

スリップリング お使いですか？

★スリップリングとは・・・

制限なしに回転を必要とする電気機器システムに使用する装置の事です。回転部にて電力と信号データを送る(受ける)ことができます。

また、ロータリーコネクタ、スイベル、ロータリージョイントとも呼ばれています。

産業用小型軸端型 スリップリング

AC6023型

コストパフォーマンスに優れている汎用タイプ



産業用中空(38.1mm)型 スリップリング

AC4598型(10A/回路)

中空タイプの代表的シリーズ



産業用超小軸端型 スリップリング

AC6373型

限られたスペースで使用可能な小型タイプ



産業用超小軸端型 スリップリング

AC6355型

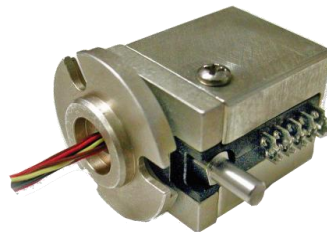
標準タイプで36回路と56回路がある多極対応シリーズ



高速度スリップリング

EC3848型(1A/回路)

冷却装置なしでも最大10,000 rpmまでの回転速度に対応



選定方法

- ①極数
- ②アンペア(電流値)
- ③回転数
- ④中空か、軸端か

★使用例

搬送機、輪転機、医療機器、精密検査装置、精密研磨装置など

その他様々なタイプがあります。ご使用方法に合わせて選定致します。是非、ご相談下さい！！

お問い合わせはこちら

MOOG

