

T-スプリング (ボルト・ナット脱落防止器具)

ボルトの余長に付けるだけ! バネの力でナットの緩みを解決



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか?

- 構造物のボルトとナットの緩み対策をしたい
- ボルトの定期的な点検(増し締め)の手間をなくしたい
- 緩み対策のコストを削減したい



東京電力グループからのご提案

東京電力をはじめとする全国の鉄塔のボルト、ナットの緩み防止に実績のある、「T-スプリング」をご提案いたします。

- バネの力で、ナットの緩みを解決いたします。
- 緩みが発生しないので、定期点検が不要です。
- ボルト緩みに対する保守点検費用が低減できます。

セールスポイント

- 信頼性の高いナットの脱落防止機能を備えています(20年以上の採用実績、緩みゼロ)。
- 汎用工具で取り付け、取り外しが可能です(ソケットレンチ)。
- NAS3350規格に準拠。さらに手締め程度の低トルク状態でも緩みません。
- 取り外し後の再利用が可能です。
- 新設・既設問わず適用が可能です。
- 腐食に強いSUS304を使用しています。
- 他の緩み止め対策品よりも高いコスト削減効果が見込めます。

詳細情報

価格帯 導入ご希望数などにより変動がありますので、お打ち合わせの上、別途お見積もりをさせていただきます。

標準工期(納期) 約1カ月(お急ぎの場合や大量発注の場合には、ご相談ください。)

サービス 区域	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	東京			神奈川	山梨	静岡	福島		長野	新潟		日本 全国	海外	
						23区	多摩	島嶼 地域				猪苗代	浜通り		松本	信濃川			
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※

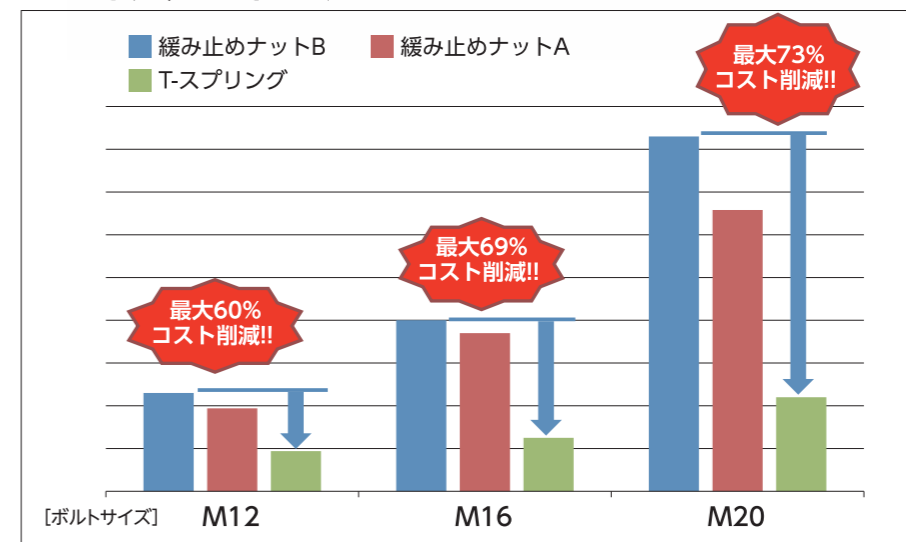
※ご提供可能な国、地域については別途お問い合わせください。

商品・サービスのイメージ



T-スプリング

コストダウンのイメージ



採用事例

主な納入先

- (株)デンロコーポレーションさま
 - 安治川鉄工(株)さま
 - アイエスケー(株)さま
 - 電力会社さま
- などのお客さまにご採用いただいております。

- 汎用工具で取り付けが簡単です。
 - ボルト抜けの心配がないので、保守管理がしやすくなりました。
- ご採用のお客さま

MEMO

商材に関する詳しいご質問はこちら

東電設計株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12

営業本部

TEL:03-6372-5391 FAX:03-6372-5400

法人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁

警察

消防

学校・教育委員会

電気・ガス

工場

情報通信

ホテル

建設

病院・福祉

運輸・倉庫

マスコミ

金融・証券

不動産

流通・販売

娯楽場

外食

農林・水産

一般家庭

その他