



人間工学に基づいてデザインされたカトラリーのSUGATA

人間工学とは、簡単に言うと道具や機械、環境などを人が自然な動きや状態で使えるように研究し、設計に生かすことを目的とする学問です。SUGATAの独特で繊細な形状は、実は人間工学に基づいて設計されています。

01 重さ

スプーン大・フォーク大は約 40g の重さ。重すぎず軽すぎないちょうど良い重量感で手にしっかりと馴染みます。



02 重心

SUGATA はつぼ部分が重くなるように設計されているため、力を入れずとも自ずと最適な角度をとり、掬う・刺す・切る動作を極めて自然に行うことができます。



03 柄

SUGATA の柄は、柄尻から膨らみ首部分にかけて細くなる美しい曲線を描いています。これは、持ったときに特に意識せずとも自然に一定の場所をつかむように設計されているのです。



04 つぼ部分

SUGATA のつぼ部分は、従来のカトラリーよりも小ぶりに設計されています。お口の小さい方や開きづらい方でも、カトラリーが口角や歯に当たることなくすっと入り、口離れもなめらかです。



展示販売会 『ダイアログスマーケット』に出展します！



前回のダイアログス展2023からさらに名称を変え、よりパワーアップした展示販売会「ダイアログスマーケット」にAs it isを出展いたします。前回から引き続きAs it is・SUGATA・プレートの展示販売に加え、どこか懐かしいけど新しい、レトロフューチャーを体現した「アイスクリームカップ&スプーン」とSUGATAの新色「Rose」を新たに展示販売予定です。皆様のご来場を心よりお待ちしております！

会期：2023年12月1日(金)～3日(日)

会場：LIGHT BOX STUDIO AOYAMA 東京都港区南青山5-16-7

※展示内容やブース位置等詳細は、弊社HP・SNSにて随時お知らせいたします

酸化発色色見本帳『サステインカラーサンプル』がリニューアルしました!

中野科学オリジナルブランド「SUStain Products」オンラインショップにて販売しておりました『サステインカラーサンプル』を、この度リニューアルいたしました!!新たに3種類の表面仕上げを追加し、より多様な表情の酸化発色カラーをご覧いただけるようになりました。また、従来のサステインカラーサンプルからページを増やし、酸化発色の特徴やQ&A、処理事例写真もご覧いただけます。酸化発色にご興味のある方はぜひチェックしてみてくださいね!

SUStain Products オンラインショップにて販売中 →



As it isから新作のアイスクリームカップとスプーンがついにリリースされます!

今年度で開催されたダイアログ展、インテリアライフスタイルにてお披露目した、As it isの新商品となるアイスクリームカップとスプーンをついにリリースいたします!「レトロフューチャー」をテーマに、どこか懐かし、だけど新しいプロダクトは、その彫刻のように繊細な装飾と究極の使いごこち、そして着色成分を使用しない“ありのまま”のカラーが特徴です。カラー展開は、酸化発色でカラーリングした高級感のあるBlack、特殊マット処理を施した滑らかな質感が特徴のWhite、ミラー仕上げの輝きを放つSilverの3色。



ステンレスの持つ金属質感を損なうことなく、重厚感のあるモダンなカラーに仕上げました。アイスクリームはもちろん、プリンや珈琲ゼリーを盛りつけても可愛いですよ!リリース



時期は今年の12月上旬予定。価格はセットで¥10,000(税抜)の予定です。燕三条の受け継がれてきた高い金属加工技術と最先端の表面処理技術を集結したアイスクリームカップとスプーンで、いつもよりちょっと特別なデザートの時間を演出してみたいかがでしょうか。

公式SNSやっています!



Facebook



X(旧Twitter)



Instagram

技術紹介や最新情報を随時更新中!フォローお待ちしております!

編集後記

厳しい残暑もやっと終わりが見え、ようやく秋の気配を感じられるようになってきましたね。秋といえば「食欲の秋」と言いますが、この言葉の由来は、秋は様々な食材が旬を迎えることから美味しいものを食べる機会が増えるため、だそうです。(諸説あり)確かに、秋の旬の食材といえばサンマやさつまいも、栗、きのこ、梨やぶどうなどなど、挙げきれないくらいたくさんありますよね。私はおそばが大好きなので、新そばを食べに行こうと思います。「drawer」次号は年明け発行予定です。来年も「drawer」をどうぞよろしく願いたします!

(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