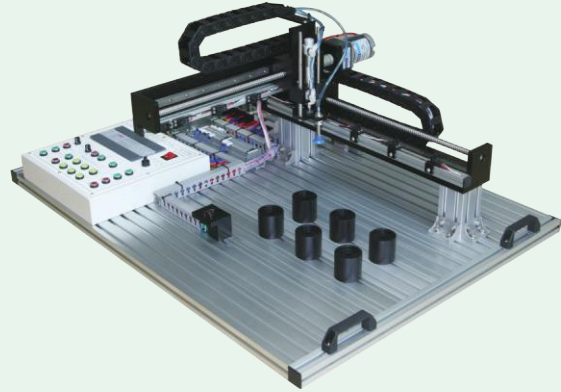


# 3축 서보제어 실습장비 | MSN-AS350

## | 제품 특징 |

- 자동화 분야 에서 3축 서보제어를 이용한 공정 제어 실습
- X 축, Y 축 볼 스크류 타입 구동 모터, Z 축은 공압 구동 및 흡착 이송 타입으로 구성
- PLC에 의한 자동 운전 및 푸시 스위치에 의한 수동 운전
- 전기 제어를 통한 공압 및 모터 제어 유형



## 제품 규격

Main Frame			
X축	Work Table : 400 mm	공압 솔레노이드 밸브	5/2 Way 솔레노이드 밸브 : 2EA
	Auto Sensor(Photo) : 4 ea		흡착컵 : 1EA
	Limit Sensor(Photo) : 2 ea		압 조절 : 0~1.0 Mpa
	Motor 구동 전압 : DC24V		자동 / 수동 Switch
	Motor Speed Control : PWM 0% ~ 100%		운전 / 정지 Switch
	타입 : 볼 스크류		X축 위치이동 switch
Y축	Work Table : 300 mm	제어 판넬	Y축 위치이동 switch
	Auto Sensor(Photo) : 4 ea		Z축 제어 switch
	Limit Sensor(Photo) : 2 ea		진공 제어 switch
	Motor 구동 전압 : DC24V		속도 조절 가능
	Motor Speed Control : PWM 0% ~ 100%		컨트롤러 : LSIS PLC XGB Series
	타입 : 볼 스크류		입력 접점 : 32점
Z축	행정거리 : 50 mm	제어 유닛	출력 접점 : 32점
	진공 범위 : 0.5Kg 내외		프로그래밍 : IEC Language
	Reed Switch : 1EA (Grip)		PLC Port : USB 1
	타입 : 공압 실린더		입력 변수 : 2Kbyt
	속도 조절 가능		출력 변수 : 2Kbyt
	진공 흡착컵 내장		프로그램 용량 : 15K step
출력 전원	DC24V 10A (240W)	입력 전원	AC 85~264 (47~63Hz)