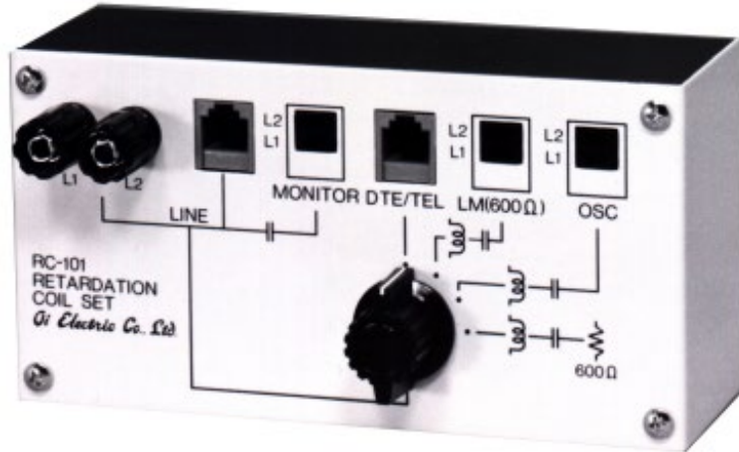


# レターコイル

## 概要 及び 外観

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。

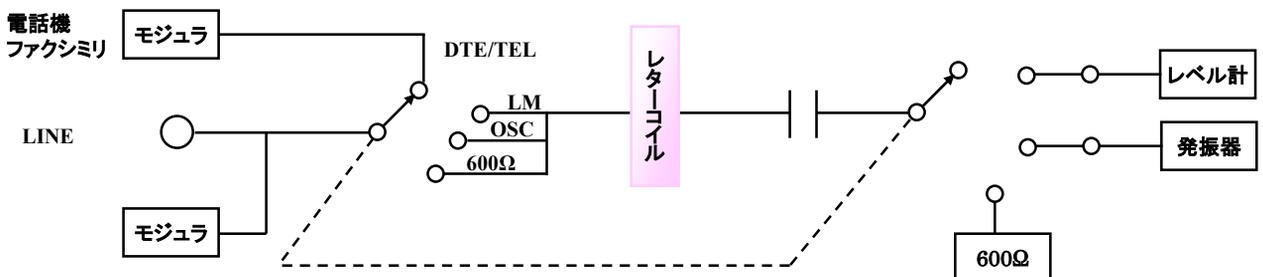


900g以下  
145mm(W) × 75mm(H) × 50mm(D)

## 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0.5dB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。
- ◆ ON LINE、OFF LINE 共に測定できます。

## 接続図



## 機能

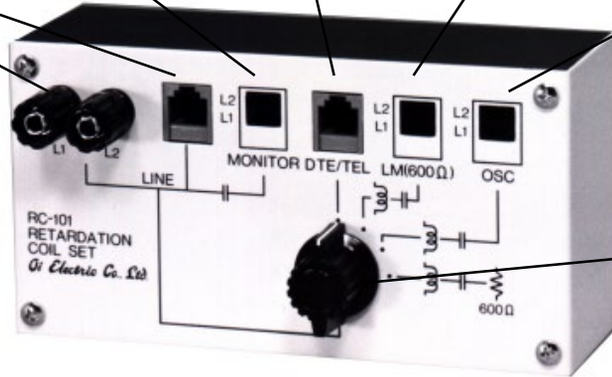
**LINE**  
LINEとの接続端子です。  
線材に合わせて使用して  
下さい。

**MONITOR**  
LINEの交流信号分を  
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。)

## 主な仕様

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前に  
必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎仕様および外観は改良のため予告なく  
変更する場合がございます。

◆ 価格は、お問い合わせ下さい。

2023年 4月現在

 **大井電気株式会社**



お問い合わせ

KAE083F

本 社 〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16 TEL: 045-433-3051 FAX: 045-401-2194  
 北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F TEL: 011-222-7395 FAX: 011-271-1560  
 東北支社 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-1-1オーツリー一番町4F TEL: 022-209-5950 FAX: 022-209-5955  
 中部支社 〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル TEL: 052-882-4651 FAX: 052-882-4652  
 大阪支社 〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号 TEL: 06-6388-6001 FAX: 06-6388-6502  
 広島支社 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F TEL: 082-241-8680 FAX: 082-241-8283  
 九州支社 〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F TEL: 092-731-2201 FAX: 092-731-2238