

# adphox

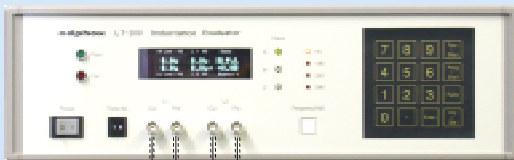
## 2コイル インダクタンス/バランス測定器 LT-200 Inductance Evaluator

コモンモードチョークコイルのインダクタンスと  
バランスを 0.1%以下の高精度に良否判定ができ、  
さらに単一コイルの測定も可能です。  
L1, L2 のインダクタンス、バランスを連続で測定できます。

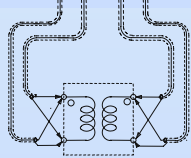


### 主な特長

4 端子接続で精度の高い測定ができます。  
リモートコントロールができます。  
RS-232C により測定データを送りだします。  
ショート補正により治具の残留インダクタンスを  
キャンセルできます。  
測定電流は 0.01mA, 0.1mA, 1mA, 10mA に固定するモ  
ードと自動モードとが切替え選択できます。  
良品を A, B, C ランクに分けることができます。



2 コイル接続例



### 主な仕様

信号周波数	1kHz, 10kHz, 30kHz, 50kHz
測定範囲	1kHz 1 $\mu$ H ~ 29.99 H 10kHz 0.1 $\mu$ H ~ 299.9 mH 30kHz 0.1 $\mu$ H ~ 29.99 mH 50kHz 0.1 $\mu$ H ~ 2.999 mH
位相測定	正 (+) 逆 (-) 表示
ショート補正	残留インダクタンスをキャンセル
良否判定	LED にて表示
判定リミット	Hi, Lo 共 0.000mH ~ 29.99H に設定可能 バランス 0.00mH ~ 9.99% に設定可能
測定時間	0.9 秒以内
測定精度	$\pm 0.5\%$
バランス精度	$\pm 0.1\%$
Run モード切替え	SG: RUN モードする毎に 1 回の測定を行う RP: リモートコントロールで操作
リモート切替え	LC: フロントパネルで操作 RM: リモートコントロールで操作
アラーム	Pass または Fail のときブザーを ON にする
メモリ機能	No.00 ~ 99 まで 100 種類の測定条件設定可能
表示	FL 表示管 20 文字 X 2 行
電源電圧	AC100V, 200V * $\pm 10\%$ 50/60Hz * トランス端子接続変更により可能
消費電力	30VA 以下
外形寸法	430(W) X 350(D) X 133(H) mm

販売代理店

~ 技術と経験をもって社会に貢献する ~

## アドフォクス株式会社

193-0036 東京都青梅市河辺町 10-6-1  
トミタワー7F

TEL:0428-24-6042 FAX:0428-24-6069

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

E-mail [adphox@aaa.email.ne.jp](mailto:adphox@aaa.email.ne.jp)