

MULTI

Let's Create
New Concepts of
Instruments



Bluetooth 内蔵 大口徑クランプリーカー

φ74

CT 内径
φ74mm

AC
1000A

最大1000Aまで
測定可能

0.01mA

最小表示値
0.01mA

APO

オートパワーオフ

MCL-800DX

Bluetooth 内蔵

¥62,800 (税別)

MCL-800DXR

Bluetooth 内蔵 / 実効値タイプ

¥64,800 (税別)

MCL-800D+

Bluetooth なし

¥56,800 (税別)

 Bluetooth®

負荷電流測定

漏れ電流測定

MAX ホールド

フィルタスイッチ

 App Store
からダウンロード

 Google Play
で手に入れよう

Bluetooth内蔵だからできる！ 現場の必需品。

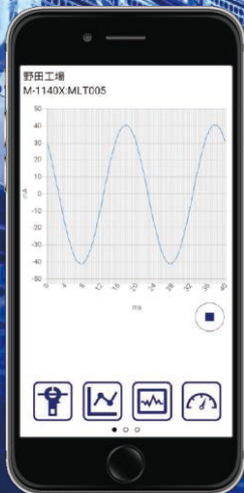
負荷電流や漏れ電流を高精度に測定することはもちろん、Bluetooth 内蔵のスマートフォンやタブレットと連動することでサーバに測定データを蓄積でき、『設備不良の早期発見』や『劣化診断の目安』として活用することができます。



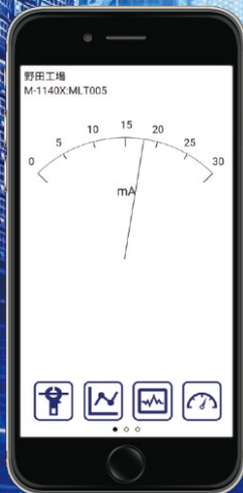
測定値の保存



保存データの確認



電流波形の表示



現在値の表示



専用無料アプリ Multi-Tracer



対応 OS : iOS10 以上、Android5.0 以上

Bluetooth で接続



POINT 1

測定データを保存

測定データをスマートフォンやタブレット経由でサーバに保存することができるため、手書きで保存していた作業がなくなり、『作業時間の短縮』につながります。



※データの保存にはネットワークとの接続が必要になります。

POINT 2

電流波形を簡易表示

高調波やノイズの発生源を調査したり、機器入れ替え前後の波形を比較したりすることができます。オシロスコープに比べ持ち運びに優れていることから現場でのちょっとした調査に最適です。



読み取りやすい大画面表示

仕様	MCL-800DX	MCL-800DXR	MCL-800D+ (Bluetooth なし)
測定レンジ	AC 20 mA / 200 mA / 2 A / 20 A / 200 A / 1000 A / オートレンジ		
最小分解能	0.01 mA		
精度	±2 %rdg ±5 dgt		
CT 内径	74 × 80 mm		
通信	Bluetooth 4.2	通信距離：最大 10 m (屋内見通し)	
実効値検波	—	○	—
フィルタスイッチ	約 150 Hz 以上の高域周波数をカット		
MAX ホールド	表示値の最大値を保持		
その他機能	オーバー表示、電池電圧低下表示、オートパワーオフ、データホールド		
サンプルレート	約 2 回 / 秒		
過電圧カテゴリ	CAT III 300 V		
使用回路電圧	AC 600 V 以下低圧回路 (絶縁電線)		
使用温湿度範囲	0 °C ~ 50 °C 80 %RH 以下 (結露なきこと)		
電源	単 4 アルカリ電池 × 3		
寸法・質量	W138 × H237 × D46 mm 約 650 g		
付属品	電池、キャリングケース、取扱説明書		
価格 (税別)	¥62,800	¥64,800	¥56,800

- Bluetooth および Bluetooth ロゴは Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- Android、Google Play および Google Play ロゴは Google LLC の登録商標です。
- iOS 商標は米国 Cisco のライセンス契約に基づき使用されています。
- Apple および Apple ロゴは Apple Inc. の登録商標です。
- App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

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。