

PRODUCTS NEWS



六角溶接ナット 1A型 JIS B1196準拠品

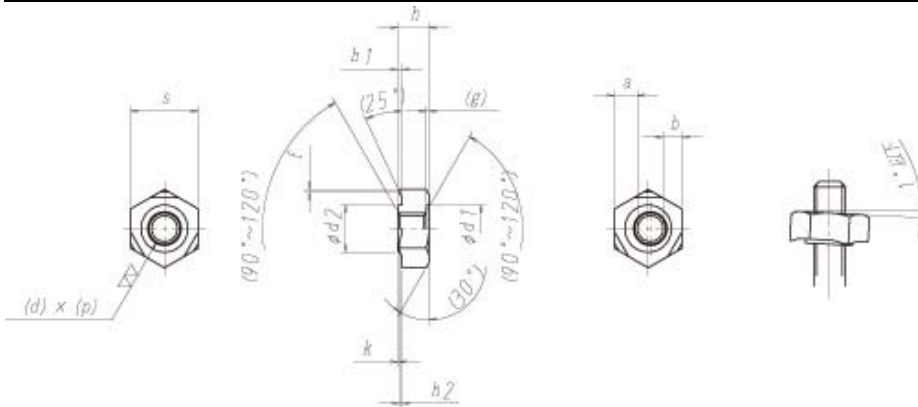
2014年12月～販売開始!

六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。

六角溶接ナットのサイズ

ねじの呼び (d)×(p)	外形		逃げ		パイロット				溶接突起部		(参考)		入数			
	二面幅 (s)		全高 (m)		(d1)	(g)	(d2)		(h1)	(j)	足高さ (h2)			母材穴径		
	基準	許容	基準	許容	約	最大	基準	許容	基準		許容	基準		許容		
M4(P0.7)	11	0 -0.43	5	0	7	0.5	7	9	0.8	0	0.3 ~ 1	0.5	0	7	+0.3 0	600pcs×10
M5(P0.8)			6	-0.3			9							11		9
M6(P1.0)	13	-0.43	7.5	0	11	0.8	-0.1 -0.3	11	-0.2	0	0.2 ~ 1.2	-0.2	0	11	+0.3 0	300pcs×10
M8(P1.25)	15		9	-0.36										13		13
M10(P1.5)	17	-0.52	11	0	15	0.8	-0.1 -0.3	15	1.2	-0.2	0.2 ~ 1.2	-0.2	0	15	+0.3 0	80pcs×10
M12(P1.75)	19		9	-0.43										13		13



六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・4輪車用部品
- ※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（国内ミルシート付）
形状	JIS規格 B1196 準拠品	
	ボディ形状	1A型、パイロット付き
サイズ	ネジ径	M4～M12

お問い合わせお待ちしております。

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/>