

● ULTAGE 工作機械用精密転がり軸受

NTN

工作機械に使用される接触角 15°および軸受精度 JIS 5 級以上のアンギュラ玉軸受，軸受精度 JIS 5 級以上の円筒ころ軸受，軸受精度 JIS 5 級以上の円すいころ軸受，ボールねじ支持用軸受については，専用カタログ「精密転がり軸受 (CAT. No. 2260/J)」をご参照ください。

● 特殊環境用軸受

特殊環境用軸受は近年，宇宙機器，真空機器，半導体製造装置などの発展にともない，従来の軸受では対応が困難になっているクリーン環境，高真空に使用できる軸受である。詳細については，専用カタログ「ウルトラ F シリーズ クリーン環境用軸受 (CAT. No. 3028/J)」をご参照ください。

● ラバーモールドベアリング

ラバーモールドベアリングは，ミニアチュア，小径，小形深溝玉軸受の外径に直接ウレタンゴムを焼付け接着したゴムローラで，正確さが要求される送り機構や低振動，低騒音の用途に適した軸受である。詳細については，専用カタログ「ラバーモールドベアリング (CAT. No. 3021/J)」をご参照ください。

● 絶縁軸受メガオーム™ シリーズ

NTN

モータ，発電機など電気機器に用いられる軸受には漏洩電流による電食が発生することがあり，軸受の寿命を縮める原因となる。絶縁軸受メガオーム™ シリーズはこの電食を防止するために開発した軸受で，セラミックタイプ，レジンタイプがある。詳細については，専用カタログ「絶縁軸受メガオーム™ シリーズ (CAT. No. 3030/J)」をご参照ください。

● クラッチ

ワンウェイクラッチ

一方方向だけに駆動力を伝達し，逆方向には空転する機構をもったクラッチで駆動と空転の切換えを可能にしている。NTN ではバリエーション豊かなワンウェイクラッチを備えて，さまざまなニーズに対応している。

クラッチの型番，使用上の注意等，詳細については専用カタログ「クラッチ関連商品 (CAT. No. 6405/J)」をご参照ください。