

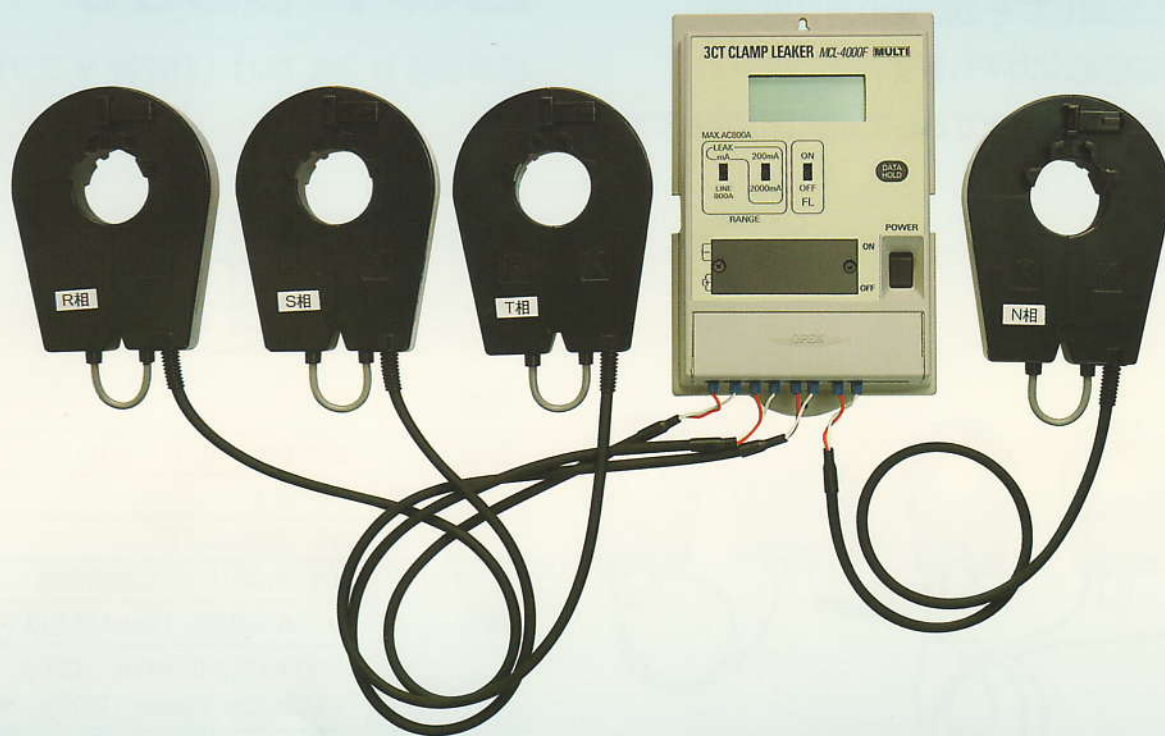
# 3CT方式 リークメータ

## MCL-4000F

標準価格 ¥ 120,750  
(消費税 ¥ 5,750含む)

3CT方式で初めて、従来の漏れ電流計と同程度の精度一括でクランプして漏れ電流を計測できないケースに最適3個のCTで各相の電線をクランプして漏れ電流を計測します

従来は、漏れ電流の計測のために各相の電線を一括でクランプしていましたが現場で容易に一括できる所は限られています。この3CT方式リークメータは、各相の電線を個別にクランプすることで、その回路の漏れ電流を計測出来ます。



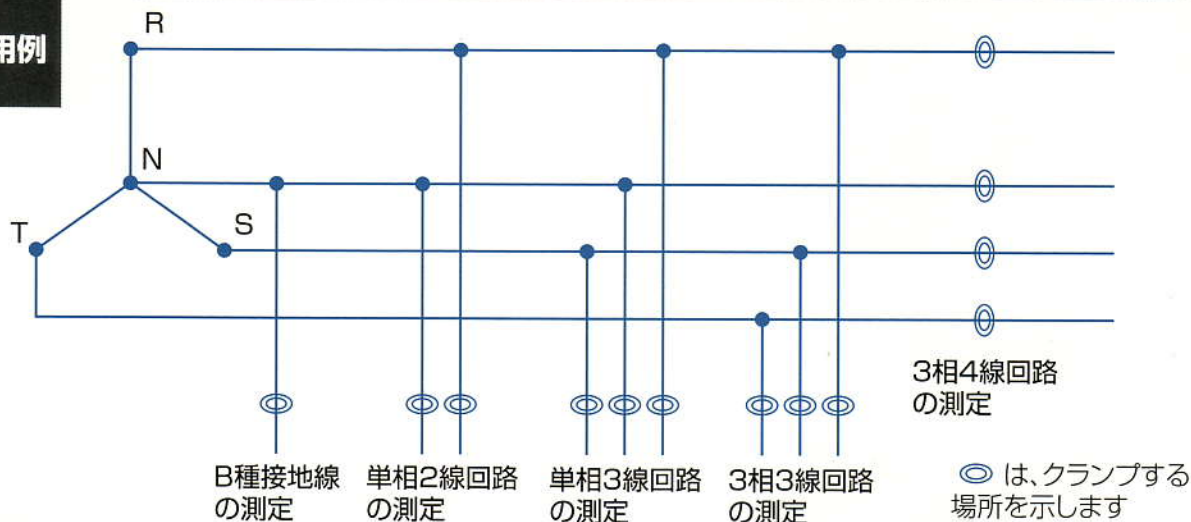
### 表示部仕様

測定範囲	漏れ電流 AC 0~2000mA 相電流 AC 0~800A
測定精度	±1%rdg±5dgt
交流変換方式	平均値整流(実効値換算)
サンプルレート	2回/秒
フィルタ特性	高域周波数カット機能付 (2次LPF fc=130Hz)
電圧出力	DC 100mV F.S
電源	UM-4 (単4乾電池) 2本
寸法・重量	130W×200H×38Dmm 約500g

### CT部仕様

CT内径	φ36mm
適用電流	AC 800A以下
使用電圧	AC 600V以下の被覆電線
残留特性	100A平衡時に10mA相当以下
寸法・重量	100×130×25mm 420g
ケーブル長	各3m
付属品	R相用・S相用・T相用の3CT CT携帯ケース
オプション	3相4線の場合のN相用CT
	型式 MCL-4000F-NCT ¥26,250

## 使用例



# 3CT方式のクランプアダプタ

各相の電線を個別にクランプして中継BOXでベクトル的に加算してその回路の漏れ電流に比例した交流電流出力をします。  
 各種の計測器の電流センサとして用途が広がります。

## ZCT-3300

標準価格 ¥ 78,750 (消費税 ¥ 3,750含む)

### 使用機種例

多回路型漏電モニター	MCM-8000
漏電モニター	MCM-2000
漏電モニター	MCM-3000

### 仕様

測定範囲	漏れ電流 AC 0~2000mA
公称変流比	2000:1
適用電流	AC 800A以下
使用電圧	AC 600V以下の被覆電線
残留特性	100A平衡時に10mA相当以下
寸法・重量	100×130×25mm 420g 各CT 110×70×35mm 300g 中継BOX
ケーブル長	各3m 各CTコード
出力端子	BNC端子出力
オプション	3相4線の場合のN相用CT 型式 MCL-4000F-NCT ¥ 26,250



本カタログの内容は予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

Let's Create  
 New Concepts of Instruments

## MULTI マルチ計測器株式会社

本社 東京都千代田区神田佐久間町1-26 秋葉原村井ビル7F  
 〒101-0025 電話03(3251)7013(代) FAX03(3253)4278  
 野田工場 千葉県野田市宮崎53-8  
 〒278-0005 電話04(7125)8853 FAX04(7123)9488  
 Homepage: <http://www.multimic.com/>  
 E-mail: [multi@multimic.com](mailto:multi@multimic.com)