

# PRODUCTS NEWS



## 四角溶接ナット

### JIS B1196準拠品

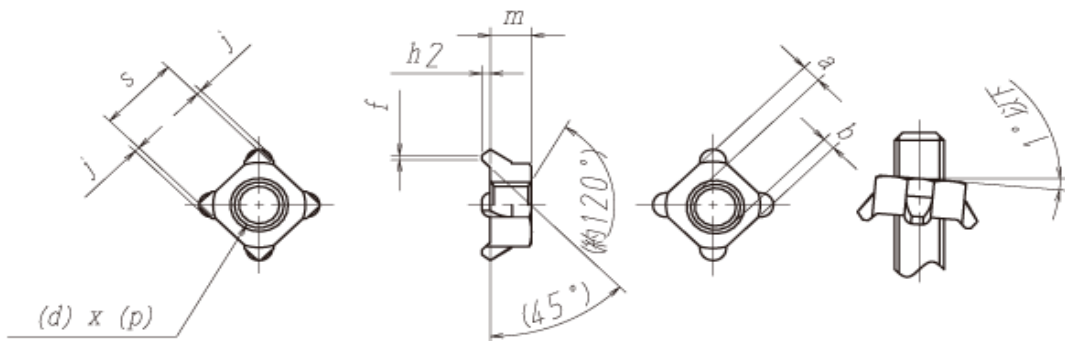
#### 四角溶接ナットの特徴

- ☆溶接ナットは、ウェルドナットとも呼ばれ、その多くは専用機械により、金属鋼板に密着固定させ、使用されています。
- ☆形状は、座面に突起物を設けたタイプ（パイロット付）と座面に突起物が無いタイプ（パイロット無）があります。

#### 四角溶接ナットのサイズ

ねじの呼び (d)x(p)	外形				溶接突起部				片寄り (a-b) 最大	(参考)		入数
	二面幅 (s)		全高 (m)		足高さ (h2)		(f)	(j)		母材穴径		
	基準	許容	基準	許容	基準	許容				基準	許容	
M4(P0.7)	8.0	0 -0.25	3.2	0 -0.3	1.0	0 -0.2	0.3~1.5	0.3~0.5	0.4	5.0	+0.3 0	1,000pcsx10
M5(P0.8)	9.0		4.0							1,000pcsx10		
M6(P1.0)	10.0		5.0	500pcsx10								
M8(P1.25)	12.0		6.5	0						300pcsx10		
M10(P1.5)	14.0		8.0	-0.36						200pcsx10		

☆サイズ表に表記されていないサイズについては、受注生産となります。



#### 四角溶接ナットの用途

- ☆家電製品用部品
- ☆産業機械用部品
- ☆2輪車用部品
- ☆4輪車用部品
- ☆ゴルフクラブ用部品



※その他、様々な用途でご使用頂いております。

#### 充実した品揃え・幅広い対応・安定供給

材質	ステンレス	SUS304相当材
	チタン	TW35(純チタン2種)
形状	JIS規格 B1196 準拠品	
	ボディ形状	1D型、パイロット無 1D型、パイロット付 (一部サイズ)
サイズ	ネジ径	M4~M10

お問い合わせは・・・

## Osaka Forming

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町894-2

TEL 072-446-3034 FAX 072-446-3040

URL <http://www.forming.co.jp/>