



- 高精度形
- ローバックラッシ型
- 標準形

VR-□



- 直交軸タイプ

NEV



メンテナンスフリー&取付自由自在

長寿命&取付簡単

高精度

精密な位置決めに威力を発揮。高精度のサーボモータの特性をフルに生かす減速機です。

静音

はすば歯車採用のエイブル減速機よりも、さらに静かになりました。

コンパクト

小型化、軽量化が進むサーボモータに対応したコンパクト設計です。

コンパクト

大口径クロスローラベアリング採用し、出力軸フランジタイプをシリーズ化。

滑らか

はすば歯車の採用で、脈動の少ない滑らかな回転を実現。

高剛性

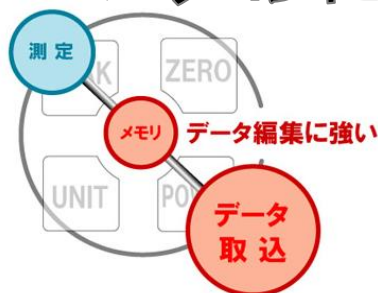
高剛性クロスローラベアリングを主軸受けに採用。頑強なボディから高い出力トルクを発揮。

“各社サーボモータ取付可能”

高機能タイプデジタルフォースゲージ
FGPシリーズ



「トリえもんUSB」から試験結果を
 パソコンに取込み可能!!



無料ダウンロード!!

