

RC-101

レターコイル



■ 概要

本器は、直流が重畳されている加入電話回線の伝送特性を、発振器・レベル計等の交流信号用測定器を用いて測定するためのアダプタです。

■ 特長

- 直流が重畳されている回路や回線で測定できます。
- レターコイルで直流ループを構成することにより発振器を接続することができます。
- 挿入損失は0.5 dB以内となっています。
- 切替スイッチは直流ループを解放させないため無瞬断タイプを使用しています。
- ONLINE、OFFLINE共に測定できます。

機能

LINE

LINEとの接続端子です。
線材に合わせて使用して下さい。

MONITOR

LINEの交流信号を
モニタすることができます。
(接続する装置はHIGH
インピーダンスのもの
を使用して下さい)

DTE/TEL

ダイヤル機能のある
装置を接続して下さい。

LM(600Ω)

600Ωのインピーダンス
を持つレベル計を接続し、
レベルを測定します。

OSC

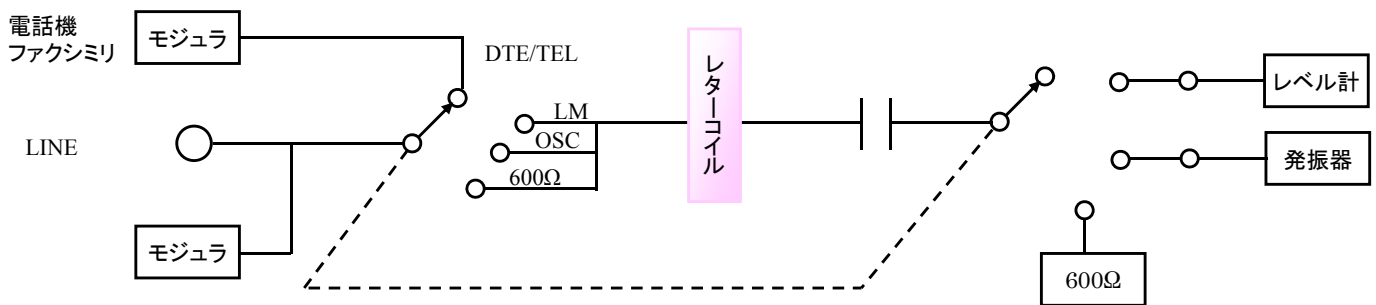
600Ωのインピーダンス
をもつ発振器を接続し、
試験信号を送出します。



切替スイッチ

LINEとの接続を切替えます。
(600ΩではLINEを
600Ωで終端します。)

接続図



仕様

最大定格		直流・交流共 : 200V
OSC レンジ	挿入損失	0.5dB以内 (300Hz~3400Hz)
	交流インピーダンス	10kΩ以上
	直流抵抗	200Ω以下
600Ω レンジ	交流インピーダンス	600Ω ±5%以内
	直流抵抗	200Ω以下
寸法・質量		W145 × H75 × D50 (mm) 900g 以下

※直流抵抗以外は 120mADC 重畳 (300Hzにて)



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎仕様及び外観は改良のため
予告なく変更されることがあります。

大井電気株式会社

本社 〒222-0011 横浜市港北区菊名7丁目3番16号

TEL: 045-433-3051 FAX: 045-401-2194 E-mail: keisoku@ooi.co.jp

計測器営業担当 〒222-0011 横浜市港北区菊名7丁目3番16号 日本テクニカル・サービス(株)内

TEL: 045(438)3008 FAX: 045(401)8284

北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4丁目4番18号 FJ-1st.BLD 2F TEL: 011(222)7395(代) FAX: 011(271)1560

東北支社 〒981-3206 仙台市泉区明通3丁目12番2号 TEL: 022(377)1721(代) FAX: 022(377)1726

中部支社 〒466-0064 名古屋市中区鶴舞2丁目4番17号(名伸ビル) TEL: 052(882)4651(代) FAX: 052(882)4652

大阪支社 〒564-0063 吹田市江坂町1丁目21番39号(土泰第1ビル203号) TEL: 06(6388)6001(代) FAX: 06(6388)6502

広島支社 〒730-0036 広島市中区袋町5番5号(マキデザインビル4F) TEL: 082(241)8680(代) FAX: 082(241)8283

九州支社 〒810-0001 福岡市中央区天神4丁目8番25号(ニッコービル6F) TEL: 092(731)2201(代) FAX: 092(731)2238

お問い合わせは

新製品の最新情報をホームページで提供しています。 <http://www.ooi.co.jp>

KEI0083D