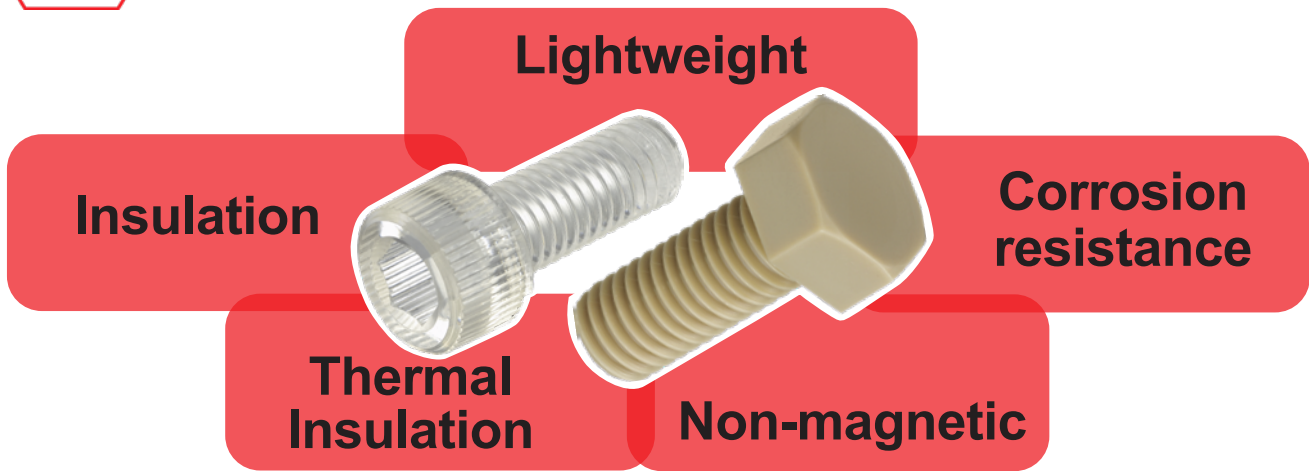


Only one professional manufacturer of plastic fasteners in Japan



Plastic Screw & Plastic Spring



Applicability of Plastic Screw



Nippon Chemical Screw Co., Ltd.

<https://www.chemis.co.jp/eng/>



1. Product

Nippon Chemical Screw Co., Ltd. has been producing plastic fasteners since 1965. To meet clients' needs quickly, we control product quality and inventory by integrating our manufacturing from mold design to mass production. With over 50 years of experience and understanding, we provide various types of plastic parts, including screws.

2. Advantages

- It has low specific gravity and is about 1/5 to 1/6 lighter than metal.
- High electrical resistance and excellent insulation properties
- Excellent corrosion resistance and free from rust and corrosion
- Low thermal conductivity and excellent heat insulation properties
- Non-magnetic
- It is recyclable and does not require separating when discarded.



3. Sales performance

- **Examples of use:** automotive, semiconductors, electrical and electronic components, construction, medical, and aerospace components
- **Standards and Certifications:** ISO9001

4. Expected Sales Partners

- Local agents and trading companies that carry inventory and deal with industries such as automotive, semiconductors, electronics, construction, and medical
- End-users



Please send your inquiry to: Tokyo SME Support Center

TEL +81-3-5822-7241 FAX +81-3-5822-7240 E-mail ttc@tokyo-kosha.or.jp

URL <https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/en/>

Tokyo SME Support Center is founded by Tokyo Metropolitan Government to assist SMEs in Tokyo.

国内唯一のプラスチックねじ専門メーカー

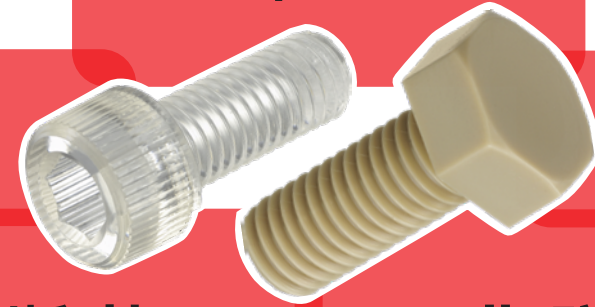


プラスチックねじ、プラスチックばね

軽量

絶縁

耐蝕



断熱

非磁

プラスチックねじの可能性



半導体産業



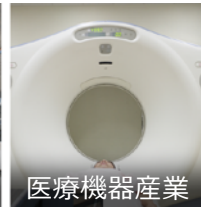
電気電子産業



機械産業



航空宇宙産業



医療機器産業



自動車産業



マリン産業

日本ケミカルスクリュウ株式会社

<https://www.chemis.co.jp/>



1. 製品について

日本ケミカルスクリュウ株式会社は1965年より樹脂ねじの販売を開始し、現在に至るまで国内唯一のプラスチックねじ専門メーカーとして営業しております。金型設計から量産まで工場にて一貫生産することで品質・在庫を管理し、お客様のニーズに迅速に対応。50年にわたる豊富な経験と知識から得た高い生産技術で、ねじのみならず、ばね等あらゆる樹脂部品の生産に対応しています。

2. 製品の特長

- ・比重が低く、金属に比べ、約1/5～1/6と軽量
- ・電気抵抗が大きく、絶縁性に優れています
- ・耐蝕性に優れ、錆・腐食の心配がありません
- ・熱伝導率が小さく、断熱性に優れています
- ・磁性を帯びません
- ・リサイクル性 廃棄時分別が不要



3. 販売実績

【使用実例】自動車部品、半導体、電気・電子部品、建築部材、医療部品、航空宇宙
【規格・認証】ISO9001

4. 求める取引先

自動車、半導体、電機、建築、医療業界等の部品を扱い在庫販売対応可能な現地代理店・商社、またはエンドユーザー

2023年6月19日