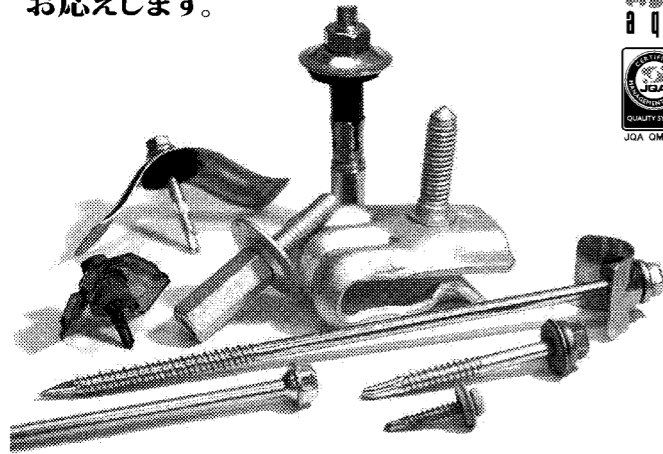


時代のニーズに  
情熱と高いスキルで  
お応えします。

**hirata**  
company limited



先進する技術と品質ー未来社会に挑戦

**平田ネジ株式会社**

本社 〒550-0025 大阪市西区九条南3丁目28番17号 TEL(06)6581-1822(代) FAX(06)6581-1878  
商品センター 〒550-0025 大阪市西区九条南3丁目24番20号  
八尾工場 〒581-0851 大阪府八尾市上尾町4丁目11番16号 TEL(0729)90-2111(代) FAX(0729)90-2112

http://www.hirata-neji.co.jp E-mail:info@hirata-neji.co.jp

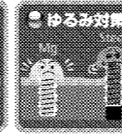
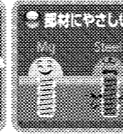
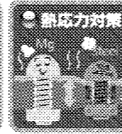
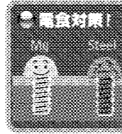
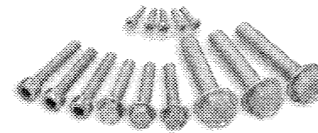
**Maruemu Works**

超軽量 高強度 高耐熱性

**マグネシウム合金ねじ**

Mg合金部材を強く、やさしく締結します

ニーズに応じて  
素材は3種類



製造能力 ■AZ31:M2~M8 ■AZX912-TUFMG™ :別途お問合わせ下さい。

株式会社

**丸エム製作所**

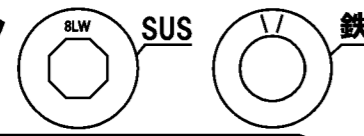
丸エム

検索

大阪/072-863-0100  
東京/03-5820-0936

緩み止めの決定版！新しい概念のワッシャー！

**エイトロック  
ワッシャー**



**ここが、ポイント！**

ワッシャーそのものに角度がついていて、座面の傾斜の働きにより  
絶大な緩み止め効果を発揮します

- ・エイトロックW + 六角ナット = SW + W + 緩み止めナット
- ・多くの人にご利用頂く為に、低コスト設定
- ・ご要望に応じて、ウイットなどサイズバリエーション拡大中

**SUNCO**

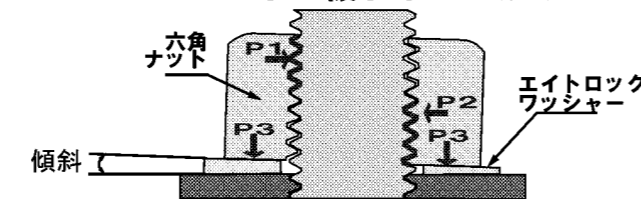
サンコーインダストリー株式会社  
HP <http://www.sunco.jp/> E-mail [info@sunco.co.jp](mailto:info@sunco.co.jp)

(取扱いサイズ)

鉄 (ジオメット) : M6~M20  
SUS304 : M6~M12

ドブ鍍金付商品  
取扱い拡大中

エイトロックワッシャー1枚で  
なぜ緩まないのか？



エイトロックワッシャーの座面傾斜の働きで、ねじのP1、P2方向に応力が発生します。P1、P2の内部応力とP3の座面にかかる応力の合成で高い緩み止効果を発揮します。荷重が分散されるので焼き付きもしにくい。

## 友測製作所

友測製作所はブラインドリベットなど締結部品の研究を長年手掛けており、各方面のユーザーニーズに応えている。

同社は、新素材を用いた締結部品に着目して康富社製のプラスチック製ブラインドリベット「クリンチリベット」などを販売している。同製品は、金属ブラインドリベットと同様に、従来のハンドリベッター、エアリベッターを用いて締結する。

同社は今後も、金属素材をはじめ、化学製品に対応した締結部品など、新規開発製品の安定供給を目指す。

## 大丸鋳螺製作所

大丸鋳螺製作所はネジとゴム製オリング一体化の漏れ防止ネジ「シールビス」を製造・販売。ネジ頭裏に溝をつくり、オリングをはめ込んだ。締めるとリングが押しつぶされ、ネジの穴のすき間を埋めて水や油などが漏れ出すのを防ぐ。

一体型のため機能性が良く、狭い場所での作業も簡便。特注サイズやシリコン製オリングなどにも対応する。標準サイズのラインアップ拡充も図り、ネジ部外径が2ミ、3ミ、4ミ、5ミ、6ミの各サイズを標準在庫している。

## 神山鉄工所

神山鉄工所のドリルネジ「ユニポイント」はパワードライバーを使用することで金属の下穴と同時にタップ加工できる。ドリルの先端部分が全冷間鍛造で処理され、ネジの機能をも変えた画期的なドリルネジだ。

用途に応じてラインアップされ、建築用や自動車、家電などの幅広い分野で活用されている。

同社では顧客ニーズの多様化や多品種少量生産に対応するため、フレキシブルかつ一貫した生産システムを構築し、企画や設計、製造だけでなくOEM(相手先ブランド)生産までも受注している。

ゴトウネジはネジの製造で培った固有技術と管理技術を生かし、金属部品の先進メーカーとして現在、高付加価値製品の開発、生産合理化に力を注いでいる。

過去には、さまざまな金属部品のつくり方、使い方で、価値分析(VA)による提案が盛んだった。その中には、部品自体のコストダウンがアセンブリ製品の原価低減に寄与していないものが少なくない。

同社は固定観念に捉われず、真に価値あるVAを提案。今後もこの考えにこだわり続けていく。

# ネジと関連機器