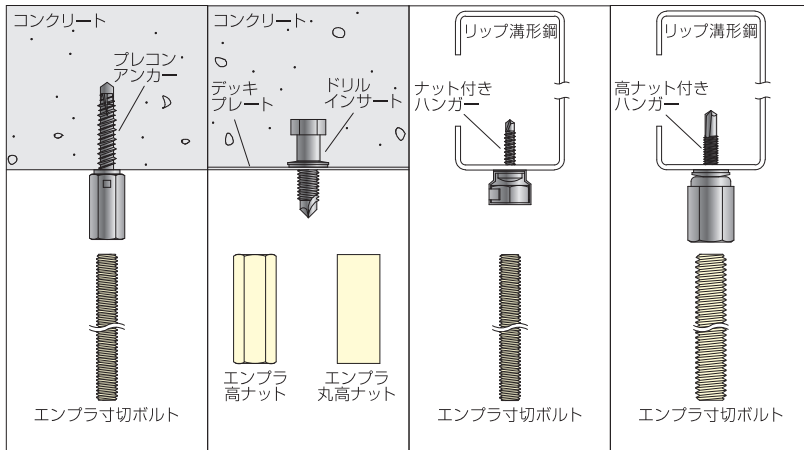
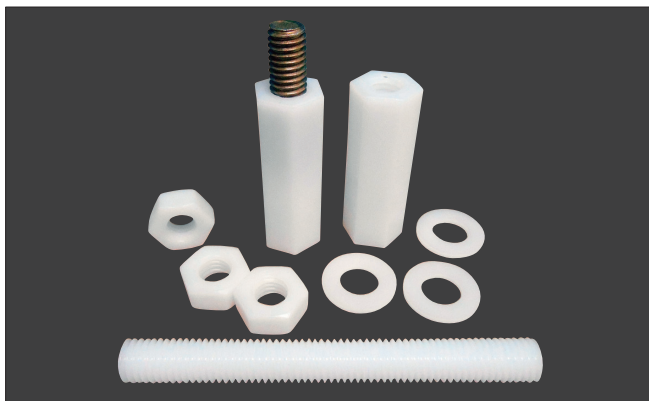


# エンプラ寸切ボルト・ナット

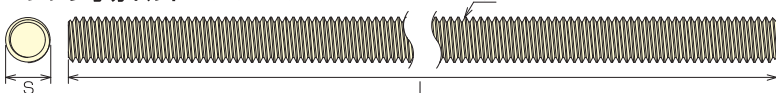
## 熱絶縁工事用寸切ボルト・ナット

室内の壁面・壁の内側に生じる結露の発生を防ぎます。 ■施工例



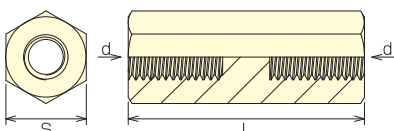
### ■寸法図(縮尺5/8)

エンプラ寸切ボルトW3/8×1000

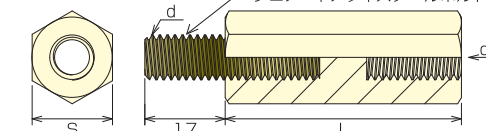


使用材料: ポリアセタール樹脂

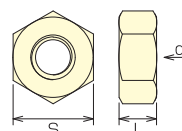
エンプラ高ナット  
N3/8×N3/8×50



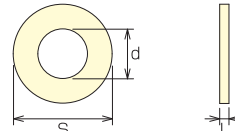
エンプラ高ナットB17×3/8×50  
スチール製のボルト付き



エンプラナット  
N3/8×17×8

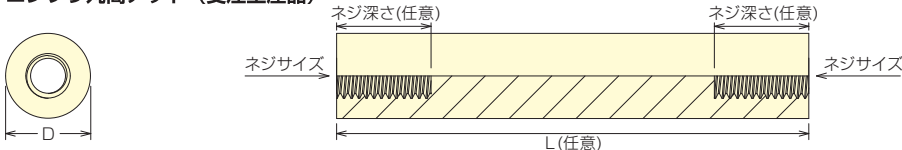


プラスチックワッシャー  
M10



品名	d	L (mm)	S (mm)	袋・箱入数	商品コード JANコード
エンプラ寸切ボルトM8×1000	P1.25	1,000	8.0	20	000970 4560270430540
エンプラ寸切ボルトM10×1000	P1.5	1,000	10.0	20	000971 4560270430557
エンプラ寸切ボルトM12×1000	P1.75	1,000	12.0	20	000972 4560270430564
エンプラ寸切ボルトW5/16×1000	P18山/吋	1,000	7.9	20	000973 4560270430571
エンプラ寸切ボルトW3/8×1000	P16山/吋	1,000	9.5	20	000974 4560270430588
エンプラ寸切ボルトW1/2×1000	P12山/吋	1,000	12.7	20	000975 4560270430595
エンプラ高ナットN3/8×N3/8×50	P16山/吋	50	17.0	600(150個×4)	000982 4560270426314
エンプラ高ナットB17×3/8×50	P16山/吋	50	17.0	400(100個×4)	000980 4560270426352
エンプラナットN3/8×17×8	P16山/吋	8	17.0	3,000(300個×10)	000984 4560270426338
プラスチックワッシャーM10	φ10.5	2	21.0	10,000(1,000枚×10)	000986 4560270432483

### エンプラ丸高ナット (受注生産品)



使用材料: ポリアセタール樹脂

\*D寸法は任意に設定できます。  
\*注文・見積依頼は指定用紙に依ります。

ネジサイズ	M6-W1/4	M8-W5/16	M10-W3/8	M12-W1/2	任意
D	φ13	φ15.5	φ18	φ23	φ25.5、φ28、φ30.5、φ35.5

### ■最大引張強度 N(kgf)

エンプラ寸切ボルト M8P1.25	エンプラ寸切ボルト M10P1.5	エンプラ寸切ボルト M12P1.75	エンプラ寸切ボルト W5/16-18
有効断面積 36.6mm <sup>2</sup> 2,226N(227kgf)	有効断面積 58.0mm <sup>2</sup> 3,530N(360kgf)	有効断面積 84.3mm <sup>2</sup> 5,129N(523kgf)	有効断面積 33.2mm <sup>2</sup> 2,020N(206kgf)
エンプラ寸切ボルト W3/8-16	エンプラ寸切ボルト W1/2-12	エンプラ高ナット・ナット W3/8-16	
有効断面積 49.1mm <sup>2</sup> 2,981N(304kgf)	有効断面積 87.4mm <sup>2</sup> 5,315N(542kgf)	有効断面積 200.4mm <sup>2</sup> 7,061N(720kgf)	

材質	熱伝導率	エンプラは スチールの 約	材質	引張強度	エンプラは スチールの 約
スチール	1,250×10 <sup>-4</sup> (cal/sec/cm <sup>2</sup> /C/cm)	1	スチール ボルト	392N/mm <sup>2</sup> (40kgf/mm <sup>2</sup> )	1
エンプラ	5.5×10 <sup>-4</sup> (cal/sec/cm <sup>2</sup> /C/cm)	230	エンプラ	61N/mm <sup>2</sup> (6.2kgf/mm <sup>2</sup> )	6

△許容荷重の定めは致しかねます。施工状態の良し悪しで記載した最大引張強度は大きな差が生じますので十分配慮して下さい。

△各々のネジは締め過ぎると、著しく引張強度の低下またはトラブルの原因となります。

△製品は改良の為予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

取り扱い商社

**イイファス株式会社**

北海道北広島市大曲工業団地1丁目2番地6 <http://www.iifas.jp>  
TEL(011)377-8481 FAX(011)377-8592 Email: sales@iifas.jp