

メンテナンス・レジリエンスTOKYO 2024

ねじ屋の

省

しょう

力

りょく

祭

さい

OHSATO

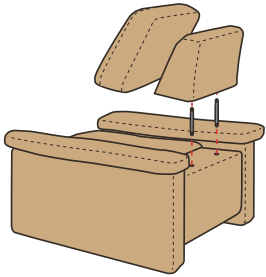
出品アイテム
参考出品アイテム
開発事例

MS-4 NEW

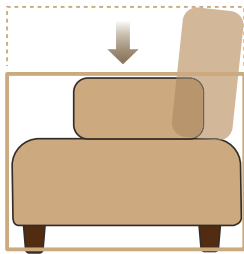
新脱着金具 - 革新的な取り付け・取り外しソリューション！

MS-4は、組立と輸送の課題を解決する画期的な新脱着金具です。独自の設計により、迅速かつ容易に組み立てることができます。また、梱包をコンパクトにし輸送費を大幅に削減するほか、輸送時の梱包箱の損傷を防ぎ、製品の保護や作業者の負担軽減にも貢献します。製造業や建設業など、幅広い分野でのコスト削減と作業効率向上に役立ちます。

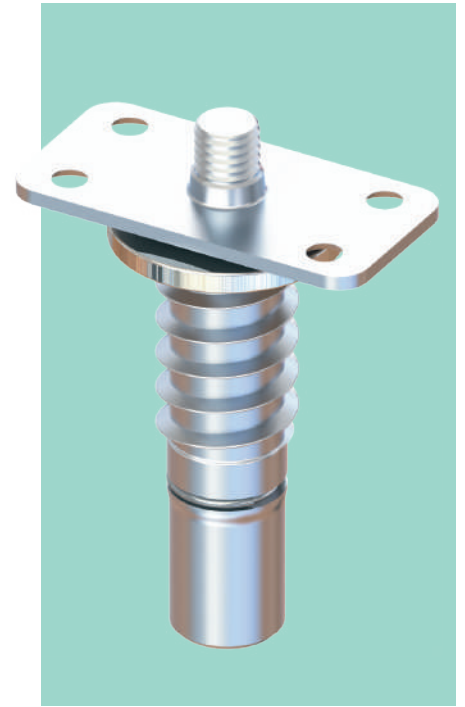
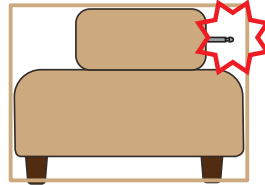
簡単組立



梱包サイズ縮小



ピンが取り外せて輸送箱を傷つけない



ロックボタン NEW

ワンタッチで締結、安心！スナップボタン感覚のロック付きファスナー

スナップボタンのような感覚でワンタッチで締結できる便利なファスナーです。ロック機能が付いており、風などの不意の力を受けても外れない安心設計となっています。また、ワンタッチで簡単にロックを解除できるため、頻りに付け外しを行う必要がある箇所に最適です。

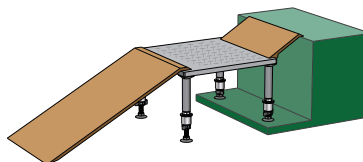
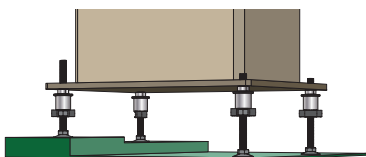


FAナット 特許取得済み

ワンタッチでロック解除！簡単な操作で誰でもナット機能の解除が可能！

長尺のネジにナットを取り付けるのは時間がかかりますが、フリーアジャストナットなら簡単にアジャスター調整が可能です。ワンタッチでナットを切り替えられるため、誰でも簡単に操作でき、ナットの機能を解除することができます。許容荷重は6800Nで、強度が必要な場所でも安心して使用できます。一目で安全確認できるマーキングも付いています。

産業機器、テーブル、作業台などの段差のある場所でのレベル取り、スロープの設置にも。



めっき・表面処理

イオニスコート i-ONiS coat®

自己修復性有り アルミに対する電蝕抑制



キズがついても修復作用で耐食性を保持。色も耐食性もほとんどステンレス。

電気めっき系

耐食性			耐候性 サンシャイン ウェザーメーター	膜厚
塩水噴霧試験	自己修復性	犠牲防触層		
4,000時間以上	あり	あり	未実施	4.5~8μ
色	環境対応			
	RoHS	ELV	REACH	PFOA(S)非含有
ステンレス色	○	○	○	○

BRPコート Black-RustProof Coating

水素脆性対応 焼きなまし対策 電蝕抑制



高耐食性能と美しい半艶の黒色を長期間に渡って保持。厳しい自動車基準クリア。

コーティング系

耐食性			耐候性 サンシャイン ウェザーメーター	膜厚
塩水噴霧試験	自己修復性	犠牲防触層		
3,000時間以上	なし	あり	500時間	7~15μ
色	環境対応			
	RoHS	ELV	REACH	PFOA(S)非含有
半艶黒色	○	○	○	○

SRPコート Super-RustProof Coating

水素脆性対応 焼きなまし対策 電蝕抑制



脅威の塩水噴霧試験 9,000 時間越えの耐食性能。耐食コートの最高峰。

コーティング系

耐食性			耐候性 サンシャイン ウェザーメーター	膜厚
塩水噴霧試験	自己修復性	犠牲防触層		
9,000時間以上	なし	あり	未実施	20~25μ
色	環境対応			
	RoHS	ELV	REACH	PFOA(S)非含有
艶無灰色	○	○	○	○

マグネットメジャー NEW

貼れる！切れる！曲げられる！さらに書けるタイプが新登場！



ホワイトボードに



カッティングシート貼りに



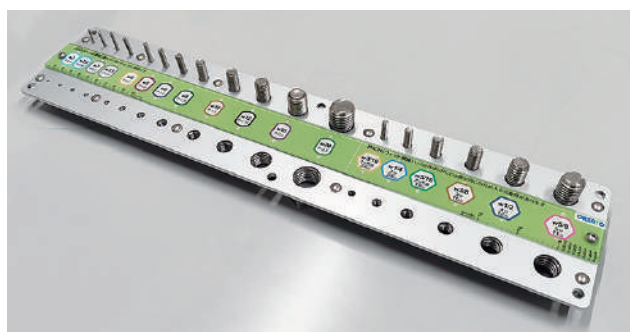
曲面の計測に



ねじテスター

メートルねじだけでなく、インチねじにも対応！

ねじテスターを使用することで、手持ちのネジのサイズを簡単に確認することができます。瞬時にサイズがわかり、正確な部品を選定するのに非常に便利です。本体は軽量で目盛りが付いているので、ねじの長さも計測できます。作業場に一つ設置しておくのがお勧めです！



カラー座金・タグ付座金

参考出品

見える安心、守る品質！

危険箇所や重要な締結ポイントに使用し、視認性を高めることができます。機械のメンテナンス時に、安全上外してはいけない箇所を示すために使ったり、新人教育や作業者トレーニングの際に、各パーツの識別や組立手順の理解を助けます。



ロボたろう

頭部塗装・ゆるみ止め

開発事例

開発事例紹介中！ご相談ください！

頭部塗装では、警告色やねじ頭を目立たなくする色など、お客様のご希望に合わせた塗装を提供。ゆるみ止めを施すことで施工管理コストを削減できます。ご相談や詳細についてお気軽にお問い合わせください。



WEB版 ねじのハンドブック・補強金具カタログ

パソコンやスマホでラクラク閲覧

Web上でねじのハンドブックを閲覧することができます。また、お客様より多くご要望いただいていた補強金具及びプレートのカタログを作成しました。どちらもPDFでダウンロードができます。



・ねじのハンドブック
【総ページ数：228ページ】



・補強金具・プレート
総合カタログ
【総ページ数：40ページ】



OHSATO
株式会社 大里

つくる、つなげる、かえていく。



本社（浦和営業所）
〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-4-1

TEL : 048-863-6411

FAX : 048-863-8459

E-MAIL : info@ohsato-web.co.jp

<https://ohsato-web.co.jp/>

ねじの通販サイト「ねじナビ。」

<https://www.neji-navi.com/>

産業機器の開発ブランドサイト「Meos」

<https://ohsato-web.co.jp/Meos/index.html>

