

メカトロニクスシーケンスキット

形式：MSK-A (B)

1. 特長

設備の自動化推進のため初心者教育用として多くの事業者採用されています。DVD、サブテキスト、回路図集の3つの相乗説明効果とAコース、Bコースの段階自習により短期間にシーケンス制御のマスターが可能です。



2. 実験項目

Aコース(基礎編)	Bコース(応用編)
ブレーカと回路図	マニュアル回路の追加
ON回路	マニュアルとオートのインタロック回路
AND回路	2台のモータ駆動
OR回路	モータ運動回路(1)
モータの駆動回路	モータ運動回路(2)
モータの正転、逆転	モータ運動回路(3)
電磁リレー	モータ運動回路(4)
自己保持回路(1)	電子タイマ
自己保持回路(2)	電磁カウンタ
マイクロスイッチ	プリセットカウンタ

1) 実験実習用組込機器

(1) Breaker	× 1	(2) Fuse holder	× 1	(3) Glass fuse	× 1
(4) Relay	× 4	(5) Relay socket	× 4	(6) Terminal base	× 2
(7) Terminal base	× 2	(8) Terminal base	× 2	(9) Micro switch	× 4
(10) Point lamp	× 1	(11) Point lamp	× 1	(12) Select switch	× 1
(13) Push button switch	× 3	(14) Anap switch	× 1	(15) Timer socket	
(16) Counter socket		(17) Counter socket	× 1	(18) Pulse motor	× 2
(19) Timer	× 1	(20) Counter	× 1	(21) Counter	× 1
(22) Shock absorbing rubber	× 8				

2) 付属品

(1) 教材	DVD、サブテキスト、回路図集		
(2) 補助機材	Press on terminal × 100pcs	Ring marker	× 10
	Wire cord × 10m	Fuse 5A	× 5
	Transformer × 1	格納箱	× 1

3. 客先手配

電源 AC100V 50/60Hz

4. 装置寸法

550(L)mm × 300(D)mm × 145(H)mm

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577
神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号
TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405
E-mail: eng@tokyometer.co.jp
URL: http://www.tokyometer.co.jp