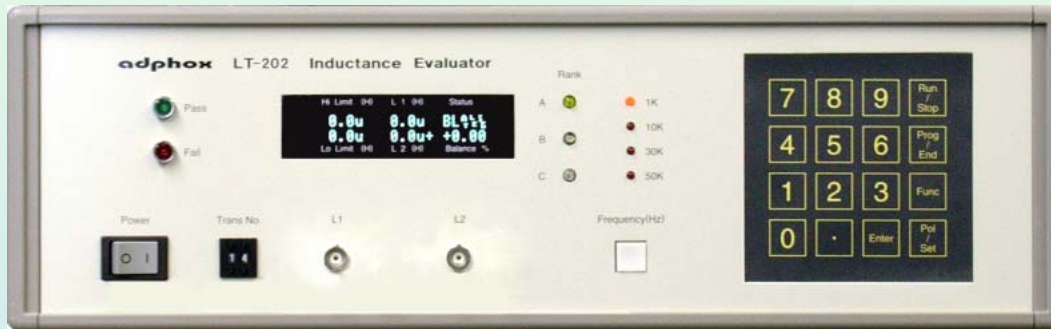


코먼모드 초크코일 및 각종 트랜스의 인덕턴스와 그 등급을 0.1%이하의 고정도로 양부판정이 가능 합니다.  
아울러, 단일코일의 측정도 가능 합니다.  
L1,L2 의 인덕턴스를 A,B,C 로 Rank 구분을 할 수 있습니다.

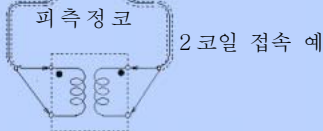


### ★ 주요특징 ★

- ◎ 2 단자접속으로 사용이 용이하며, 넓은 대역의 측정이 가능 합니다.
- ◎ 리모트콘트롤이 가능 합니다.  
RS-232C 로 측정모드의 설정과 데이터를 송출 합니다.
- ◎ 쇼트보정으로 JIG 의 잔류인덕턴스를 캔슬할 수가 있습니다.
- ◎ 측정전류는 0.01mA, 0.1mA, 1mA, 10mA 로 고정하는 모드와 자동모드를 전환선택 할 수가 있습니다.
- ◎ 양품을 A,B,C 랭크로 분류할 수가 있습니다.
- ◎ 같은 인덕턴스를 측정하는 바란스모드와, 다른 인덕턴스를 측정하는 세퍼레이트모드가 있습니다

### ★ 주요사양 ★

- ◎ 신호주파수 1kHz, 10kHz, 30kHz, 50kHz
- ◎ 측정범위 1kHz 10  $\mu$  H ~ 29.99H  
10kHz 10  $\mu$  H ~ 2.999H  
30kHz 1  $\mu$  H ~ 299.9mH  
50kHz 1  $\mu$  H ~ 29.99mH
- ◎ 위상측정 正 (+) 逆 (-) 표시(바란스모드)  
잔류인덕턴스를 캔슬
- ◎ 쇼트보정 LED 로표시
- ◎ 양부판정 Hi, Lo 모두 0.000mH ~ 29.99H 로 설정가능  
바란스 0.01 ~ 9.99%로 설정 가능
- ◎ 판정 리미트 0.9 초 이내
- ◎ 측정시간  $\pm 0.5%$
- ◎ 측정정도  $\pm 0.1%$
- ◎ 바란스정도 SG : RUN 할 때마다 1 회의 측정을 한다  
RP : 연속해서 반복측정을 한다
- ◎ Run 모드절환 LC : 진면판넬에서 조작  
RM : 리모트콘트롤로 조작
- ◎ 리모트절환 Pass 또는 Fail 일 때 부저를 ON 으로 한다
- ◎ 알람 No.00 ~ 99 까지 100 종류의 측정조건 설정 가능
- ◎ 메모리기능 FL 표시관 20 문자 X 2 행
- ◎ 표시 AC100V , 220V\*  $\pm 10%$  50/60Hz  
(\* ) 트랜스단자변경으로 가능
- ◎ 전원전압 30VA 以下
- ◎ 소비전력 430(W) X 350(D) X 133(H) mm
- ◎ 외형사이즈



판매대리점

엠앤엠 코퍼레이션

경기도 안양시 동안구 비산동 1108. 금강벤처텔 417 호

(TEL:031-389-1178. FAX:031-389-1179)

E-Mail: risingbass@yahoo. co. kr

~기술과 경험을 가지고 사회에 공헌한다~

アドフォクス株式会社

198-0036 東京都青梅市河辺町 10-6-1

トミタワー7F

TEL+81-428-24-6042 FAX+81-248-24-6069

URL http://www.adphox.co.jp

E-mail adphox@aaa.email.ne.jp