

緩み止め効果

簡単締付

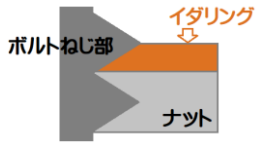
繰り返し使用

イダリング【TS1ID・TS3ID】

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

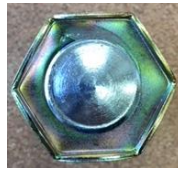
- ・簡単に締付、緩めが可能！振動や衝撃をうけても緩みません
- ・繰り返し使用可能
- ・構造が簡単で軽量です
- ・メンテナンスにも対応可能
- ・ナット部分の厚みをほとんど増すことなく、ボルト部分に余分な長さを要求しません
- ・比較的、安価に製作が可能です



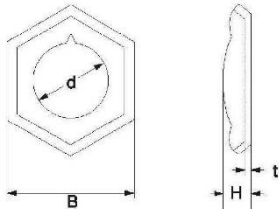
くさび状にボルトのねじ部に喰いこむため
その摩擦で【緩み止め】効果を発揮します

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	高さ	内径	板厚
M8	13	2.7	7.2	0.6
M10	17	3	9.2	0.6
M12	19	3	11.2	0.8
M14	19	3	13.2	0.8
M16	24	3	14.9	1
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
M36	55	9	33.6	2
M42	65	9	38.5	2
M48	74	10.5	45	2.5
M56	85	10.5	53	2.5

材質・表面処理	鉄・クロメート	ステンレス・生地
型番	TS1ID-5 TS1ID-6 TS1ID-8 TS1ID-10 TS1ID-12 TS1ID-14 TS1ID-16 TS1ID-18 TS1ID-20 TS1ID-22 TS1ID-24 TS1ID-27 TS1ID-30 TS1ID-33 TS1ID-36 TS1ID-42 TS1ID-48 TS1ID-56	TS3ID-5 TS3ID-6 TS3ID-8 TS3ID-10 TS3ID-12 TS3ID-14 TS3ID-16 TS3ID-18 TS3ID-20 TS3ID-22 TS3ID-24 TS3ID-27 TS3ID-30 TS3ID-33 TS3ID-36 TS3ID-39 TS3ID-42 TS3ID-48 TS3ID-56

★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



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

