

1.製品概要

製品名	配電柱ボルト・ナット緩み防止金具 TAMONT
材質	ステンレス
規格	M3～M24



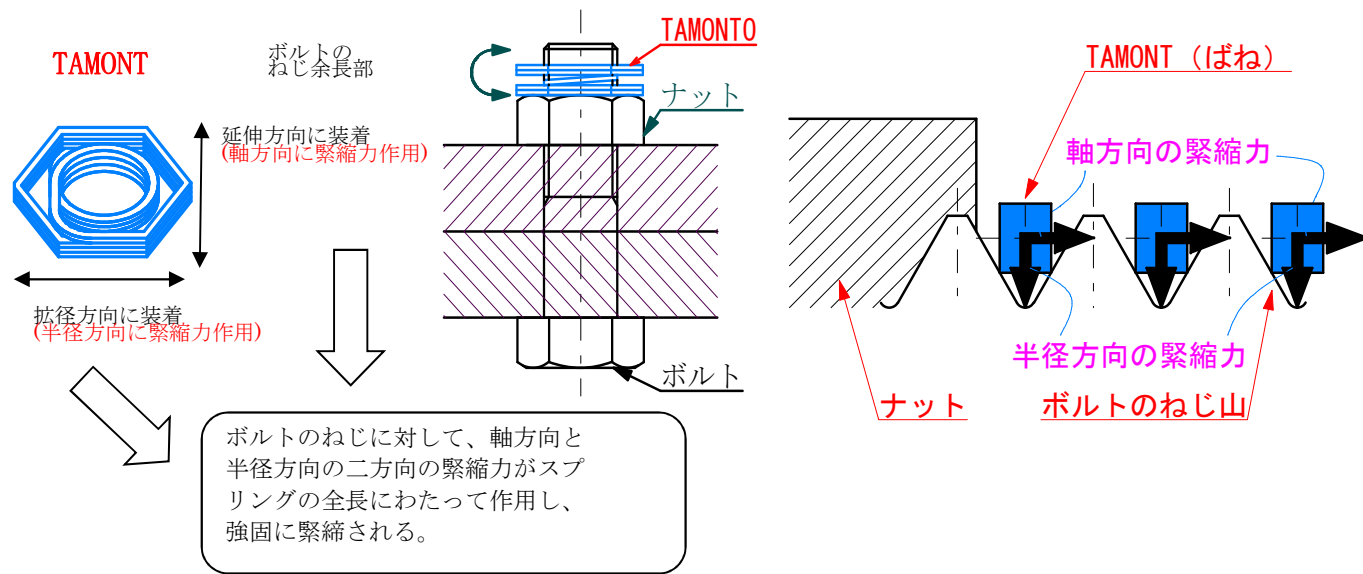
図1 TAMONTの外観



図2 TAMONT取り付けイメージ

2.TAMONTの特性について

TAMONTとは、ナット締付け後、ねじ余長部分にナットに接するまで取付けることで、取付け後ボルトに対し強固にスプリングが緊縮します。その為、ナットが緩み方向に作用した際にも、ナットの通り道を塞ぐことになり、ナットの緩み脱落を防止します。尚、TAMONTは手による取付け取外しのみではなく、一般のレンチによる取付け取外しも可能です。

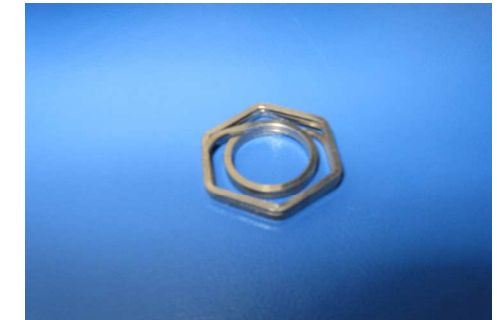
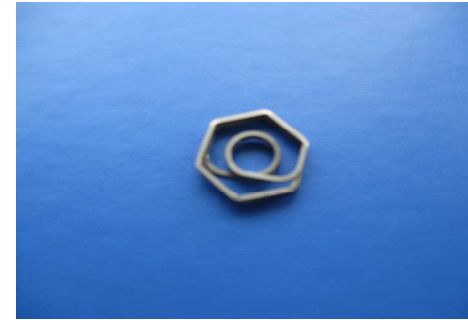


3.推奨使用箇所

- ・高圧ピン碍子ナット部
- ・引下げ線補助金物ナット部
- ・架空地線碍子取付部
- ・高圧アーム縫いボルトナット部
- ・架空地線中線引留金物縫いボルトナット部

4.TAMONTの特徴

- 信頼性の高いナットの緩み防止・脱落防止機能
- 新設既設を問わず適用可能
- 無停電用間接工具(ホットスティック)での取付け取外しが可能
- M16・M12共にM16用ソケットでの取付け取外しが可能
- 汎用工具での取付け取外しが可能
- 手による取付けも可能
- 増締め、トルク管理が可能
- 取り外したTAMONTは、再使用可能



外径をM16ソケット用に統一している為、M12施工時もソケットの交換が不要



間接工具による取付けが可能



施工完了状態

TAMONT 取付け手順

①手による取付け

			
ナットを所定のトルクで締付け TAMONT を用意して下さい	TAMONT をボルトの余長部に取付けて下さい	TAMONT とナットに隙間が無くなる迄、手で挿入して下さい。	ナットに TAMONT が密着したら取付け完了です。

②ソケットレンチによる取付け

			
ソケットレンチに TAMONT、ナットの順にセットして下さい。	ボルトにナットを締付ける要領で取付け可能です。	TAMONT とナットに隙間がある場合手で挿入して下さい。	ナットに TAMONT が密着したら取付け完了です。

③ソケットレンチによる取外し

			
ソケットレンチを準備して下さい。	ナットを取外す要領で緩めて下さい。	TAMONT とナットは同時に外せます	取外し完了。

注1) ソケットレンチが無い場合はペンチ等の工具で取外して下さい。手で取外した場合怪我をする恐れがあります。



ボルト・ナット緩み防止金具

TAMONT

本製品に関する問い合わせ



西日本電気鉄工 株式会社

本店 〒810-0023 福岡市中央区薬院1丁目 13-8 (九電不動産ビル5階)

TEL (092) 771-2761(代) FAX (092) 771-9366

工場 〒841-0061 佐賀県鳥栖市轟木町 1020-1

TEL (0942) 82-4131(代) FAX (0942) 85-3349



西日本電気鉄工株式会社