



日本精工グループ

## タフキャリア™



- ◆ 案内内部転動体を「ボール」から「ローラ」に変更!!
- ◆ 負荷容量を大幅にアップした「**超高負荷容量一軸アクチュエータ**」採用!!

### 製品の特長

#### ◆ 超高負荷容量

世界で初めて一軸アクチュエータの転動体にローラを採用し、超高負荷容量を実現しました。  
動定格荷重2倍以上(寿命10倍以上)、静定格荷重3倍、剛性4倍以上を実現。

#### ◆ 耐異物環境仕様

異物環境においても高い潤滑性能を維持し、長寿命を実現する潤滑ユニット「NSK K1」を標準装備します。  
更には、レールの開口部を覆うコンパクトなスパッタカバーもオプションユニットとして用意しており、  
溶接環境下でも一軸アクチュエータ内へのスパッタ等の侵入を抑え、長期間の安定稼働が可能となります。

