

四角溶接ナット 1D 型 M12 をシリーズ化

～M4～M12 までのサイズを取り揃えました。～

JIS B 1196 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 1D 型 提供サイズ】

ねじの呼び (d)x(p)	外形				溶接突起部				片寄り (a b)	（参考）		入り数	
	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		
M4xP0.7	8.0	0	3.2	0.3	1.0	0	0.3～1.5	0.3～0.5	0.4	5.0	+0.3	1,000pcs×10	
M5xP0.8	9.0		4.0							0		6.0	1,000pcs×10
M6xP1.0	10.0		5.0							0.3		7.0	500pcs×10
M8xP1.25	12.0		6.5							0.2		9.0	300pcs×10
M10xP1.25	14.0		8.0							0		11.0	200pcs×10
M10xP1.5			0.36										
M12xP1.25	17.0	0	0	1.2	0	0.5～2.0	0.5～1.0	0.4	13.0	+0.3	100pcs×10		
M12xP1.75		0.36	10.0	0.43	0.2					0			

M10xP1.25 及び M12xP1.25 は受注生産となります。

その他、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
- ゴルフ用品用部品

その他、様々な用途でご使用頂いております。



【充実の品揃え】

材質	ステンレス	SUS304 相当材
	チタン	TW35(純チタン 2 種)
	鉄	SWCH10R・SWCH45K
形状	JIS 規格 JIS B 1196 準拠	
	ポディー形状	1D 型 パイロット付 1D 型 パイロット無
サイズ	ネジ径	M4・M5・M6・M8・M10・M12

【お問い合わせ】

詳細については、弊社営業部までお問い合わせください。



Osaka Forming

〒596 0113 大阪府岸和田市河合町 894 2

TEL:072 446 3034 FAX:072 446 3040