

応用製品 一覧

●トルクリミッタ付サイクロ®減速機

サイクロ減速機にトルクセンサーを内蔵しています。幅広いトルク設定ができ、お客様の大切な装置をオーバーロードによる破損から保護します。

(☞カタログ No. C2002)



モーター容量：0.2~30kW
減速比：6~658503
設定トルク範囲：50~68200N・m

●立形架台付サイクロ®減速機



サイクロ減速機の出力部に、高剛性の密閉構造架台を装着。攪拌軸に簡単に取付可能です。

(☞カタログ No. C2011)

モーター容量：0.1~132kW
減速比：6~119

●サイクロモータープーリ®

プーリドラムの中に、サイクロ減速機が内蔵されています。軽量でコンパクト、取り付け・メンテナンスが簡単です。

(☞カタログ No. C2004)



モーター容量：0.4~7.5kW
減速比：11~165
ドラム径：260~520mm

●サイクロパック®

サイクロ減速機に乾式単板クラッチ/ブレーキを直結しました。小型で軽量です。

(☞カタログ No. C2010)



モーター容量：0.2~7.5kW
減速比：6~87

●サイクロホイール®

サイクロ減速機が車輪の中に組み込まれた、コンパクトで高強度の走行駆動装置です。ブレーキ付や低バックラッシュ仕様など、お客様の用途に広く対応できます。



モーター容量：0.2~3.7kW
減速比：12~120
ホイール径：160~330mm

●汎用フランジ形モータ取付用サイクロ®減速機

汎用フランジ形モータを取り付けられる、モータアダプター付のサイクロ減速機です。取付部を入力ホロー形にしているため、取り扱いが容易です。



●サイクロキャプスタン®

キャプスタンに直接サイクロ減速機が付いています。保守が簡単で、省スペースな設計になっています。



モータ容量：2.2~11kW
減速比：87

●バイエル・サイクロ®可変減速機

バイエル無段変速機とサイクロ減速機を組み合わせ、それぞれの特色を兼ね備えた可変減速機です。低速での無段変速運転に最適です。

(☞カタログ No. B2001)



モータ容量：0.2~75kW
変速比：1:4、1:10
トルク特性：定トルクと定出力の
中間特性および
定出力特性

●サーボモータ用サイクロ®減速機

サイクロ減速機の特長を、サーボモータご使用の用途でも生かすことが可能な減速機です。入力側に各メーカーのサーボモータ用アダプター（モータ軸はキーレス・キー付に対応）を用意していますので、簡単にサーボモータの取り付けができます。スタンダード（STD）シリーズとローバックラッシ（LB）シリーズがあります。

(☞カタログ No. C2103)



許容ピークトルク：30~1370N・m
減速比：6~87
バックラッシ：6分以下（LBシリーズ）

●センターポスト形サイクロ®減速機

サイクロ減速機にトルクリミッタと内歯歯車を組み合わせた、沈殿池汚泥掻寄機用減速機です。

(☞カタログ No. C2021)



モータ容量：0.4~3.7kW
設定トルク範囲：19600~245000N・m

●サイクロ®減速機付ヘッドコン®ウォーム減速機

高効率のヘッドコンウォーム減速機にサイクロ減速機を直結しました。非常に静粛で円滑な運転が可能です。



モータ容量：0.4~30kW
減速比：176~5220