

## ★ ハイパーロードナットは、★

- ★ 「ハイパーロードナット」は、通常のナットと全く同一の使用方法です。締付は汎用工具で可能です。
- ★ ナットと一体化されたスプリングの特性によって、ナットのゆるみを、完全に防止します。
- ★ 汎用工具で、ナットの取外しが可能な構造を備えています。したがって、再使用が可能です。

## ★ ハイパーロードナットの特徴 ★

- ナットのゆるみを完璧に防止！
- 新設、既設を問わず適用可能！
- 必要なときには、ナットの増し締めも可能！
- 締結け・取外しは、特別な技能不要。汎用工具でOK！
- 繰返し、再使用も可能！



- ★ ナットのゆるみ事故を根源から防止！
- ★ 再使用が可能！
- ★ メンテナンスコストの削減！

## ★ ハイパーロードナットの種類 ★

- 汎用サイズ：M 8・M 10・M 12・M 16・M 20・M 22
  - 材 質：SS 400 相当・S 45C・SUS 304
  - メ ッ キ：三価クロメート・溶融亜鉛メッキ
- ※ その他 太径サイズ・材質・メッキをご希望の方はご相談ください。

※ NAS 3350 規格に準拠したゆるみ試験機による「ナットのゆるみ試験」においても、ナットのゆるみ止め効果は完璧です。

※ 従来に類をみない、ゆるみ防止機能を有す「ハイパーロードナット」をコストダウンと安全面の両方から鉄道、道路、橋梁、鉄塔などねじを使用するあらゆる分野にお勧めいたします。

