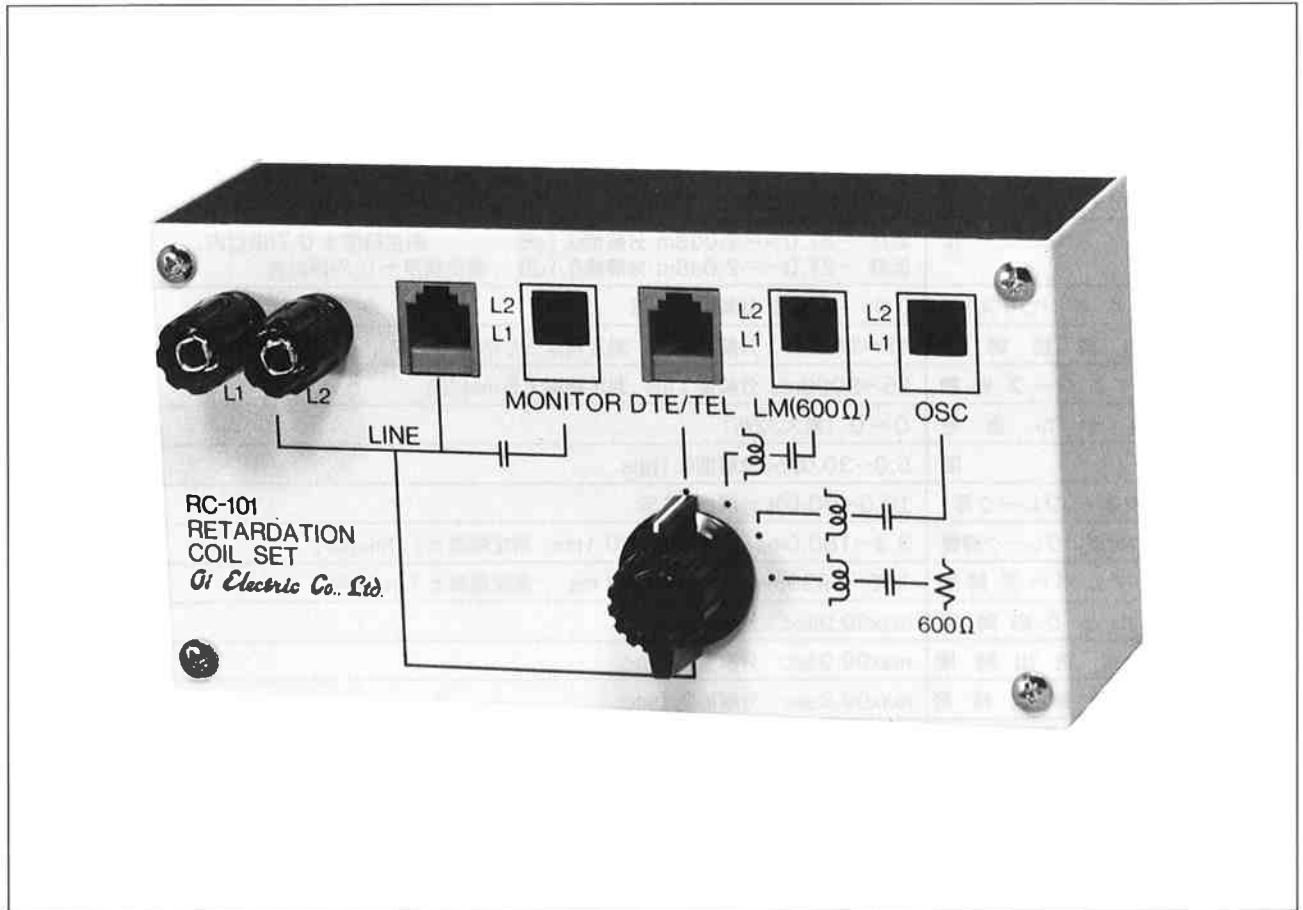


## レターコイル

## RC-101



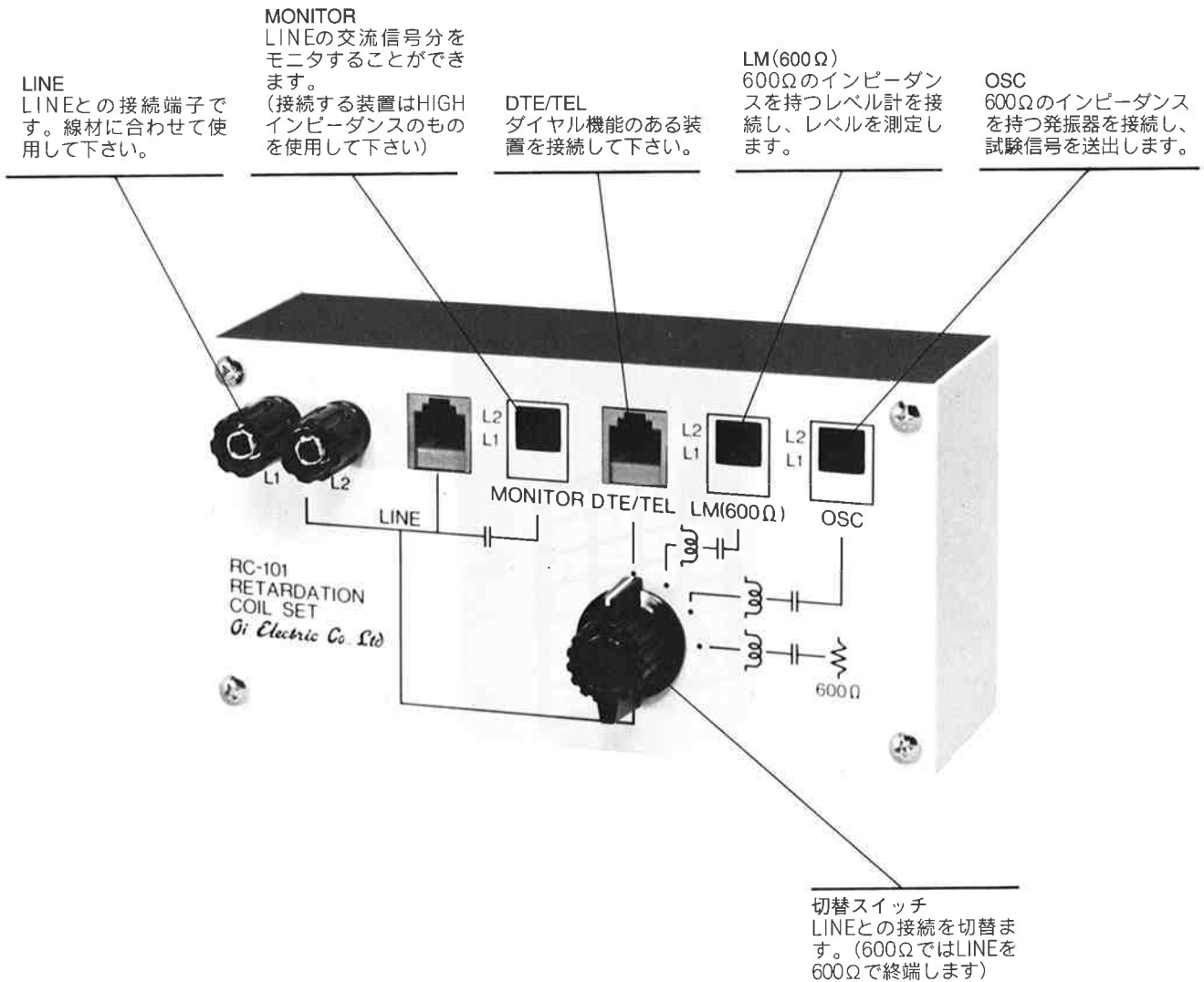
## 概要

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。

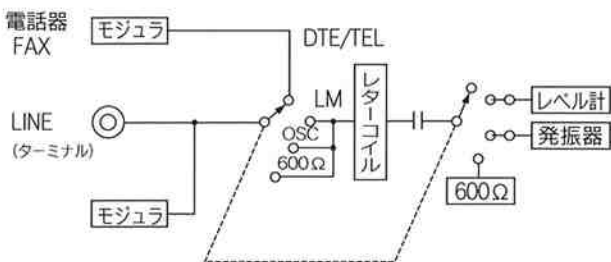
## 特長

- (1) 直流が重畳されている回路や回線でレベルを測定できます。
- (2) 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。
- (3) 挿入損失は0.5 dB以内となっています。
- (4) 切替スイッチは直流ループを開放させないため無瞬断タイプを使用しています。
- (5) オンライン、オフライン共に測定できます。

操作説明



接続図



規格

最大定格		直流・交流共：200V	
LM(600Ω) /OSCレンジ	挿入損失	0.5dB以内(300Hz~3400Hz)	
	交流インピーダンス	10 k Ω以上	
600Ωレンジ	直流抵抗	200Ω以下	
	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×D50m/m 約750g	

\* 直流抵抗以外は120mADC重畳(300Hzにて)