

高圧クランプメータ

高低圧クランプメータ HCL-3000

低圧から高圧電路までの微小電流を精密測定可能



- 80～7000Vの低圧から高圧までの電流測定が可能
- 簡単に片手操作できるレバー構造
- 最小分解能1mA(200mAレンジ)から200Aまでワイドな計測レンジ
- データホールド機能付

※ 安全のため、AC 1000V以上の電路で使用する際は、高圧ゴム手袋を必ず着用してください。

| 仕 様 | |
|--------|--------------------|
| 測定レンジ | AC 2000mA/20A/200A |
| CT内径 | φ33mm |
| 使用回路電圧 | AC 80～7000V |
| 使用電池 | 単3形乾電池×2 |

| 付属品 | |
|-----------------------|--|
| 携帯ケース、単3形乾電池×2本、取扱説明書 | |

税別価格：¥40,000

外形寸法・重量：76(W)×42(D)×311(H)mm・約240g

遠隔監視装置

電力監視
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計
or
測定器

クランプ
メータ

テスタ
(DMM)

標準校正器

安全器具
安全用具

検相器
検電器

環境測定器
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマ
サービス

高低圧クランプメータ HCL-5000KN

低圧から高圧電路までの電流を安全・簡単に測定可能



- 80～7000Vの低圧から高圧までの電流測定が可能
- クランプ径はφ40mmで6.6kV CVTケーブル60[□]の計測に対応可能
- 簡単に片手操作できるレバー構造
- 最小分解能0.01mA(20Aレンジ)から、最大で500Aまで測定可能なワイドな計測レンジ
- データホールド機能付

※ 安全のため、AC 1000V以上の電路で使用する際は、高圧ゴム手袋を必ず着用してください。

| 仕 様 | |
|--------|------------------|
| 測定レンジ | AC 20A/200A/500A |
| CT内径 | φ40mm |
| 使用回路電圧 | AC 80～7000V |
| 使用電池 | 単3形乾電池×2 |

| 付属品 | |
|-----------------------|--|
| 携帯ケース、単3形乾電池×2本、取扱説明書 | |

税別価格：¥40,000

外形寸法・重量：76(W)×42(D)×328(H)mm・約240g

※ ご用命の際には測定対象周波数「50Hz」又は「60Hz」の指定をお願いします

高低圧クランプメータ HCL-9000S

AC23kVまで使用可能な 安全性の高い伸縮式クランプメータ

- 測定(充電)部分と表示(握り手)部分との距離を600mm以上確保
- 赤外線伝送による完全絶縁対応により高圧ゴム手袋は不要
- 80～23000Vの低圧から特別高圧まで使用可能
- 記録計出力端子(DC100mV/F.S.)を装備し、長時間記録に対応
- 防滴構造で耐久性アップ



税別価格：¥86,000

※ ご用命の際には測定対象周波数「50Hz」又は「60Hz」の指定をお願いします

外形寸法
縮めた時
70(W)×50(D)×548(H)mm
伸ばした時
70(W)×50(D)×1090(H)mm
重 量
約750g

| 仕 様 | |
|-----------------------|------------------------------|
| 交流電流 | 0～20/600A 2レンジ切換 |
| 測定可能導体径 | φ35mm |
| 使用回路電圧 | AC 80～23kV |
| 使用電池 | CT部：単4形乾電池×3 計測部：単4形乾電池×2 |
| 付属品 | |
| 携帯ケース、単4形乾電池×5本、取扱説明書 | |

高低圧クランプメータ HCL-9000

AC7kVまで使用可能な 安全性の高い伸縮式クランプメータ

- 測定(充電)部分と表示(握り手)部分との距離を600mm以上確保
- 赤外線伝送による完全絶縁対応により高圧ゴム手袋は不要
- 80～7000Vの低圧から高圧まで使用可能
- 記録計出力端子(DC100mV/F.S.)を装備し、長時間記録に対応
- 防滴構造で耐久性アップ



税別価格：¥71,500

※ ご用命の際には測定対象周波数「50Hz」又は「60Hz」の指定をお願いします

外形寸法
縮めた時
70(W)×50(D)×548(H)mm
伸ばした時
70(W)×50(D)×1090(H)mm
重 量
約750g

| 仕 様 | |
|-----------------------|------------------------------|
| 交流電流 | 0～20/600A 2レンジ切換 |
| 測定可能導体径 | φ35mm |
| 使用回路電圧 | AC 80～7000V |
| 使用電池 | CT部：単4形乾電池×3 計測部：単4形乾電池×2 |
| 付属品 | |
| 携帯ケース、単4形乾電池×5本、取扱説明書 | |