

## バックライト付き 大型LCDで 見やすいデジタル式



オルタネーター充電電流の測定  
※660 AC/DCクランプアダプター(別売)使用

標準価格 ¥13,800 (税別)

バックライト付き大型LCDで  
測定値が見やすい(バーグラフ付き)



付属温度プローブで  
温度測定が可能



付属品の835温度プローブ(熱電対Kタイプ)

滑りを防ぐラバー構造の筐体

無駄な電池の消費を防ぐ  
オートパワーオフ機能

表示値を固定する  
ディスプレイホールド機能

スペアヒューズ付き

CEマーク認証

■直流電圧 (mV / V)			■直流電流 (μA / mA / A)		
測定レンジ	測定精度	分解能	測定レンジ	測定精度	分解能
40.00mV		0.01mV	400.0 μA		0.1 μA
400.0mV	±0.8%rdg±3dgt	0.1mV	4000 μA	±1.0%rdg±2dgt	1 μA
4.000V		0.001V	40.00mA		0.01mA
40.00V	±0.5%rdg±1dgt	0.01V	400.0mA	±1.2%rdg±3dgt	0.1mA
400.0V		0.1V	4.000A		0.001A
1000V	±1.0%rdg±3dgt	1V	10.00A	±1.5%rdg±3dgt	0.01A
■交流電圧 (mV / V) ※周波数範囲:45~400Hz			■交流電流 (μA / mA / A)		
測定レンジ	測定精度	分解能	測定レンジ	測定精度	分解能
40.00mV	±1.2%rdg±5dgt	0.01mV	400.0 μA		0.1 μA
400.0mV		0.1mV	4000 μA	±1.2%rdg±5dgt	1 μA
4.000V		0.001V	40.00mA		0.01mA
40.00V	±1.0%rdg±3dgt	0.01V	400.0mA	±1.5%rdg±5dgt	0.1mA
400.0V		0.1V	4.000A		0.001A
750V	±1.2%rdg±5dgt	1V	10.00A	±2.0%rdg±5dgt	0.01A
■抵抗 (Ω)			■温度 (°C)		
測定レンジ	測定精度	分解能	測定レンジ	測定精度	分解能
400.0Ω	±1.2%rdg±2dgt	0.1Ω	-40~20°C	±8.0%rdg±5dgt	1°C
4.000kΩ		0.001kΩ	-20~0°C	±1.2%rdg±4dgt	
40.00kΩ	±1.0%rdg±2dgt	0.01kΩ	0~100°C	±1.2%rdg±3dgt	
400.0kΩ		0.1kΩ	100~1000°C※	±2.5%rdg±2dgt	
4.000MΩ	±1.2%rdg±2dgt	0.001MΩ	※付属品の835温度プローブでの測定は230°Cまで		
40.00MΩ	±1.5%rdg±2dgt	0.01MΩ			
■その他測定項目:ダイオードテスト、導通試験、静電容量、周波数、デューティー比					
表示板 (LCD)	4000カウント、バーグラフ・バックライト付き				
レンジ切り換え	オート/マニュアル				
サンプリング速度	2回/秒				
電池消耗表示	電源電圧約7.5V以下でLCDに点灯				
使用温・湿度	0~40°C、75%RH以下(0°C~30°C)/50%RH以下(30°C~40°C) ※ただし結露のないこと				
電源	9V (6F22/006P) 電池1本				
オートパワーオフ	約15分で自動的に電源オフ				
ヒューズ	μA/mA: 1A/240V (φ6×25mm)、A: 10A/240V (φ6×25mm)				
過負荷保護	A以外: 1000V DC / 750V AC、A: 各内蔵ヒューズ定格				
安全基準	CEマーク認証 (IEC61010 CATⅢ 1000V、CATⅣ 600V 準拠)				
寸法・重量	180 (H) × 87 (W) × 47 (D) mm 約370g (電池含む)				
付属品	100-75テストリード、835温度プローブ(熱電対Kタイプ)、6F22/006P 電池1本(本体搭載済)、F40スペアヒューズ(1A/240V) 1本、F41スペアヒューズ(10A/240V) 1本、取扱説明書				
別売付属品	660 AC/DCクランプアダプター、100-41テストリードキット、100-62テストリードセット、793コイル型コンタクトピン、940ワニグチクリップ、944テストピン、946バッテリークリップ				