

マルチ機能の漏れ電流計

Let's Create
New Concepts of Instruments

MULTI

2CT方式 ミニクランプリーカー M-2002

標準価格¥90,000 (税別)

① 大小ふたつのCTで漏れ電流計・電流測定

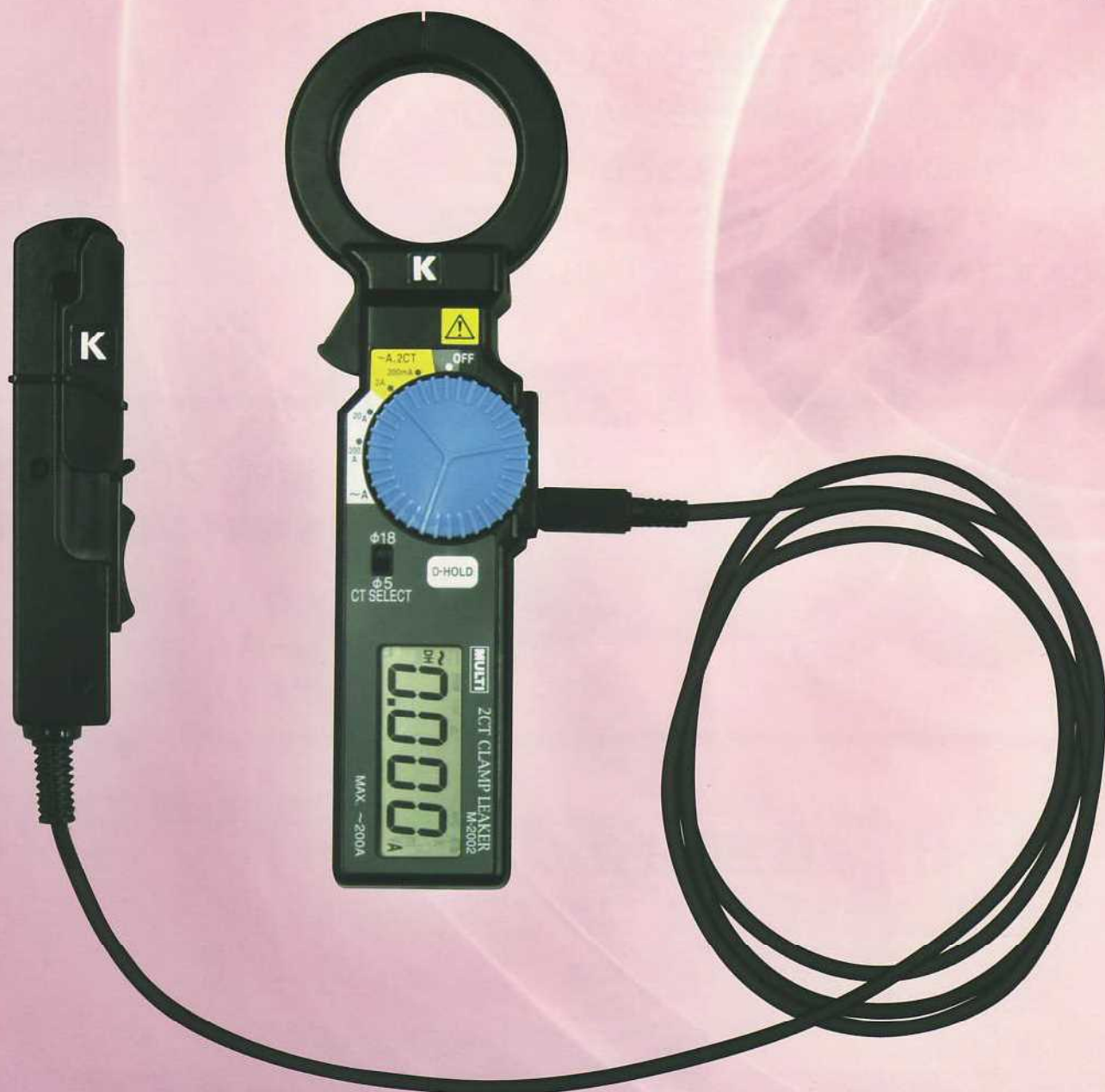
本体CT ϕ 40mmと補助CT ϕ 5mm両用

② 2CT方式で漏れ電流計測も可能

単相回路で一括できない場合にも対応

③ 歪み波形対応 真の実効値指示型

TRUE RMS ACO.1mA~200A



仕様 本体側

測定機能	漏れ電流・線電流・2CT方式漏れ電流
測定範囲	漏れ電流 0~1000mA/10A(50/60Hz) 線電流 0~20A/200A(50/60Hz) 2CT方式漏れ電流 0~1000mA/10A(50/60Hz)
交流変換方式	実効値検波
CT内径	Φ40mm
サンプリングレート	約2回/秒
表示	液晶表示 最大表示[9999]単位記号付
データホールド	データホールドSWをONで表示値をホールド
電池電圧低下表示	動作電圧以下の時に[B]マーク点灯
オートパワーオフ	最終ロータリSW操作10分後に自動OFF
使用回路電圧	AC500V以下の低圧電路
使用温湿度範囲	0~40℃ 85%RH以下(但し、結露なきこと)
電源	単4アルカリ乾電池 LRO3×3個
外形寸法・重量	64(W)×195(H)×24(D)mm 約190g

性能

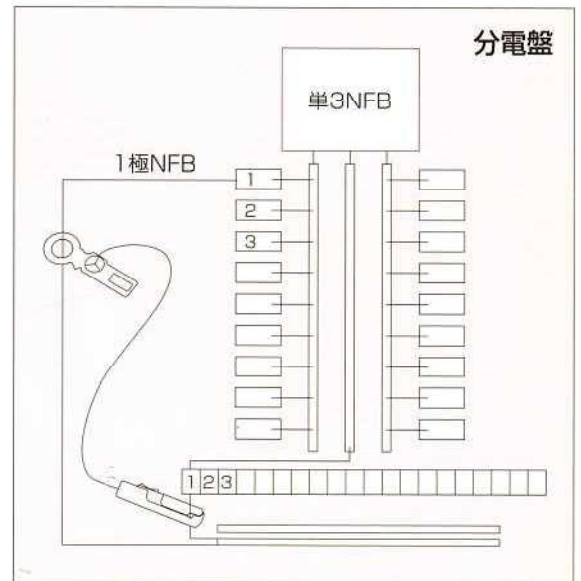
レンジ		分解能	精度(50/60Hz)
2CT側	AC 1000mA	0.1mA	±1%rdg±10dgt
	AC 10A	0.001A	
本体CT側	AC 20A	0.01A	0~100A±1%rdg±10dgt 101A~150A±3%rdg±10dgt 151~200A±6%rdg±10dgt
	AC 200A	0.1A	

但し、23℃±5℃ 85%RH以下 結露なきこと

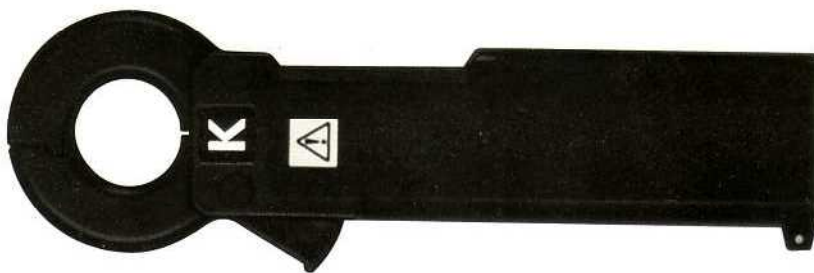
付属品	単4アルカリ乾電池 3個・取扱説明書 1部 ソフトケース 1個・補助CT(CTP-05-2) 1個
付属補助CT仕様	CT内径 Φ5mm リード線 1.5m 専用コネクタ付 寸法 25×114×19mm
オプション	補助CT (ZCT-18-2) 下図

2CT方式漏れ電流計[M-2002]は、単相電路において、一括して漏れ電流が測定できない場合に、補助CTと組合せて、今まで測定できなかった端末の漏れ電流が測定できます。(右図)(残留電流の影響は15mA/10A以下です。)

また、分電盤等の狭い所で本体のCTが入らない場合には、補助の小型CTで電線をクランプしてミニクランプリーカーの本体で表示させることも可能です。インバータ機器等の歪んだ電流波形でも正確に測定します。(真の実効値指示 TRUE RMS)



オプション補助CT



型式 ZCT-18-2

標準価格¥30,000 (税別)

CT内径 Φ18mm

リード線 1.5m 専用コネクタ付

寸法 45×140×21mm

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