

エレベータ/ 信号機ユニット

BSK-EV3F (旧型番:EV-3F/S)

小型ユニットでシーケンスの基礎～応用を学ぶ



エレベータ操作部(表面)



信号機操作部(裏面)

特長

- シーケンス制御学習に格好のテーマとなるエレベータと信号機の実習環境を1つのユニットにまとめました。
- エレベータの上昇下降と、ドアの開閉はモータにより駆動します。信号機制御部はエレベータの反対側に用意され、テーマ別に実習を行うことができます。
- シーケンス技術の初歩を信号機で、応用をエレベータでと段階的な実習がこの1台で可能になります。
- BSK-500PCⅢなどのPLCユニットにて制御が可能です。BSK-500PCⅢを利用すれば、信号線の接続がY端子以外にもコネクタケーブルにてワンタッチで可能です。

機器仕様

サイズ	約280(W)×450(D)×482(H)mm	
重量	約11kg	
電源	24V、100V	
電気仕様	入力電圧	24V、100V
付属品	Y端子信号ケーブル	1本
	電源ケーブル	1本
	テキスト	1冊
	CD-ROM	1枚

名称	数量	入力点数	出力点数

名称	数量	入力点数	出力点数

PLC