

# 真の実効値クラ ンプメーター

HHM250



- ✓ 4桁LCD
- ✓ 電流の測定  
660 ACまで
- ✓ 電圧の測定  
600 Vacまで
- ✓ 電圧周波数  
100 KHzまで測定
- ✓ 電流周波数  
30 KHzまで測定
- ✓ 突入モード 測定および保  
持 モータースタートアッ  
プ電流



HHM250.

HHM250は、ローコストポータブルパッケージで高精度と信頼性を提供する多機能メーターのクランプです。クランプは、600ボルトまで660アンペアとAC電圧にAC電流の測定を考慮に入れます。トラブルシューティングや評価する電気電源を監視するために理想的です。正確な精度でRMS電圧の電流周波数を測定します。

## 仕様

数字の表示：4桁の液晶 (LCD)、  
最大読み取り6600  
ローバッテリー表示：バッテリー  
イメージの表示  
サンプリングレート: 3x/秒  
電源：1.5V単四アルカリ電池2本 (同梱)  
自動電源オフ：15分  
操作温度および湿度: 0~40°C  
(32~104°F)、<70% RH  
ストレージ温度および湿度：  
-10~60°C (14~140°F)、<80% RH  
ジャー開口部寸法：  
約25 mm (1")  
寸法：高さ209 x 幅74 x 奥行き36 mm  
(8.2 x 2.9 x 1.4")  
重量：約255 g (9.1 オンス)  
付属品 (同梱)：キャリーケース、1.5V  
単四電池2本、テストリード、  
取扱説明書

## 電気仕様

	範囲	分解能	精度
直接電圧	600	0.1V	1% ±2桁
代用電圧	600V	0.1V	1.2% ±5桁
電流の代用	66A	0.01A	1.9% ±5桁
	660A	0.1A	1.9% ±5桁
抵抗	660 Ω	0.1 Ω	1% ±2桁
	可聴	オーム機能ブザー <30 Ω	

## 入力インピーダンス100 KΩ

電流			
周波数	分解能	精度	感度
660 Hz	0.1 Hz	0.2% ±1桁	3 Arms
6.6 KHz	0.001 KHz		
30 KHz	0.01 KHz		
電圧			
660 Hz	0.1 Hz	0.2% ±1桁	5 Vrms
6.6 KHz	0.001 KHz		
66 KHz	0.01 KHz		
100 KHz	0.1 KHz		

**ご注文：価格と詳細については[jp.omega.com/hhm250](http://jp.omega.com/hhm250)をご覧ください**

型番	説明
HHM250	RMSクランプメーター

キャリーケース、1.5V単四電池2本、テストリード、取扱説明書が付属しています。  
注文例：HHM250、真の実効値クランプメーター。