

緩み止め効果

簡単締付

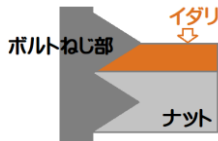
繰り返し使用

イダリング【1ID・3ID】

ナットと併用して使用するゆるみ防止用板ナットです
ダブルナットの要領でナットの外側で利用します。

特徴

- ・簡単に締付、緩めが可能！振動や衝撃をうけても緩みません
- ・繰り返し使用可能
- ・構造が簡単で軽量です
- ・メンテナンスにも対応可能
- ・ナット部分の厚みをほとんど増すことなく、ボルト部分に余分な長さを要求しません
- ・比較的、安価に製作が可能です



くさび状にボルトのねじ部に喰いこむため
その摩擦で【緩み止め】効果を発揮します

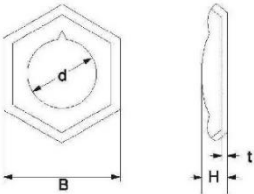
★特にナイロンナット、溝付きナット等に比較して、強力かつ安価であるとともに反復使用に耐える抜群の特長を持つため、ダブルナットの必要はなくなりました

使用方法

- 1、ナットをボルトに正規の通り締付け、その上にイダリングを上向きにしてナットの上に止まるまで手で回します
 - 2、レンチで円周の1/4～1/3締めるとリングの内縁がボルトの谷に喰いこみます
- ★手で締付ただけでもゆるみ止めの効果は大部分発揮されます



ラインナップ



単位:mm

呼び径	二面巾(B)	高さ(H)	内径(d)	板厚(t)
M5	8	2	4.5	0.4
M6	10	2	5.2	0.5
M8	13	2.7	7.2	0.6
M10	17	3	9.2	0.8
M12	19	3	11.2	0.8
M14	19	3	12.3	0.8
M16	24	3	14.9	1
M18	27	4	16.6	1.2
M20	30	4	18.8	1.2
M22	32	4	20.6	1.2
M24	36	5	22.5	1.5
M27	41	6	25	1.5
M30	46	7	27.9	2
M33	50	7	30.7	1.5
M36	55	9	33.6	2
M39	59.4	10	36.4	2
M42	65	9	38.5	2
M48	74	10.5	45	2.5
M56	85	10.5	53	2.5
M64	95.2	14	60.6	3

材質・表面処理	鉄・クロメート	ステンレス・生地
M5	1ID5	3ID5
M6	1ID6	3ID6
M8	1ID8	3ID8
M10	1ID10	3ID10
M12	1ID12	3ID12
M14	1ID14	3ID14
M16	1ID16	3ID16
M18	1ID18	3ID18
M20	1ID20	3ID20
M22	1ID22	3ID22
M24	1ID24	3ID24
M27	1ID27	3ID27
M30	1ID30	3ID30
M33	1ID33	3ID33
M36	1ID36	3ID36
M39	1ID39	3ID39
M42	1ID42	3ID42
M48	1ID48	3ID48
M56	1ID56	3ID56
M64	1ID64	3ID64



富田螺子株式会社

TOMITARASHI トミタラシ

〒146-0082

東京都大田区池上7-21-3

TEL:03-3754-6228

FAX:03-3755-2913

Mail:info@tomitarashi.com

