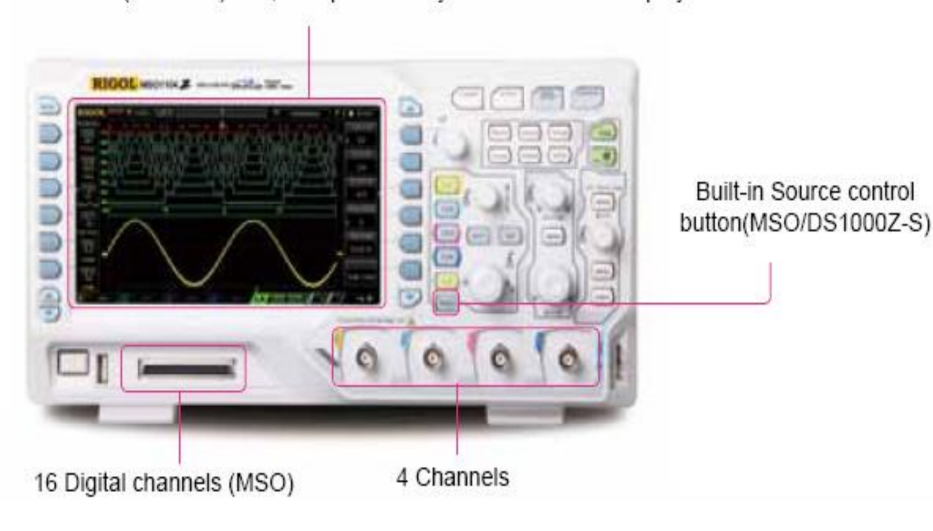
종합 계측기(전자회로)

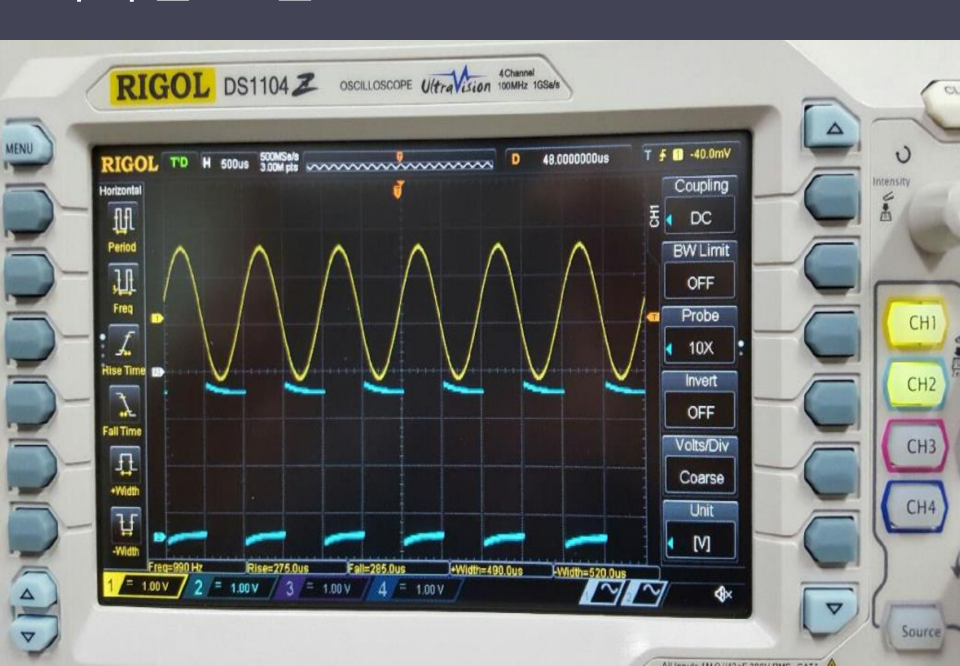
- -디지털 멀티메터부: 저항, AC DC전압/전류, 용량(C), 온도,주파수
- -함수발생기(신호발생)
- -전원부(DC)
- -주파수 카운터
- -디지털 오실로스코프
- -브레드 보드 기판(회로구성:부품배치, 회로 소자간 배선 연결)

- o 계측기 연결/결선: 케이블, 잭 측정: 프로브(Probe) 지류 - 전류측정 병렬 - AC DC전압, 저항, 용량,
- o **확인사항 반드시 !!** 입력단자인지? **출력**단자인지? 식별 후 연결 +단자 - 단자 **극성** 확인, 사용후 원위치! 마무리



7 inch WVGA(800X480) TFT, Multiple intensity Level waveform display







-채널선택 CH 1~4 -수직이동 수직눈금 (1V/큰칸) -수평이동 -수평눈금 (1msec/큰칸) -Auto/Normal

-신호시작 레벨

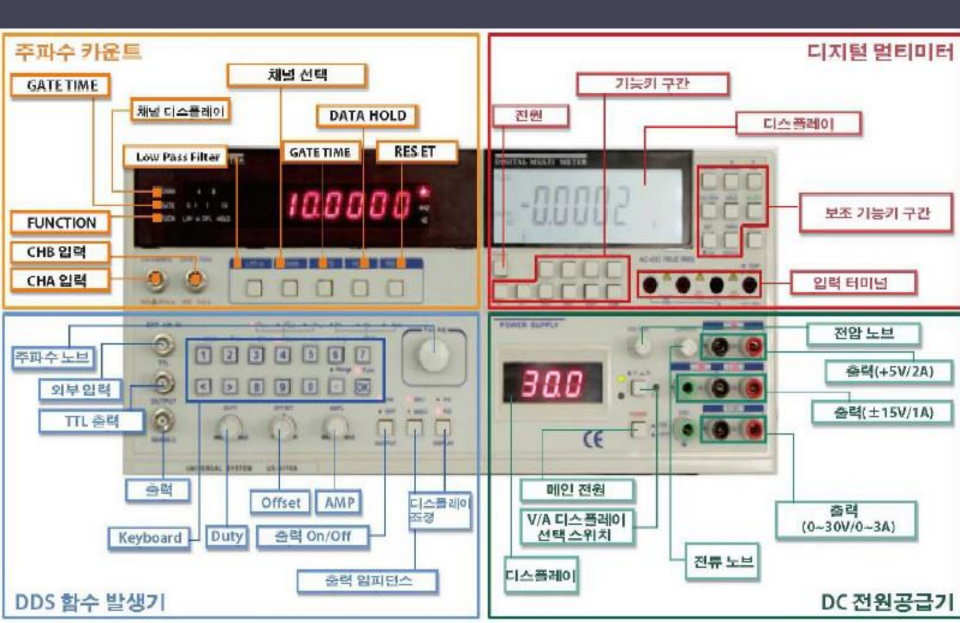
-메뉴-커플링 (AC/DC/GND)



종합계측기(멀티메터)



종합계측기(멀티메터)



송합계즉기(디지털 멀티메터부)

- -메인 디스플레이: 80,000카운트, 보조 디스플레이:80,000
- -21세그먼트 그래프 바 지원
- -True RMS 회로 채용
- -최대 AC/DC 전압: 1,000V/750V
- -최대 AC/DC 전류: 20A
- -Capacitor: 1pF~100uF
- -온도:-50℃~1372℃(-58°F~2502°F)
- -RS-232C Intel



종합계측기(함수발생기)

- -최신의 DDS 기술이 적용된 디지털 함수발생기
- -주파수 범위: 0.1Hz~10MHz
- -정현파, 구형파, 삼각파, TTL, 펄스파형 출력
- 진폭(AMPL) 조정, 주파수(Freq) 조정 해서 원하는 신호발생



종합계측기(주파수 카운터)

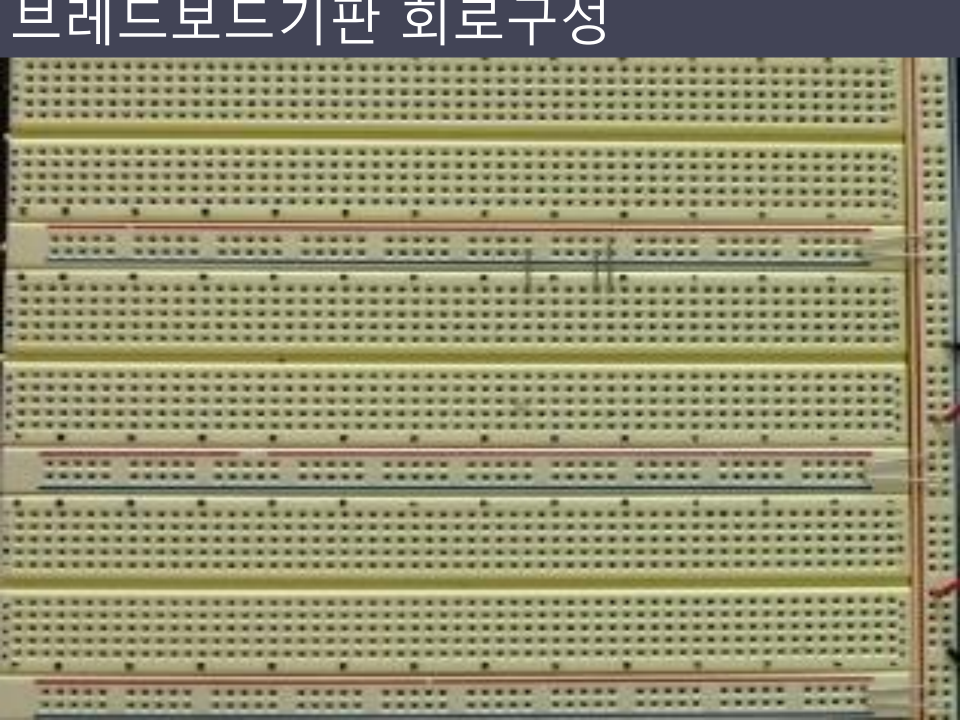
-주파수 범위: 1Hz~2.7CHz(CH A:1Hz~80MHz, CH B:80MHz~2.7CHz)



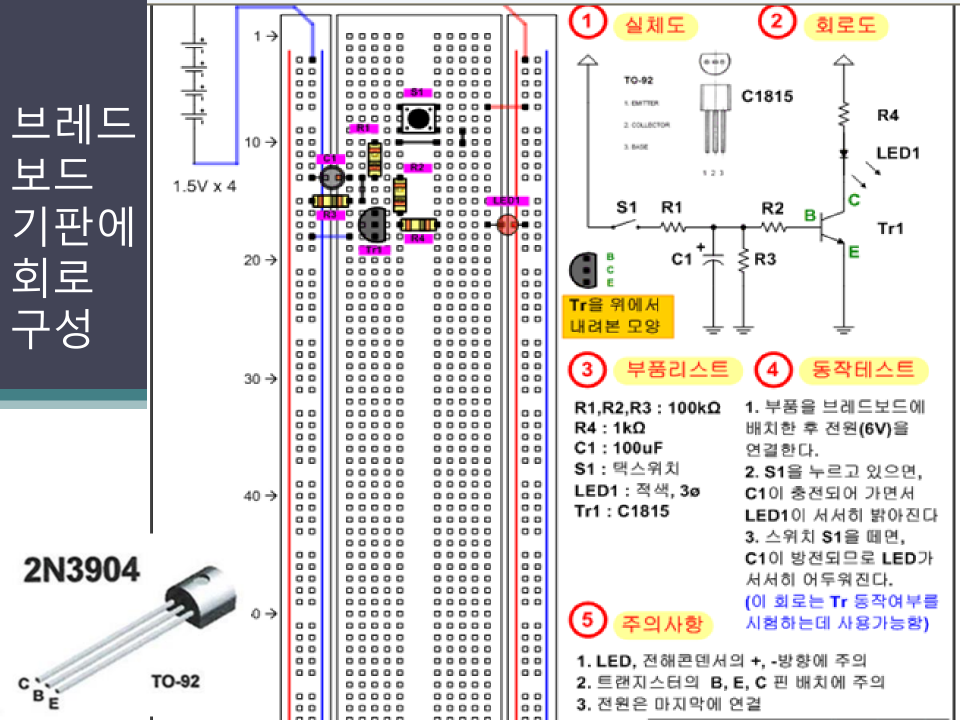
종합계측기(전원부)

- 채널 C:고정+5V/2A
- 채널 B:고정 ±15V/1A
- 채널 A:0~30V/0~3A

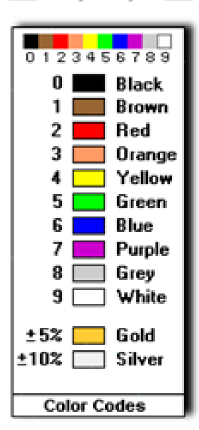


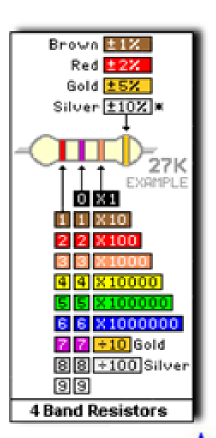


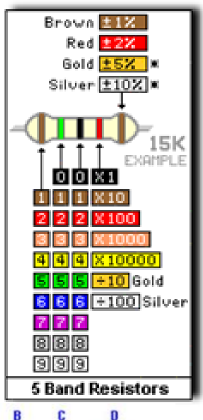
..... ::::: ::::: • • K X . . * * :: :: 11 * # × 2 × * * * ::::: * :: ** . . × .. × * * AL. . . * * . . W- N #: X * * W X !! :: * * :: ĸ :: . . 8.4 3.3 ::

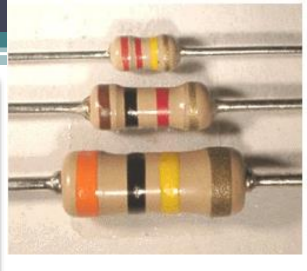


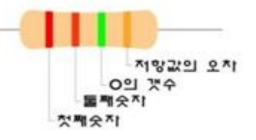
전자 부품





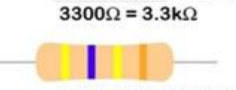








에제) 갈, 검, 적, 금 결과) 10 x (10x10) = 1k[±5%]



4, 7, 4 (0이 4개란 의미) 4700000 = 470k0

3, 3, 2 (0이 2개란 의미)

				·
101	10 x10 ¹	100 pF	100 pF, 0.1 nF	
102	10 x10 ²	1000 pF	1 nF 0.001 uF	무극성 : 세라믹
103	10 x10 ³	10000 pF	10 nF 0.01 uF	마일러
104	10 x10 ⁴	100000 pF	100 nF 0.1 uF	극성 : 전해 탄탈
223	22 x10 ³	22000 pF	22 nF 0.022 uF	104 104
471	47 x10 ¹	470 pF	470 pF 0.47 nF	(104) (104) (104)
474	47 ×10 ⁴	470000 pF	470 nF 0.47 uF	
			12 5.54 0.28 NEC 12 5.54 0.28 NEC 12 5.54 0.20	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			25 NSC 35	

용량

표시

변 환

계산값

전자 부품(콘덴서)

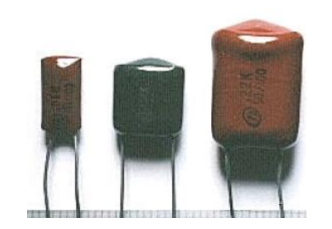
무극성: 용량 계산법 숙지 세라믹 박막형()[] 원판형

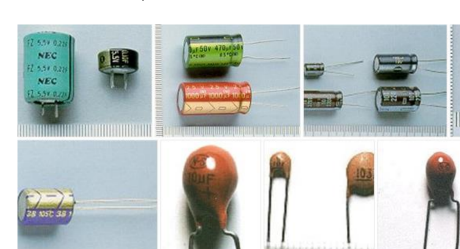
세라믹 박막형이나 원판형의 모양을 가지며 용량이 비교적 작고, 고주파 특성이 양호

마일러 극성이 없고, 용량이 작은 편 고주파 특성이 양호

극성:

전해 - 유전체를 얇게 할 수 있어 작은 크기에도 큰 용량을 얻을 수 있다는 장점, 대용량 콘덴서 탄탈 - 용도는 전해 콘덴서와 비슷하지만 오차, 특성, 주파수 특성 등이 전해콘덴서보다 우수, 가격이 더 비싼편





전자 부품(Tr, Diode)

다이오드 IN914(또는 IN4148 일반) IN4001(전력용) IN753(제너 6.2V) LED(R G B)

트랜지스터 npn형 2N3904, pnp형 2N3906 2SC1815 2SC1015 OP-AMP(8핀 DIP) 741 358(8핀), 2902(14핀)

저항(1/4W): ■ 1kΩ ■ 4.7kΩ ■ 10kΩ x 2 ■ 22kΩ ■ 47kΩ ■ 100kΩ ■ 100kΩ

가변저항 ■ 2.2kΩ ■ 22kΩ

콘덴서 ■ 0.0022 uF ■ 0.0047 uF ■ 47 uF(전해) (222) (472)

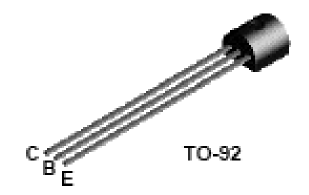
전자 부품(Tr)

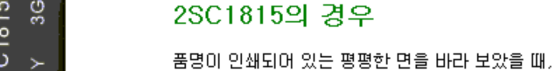
트랜지스터 NPN 2N3904 2SC1815

PNP 2N3906 2SC1015

2N3906

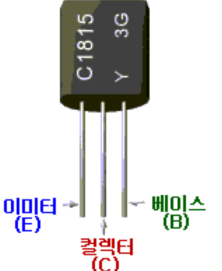




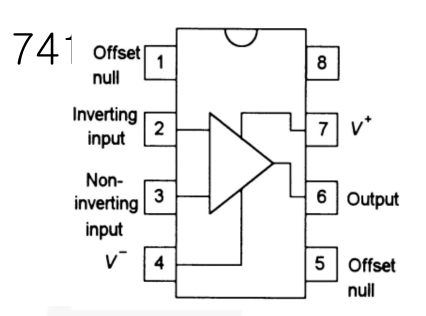


오른쪽 리드가 베이스 중앙의 리드가 <mark>컬렉터</mark> 왼쪽의 리드가 이미터

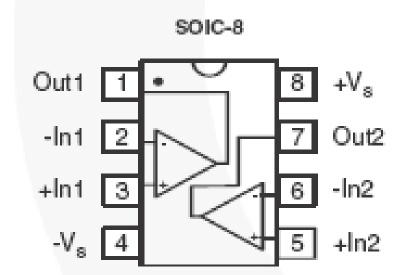
이다.



연산증폭기(OP Amp)



LMV358





Internal Block Diagram

