



お客様の選択範囲が広がりました。

ステジレス 六角溶接ナット

- ◇溶接ナットは、ウエ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、座面に突起物を設めたタイプ 1A形 (パイロット付タイプ)と、 座面に突起物が無いタイプ1B形・1F形 (パイロット無タイプ) があります。
- ◇M4~M12まで各サイズを取り揃え、即時かつ安定供給の 体制を整えています。
- ◇他形状・特殊形状・特殊素材の製作も受け賜わります。



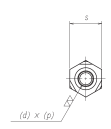
◆ 仕様

- ◆ステンレスはSUSXM7、SUS304J3を使用しています。(SUS304、SUS316、鉄、アルミ、真鍮、チタン合金の製作可能です。)
- ◆表面処理は、パシペート処理仕上げです。
- ◆六角溶接ナット1A形(パイロット付)が標準タイプになります。
- ◆錆の心配のあるところに最適です。

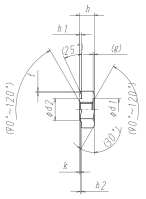
◆ 注意事項

- ◆表面は金属光沢を有し、機械的性質を損なう表面欠陥があってはならない。
- ◆ネジの等級 JIS B 0209 6H (2級) とする。
- ◆ステンレスの機械的性質及び性能は、JIS B 1054-2に付随する。
- ◆溶接突起物を含む高さのばらつきは、0.15mm以下とする。
- ◆ナット上面と軸との傾きは1°以内とする。

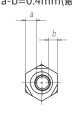




1A形







上面の傾き



(単位:mm)

(单位:																
ねじの呼び径 (d)x(p)	外形				逃げ		パイロット				溶接突起部			(参考)		
	二面幅		全高		(d1)	(g)	(d2)		(h1)		幅	高	高さ		相手板穴直径	
	(s)		(h)								(f)	(h2)		110千似人但往		
	基準	許容	基準	許容	約	最大	基準	許容	基準	許容	(f)	基準	許容	基準	許容	
M4(P0.7)	11.0	0 -0.43	5.0	0 0.30	7.0	0.5	7.0		0.8	0 -0.2	0.2~1	0.5	0 -0.2	7.0		
M5(P0.8)							7.0							7.0		
M6(P1.0)	13.0		6.0		9.0		9.0	-0.1						9.0	+0.3	
M8(P1.25)	15.0		7.5	0	11.0 13.0	0.8	11.0	-0.3			0.2~1.2			11.0		
M10(P1.5)	17.0		9.0	-0.36			13.0					0.7		13.0		
M12(P1.75)	19.0	0 -0.52	11.0	0 -0.43	15.0		15.0		1.2					15.0		

※サイズ表に表記していないサイズは受注生産です。

◆ 特徴

溶接ナットは、ウエ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。

溶接ナットは、専用機械により、金属鋼板に密着固定させるナットです。

形状は、座面に突起物を設けたタイプ1A形 (パイロット付タイプ)と、座面に突起物が無いタイプ1B形・1F形 (パイロット無タイプ) があります。

◆ 用途

- ◆家電製品用部品
- ◆2輪車用部品
- ◆4輪車用部品

※その他、色々な用途でご使用いただいております。

お問い合わせはお気軽にどうぞ・・・

大阪フォーミング株式会社

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町894-2 TEL 072-446-3034 FAX 072-446-3040 HomePage http://www.forming.co.jp E-Mail info@forming.co.jp







