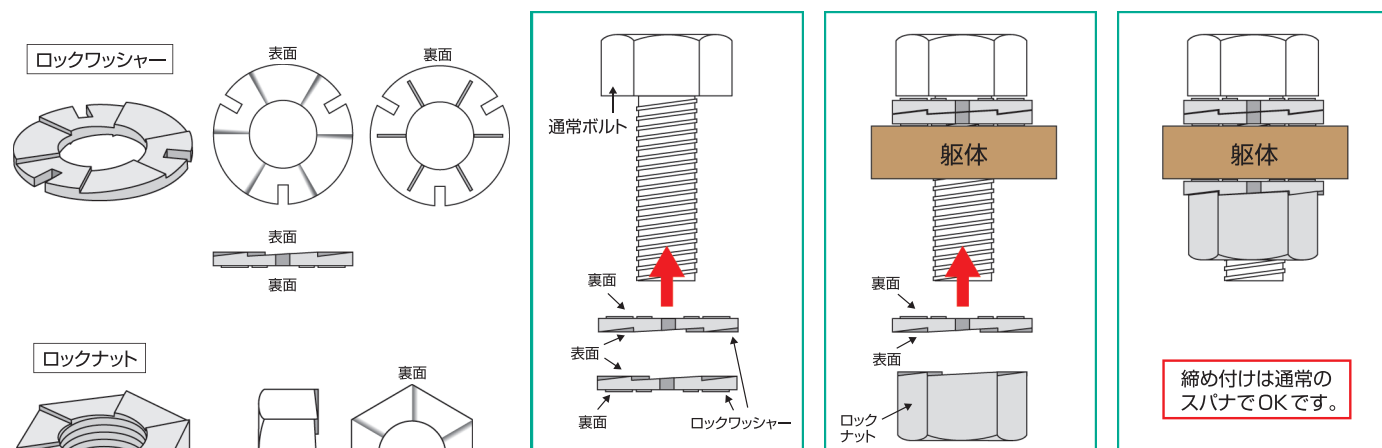


## ボルトナットの取り付け

ワッシャーの向きを確認して、ボルト、ナットにセットする。

反対側(表裏逆)にセットした場合は緩み止め効果が全く得られませんのでご注意ください。

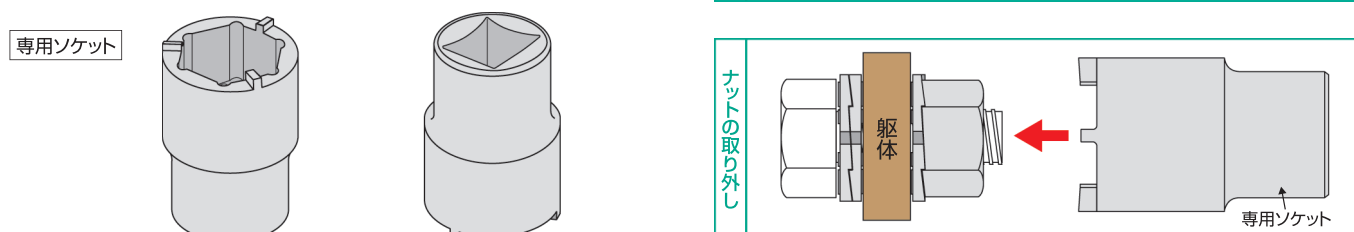


※躯体とTNロックの間には、丸ワッシャーなどは決して使用しないでください。  
 ※長穴対応の場合はTNロックワッシャー(M8、M10、M12、M16、M16[外径40])の中で組み合わせてください。

## ボルト、ナットの取り外し

取り外しには、専用ソケットをお使いください。  
 ソケットにある突起をワッシャーのスリット部に合わせると、簡単に取り外しができます。

※通常のスパナやソケットレンチでの解除は決して行わないでください。  
 締め付け部材やボルト、ナット製品を傷める原因となります。



緩み防止! 盗難防止!

# TN LOCK

ねじの緩み止め効果で安全確保、盗難防止



取扱店

小堀産業株式会社

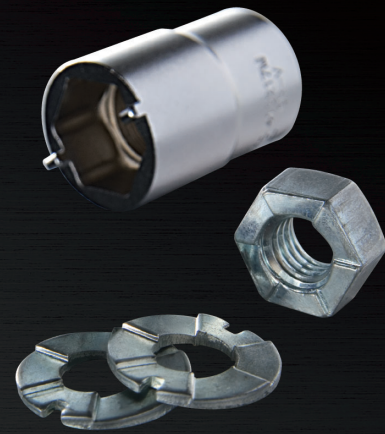
〒532-0033  
 大阪市淀川区新高4丁目15-35  
 TEL: 06-6392-4655 FAX: 06-6392-4658  
 Email: info@kohori-sangyo.com  
 URL: <https://www.kohori-sangyo.com/>

NETIS KK-160018-VE 取得

# 画期的な新製品 **TNLOCK**

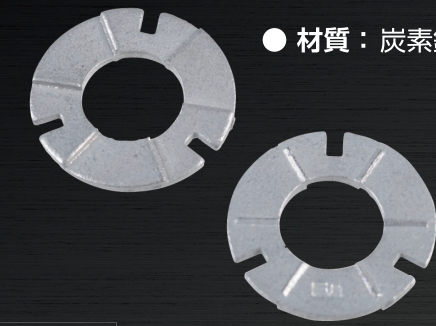
## 緩み止め効果で安全を確保、盗難防止!

建築・土木・住宅設備等、分野の違う各製品に於いて、ねじの緩みを防止するために様々な対策が取られています。それらの多くが極めて高価であり、作業性にも難点があるなどの問題点を抱えています。そこで当社のTNLOCKは、安全性、作業性、経済性に優れた十分な効果を発揮するものと考えております。



### ■ TNロック ナット

- 材質：炭素鋼、合金鋼
- 製造サイズ：M6～M24



### ■ TNロック ワッシャー

- 材質：炭素鋼、合金鋼



### ■ 専用ソケット

- 材質：クロム・バナジウム鋼

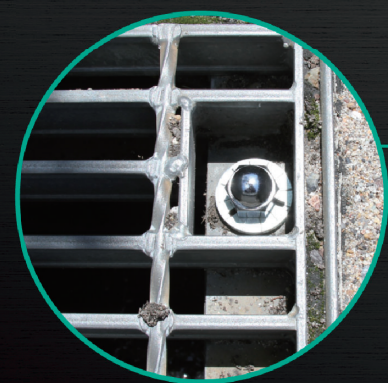
表面処理 ユニクロ・溶融亜鉛鍍金、メカニカルメッキ、ステンレス(M12、M16、TNワッシャーのみ対応)

## 特 長

1

### ガッチリ固定

過酷な振動に対し、独自のくさび作用により緩み止め効果を発揮!  
尚、締め付け時は通常工具でOK。



### いたずら、盗難防止対策

取り外しには専用のソケットが必要になるため、いたずら・盗難防止対策が必要な構造物に最適!

2

3

### コスト削減

繰り返し取り外しが可能。よってコスト削減に繋がります。

## TN LOCKは、こんなシーンに力を発揮します!

屋外建築物、交通機関、車輛、住宅設備や遊具…緩みと、いたずらの事故防止に大きく貢献。

