

国家技能検定 電気保全作業 受験対策ユニット

BSK-400TR

国家技能検定試験『電気系保全作業』受験対策に最適です。
 実技試験機材と同等仕様で、実技試験項目の学習が可能です。
 有接点リレーシーケンスの練習盤としても利用できます。



機器仕様

サイズ	約330(W)×300(D)×115(H)mm			
重量	4kg			
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		
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
	押ボタンスイッチ (自動復帰接点(1a1b又は1c))	4	8	
	表示ランプ(DC24V用)	4		4
	ボタンスイッチ用端子台(12P)	1		
	ランプ用端子台(8P)	1		
	ソケット(リレー用)	4		
	ソケット(タイマー用)	4		
	サーキットブレーカー(1A)	1		
	電源用配線及びスイッチ	1		
	合計		8点	4点

※35mmDIN レールを採用していますので、PLC 制御を行う場合、前掲写真のリレーソケットを取り外し、PLC(プログラマブルコントローラ)を装着できます。
 (DINレール取付対応の小型PLCに限ります)

実習セット型式・構成内容・価格

実習セット型式	構成内容
BSK-400TR	学習ユニット1台
BSK-400TR/01	学習ユニット2台、良品リレー・タイマセット1セット、不良品リレー・タイマセット1セット
BSK-400TR/02	学習ユニット1台、良品リレー・タイマセット1セット、不良品リレー・タイマセット1セット

※良品リレー・タイマセット(良品リレー4個・良品タイマ4個)

※不良品リレー・タイマセット(不良品リレー5種 各1個 計5個 / 不良品タイマ5種 各1個 計5個)

※別途オプションで配線ケーブルセットも用意しています。

良品リレー



不良品リレー



不良品リレー・タイマの構成

種類
コイル断線
a接点接触不良
b接点接触不良
a接点溶着
b接点溶着

良品タイマ



不良品タイマ

