

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、位置決め制御、サーボシステム、インバータ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実習装置が必要です。

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:シーケンサブプログラミング(GX Works2版) (SH-080832-G)
- 応用:シーケンサブプログラミング(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-D)

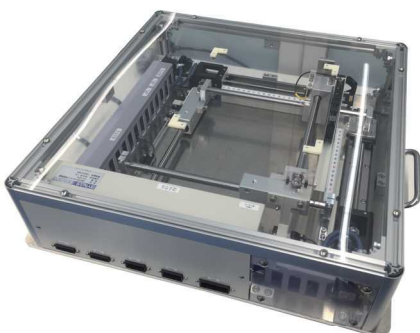
機器仕様

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-D)

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