



Deltaサーボシステム特長

ASDA-A3シリーズ

よりコンパクトな設計

リニアモータ制御可能

高速通信バス EtherCAT

優れた高周波共振抑制

低・中慣性モータに対応

99ポイント位置決め機能内蔵

速度周波数応答3.1kHz

システム分析機能

自動チューニング機能

DCバス共用機能

安定した低周波振動抑制機能

IP67防水コネクタに対応

二次開発のプラットフォーム

ユーザーフレンドリーな編集ツール





Deltaサーボシステム特長

ASDA-A3シリーズ

EtherCAT®



ASDA-A3シリーズ

容量帯: 100 W ~ 3 kW

入力電圧: 200 V ~ 230 V, 単相 / 三相 or 三相

特長

- 速度周波数応答3.1kHzによる生産性向上
- 高分解能24bitエンコーダによる高精度位置決め
- システム分析機能により装置のコンディションを診断可能
- モーション制御機能内蔵により、PLCの削減が可能
- モータ小型化、ドライブ薄型化により省スペースを実現

用途

- 工作機械、電子部品組立・実装装置、産業用ロボット、包装機、ラベラー、半導体・液晶製造装置、繊維機械、フィットネスマシン



LUシリーズ

有効ストローク: 55~844 mm
最大出力: 450~2714 N

特 長

- ボールねじ直結デザイン、メンテナンス手間削減
- カップリング不要、省スペース
- 豊かなストローク、ブロック、カバーの選択肢
- 高剛性、高応答性、高精度と耐久性
- 有効ストロークは55~844mm
- 最大出力は450~2,714N

用 途

- 電子部品組立・実装装置、半導体・液晶製造装置

