



## パーマトルクの特長

### 非接触構造です

- 摩耗品がなく長寿命です
- 部品交換不要でコストを安くできます
- 反復性能が高まります

### 外部電源が不要です

- 安全性が高まります（防爆）
- 配管・配線が不要です
- ランニングコストがかかりません
- 電源電圧変動などの影響をうけません

### 常に安定したトルクが得られます

- トルク管理工数が削減できます
- スリップ回転数に無関係で一定トルクが得られます（ヒステリシスタイプ）
- スリップ回転数に比例したトルクが得られます（エディカレントタイプ）

### トルク設定が容易で反復性に優れています

- モニターが不要です
- 調整が極めて簡単です
- 生産性が向上します

### コンパクトで取り付けが簡単です

- 取付けコストを安くできます
- スペースを節約できます
- 回転方向に関係なく使用できます