

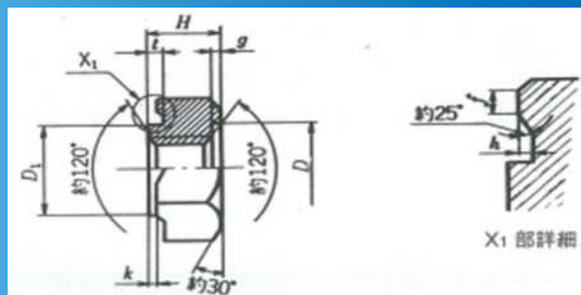
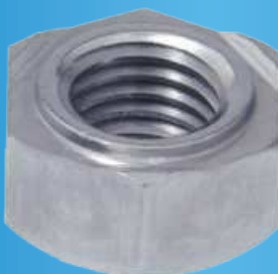
# 溶接ナット 各種取り揃えております

## ～ 溶接ナット（ウェルドナット）～

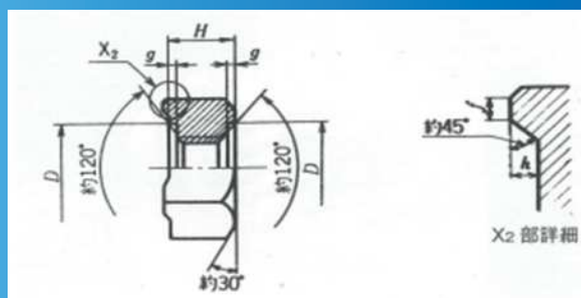
金属板にナットを直接溶接することで、雄ネジによる金属板同士の締結が可能。溶接によって接合するため安定性が高く、一度取り付ければナットを介して間接的に締結できるため、脱着もしやすい利点があります。

### 六角ウェルドナット（1A形及び1B形）

#### ● Aタイプ六角ウェルドナット （1A形）パイロット付



#### ● Bタイプ六角ウェルドナット （1B形）パイロット無



3箇所溶接突起物を持つナットになります。  
3点での溶接のため溶接しやすく作業性が高い製品になります。  
パイロット付は下穴にパイロットと呼ばれる中心部の突起を合わせることで溶接前に位置決めをスピーディかつ正確に行うことができます。

ねじの呼び (d)	外径				逃げ		パイロット				溶接突起物				(参考) 相手板穴直径				
	B		H		D (約)	g (最大)		D1		t		f	h				基準寸法		許容差
	基準寸法	許容差	強度区分 5用の基準寸法	許容差		1 A形	1 B形	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		1A形		1B形		1 A形	1 B形	
					基準寸法							許容差	基準寸法	許容差					
M4	11	0	5	0	7	0.5	7	0.8	0	0	0.2 ~1	0.5	0.8	0	0	7	5	+0.3 0	
M5																			-0.43
M6	13	0	6	0	9	0.5	9	0.8	0	0	0.2 ~1.2	0	0.8	0	0	9	7	+0.3 0	
M8	15	-0.43	7.5	0	11	0.5	11	1.2	-0.2	0	0.2 ~1.2	-0.2	0.8	-0.2	0	11	9		
M10	17	-0.43	9	-0.36	13	0.5	13	1.2	0	0	0.2 ~1.2	0.7	1	0	0	13	11		
M12	19	0	11	0	15	0.5	15	1.2	0	0	0.2 ~1.2	0.7	1	0	0	15	13		

# 四角ウェルドナット (1C 形及び 1D 形)

## ● 1C 形 (内足タイプ) パイロット無

## ● 1D 形 (外足タイプ) パイロット無



4つ角全ての溶接突起物で固定する為固定強度に優れています。  
真上から見ると真四角に見えるタイプが1C形(内足)、  
四角から突出した足があるタイプが1D形(外足)になります。

弊社在庫  
サイズ

ねじの呼び	対辺	高さ	形状
M4	8	3.2	1D 形
M5	9	4.0	1D 形
M5	10	4.0	1D 形
M6	10	4.5	1D 形
M6	10	5.0	1D 形
M6	11	4.5	1C 形
M6	12	5.0	1D 形
M8	12	5.5	1D 形
M8	12	6.0	1D 形
M8	14	5.5	1D 形
M10	14	8.0	1D 形
M12	17	8.0	1D 形

## ● 四角ウェルドナット パイロット付 (パイロナット)

溶接時に位置決め用として使用するパイロットリングを持った溶接ナット

弊社在庫  
サイズ

ねじの呼び	対辺	高さ
M4	8	3.2
M5	9	4.0
M6	10	5.0
M8	12	6.0
M10	14	8.0



記載以外のサイズ、ピッチ違いなども取り扱っていますので  
詳しくは弊社営業担当者へお問合せ下さい。



# 株式会社 三笠・鋌螺



JQA-QMA13030



JQA-EM5865



- 本社
- 大阪営業部販売1課
- 大阪営業部販売2課
- 東京支店
- 名古屋支店
- 広島支店
- 福岡支店
- 仙台出張所

- 東大阪市横枕6番1号
- 東大阪市横枕6番1号
- 東大阪市横枕6番1号
- 千葉県市川市塩浜2丁目17番地
- 名古屋市港区宝神5丁目803
- 広島県安芸郡海田町蟹原2-6-3-7
- 福岡市博多区井相田2丁目11-46
- 仙台市宮城野区榴岡4-12-12-402

- TEL 072-965-5930 FAX 072-965-5599
- TEL 072-965-5680 FAX 072-963-0552
- TEL 072-963-1261 FAX 072-965-5692
- TEL 047-701-3101 FAX 047-701-3201
- TEL 052-381-7571 FAX 052-383-4626
- TEL 082-823-1234 FAX 082-823-1209
- TEL 092-501-6281 FAX 092-501-6289
- TEL 022-253-6681 FAX 022-253-6682