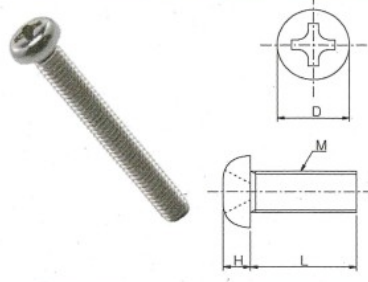


インコネル INCONEL

※ハステロイ (Hastelloy) は Haynes International, inc. の登録商標です。
 ※インコネル (Inconel) は Special Metal Corporation の登録商標です。

Alloy 600 十字穴付なべ小ネジ

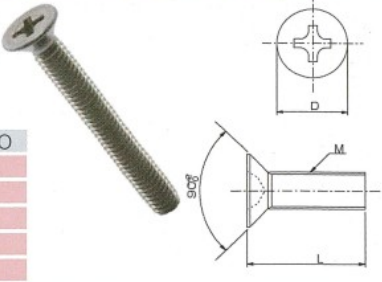


■在庫範囲

	M2.0	M3.0	M4.0	M5.0
4	●	●		
5	●	●		
6	●	●	●	
8	●	●	●	●
10	●	●	●	●
12	●	●	●	●
15	●	●	●	●
20		●	●	●
25			●	●
30			●	●
35				●
40				●

呼び	ピッチ	基準寸法	
		D	H
M2	0.4	3.5	1.3
M3	0.5	5.5	2.0
M4	0.7	7.0	2.6
M5	0.8	9.0	3.3

Alloy 600 十字穴付皿小ネジ



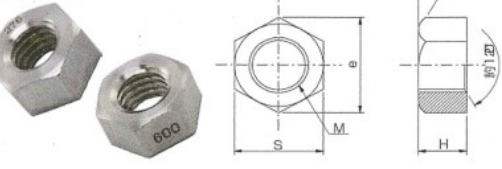
■在庫範囲

	M2.0	M3.0	M4.0	M5.0
4	●	●		
5	●	●		
6	●	●	●	
8	●	●	●	●
10	●	●	●	●
12	●	●	●	●
15	●	●	●	●
20		●	●	●
25			●	●
30			●	●
35				●
40				●

呼び	ピッチ	基準寸法
		D
M2	0.4	4.0
M3	0.5	6.0
M4	0.7	8.0
M5	0.8	10.0

Alloy 22・276 六角ナット

Alloy 600・601・625 六角ナット



M	ピッチ	基準寸法		
		H	S	e
M3	0.5	5.5	2.4	6.4
M4	0.7	3.2	7.0	8.1
M5	0.8	4.0	8.0	9.2
M6	1.0	5.0	10.0	11.5
M8	1.25	6.5	13.0	15.0
M10	1.5	8.0	17.0	19.6
M12	1.75	10.0	19.0	21.9
M16	2.0	13.0	24.0	27.7

■在庫範囲

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
ALLOY22	-	-	●	●	●	●	●	△
ALLOY276	-	-	●	●	●	●	●	△
ALLOY600	●	●	●	●	●	●	●	●
ALLOY601	-	-	●	●	●	●	●	△
ALLOY625	-	-	●	●	●	●	●	△

Alloy 22・276 平座金

Alloy 600・601・625 平座金



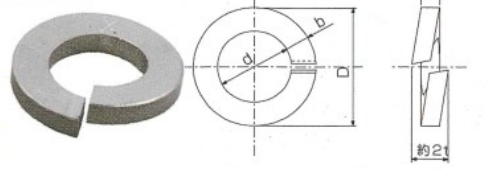
M	d	基準寸法	
		D	t
M5	5.3	10.0	1.0
M6	6.4	12.0	1.6
M8	8.4	16.0	1.6
M10	10.5	20.0	2.0
M12	13.0	24.0	2.0
M16	17.0	30.0	3.0

■在庫範囲

	M5	M6	M8	M10	M12	M16
ALLOY22	●	●	●	●	●	△
ALLOY276	●	●	●	●	●	●
ALLOY600	●	●	●	●	●	●
ALLOY601	●	●	●	●	●	△
ALLOY625	●	●	●	●	●	△

Alloy 276 ばね座金

X-750 ばね座金



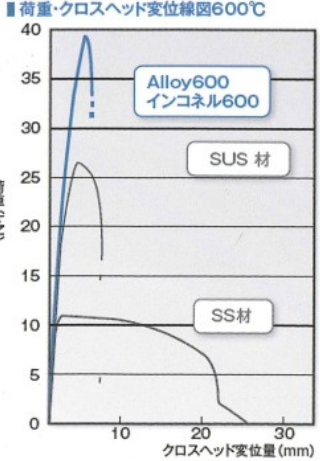
M	d	D	b	t
M3	3.1	5.9	1.1	0.7
M4	4.1	7.6	1.4	1.0
M5	5.1	9.2	1.7	1.3
M6	6.1	12.2	2.7	1.5
M8	8.2	15.4	3.2	2.0
M10	10.2	18.4	3.7	2.5
M12	12.2	21.5	4.2	3.0
M16	16.2	28.0	5.2	4.0

■在庫範囲

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
ALLOY276	-	-	●	●	●	●	●	-
X-750	●	●	●	●	●	●	●	●

高温引張試験

JIS G0567鉄鋼材および耐熱合金の高温引張試験法に準拠
 クロスヘッド変位を測定、破断時の最大荷重を測定
 試験温度は600/800/1000℃の3温度
 試験本数は各温度3本ずつ、検査結果は平均を表示



温度	材質	SS材	SUS材	Alloy600 インコネル600
600℃		10.7	26.4	38.7
800℃		2.6	9.5	11.3
1000℃		1.8	2.9	4.1

※各種試験データは参考値であり、耐熱強度を保証するものではありません。

1 SS材 10.7 k/N

2 SUS材 26.4 k/N

温度600℃環境下破断時の荷重が

SS材の **3.6倍**

SUS材の **1.4倍**

3 Alloy600 38.7 k/N