

高強度エンジニアリングプラスチックねじ 《ファスニー》



FASNY®

つまみねじ

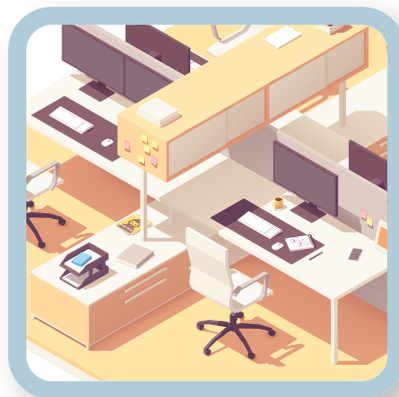
住宅設備に



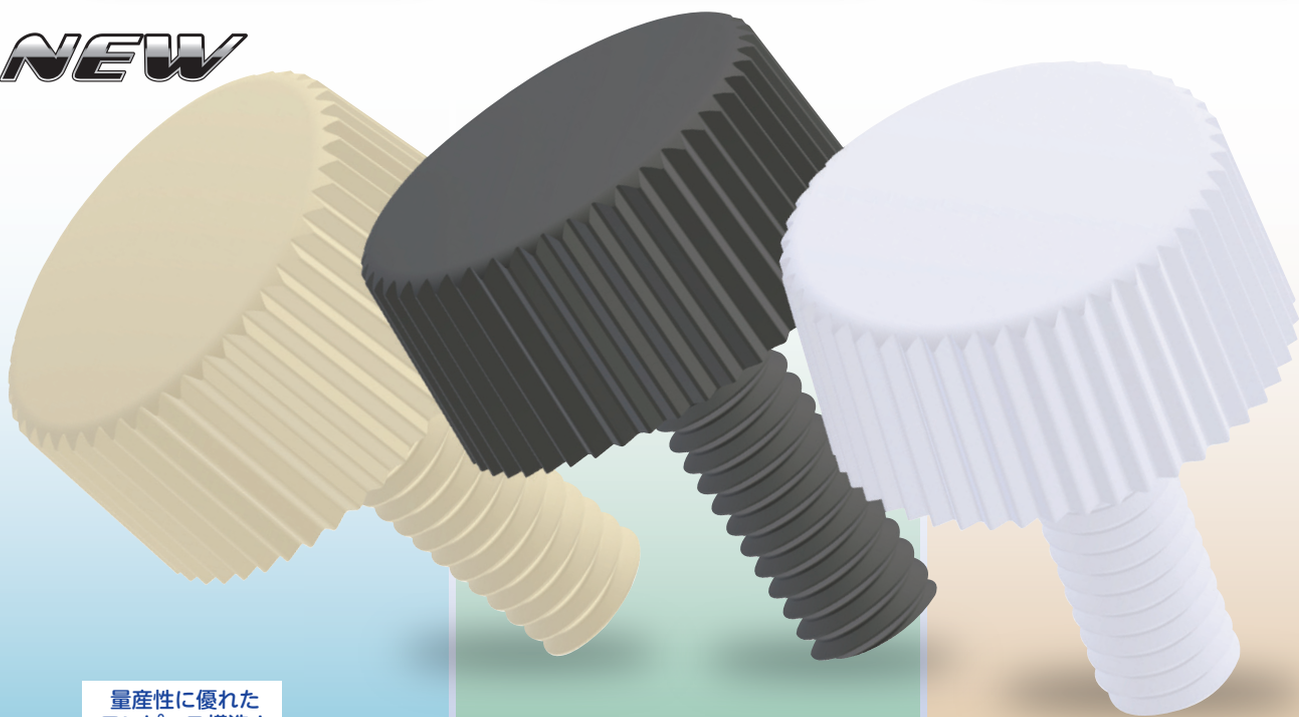
介護・福祉用品に



オフィス用品に



NEW



量産性に優れた
ワンピース構造！

量産性



高強度



驚異の耐荷重！

カラー
対応

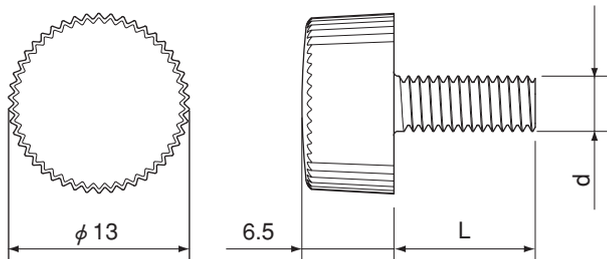
お好きな色も
受注生産で対応！



株式会社 丸エム製作所

商標登録番号: 第 2216036 号

サイズ表



●頭部形状・寸法は、M3、M4、M5 全て統一形状・寸法となります

製品の機械的性質

項目	呼び径	M3	M4	M5
引張破断荷重 [N (kgf)]		652 (67)	1192 (122)	1916 (196)

※引張試験結果の一例であり、保証値ではありません。

●高強度エンジニアリングプラスチックねじ《ファスニー》は、原材料に三菱エンジニアリングプラスチックス社のレニー™を採用しております。

標準在庫品ラインナップ

L	d	ホワイト			ブラック			ベージュ		
		M3	M4	M5	M3	M4	M5	M3	M4	M5
6		●	●	●	●	●	●	●		
8		●	●	●	●	●	●		●	
10		●	●	●	●	●	●	●	●	●
12		●	●	●	●	●	●			
15		●	●	●	●	●	●		●	●

●標準在庫色は3色

※他色は受注生産対応 標準在庫は各色毎にL6~15まで

※他サイズは受注生産対応

材料の機械的性質

樹脂材質	PA6 (GF0%)	PA66 (GF0%)	PAMXD6 (GF0%)	Reny (GF0%)	Reny (GF30%)	Reny (GF50%)
吸水率	6.5%	5.7%	3.1%	3.0%	2.0%	1.5%
引張強さ [N/mm ²]	61.8	76.5	99.0	82.9	202.0	285.0

レニー™とは

ガラス繊維や無機フィラーなどで強化されたレニー™は、エンジニアリングプラスチックの中で高い強度・剛性を有しています。また、荷重たわみ温度が高く、高温での強度・弾性率が高いため、金属代替材料として強い力の掛かる構造部品などに最も適した材料です。自動車等輸送機部品、一般機械、電気・電子部品、レジャー・スポーツ用品、土木建築用部材等、様々な分野でレニー™が使用され、着実に実績を積み重ねています。

ホームページアドレス <http://www.marumu.co.jp/>



ご使用上の注意

- ねじ締付以外の目的で使わないでください。
- 衝撃が加わる場所には使用しないでください。
- ねじの性能を損なうような後加工（機械加工、再熱処理、再表面処理）は、絶対にしないでください。
- ファスニーは「樹脂ねじ」です。使用に際しては実際に実験を行い、安全率を考慮の上、設計してください。

※品質向上のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

■製造元



株式会社 丸エム製作所



ホームページ

<http://www.marumu.co.jp/>

大東本社
〒574-0015 大阪府大東市野崎4-7-12
TEL.072-863-0100 FAX.072-863-0160
E-Mail: bulldog@marumu.co.jp

東京営業所
〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目14-1 DKK東日本橋ビル2F
TEL. 03-5820-0936 FAX.03-5820-0938

浜松営業所
〒435-0006 静岡県浜松市東区下石田町1100-1
TEL.053-422-1773 FAX.053-422-1797

名古屋営業所
〒467-0058 愛知県名古屋市中区瑞穂区関取町29
TEL.052-861-0017 FAX.052-861-0057

横浜営業所
〒421-0514 静岡県牧之原市菅ヶ谷1028
TEL.0548-52-5335 FAX.0548-52-5306