社ニッシン工業 相模原工場

〒252-0244 相模原市中央区田名 4546

T E L : 042-762-8211 F A X : 042-762-8222

=====