

**SUStain Productsにて「電解複合研磨サンプル」の販売を開始しました!**

電解研磨による電気化学的な研磨と、研磨材による物理的な研磨を複合して同時に行うことにより、ナノレベルの超平滑面を得る鏡面研磨技術「電解複合研磨」。このたびSUStain Productsにて、本技術を施したサンプル品の販売を開始いたしました。ラインナップは、「SUS304板+A1050板」「SUS304板+A5052板」「SUS304板+TP270板」の3種類をご用意。電解複合研磨の仕上がりがイメージのご確認や、鏡・反射板としての活用、各種評価試験などにご活用いただけます。中野科学の精密研磨技術を、ぜひ実際にお手に取ってお確かめください。

SUStain Products 電解複合研磨サンプル販売ページはこちら

<https://www.sustain.jp/?pid=186845167>

SUS304 + A1050



SUS304 + A5052



SUS304 + TP270

**電解複合研磨は、幅広い形状と材質に対応します。**

中野科学の電解複合研磨は、「形状への対応力」も大きな特徴のひとつです。平面はもちろん、円筒形状の内面・外面、テーパ面、複雑な曲面・内面、さらには箔のような薄い板厚のものまで、さまざまな形状に対応可能。従来の研磨方法では対応が難しい部位への鏡面加工を実現します。また、電解複合研磨は導電性のある金属であれば基本的に研磨が可能です。例えば、ステンレスやチタン、アルミニウム、ニッケル合金(ハステロイ等)、プラスチック金型用鋼(STAVAX等)など。「この材質、この形状だとどんな仕上がりになる?」というご相談も、ぜひお気軽にお寄せください。



複雑な曲面(カメラ筐体)



複雑な内面(配管部品)



内面接合R部分(異径チーズ)

## 中野科学周辺 おすすめスポット | 弥彦神社の大鳥居

中野科学から車で約15分、「弥彦神社の大鳥居」をご存じでしょうか？  
弥彦山方面へ向かう国道29号線の上に堂々と架かるこの大鳥居は、  
1982年の上越新幹線開通を記念して建てられたもの。高さはなんと  
約30m! 両部鳥居としては日本一の高さを誇るそうです。これまで車で  
は何度もぐっっていたのですが、先日ついに、初めて歩いてくぐって  
みました。車越してもその大きさには圧倒されていましたが、あらためて  
足元から見上げると…本当に大きい!遠くからは小さく見えていた扁額  
(へんがく)も、実は量12枚分のサイズがあるとのこと。背後にそびえる  
弥彦山の景色も相まって、より一層スケールの大きさを感じられました。  
「ただ通り過ぎるだけじゃもったいない」と感じる、そんな存在感です。  
皆さんもぜひ、弥彦観光の際には足を止めて眺めてみてくださいね。



## SUGATAに“ナイフ Small”が登場



皆さまにご好評いただいているAS IT ISのカトラリーシリーズ「SUGATA」  
から、新たに“ナイフ Small”が仲間入りしました!前回のニュースレター  
でご紹介した新サイズ“Grande”に続いてのリリース。SUGATAらしい  
美しいフォルムはそのままに、コンパクトで上品なナイフが完成しました。  
なかなか他に見ない珍しいサイズですが、実は何かと便利。タルトや  
ミルフィーユなど、フォークだけでは食べにくかった繊細なスイーツも  
小さなナイフでスマートに楽しめたり、ちょっとしたバターナイフとして  
使うのもおすすめです。さらに、小さくなくてもSUGATAの真骨頂である  
手になじむ上質な使い心地はそのまま健在。まもなく公式ECサイトにも、  
Grandeとともに登場予定!ぜひチェックしてみてくださいね。

## 2025年度 夏季休業日のお知らせ

中野科学では「**2025年 8月10日(日)~8月17日(日)**」を夏季休業  
とさせていただきます。ご不便をおかけいたしますが、何卒ご了承の程、  
よろしくお願いいたします。

尚、営業開始日は**8月18日(月)**となります。

土	日	月	火	水	木	金	土	日
9	10	11	12	13	14	15	16	17

営業日

夏季休業期間

## 編集後記

早いもので、ニュースレター「drawer」は今回で第20号を迎えました。  
年4回のペースで発行している本紙ですが、毎号なかなか慣れず、  
いまだに右往左往しながら原稿を書いております。「こんなことをもっと  
知りたい」「もっとこうしてほしい」など、ご意見やご要望がありましたら、  
ぜひお気軽にお寄せください。皆さまのお声を励みに、より良い  
drawerをお届けできるよう、これからも尽力してまいります。今後とも、  
どうぞよろしくお願いいたします!

(株)中野科学 広報担当 佐藤

 株式会社 中野科学

<https://www.nakano-acl.co.jp/>

本社 959-1276 新潟県燕市小池5181-3  
tel.0256-62-2548 fax.0256-62-3880

大関工場 959-1287 新潟県燕市大関133-1  
tel.0256-62-2548 fax.0256-64-8526