

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			富士川 以東	全域	猪苗代	浜通り	全域	松本	全域	信濃川			全域
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※

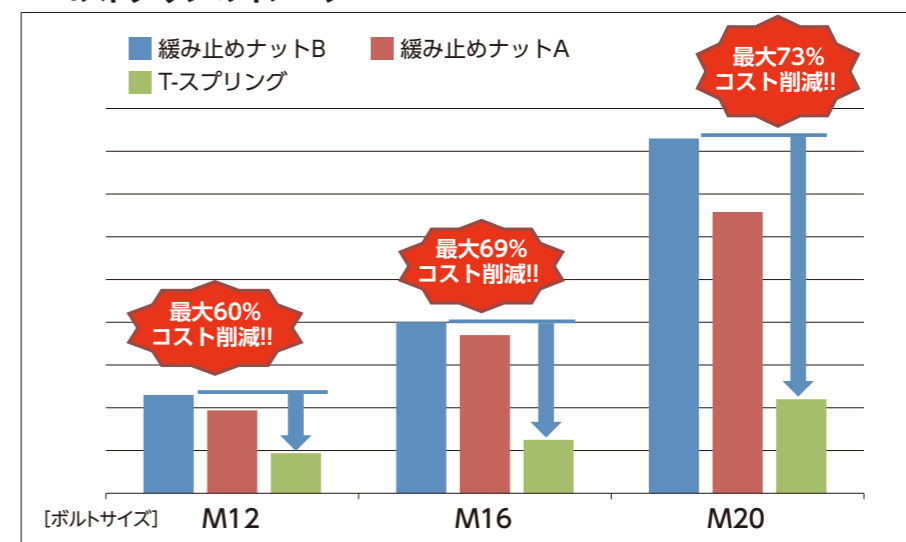
※ご提供可能な国、地域については別途お問い合わせください。

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