



## ステッピングモーターコントローラ用ケーブル

	製品番号
スベア用ステッピングモータードライブケーブル (長さ: 1.0 m)	17 PAA 612
スベア用ステッピングモータードライブケーブル (長さ: 1.0 m)	17 PAA 613
スベア用ステッピングモータードライブケーブル (長さ: 1.5 m, 両端: Dサブコネクタ)	17 PAA 610
スベア用ステッピングモータードライブケーブル (長さ: 1.5 m, 両端: Dサブコネクタ)	17 PAA 611
ステッピングモーター用変換ケーブル (長さ: 3 m, Dサブ雄コネクタ—LEMO 雌コネクタ)	17 PAA 620
ステッピングモーター用変換ケーブル (長さ: 3 m, Dサブ雌コネクタ—LEMO 雄コネクタ)	17 PAA 621

## ピエゾコントローラ用ケーブル

	製品番号
スベア用ピエゾアクチュエータドライブケーブル (長さ: 3 m, 両端: SMC コネクタ)	17 PAA 100
スベア用ピエゾアクチュエータドライブケーブル (長さ: 1.5 m, 両端: SMC コネクタ)	17 PAA 101
スベア用ピエゾアクチュエータ フィードバックケーブル (長さ: 3 m, 両端: LEMO コネクタ)	17 PAA 606
スベア用ピエゾフィードバックケーブル (長さ: 3 m, Dサブ雄コネクタ—LEMO雌コネクタ)	17 PAA 622 *

\* 旧ステージのフィードバックケーブル (LEMOコネクタ) を、17 BPCに接続するためのケーブル

# ケーブルおよびソフトウェア

Cables and Software

## アプリケーションノート

### ユーザーソフトウェア

ステッピングモーターコントローラおよびピエゾコントローラのソフトウェアは、Windows® がインストールされたホストPCにより実行する事ができます。USBによる接続、クライアントサーバーベースのソフトウェア、および直感的な操作が可能なGUI (Graphical User Interface) の特長により、高価なインタフェースカードの購入やソフトウェア開発の必要なしに、直ぐに使用することができます。オペレータとコントローラの直接のやりとりは、パラメータとモードの操作を行なうためのサイズの変更が可能な全てのキーが並び、直観的な操作が可能なグラフィック操作パネルにより行なわれます。ActiveX® コントロールにより実行されるこのグラフィック操作パネルは、補足のコーディング無しにカスタマイズされたアプリケーションソフトウェアに挿入する事ができます。ソフトウェアに付属するユーザーインターフェースにより、サードパーティのアプリケーションソフトウェアを短時間で修正することができます。加えて、独自のプログラムが可能なアクセスは、理解しやすいActiveX® の手法、プロパティ、およびイベントのセットにより可能となります。

- グラフィック操作パネル
- Windows® のアプリケーション開発ツールを多数サポート
- 先進のデータログとエラーレポート機能
- その時の状況を判断するヘルプ機能
- オープンアーキテクチャ



ActiveX® は、マイクロソフト社の登録商標です。

Windows® は、マイクロソフト社の登録商標です。