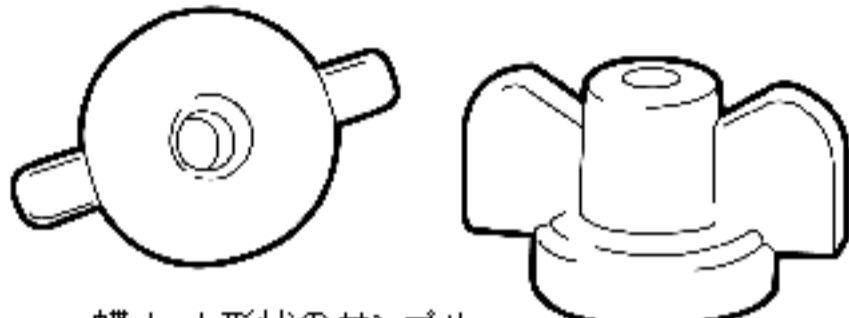


「ネジ無しナット」を実用化・防水・防錆・緩み止め効果あり

アンダーホールナット

熱可塑性エラストマーを使用！



蝶ナット形状のサンプル
・貴社の仕様に合わせた形状もOK！

特長

- ①熱可塑性エラストマーを素材にして製作。
- ②弾性変形(元に戻る)を利用したネジの無いナット。
- ③雄ネジに締結後は、弾性変形の効果で締結位置から動かず、雌ネジにリードがない為「戻り止め」効果あり。
- ④締結トルク(M6用:10kgf·cm)以上で締めた場合、カラ回り後、弾性変形で相手面にキズ付けずに締付ける。
- ⑤オーバートルク管理も不要。
- ⑥シール性に優れ、水・エア漏れや防塵性に優れる
IP規格(国際防水保護等級)のIP67をクリア(社内テスト)
- ⑦絶縁性・耐帯磁性・耐低温性あり。

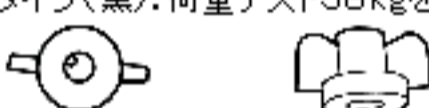
応用は
アイデア次第！



規格品
M5・M6・M8
別作OK！



S:ソフトタイプ(グレー):容易に手でも圧入できる(作業性大)
R:レギュラータイプ(黒):荷重テスト58kgをクリア！



使用用途

- ①エア・クリーナーの取付ネジ(エア漏れ防止etc)
- ②車両のアンテナの取付ネジ(水漏れ防止etc)
- ③電器関連の取付ネジ(オイル漏れ防止etc)
- ④医療機器の取付ネジ(磁気帯び防止etc)
- ⑤業種別使用用途
 - ・弱電(デジタル放送用アンテナ、太陽電池、風力発電etc)
 - ・自動車(エア・クリーナーetc)・電設(帯磁防止etc)
 - ・食品関連(防水・防錆etc)・船舶関連(防水・防錆・戻止etc)
 - ・家具備品関連(キズをつけないetc)
- その他、ユーザー使用目的に応じたカスタマイズ可！

「アンダーホールナット」普及キャンペーン実施中!! お気軽にご相談ください。サンプル進呈中!!

御手数ですが、レ印にて御回答の上、FAXにて御返信の程、よろしくお願ひいたします。

資料希望

興味がある

以後案内不要

株式会社 コムウェル・フジサワ

〒577-0815 大阪府東大阪市金物町6-4
TEL 06-6725-3411
Fax 06-6725-4191
URL: <http://www.com-wel.co.jp>
E-mail: info@com-wel.co.jp

FAXでご送信の場合

06-6725-4191

へお願いいたします。

貴社名			
部署名		ご役職	
ご担当者名		E-mail	
TEL		Fax	
ご住所			