

# 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以上の電路で使用の際は、高圧ゴム手袋を必ず着用してください。  
 ※ 製品のリニューアルに伴い「50Hz」「60Hz」が共用となりました。

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

税込価格：¥47,300

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  
lor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-5000+ / 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<sup>□</sup>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以上の電路で使用の際は、高圧ゴム手袋を必ず着用してください。  
 ※ 製品のリニューアルに伴い「50Hz」「60Hz」が共用となりました。

仕 様	
型式	HCL-5000+                      HCL-5000KN+
測定レンジ	AC 20A/200A/500A
CT内径	φ33mm                      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

HCL-5000+ 税込価格：¥47,300

外形寸法・重量：76(W)×42(D)×311(H)mm・約285g

HCL-5000KN+ 税込価格：¥49,500

外形寸法・重量：76(W)×42(D)×328(H)mm・約295g

## 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



税込価格：¥94,600

※ 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



税込価格：¥78,650

※ 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