

■ 小型DCギヤモーター DC Motor



DCギヤモーターの寸法は5種類がある。安定、高伝動効率、温度上昇低い、低騒音と長寿命などの特徴を持ちます。出力6w~300w、電圧：12v~220vDC。



■ L型ブラシレスDCギヤモーター Hollow Flat Gear Motor



ドライバー、ブラシレスモーター、減速機のラインナップで構成。小型で高トルク、高い機能性を有します。タイプ：60, 80, 90, 104mm, 出力：10~400w。



■ ブラシレスDCギヤモーター Brushless DC Motor



ドライバー付きで高伝動効率、低温度上昇、低騒音です。速度調整範囲も広く、一定トルクでの運転が可能。タイプ：60, 80, 90, 104mm, 出力：10~400w、電圧：12v~220v。



■ ローラー モーター Roller Motor



ギヤモーターはローラー内部に設置、外径Φ42、Φ50、Φ60、Φ80、Φ113、Φ138とΦ165サイズをラインナップ。出力：20w~2200w、入力電源：単相交流、三相交流、低電圧直流。

商品情報

PRODUCT INTRODUCTION

■ ハイポイドギヤモーター Hypoid Gear Motor



ハイポイドギヤを用いた伝動方式。外形寸法はRV減速機と同等でウォーム減速機よりも高出力トルクです。また長寿命で伝動効率81%と高効率を有します。出力軸は中空軸と中実軸の2種類です。

■ ZDE/ZDF(S)遊星減速機 ZDE/ZDF(S) Gear Box



サーボモーターとの組み合わせにより精密な伝動領域で効力を発揮。バックラッシュ8分、伝動効率96%。減速比率3~512:1、タイプ：ZDE/ZDF40, 60, 80, 120, 160mm, ZDS90, 115, 142, 190mm。

■ 伝動型遊星減速機 Transmission Planetary Gear Motor



AC, DC, BLDC, STEPPING MOTOR 接続可能。通常減速機より長寿命、低騒音、より大きいトルクが可能、特に新型の一段目ギヤはヘリカルギヤで硬度、騒音など性能を上昇する。タイプ：42, 52, 62, 72, 82, 105, 120mm。

■ ZB/ZE高精密遊星減速機 ZB/ZE Gear Box



バックラッシュ3分まで可能な高精度遊星減速機。バックラッシュ要求の高い業界に最適。タイプ：ZB: 060, 090, 115, 142, 180, 220mm; ZE: 070, 090, 120, 155, 205, 235mm。減速比率3~100:1。