

三菱電機製FA機器のトレーニング実習装置

三菱電機FA機器のトレーニング実習装置をバイナス製でラインアップ。

Qシリーズ基礎プログラミングからGOT-2000シリーズ、位置決め制御、サーボシステムの各種実習を行うことができます。

三菱電機スクールテキストを、そのままご使用いただけます。

QD77位置決めユニット実習装置 (SSCNET Ⅲ方式)

Qシーケンサによる位置決めシステムとQD77の機能、各種データ(パラメータ、原点復帰、位置決め)の設定、テスト運転、位置決め実習をSSCNET Ⅲ方式で習得する実習装置です。シーケンサ側の使用ソフトはGX Works2 です。(MELSEC-Q 実習装置を使用)

※ QD77位置決めユニット実習を行う場合は、MELSEC-Q実習装置が必 ずです。

MELSEC-Q実習装置

MFS-CT (旧型番:BQS-J2)



対応スクールテキスト

- 基礎:シーケンサプログラミング(GX Works2版) (SH-080832-F)
- 応用:シーケンサプログラミング(GX Works2版) (SH-080834-F)
(マルチCPU:Q172HCPU/Q173HCPU使用のこと)
- Qプログラミング実践 (SH-080045-J)

機器仕様

| | | |
|------|-------------------------|------|
| サイズ | 約510(W)×200(D)×450(H)mm | |
| 電源 | 100V | |
| 電気仕様 | 入力電圧 | 100V |

| | | |
|--------|-----------------------------|---|
| 主要構成部品 | マルチCPU間高速基本ベースユニット(Q38DB) | 1 |
| | 電源ユニット(Q61P) | 1 |
| | ハイパフォーマンスモデルQCPU(Q06UDHCPU) | 1 |
| | DC入力ユニット(QX42) | 1 |
| | トランジスタ出力ユニット(QY42P) | 1 |
| | アナログデジタル変換ユニット(Q64AD) | 1 |
| | デジタルアナログ変換ユニット(Q64DAN) | 1 |

位置決め搭載装置 (SSCNET Ⅲ方式)

MFS-AP (旧型番:BQS-D3S)



対応スクールテキスト

- MELSEC-Qシンプルモーション (SH-030130-C)

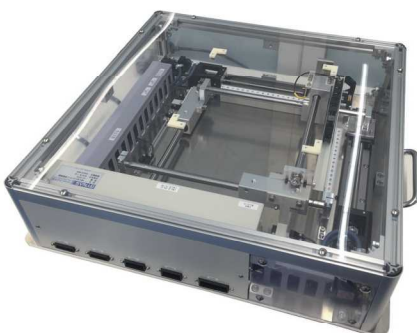
機器仕様

| | | |
|------|-------------------------|------|
| サイズ | 約405(W)×374(D)×342(H)mm | |
| 電源 | 100V | |
| 電気仕様 | 入力電圧 | 100V |

| | | |
|--------|----------------------------|---|
| 主要構成部品 | 増設ベース用ケーブル(QC12B) | 1 |
| | 増設ベースユニット(Q55B) | 1 |
| | 位置決めユニット(QD77MS2) | 1 |
| | サーボアンプ(MR-J4-10B1) | 2 |
| | SSCNET Ⅲケーブル(MR-J3BUS05M) | 1 |
| | SSCNET Ⅲケーブル(MR-J3BUS015M) | 1 |
| | 40ピン (FCN) コネクタ (A6CON1) | 1 |
| | CH3用コネクタ (MR-CCN1) | 2 |
| | 手動パルス発生器 (MR-HDPO1) | 1 |

XYテーブル制御装置

MFS-XY2 (旧型番:XY2J-TS)



対応スクールテキスト

- MELSEC-Qシンプルモーション (SH-030130-C)

機器仕様

| | | |
|------|-------------------------|------|
| サイズ | 約576(W)×500(D)×151(H)mm | |
| 電源 | 100V | |
| 電気仕様 | 入力電圧 | 100V |

| | | |
|--------|-----------|---|
| 主要構成部品 | サーボモータ | 2 |
| | 近接センサ | 6 |
| | 端子台 (22P) | 1 |