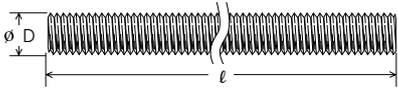


エンプラ寸切ボルト・ナット

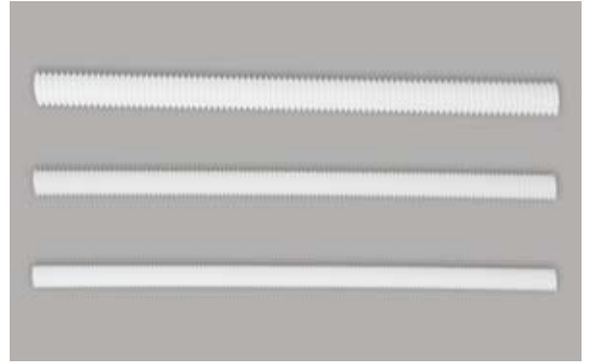
断熱工法用
吊りボルトパーツ

エンプラ寸切ボルト

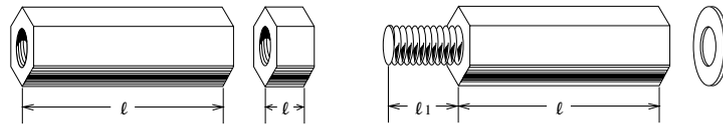


品番	ネジサイズ	φD(mm)	l(最大長)(mm)	入数	材質
8×1000	M8×1.25	8.0	1000	20	エンジニアリングプラスチック
10×1000	M10×1.5	10.0			
12×1000	M12×1.75	12.0			
W5/16×1000	W5/16-18	7.9			
W3/8×1000	W3/8-16	9.5			
W1/2×1000	W1/2-12	12.7			

※ご指定寸法にカット可能



エンプラ高ナット・ワッシャー



高ナット・ナット

品番	ネジサイズ	六角対辺(mm)	l(mm)	入数	材質
N3/8×3/8×50	W3/8-16	17	50	150×4	エンジニアリングプラスチック ガラス30%入
N3/8×17×8			8	300×10	

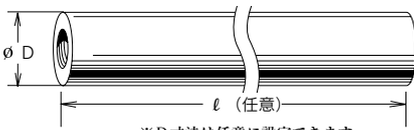
高ナットスチールボルト付

品番	ネジサイズ	六角対辺(mm)	l ₁ ×l(mm)	入数	材質・表面処理
B17×3/8×50	W3/8-16	17	17×50	100×4	ナット-エンジニアリングプラスチック ガラス30%入 ボルト-スチールクロメートメッキ
B29×3/8×50			29×50		
B69×3/8×50			69×50		

ナイロンワッシャー

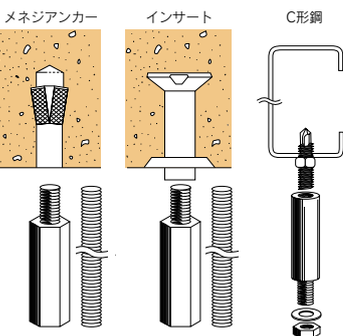
品番	内径(mm)	外径(mm)	厚み(mm)	入数	材質
10M×22×1.6	10.6	22	1.6	1,000×10	エンジニアリングプラスチック

エンプラ丸高ナット(受注生産品)



※D寸法は任意に設定できます。

ネジ	M6・W1/4	M8・W5/16	M10・W3/8	M12・W1/2	任意	材質
φD	13φ	15.5φ	18φ	23φ	25.5φ, 28φ, 30.5φ, 35.5φ	エンジニアリングプラスチック



熱伝導率		引張強度	
スチール	1,250×10 ⁻⁴ (cal/sec/cm ² /C/cm)	スチール ボルト	392N/mm ² (40kgf/mm ²)
エンプラ	5.5×10 ⁻⁴ (cal/sec/cm ² /C/cm)	エンプラ	61N/mm ² (6.2kgf/mm ²)
エンプラ+ガラス30%	9.3×10 ⁻⁴ (cal/sec/cm ² /C/cm)	エンプラ+ガラス30%	100N/mm ² (10.2kgf/mm ²)
エンプラ	スチールの約 $\frac{1}{230}$	エンプラ	スチールの約 $\frac{1}{6}$
エンプラ+ガラス30%	スチールの約 $\frac{1}{130}$	エンプラ+ガラス30%	スチールの約 $\frac{1}{4}$

