

## WSB-Q90

PLC 실험장치(MITSUBISHI MELSEC-Q/Q01)

## Introduction

- MELSEC-Q PLC를 기초에서 응용까지 실습할 수 있는 구조로 푸시버튼 스위치, 표시등, 부저 등을 내장하여 다양한 PLC학습이 가능하다.
- 근접센서, 포토센서 및 DC모터를 기본 장착하여 센서를 응용한 학습을 할 수 있다.
- 직류전원장치를 내장하여 실습 시 편리하게 학습을 할 수 있다.
- Demonstration Unit1을 제공함으로써 다양한 응용프로그램 학습이 가능하다.



## Specification

## PLC Unit

## ■ CPU : Q01H

## • 프로그램 언어

- LD(Ladder Diagram)

- IL(Instruction List) / ST(스트럭처)

## • 명령어수 : 381종류

## • 명령어 처리속도 : 79ns

## ■ 베이스 : 8Slot

## • 모듈 장착수량 : MAX 8개

## ■ 전원모듈 : AC 220V, 50Hz/60Hz, DC 5V 6A

Digital Input	↔	Digital output
• 입력점수 : 16점 - 2개		• 출력점수 : 16점 - 2개
• 정격 입력 전압 : DC 12/24V		• 정격 부하전압 : DC 24, AC 220V
• 절연 방식 : 포토커플러 절연		• 절연 방식 : 릴레이 절연

## Accessory

▶ 실습지시서 | 1부

▶ 리드선(연결코드) | 1식

▶ 전원선 | 1식

▶ 통신 케이블(RS-232C) | 1개