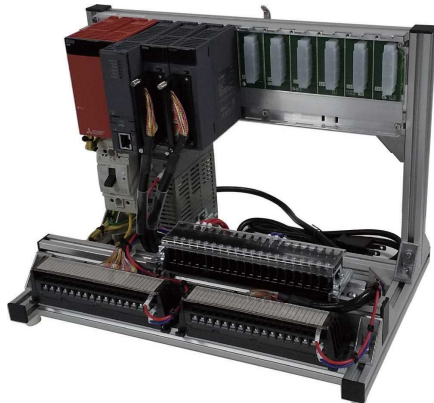


スタンド型PLC 制御ユニット

制 御

発 展

BSK-Q/PLC



特長

- 産業界のデファクトスタンダードである三菱電機製QシリーズPLCで構成。
- 卓上スタンドに全ての機器が装着済みで、制御電源も配線済みのため、すぐに実習にご活用いただけます。
- 当社製「シーケンス制御シミュレーションボックス」等の制御機器との接続が容易です。
- 学習目的に合わせて、構成機器の追加、変更も可能です。

機器仕様

サイズ	約370(W)×250(D)×286(H)mm	
重量	約5kg	
電源	100V	
電気仕様	入力電圧	100V
	24V直流電源	搭載

主要構成部品*	ベースユニット(Q38B)	1
	CPUユニット(Q03UDECPU)	1
	電源ユニット(Q61P)	1
	入力ユニット(64点)(QX42)	1
	出力ユニット(64点)(QY42P)	1
	端子台(入力32点/出力32点)	各1
	端子台(20P)	1
	漏電ブレーカ	1

※参考構成例です

PLC

タッチパネル操作ユニット

負 荷

発 展

BSK-Q/GOT



機器仕様

サイズ	約295(W)×305(D)×99(～327)(H)mm	
電源	24V、100V可能	
電気仕様	入力電圧	100V
付属品	AC100Vブレーカ	1個
	AC電源ケーブル	1本
	画面データ転送用USBケーブル	1本
主要構成部品	タッチパネル8.4インチTFTカラー(GT2708-STBA)	1
	自立スタンド	1

特長

- 三菱電機製QシリーズPLC及び当社製BSK-Qシリーズ学習ユニットにフィットする大型タッチパネル操作ユニットです。
- タッチパネルのフレームスタンド、電源スイッチ兼用ブレーカ(AC100V)AC電源ケーブルなどすぐに使用するための付属品がついています。

MELSEC-Q実習装置(P.47)と、以下の三菱電機製FA機器を組み合わせると、GOT-2000シリーズ実習装置になります

対応スクールテキスト

- プログラマブル表示器(GOT2000シリーズ)基礎編(GT Works3用)〈SH-081352-D〉
- プログラマブル表示器(GOT2000シリーズ)応用編(GT Works3用)〈SH-081353-C〉

基本構成機器

名称	形名	数量
三菱グラフィックオペレーションターミナル	GT2712-STBA	1
Qバス接続ケーブル	GT15-QC12B	1
バス接続ユニット	GT15-75QBUSL	1
USB ケーブル	GT09-C30USB-5P	1
スタンド(12.1型用)	GT15-80STAND	1
GT-Works3	SW1DND-GTWK3J	1