

インターフェースキット

モデル8761

モデル 8721通信ケーブルとモデル 8722 RS-232-RS-485通信アダプタを含む、iPicoドライバ・コンピュータインターフェースキットです。モデル 8753やモデル 8751-CLドライバだけで（ネットワークコントローラを使用しなくても）、DLL/DCNIによるコンピュータコントロールが可能です。

モデル	内容	Price
8721	通信ケーブル、RJ45、長さ10 ft、iPico	¥2,400
8722	通信アダプタ、RS232~RS485、iPico	¥6,500
8723	通信ケーブル、RJ45、長さ3 ft、iPico	¥1,100
8724	通信ケーブル、RJ45、長さ5 ft、iPico	¥1,300
8725	多軸アダプタ	¥5,300
8726	電源ケーブル、長さ6 in.、iPico	¥1,600
8727	電源コネクタ、2ピン、iPico	¥1,100
8755NF	電源、iPicoドライバ、1×2ピン	¥7,300
8760NF	ドライバとコントローラアクセサリキット、iPico	¥7,200
8761	iPicoコンピュータインターフェースキット	¥10,900

I/O モジュール

モデル LS-773 および LS-784

Logosol社製I/Oモジュールで、iPico™モジュールネットワークの入出力を拡張して、より産業用途に使い易くできます。デジタルラインの入出力、8bitアナログ入力、パルス幅変調出力、32 bit内蔵カウンタ/タイマといった、汎用の入出力機能が多数ついています。モデル LS-773はオープンコレクタ・デジタルI/O、モデル LS-784はオープンエミッタ・デジタルI/Oを使用しています。



TTL/アナログピコモータドライバ

TTL/Analog Picomotor™ Driver



- 使い易いドライバモジュールインタフェース：
TTL/アナログシグナル対応
- New Focus. インタフェースボードに搭載
- OEM、研究室使用に最適

モデル 8703はTTLまたはアナログシグナルでPicomotorを駆動する、単軸Picomotorドライバです。モデル 8702 OEMドライバをベースに設計されています。New Focusインタフェースボードに搭載され、コネクタも標準装備されていますので、既存のデバイス、装置、セットアップに簡単に接続・組込みできます。このドライバには専用のモデル 8704 12V電源をご利用ください。

注：モデル 8703ドライバモジュールには外部電源（モデル 8704推奨）が別途必要です。なおiPicoモジュール及びアクセサリとの互換性はありません。

モデル	内容	Price
8703	単軸Picomotor™ドライバモジュール、TTL/アナログ	¥89,800
8704NF	電源、12VDC、TTL/アナログPicomotor™ドライバモジュール	¥7,600

関連製品：ピコメータアクチュエータ P554

