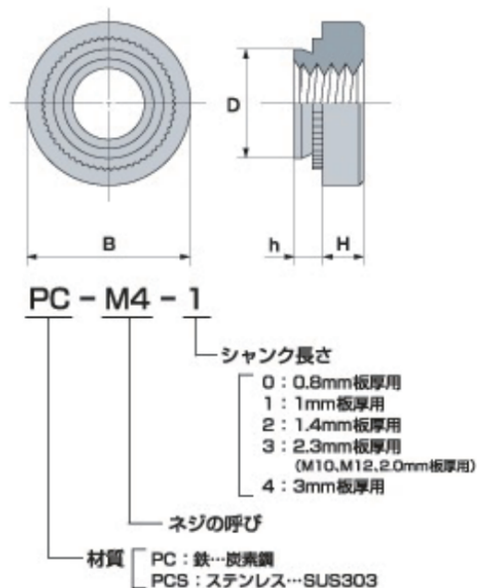
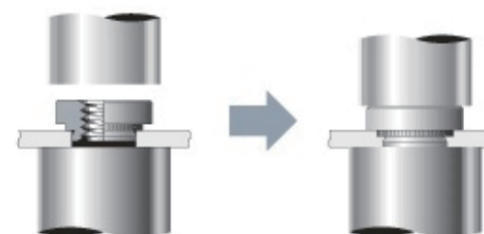


SELF CLINCHING FASTENERS



ネジの呼び	ピッチ	型式		D 最大	B ±0.2	H ±0.1	h 最大	取付け板金				
		鉄	ステンレス					最小板厚	穴径 +0.08	穴中心と板端 の最小距離		
M2	0.4	PC-M2-0	PCS-M2-0	4.22	6.3	1.5	0.76	0.8	4.25	4.8		
		PC-M2-1	PCS-M2-1				0.97	1.0				
		PC-M2-2	PCS-M2-2				1.37	1.4				
M2.5	0.45	PC-M2.5-0	PCS-M2.5-0	4.22	6.3	1.5	0.76	0.8	4.25	4.8		
		PC-M2.5-1	PCS-M2.5-1				0.97	1.0				
		PC-M2.5-2	PCS-M2.5-2				1.37	1.4				
M3	0.5	PC-M3-0	PCS-M3-0	4.22	6.3	1.5	0.76	0.8	4.25	4.8		
		PC-M3-1	PCS-M3-1				0.97	1.0				
		PC-M3-2	PCS-M3-2				1.37	1.4				
M4	0.7	PC-M4-0	PCS-M4-0	5.38	7.9	2.0	0.76	0.8	5.4	6.9		
		PC-M4-1	PCS-M4-1				0.97	1.0				
		PC-M4-2	PCS-M4-2				1.37	1.4				
M5	0.8	PC-M5-0	PCS-M5-0	6.38	8.7	2.0	0.76	0.8	6.4	7.1		
		PC-M5-1	PCS-M5-1				0.97	1.0				
		PC-M5-2	PCS-M5-2				1.37	1.4				
M6	1.0	PC-M6-1	PCS-M6-1	8.72	11.05	4.1	0.97	1.0	8.75	8.6		
		PC-M6-2	PCS-M6-2				1.37	1.4				
		PC-M6-3	PCS-M6-3				2.21	2.3				
M8	1.25	PC-M8-2	PCS-M8-2	10.44	12.65	5.5	1.37	1.4	10.5	9.7		
		PC-M8-3	PCS-M8-3				2.21	2.3				
		PC-M10-3	PCS-M10-3				1.95	2.0			12.7	11.6
M10	1.5	PC-M12-3	PCS-M12-3	14.65	17.0	7.0	1.95	2.0	14.7	13.5		
M12	1.75	PC-M12-4	PCS-M12-4	20.0	8.0	2.80	3.0	14.0				

取付方法



型式別寸法で穴をあけた金属板にローレットが完全に圧入するようプレスします。

特徴

プレスされたローレットが版をテーパ部に押し流し、ナットが抜けなくなり、ローレットはネジ挿入時に回転防止の役目となります。
 ※どの位の力に耐えられるかは、それぞれ材質別耐押板力、トルクのデータを参考にしてください。

性能

《材質と取付け板金条件》

型式	材質	熱処理	表面処理	板金硬度
PC	鉄	浸炭	ユニクロメッキ	HRB80以下
PCS	ステンレス	—	脱脂	HRB70以下

《取付け条件及び保持強さ》

ネジの呼び	シャック 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	-0	0.8	600~ 800	30	10	700~ 1,600	50	15
M2.5	-1	1.0		40	12		60	15
M3	-2	1.4		80	15		100	15
M4	-0	0.8	700~ 1,200	35	25	1,000~ 1,800	50	30
	-1	1.0		50	28		70	40
	-2	1.4		85	40		110	45
M5	-0	0.8	800~ 1,300	40	30	1,200~ 2,500	60	35
	-1	1.0		50	35		85	40
	-2	1.4		90	50		115	60
M6	-1	1.0	900~ 1,500	40	60	1,600~ 3,000	100	70
	-2	1.4		80	110		160	160
	-3	2.3		160	140		250	280
M8	-2	1.4	1,500~ 2,000	90	120	2,000~ 3,600	250	250
	-3	2.3		180	200		300	300
	M10	-3		2.0	2,000		300	3,500
M12	-3	2.0	2,300	220	320	3,800	350	400
	-4	3.0		2,500	240		340	400