

ナイロンナット1種

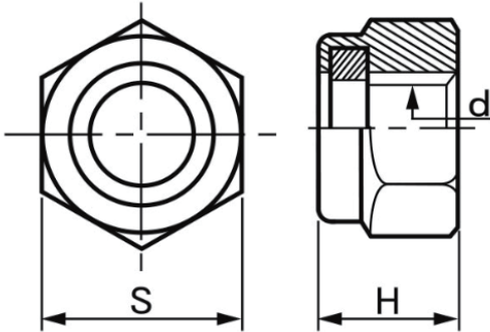
NYLON NUT

材質・表面処理

- 鉄・生地
- 鉄・ユニクロ
- 鉄・三価クロメート
- 鉄・三価黒クロメート
- SUS・生地
- SUS316・生地

図面・規格

バラ販売対応品



樹脂の特性を生かした緩み止めナット!

本体は金属製で、ナットの上部にナイロンの白色リングをカシめてあります。ボルトに締結することにより、ナイロン部分に雌ネジが形成され、摩擦トルクが発生し、各方面から加わる回転振動や、直線振動、衝撃などに対して、戻り止め、ゆるみ止めの機能を発揮します。

ナイロンの材質:66ナイロン

【特徴】

- ・使用温度範囲:-40℃~120℃の間で連続使用可能
- ・反復使用が可能(M12で約15回)
- ・相手のボルトを傷つけない
- ・ボルトの中間位置でも完全にロックするため微調整が可能



鉄・BS				SUS/SUS316			
ねじの呼び径 (d)	ピッチ 並目	平径 (S)	高さ (m)	ねじの呼び径 (d)	ピッチ 並目	平径 (S)	高さ (m)
M2	0.4	4.5	2.5	M1	0.25	2.25	1.5
M3	0.5	5.5	4.3	M2	0.4	4	2.4
M4	0.7	7	5.5	M3	0.5	5.5	4
M5	0.8	8	6	M4	0.7	7	5
M6	1	10	8	M5	0.8	8	6.5
M8	1.25	13	10	M6	1	10	8
M10	1.5	17	12	M8	1.25	13	9.8
M12	1.75	19	14.4	M10	1.5	17	12
M14	2	22	16	M12	1.75	19	14.4
M16	2	24	18	M14	2	22	16
M18	2.5	27	20	M16	2	24	18
M20	2.5	30	20	M18	2.5	27	20
M22	2.5	32	22	M20	2.5	30	22
M24	3	36	24	M22	2.5	32	23.4
M27	3	41	27	M24	3	36	24
M30	3.5	46	30	M27	3	41	27
				M30	3.5	46	30
				M33	3.5	50	33
				M36	4	55	36

サイズ	型番					
	鉄				ステンレス	SUS316
	生地	ユニクロ	三価クロメート	三価黒クロメート	生地	生地
M2	10NN12	5NN12	WNN12	BNN12	3NN12	316NN12
M3	10NN13	5NN13	WNN13	BNN13	3NN13	316NN13
M4	10NN14	5NN14	WNN14	BNN14	3NN14	316NN14
M5	10NN15	5NN15	WNN15	BNN15	3NN15	316NN15
M6	10NN16	5NN16	WNN16	BNN16	3NN16	316NN16
M8	10NN18	5NN18	WNN18	BNN18	3NN18	316NN18
M10	10NN110	5NN110	WNN110	BNN110	3NN110	316NN110
M12	10NN112	5NN112	WNN112	BNN112	3NN112	316NN112
M14	10NN114	5NN114	WNN114	BNN114	3NN114	316NN114
M16	10NN116	5NN116	WNN116	BNN116	3NN116	316NN116
M18	10NN118	5NN118	WNN118	BNN118	3NN118	316NN118
M20	10NN120	5NN120	WNN120	BNN120	3NN120	316NN120
M22	10NN122	5NN122	WNN122	BNN122	3NN122	316NN122
M24	10NN124	5NN124	WNN124	BNN124	3NN124	316NN124
M27	10NN127	5NN127	WNN127	BNN127	3NN127	316NN127
M30	10NN130	5NN130	WNN130	BNN130	3NN130	316NN130

単位: mm

※ラインアップは予告なく変更になる場合があります

お問い合わせはこちら

トミタラシ
富田螺子株式会社

TOMITARASHI CO., LTD.

〒146-0082 東京都大田区池上7-21-3



03-3754-6228



03-3755-2913



info@tomitarashi.com

