

02

메카트로닉스 & 자동화

WSR-15

위치 제어 실험장치

Introduction

- 본 장치는 PLC Trainer의 응용 Program 교육을 위한 장비로서 학생들의 기본 실습 및 응용 실습을 위한 장비이다.
- 본 실험장치는 DC Motor를 이용한 중간위치 제어가 가능하며 상한 위치와 하한 위치에 센서가 준비 되어 있어 실험시 실습자로 인해 문제가 발생하여도 기계기구 및 Motor를 보호 할 수 있는 장치이다.
- Motor의 정회전과 역회전 실험 실습이 가능하며 기계기구의 형식은 L/M 가이드의 구조이고 스크류 형식의 이송장치에 의해 위치를 제어 할 수 있는 구조이다.



Specification

- **사용전원** : 1 ϕ AC 220V, 50/60Hz
- **제어부**
 - Relay(4a4b) : 2조
 - 부저 : 1개
 - 스위치 : 2개
 - 비상정지 스위치 : 1개
 - 램프 : 2개
- **포토 센서(인터럽트)** : 6셋
- **L/M 가이드** : 1셋
- **명판** : 1셋
- **DC 기어드 Motor** : 1셋
- **스크류 5mm** : 1셋
- **케이스** : 1셋
- **크기** : 600(W)×400(D)×120(H)mm

Accessory

- ▶ 실습지시서 | 1부
- ▶ 전원 케이블 | 1개
- ▶ 제품 커버 | 1개
- ▶ 실습용 프로그램 | 1식
- ▶ 리드선 | 1셋