

ハイパーロードスプリング

特徴

- 1 スプリングがボルトねじ谷部に入り込み、ナットの逃げ道を塞ぐことにより、ゆるみや脱落防止に効果を発揮!
- 2 万一ゆるみが生じて目視確認でき、点検作業を短縮化!
- 3 誰にでも簡単に装着可能!
- 4 錆びにくいステンレス製!
- 5 ばねの反力を利用した極めてゆるみにくい設計!

ラインナップ

ノーマルフックタイプ	バタフライタイプ	水平タイプ	専用電動工具専用ソケット
			
スタンダードなタイプ	余長の長いボルト類に最適。奥までしっかり固定したい場合の仕様。	余長の長いボルト類への大量施工に最適。	
ハンドセッティング○ 専用工具○	ハンドセッティング○ 専用工具×	ハンドセッティング○ 専用工具○	

取り付け手順

