

# フランジナイロンナット

## 材質・表面処理

- 鉄・三価クロメート
- 鉄・ユニクロ
- ステンレス (SUS)

安定した**緩み止め効果**を発揮します!



FLANGE NYLON NUT

ナイロンナットと同じ仕組みでナットの上部にナイロンのリングをカシめてあります。

フランジ形状のため、特殊ワッシャーを使用する必要がなくなり、さらに座面面積が通常のナイロンナットよりも大きくなるため、初期陥没に伴う軸力低下にも効果があります。

### 【仕様】

ナット本体: 金属製

ナイロンリング: 66-ナイロン (高度な剛性、耐熱性、耐摩擦性◎)

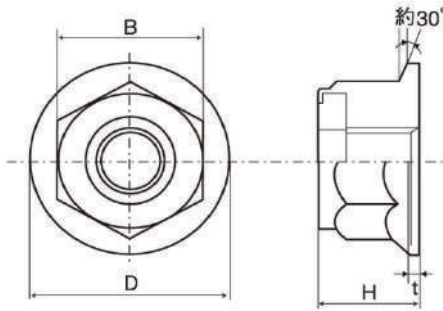
使用温度範囲: -40℃~120℃の間で連続使用可能です。

### 【特徴】

- ・緩み止め効果が大きい
- ・ナイロンの為相手のねじ山を傷つけない
- ・反復使用が数回できる
- ・ダブル緩み止めの為、振動部に威力発揮!
- ・-40℃~120℃まで使用可能
- ・座面面積が通常のナイロンナットよりも大きく、初期陥没に伴う軸力低下防止に効果あり

## 図面・規格

バラ販売対応品



呼び径	ピッチ	二面幅		対角 (最小)		フランジ外径 (最大)		全高		フランジ厚さ (最小)
		B	C	D		H		t		
				鉄	SUS	鉄	SUS			
M4	0.7	7	7.8	9.3	10	5.5	6	0.8		
M5	0.8	8	8.8	10.8	11.8	6.5	7	1		
M6	1	10	11.05	12.8	14.2	8	9.1	1.1		
M8	1.25	13	14.38		17.9		11.1	1.2		

サイズ	型番				
	鉄				ステンレス
	生地	ユニクロ	三価クロメート	三価黒クロメート	生地
M4×0.7		5FLNN4	WFLNN4	BFLNN4	3FLNN4
M5×0.8		5FLNN5	WFLNN5	BFLNN5	3FLNN5
M6×1.0	10FLNN6	5FLNN6	WFLNN6	BFLNN6	3FLNN6
M8×1.25					3FLNN8

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

