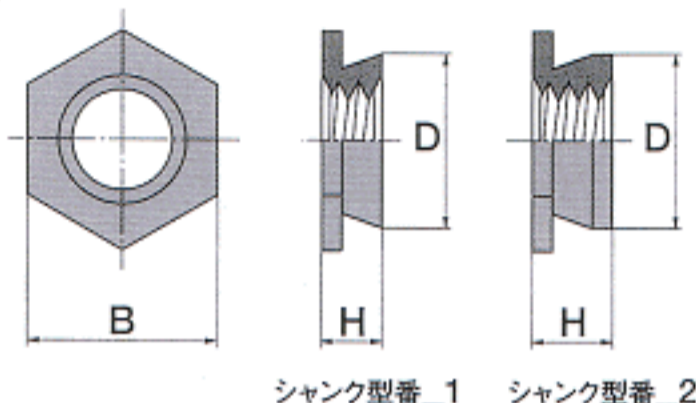




# セルフクリンチングフラッシュナット

## SELF CLINCHING FLUSH NUTS

### 形式・寸法



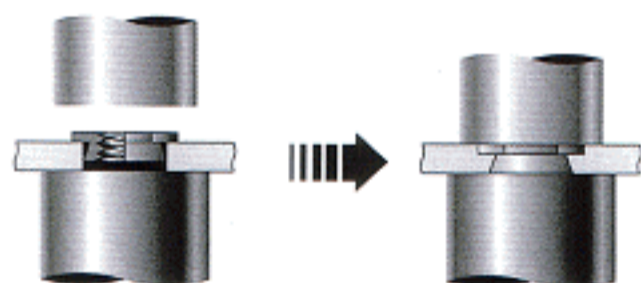
PF - M4 - 1

シャンク長さ  
1: 1.5mm板厚用  
2: 2.0mm板厚用

ネジサイズ

材質: ステンレス (SUS303) ... PF

ネジサイズ	ピッチ	型式 ステンレス PF	D 最大	B ±0.1	H 最大	取付け板金		
						最小板厚	穴径 $+0.08$ 0	穴中心と板端 の最小距離
M2	0.4	M2-1	4.35	4.8	1.5	4.4	6.0	
		M2-2			2.0			
M3	0.5	M3-1	4.35	4.8	1.5	4.4	6.0	
		M3-2			2.0			
M4	0.7	M4-1	7.35	7.9	1.5	7.4	7.2	
		M4-2			2.0			
M5	0.8	M5-1	7.85	8.7	1.5	7.9	8.0	
		M5-2			2.0			



### 特徴

プレスされた六角部が板をテーパ部に押し流しナットが抜けなくなり、六角部はネジ挿入時回転防止の役目となります。取付け後板の両面に突起がなく、平面でネジ機能が確保されています。

※どの位の力に耐えられるかは、それぞれ材質別耐押板力、トルクのデーターを参考にして下さい。

### 取付方法

型式別寸法で穴をあけた金属板に六角部が平らになるようプレスします。

### 性能

材質と取付板金条件

型式	材質	表面処理	板金硬度
PF	ステンレス	脱脂	HRB70以下

### 取付条件及び保持強さ

ネジサイズ	シャンク h	板金板厚 mm	A5052			SECC		
			圧入力 kgf	耐押抜力 kgf	トルク kgf・cm	圧入力 kgf	耐押抜力 kgf	トルク kgf・cm
M2	-1	1.5	800	80	12	1,100	90	13
M3	-1	1.5	800	80	12	1,100	90	13
M4	-1	1.5	1,000	100	30	1,500	110	35
M5	-1	1.5	1,100	110	40	1,800	120	50

※同等品番 TF-M■-■ PSS-M■-■ PKS-M■-■