

## 試験駆動にも当社の比例制御式ピンチテクノロジーをご利用ください

### 実証用キット:MPPV-DK

小型比例制御式ピンチバルブ実証キットは、MPPVバルブシリーズの機能および作動を実証するための総合的なツールです。キットの内容は次のとおりです:

- M-シリーズバルブ (MPPV-2、4、6、8)
- バイポーラステッパーマーター用コントローラ/ドライバ基板
- 配線ハーネス
- USBフラッシュドライブ(次を内蔵):
  - Windowsベースプログラム
  - 段階式入門ガイド
  - ソフトウェアおよびM-シリーズカスタムプログラム
  - 特定アプリケーションプログラムを組むための完全なプログラミングマニュアル
  - PCから5 VDC動作電力を取得



### 開発用キット:MPPV-DK-24VDC

小型比例制御式ピンチバルブキットをご使用になればMPPVおよびPPVシリーズのバルブを顧客特定アプリケーションにおいて評価することができます。この開発用キットは24VDC電源(別売)から給電されていますので、最適性能のための定格電圧および定格電流レベルにおいてバルブを駆動することが可能です。キットの内容は次のとおりです:

- M-シリーズ (MPPV-2、4、6、8) または P-シリーズ (PPV-4、6、8、12、16) のバルブ
- バイポーラステッパーマーター用コントローラ/ドライバ基板
- 配線ハーネス
- USB - RS485コンバーター
- USBケーブル
- USBフラッシュドライブ(次を内蔵):
  - Windowsベースプログラム
  - 段階式入門ガイド
  - ソフトウェアおよびM-シリーズ/P-シリーズカスタムプログラム
  - 特定アプリケーションプログラムを組むための完全なプログラミングマニュアル
  - PCから5 VDC動作電力を取得

