

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。

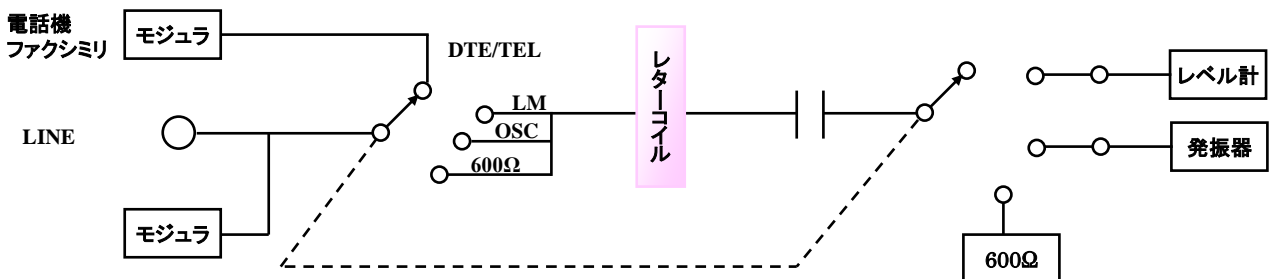


900g以下
145mm(W) × 75mm(H) × 50mm(D)

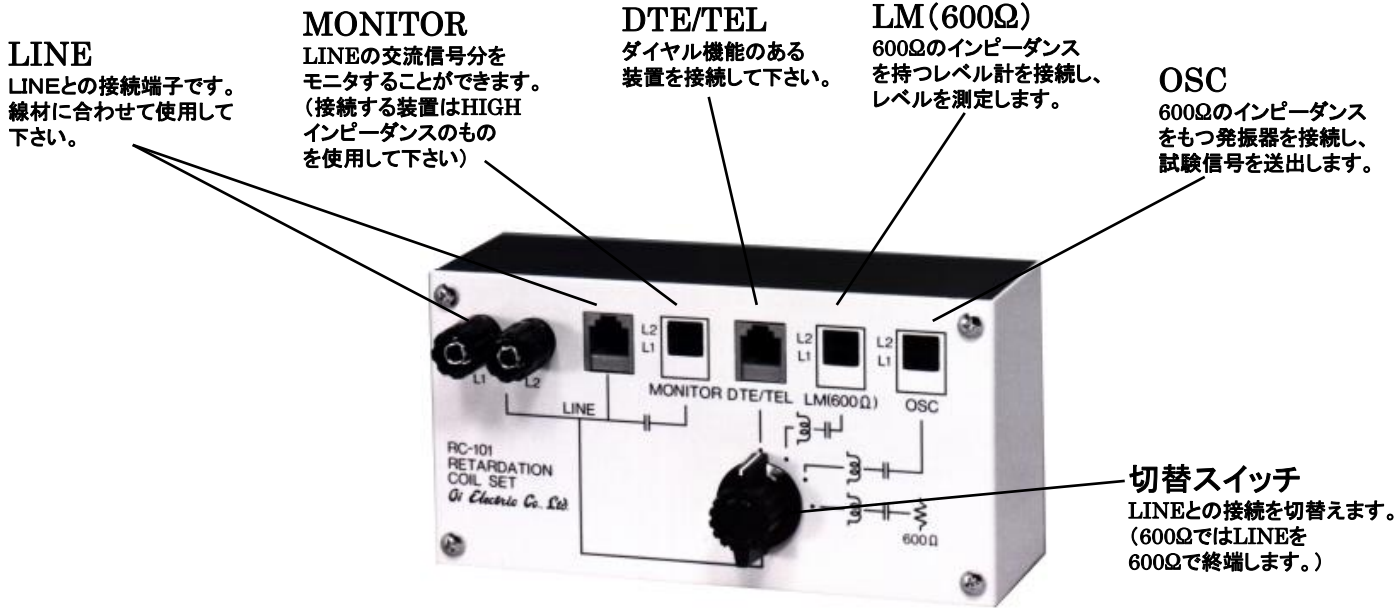
特 長

- ◆ 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



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)



◎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。

2016年6月現在

■ 価格はお問合せ下さい。

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。

大井電気では、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001
及び環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。
ISO9001登録証番号(1996-7月):JQA-1340(認証範囲:全社)
ISO14001登録証番号(1998年-11月):JQA-EM0252(認証範囲:水沢製作所)

大井電気株式会社

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	〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内	TEL:022-377-1721 FAX:022-377-1726
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

お問い合わせ

KAE083E