

スタンダード

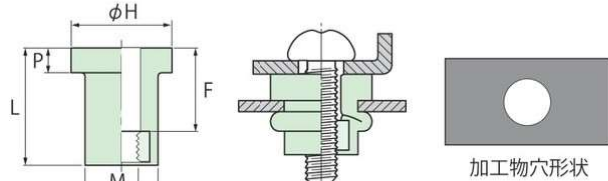


	材質	表面処理
ボディ	クロロプレンゴム、EPDM	—
ナット	銅合金	—

●片側締結で防振、絶縁、シール効果の得られるゴム製ナットです。

●スタンダード品名について

ボディ素材：C-クロロプレンゴム
E-EPDM
ねじの呼び：M4
C-4-40L-5
硬 度：無印=70 5=50
フランジ厚：L=大、無印=標準
最大締結板厚：4.0mm



加工物穴形状

ねじの呼び M	加工物 穴径 +0.3 -0 (mm)	品名	推奨締結 板厚 (mm)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (mm)	F (mm)	硬度 (HsA)	単重 (g)	適正 トルク N・m	参考強度				
												引張N		剪断N		
												許容	破壊	許容	許容	
M3×0.5	6.6	C-330L	0.5-3.0	13.0	6.5	10.0	3.0	9.0	70	1.0	0.10~0.15	20	390	20	39	
	8.0	★E-632	0.4-4.0	12.7	7.9	11.5	1.6	8.5	60	1.5	0.25~0.49	29	540	29	59	
M4×0.7	8.0	C-440	0.5-4.0	12.2	7.9	11.0	1.2	7.7	70	1.3	0.25~0.39	34	665	34	69	
		C-440L		14.5		12.0	3.5	10.0			0.20~0.29		625			
		C-440L-5		14.5		12.0	3.5	10.0			0.10~0.15		29			380
M5×0.8	9.6	C-550	0.5-5.0	14.2	9.5	12.7	1.2	9.0	70	2.2	0.34~0.49	44	610	44	78	
		C-550L		17.0		14.0	4.0	11.8			2.8		0.25~0.39			530
		★Q-1032	0.9-5.9	16.9		14.3	1.0	11.4	60	2.3	0.30~0.69		390			
		★H-1032	7.9-11.4	21.5			0.9	16.0	70	2.7	0.49~0.88		1270			
		★10-SL	8.0-16.0	26.7			3.2	21.3	60	3.2	0.30~0.69		1370			
		★10-XL	20.0-29.0	39.4			1.3	33.7	60	3.5	0.59~0.98		785			
M6×1.0	12.8	C-630	0.5-3.0	16.0	12.7	16.0	1.3	9.8	70	4.5	0.88~1.18	59	1370	59	110	
		C-650L	0.5-5.0	21.0		17.8	4.5	14.8			5.9		0.79~1.08			980
		E-650L	0.5-5.0	21.0		16.0	1.3	14.5			4.9		0.59~0.98			880
		★W-1420	4.8-8.7	20.3		20.7	5.7	0.79~0.98			2160					
		★J-1420	6.4-11.6	26.7		20.7	5.7	0.79~0.98			2160					
M8×1.25	15.9	E-820	0.5-2.0	18.4	15.7	22.2	3.2	9.8	60	8.3	0.98~1.47	98	640	98	145	
		★E-51618	0.8-4.7	18.4		15.7	22.2	3.2			9.8		9.1			1180

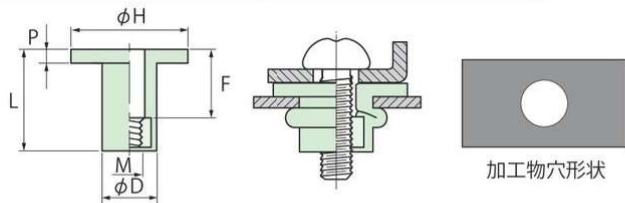
注) ★のウェルナットについて、上記品名説明は適用外です。材質はボディ：クロロプレンゴム、ナット：銅合金です。

ラージフランジ



	材質	表面処理
ボディ	クロロプレンゴム	—
ナット	銅合金	—

●ナットのフランジ径が大きいタイプで取付物とナットフランジとの支持面積を大きくとれます。



加工物穴形状

ねじの呼び M	加工物 穴径 +0.3 -0 (mm)	品名	推奨締結 板厚 (mm)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	P (mm)	F (mm)	硬度 (HsA)	単重 (g)	適正 トルク N・m	参考強度			
												引張N		剪断N	
												許容	破壊	許容	許容
M3×0.5	6.3	C-632	11.0-13.0	25.0	6.1	14.1	0.9	18.8	70	1.2	0.20~0.29	20	290	20	39
M4×0.7	8.0	C-832	0.4-4.4	14.2	7.9	19.1	1.5	10.0	70	1.7	0.25~0.39	34	490	34	69
M5×0.8	9.6	J-1032	0.8-5.8	17.8	9.5	19.1	2.0	12.2	60	2.9	0.39~0.69	44	590	44	78
				20.5			4.7	14.8							
M6×1.0	12.8	D-1420	0.8-4.7	21.1	12.7	18.8	4.7	14.8	60	5.7	0.79~0.98	59	1470	59	110