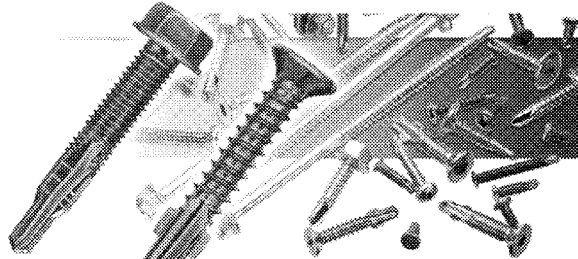


KAMIYAMA ユニポイント

全冷間鍛造
ドリルねじ

お客様のドリルねじに対する機能要求に対応。何でもご相談下さい。ねじの企画から設計、製造まで一貫した生産システム。OEM生産もおまかせ下さい。



〈製造品目〉
ドリルねじ(炭素鋼/ステンレス鋼)
(製品名=ユニポイント)
TAP VITE タップタイト・ファスナー
●マルチポイント
各種タップねじ 各種特殊ねじ



特許取得
建築番号
第4779006号

創業大正8年 株式会社 神山鉄工所

本社 / 〒577-0067 東大阪市高井田西5-4-8 TEL.06-6782-2255代 FAX.06-6782-3257
工場 / 〒633-0021 奈良県桜井市倉橋361 TEL.0744-43-1155代 FAX.0744-43-1157
http://kamiyama-tekkosho.co.jp

6月1日は「ねじの日」

(本文、前ページより続く)
また新しい材質の開発も進む。丸エム製作所(大阪府大東市)は、金属ガラス締結ネジの開発に取り組んでいる。金属ガラスはアモルファス合金で、高強度で緩みにくく、特性を持つ。金属ガラスネジとして用いられ、ゆるみ難く信頼性の高い締結が得られる。強度の低い軽量材料の締結にも有効としている。
東北大学金属材料研究所

所関西センターとの共同研究で実施。経済産業省の戦略的基盤技術高度化支援事業(2010年度12年度)による委託研究を通じて進めてきた。その成果としてボルトを転造で量産する技術(室温転造法)を開発し、金属ガラス締結ねじの開発で11年度日本機械学会関西支部賞技術賞も受賞した。切削した場合に比べて、じん性があり強度も高く、ゆるみ難い(高抗張力鋼ボルトの約3倍)。なかでも製造コストが安いという大きな特徴もある。



同社は量産化に向けて信頼性をさらに高めながら、素材を含めたコストダウンも追求。3年以内をめどに医療機器向けの小型ネジなどでの使用に

ねじ商工連盟(日本ねじ工業協会と日本ねじ商業協同組合で組織)は1976年の「ねじの日」制定宣言以来、社会に果たしているネジの重要性を周知する活動を展開。ボールペンやカレンダー、タバコをはじめ、テレホンカードやマウスパッド、携帯ストラップなど、それぞれの時代を反映する「ねじの日」記念のグッズを作成し、PRに努めてきた。2010年には「ねじキティ根付け」を作成。今年はPRグッズとして「ノギスペン」(約2万3000本)を作り、会員各社を通じて周知に取り組んできた。

「ねじの日」記念グッズ
今年は「ノギスペン」
よる事業化を見込んでい

ネジの起源は古代ギリシャまでさかのぼる。山本晃著「ねじのおはなし」(日本規格協会)によれば、アルキメデス(紀元前287-212年)の揚水ポンプがネジの形態をした最初のもので、いわゆる。木板を螺旋状に打ちつけたものが心棒のまわりについていて、水をくみ上げるために施された。

ネジの起源は? ていたという。日本におけるネジの起源は1543年、種子島に漂着したポルトガル人が携えていた銃を領主種子島時義が買い上げたことに由来する。いわゆる鉄砲伝来で、もたらされた火縄銃の、銃身の底部をふさぐ尾栓(雄ネジ)と、それがねじ込まれる雌ネジが日本人の最初に見たネジとされる。

安心・安全を支える基盤技術

世界に誇りうる、モノ

「第10回インベーター大賞」大賞受賞
HARDLOCK®
Register of International

新しい発想が安全を形にする
ハードロック工業株式会社
URL: http://www.hardlock.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

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—未来社会に挑戦
平田ネジ株式会社

本 社 〒550-0025 大阪府西区九条南3丁目28番17号 TEL(06)6581-1822(代) FAX(06)6581-1878
商品センター 〒550-0025 大阪府西区九条南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

漏れ防止ネジ 水・油・空気を遮断
シールビス

- これ1本で漏れ防止機能があります。
- シールドと一体の為、作業性に優れます。
- 繰り返しの使用が可能です(1~3回)。

構造 ビスの頭の裏側にシールドリングを入れる溝を作り、締め付けた時にリングが外にはみ出るのを押さえる構造になっている為、ビスと相手側に隙間が出来にくく、水・油・空気などを遮断します。

材質 ビス部 SUS-XM7 シールド部 NBR 耐候性、耐油性に優れています(シリコンに取替えることも出来ます)

株式会社 **大丸鋳螺製作所**
営業本部 〒537-0002 大阪市東成区深江南3-1-12 岡山営業所 〒701-1462 岡山市北区大井2105-1-101
TEL.06(6972)6681(代) FAX.06(6971)8076 TEL.086(295)0926 FAX.086(295)0927
http://www.daimaru-neji.co.jp E-mail: info@daimaru-neji.co.jp