

ナットのゆるみ、脱落を防止！

# ハイパーロードナット HYPERLORD NUT

ボルト・ナットを採用するあらゆる産業分野に



# ハイパーロードナット 全ての構造物に！

## ハイパーロードナット特性

### ナットの緩みを根源から防止！

ハイパーロードナットは、ナットの後末端部分にスプリングが固定されており、ナットの緩み方向(左回転)に対し、スプリングが固定端を起点としてボルトのねじを絞り込む作用となります。



ナットの左方向への緩み回転を完全にブロック

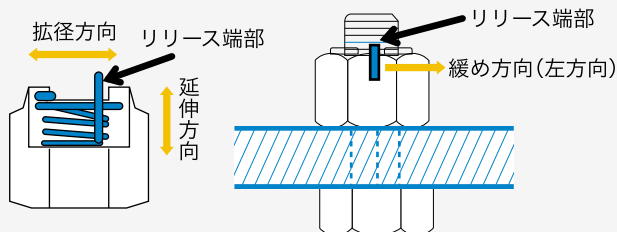
緩み方向に対しスプリングを絞り込む



スプリング固定端

### 再利用について

取り外す際には、リリース端部を緩め方向に押す事により、スプリングのロックを解除し、容易に取り外せます。



### ハイパーロードナットの種類

標準サイズ	M8・M10・M12・M16・M20・M22・M24
材質	SS400 相当・S45C・SUS304
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。

## 採用事例

太陽光発電 架台



高速道路 遮音壁



鉄道 レール継ぎ目板



総販売代理店



九州電力グループ  
西日本電気鉄工株式会社

本店：〒810-0022 福岡市中央区薬院1丁目13番8号(九電不動産ビル5階)  
TEL(092)771-2761(代) FAX(092)771-9366  
http://www.ndt-corp.co.jp

工場：〒841-0061 佐賀県鳥栖市轟木町1020-1  
TEL(0942)82-4131(代) FAX(0942)85-3349

製造元/株式会社KHI