

高速EVモーター用軸受

EVの電動駆動ユニット用モーター軸支持に求められる
「高温・高速性」に対応

特長

- ① 高速性に優れたジェイテクト独自形状の保持器の採用
 $d_{mn}^{(*)}$ 150万対応
- ② 高温高速に優れた内部設計
- ③ 軌道面性状の最適化や高精度化による静音性の向上
- ④ ジェイテクト独自の高温高速に対応したグリースの採用
- ⑤ 使用環境に応じた開放形と密封形をラインアップ

※ d_{mn} ：ベアリングの回転性能を表す値 ピッチ円直径(mm)×回転速度(min⁻¹)

例 6007の場合 約30,000min⁻¹



