

入出力操作ユニット

負荷
入門

BSK-16SW



PLC

特長

- PLC制御ユニット〈BSK-500PCⅢ〉とワンタッチ接続が可能。
- 各種スイッチ、ランプ、7セグメント表示器などデジタル入出力各8点装備。
- 基本回路の習得や、各種アクチュエータ、ロボット学習装置などの簡易操作盤として活用ができます。

機器仕様

サイズ	約210(W)×165(D)×69(H)mm			
重量	約1kg			
電源	24V			
主要構成部品と電気的入出力	名称	数量	入力点数	出力点数
	トグルスイッチ	2	2	
	押しボタンスイッチ	2	2	
	デジスイッチ	1	4	
	ランプ	4		4
	7セグメント表示器	1		4
	合計		8点	8点

多様なPLC実習に不可欠な入出力制御ユニット

シーケンス制御シミュレーションボックス

負荷
発展

BSK-Q/PSW300



特長

- PLCのデジタル入出力の操作やアナログ入出力、パルス入力など高機能ユニットの学習を行うための制御装置です。
 - BCD表示器やデジタルスイッチを用いたデータ処理実習が可能です。
 - アナログ出力用電源を備えており、ボリューム調整により出力電圧、出力電流値の可変設定が可能です。
 - 電圧計および電流計を備えており、以下の設定・測定が可能です。
 - ・入出力用電源の電圧値および電流値
 - ロータリーエンコーダを装備しています。
- ※スタンド型PLC制御ユニットと接続して実習が可能です。

機器仕様

サイズ	約280(W)×313(D)×129(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
付属品	マニュアル	1冊
	CD-ROM	1枚

主要構成部品と電気的入出力	名称	数量	入力点数	出力点数
	デジスイッチ4桁(16進)	2	32	
	トグルスイッチ	8	8	
	押しボタンスイッチ	8	8	
	BCD7セグメント表示器4桁(16進)	2		32
	LED表示器	16		16
	直流電圧計(直流電圧出力:0~15V)	1		
	直流電流計(直流電流出力:0~30mA)	1		
	ロータリーエンコーダ	1		
		合計	48点	48点

オプション	ピンジャックケーブル	8本
	エンコーダケーブル	1本
	入出力接続ケーブル(入力2本、出力2本)	4本