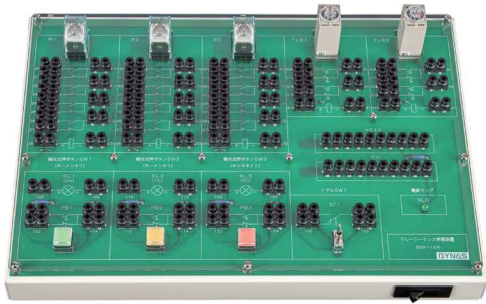


リレーシーケンス実習ユニット

制御&負荷
入門

BSK-16R/S



特長

- リレーシーケンス実習装置は、リレー、タイマー、スイッチ、ランプなどを組み合わせた配線実習を通して、電気制御回路の基礎実習を行う有接点リレーの実習機です。
- 回路の作成・変更はボードのピンジャックにてワンタッチで行うことができます。
- 基板上に印刷されている記号はJIS規格(JIS C0401)(JIS C0617)に基づいており、図記号、文字記号の学習にもなります。
- ジャック等、破損防止のためPET樹脂カバー付きです。

主要構成部品

名称	数量
リレー(プリント基板実装)	3
オンディレイタイマ(プリント基板実装)	2
照光式押しボタンスイッチ(モーメンタリ)	2
照光式押しボタンスイッチ(オルタネイト)	1
トゲルスイッチ	1
電源ランプ	1
安全用サーキットプロテクタ	1
電源スイッチ	1
AC/DCコンバータ	1
リレー接点出力ジャック	4×3(a接点/b接点)
タイマー接点出力ジャック	2×2(a接点/b接点)

機器仕様

サイズ	約420(W)×290(D)×109(H)mm	
重量	4kg	
電源	100V	
電気仕様	入力電圧	100V
	24V直流電源(制御電源 DC24V)	搭載
付属品	配線ケーブル1(プラグ-プラグ[500mm])	15本
	配線ケーブル2(プラグ-プラグ[250mm])	20本
	配線ケーブル3(2またはプラグ[200mm])	5本
	テキスト	1冊

実習回路

下記実習回路が組めます。

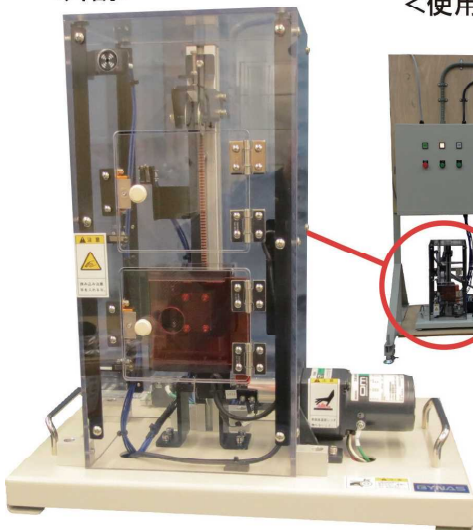
- | | |
|-----------|----------------|
| 1) ON回路 | 8) 順次起動回路 |
| 2) OFF回路 | 9) 微分回路 |
| 3) AND回路 | 10) インターロック回路 |
| 4) OR回路 | 11) 新入力優先回路 |
| 5) 自己保持回路 | 12) 優先回路 |
| 6) タイマー回路 | 13) 手動・自動切換え回路 |
| 7) フリッカ回路 | |

配電盤 制御盤組立 動作試験用負荷ユニット

負荷
入門

EV-2FH

<外観>



<使用例>

特長

- 国家技能検定“配電盤・制御盤組立て作業”の動作検証専用の負荷装置です。
- 制御盤に接続し、動作させることで課題通りに配線が行えているかを確認できます。
- 2階式エレベータ、庫内扉の他に各階部に入口扉を備えています。
- 筐体は透明樹脂製のため、内部構造がよくわかります。

主要構成部品

名称	数量
リミットスイッチ	7
プザー	1
モータ	1

機器仕様

サイズ	約450(W)×320(D)×478(H)mm	
電気仕様	入力電圧	配電盤からの供給
付属品	マニュアル	1冊