

Introduction

- 이 장치는 WST-1 전기·전자 실험 장치에서 몇 개의 자기회로 모듈과 자기회로 실험 셋을 사용하여 각종 자기 현상의 실험을 할 수 있는 장치이다.



실험과제

- 변압기관련 실험 19과제

Specification

실험모듈

- WB-301 전구 모듈
- WB-303 가변 인덕턴스 모듈
- WB-305 변압기 모듈
- WB-307 직류전압계 모듈
- WB-309 교류전압계 모듈
- WB-311 가변전원 모듈
- WB-313 교류/직류 전원 모듈
- WB-302 가변저항 모듈
- WB-304 가변 캐패시턴스 모듈
- WB-306 직류전류계 모듈
- WB-308 교류전류계 모듈
- WB-310 자속계
- WB-312 전압/전류변환 모듈

자기회로 실험 셋

- WB-320 알루미늄 링
- WB-321 프로브
- WB-322 코일 셋
- WB-323 운반가방
- WB-324 알니코 봉
- WB-325 자기회로 조립대
- WB-326 단락 링
- WB-327 스프링 저울
- WB-328 연강봉
- WB-329 $t=0.75\text{mm}$ 파이버지
- WB-330 140mm철심막대
- WB-331 홈 있는 철심막대
- WB-332 후크 있는 철심막대
- WB-333 140mm규소강판
- WB-334 140mm연강막대
- WB-335 140mm나무막대
- WB-336 180mm성층철심

WSM-3

Specification

프레임

형식 및 재질	전 원	수 량
• 3단 알루미늄 레일	• AC 220V	1대

작업대

형식 및 재질	크 기	수 량
• 목재	• 1200(W)×600(D)×700(H)mm	1대

캐비닛

형식 및 재질	용 도	수 량
• 목재	• 15모듈 이상 보관용	1대

Accessory

▶ 실습지시서 | 1부 ▶ 리드선 | 1식 ▶ 보호 커버 | 1개

Option

▶ 오실로스코프 40MHz, 2ch | 1대