

MAX 1000Aで余裕の測定 わかりやすい日本語表記

測定項目



SK-7716 真の実効値型

オートレンジ/AC/DC 1000A



防塵防滴

測定範囲

直流電流：0.0A~1000A
 交流電流：0.0A~1000A
 直流電圧：0.0mV~600V
 交流電圧：0.000V~600V
 抵抗：0.0Ω~40.00MΩ

機能

最大/最小値
 偏差測定
 ピークホールド
 オートパワーオフ
 ディスプレイホールド

一般仕様

表示	4000カウント、文字高 12mm
電源	9V 6F22 電池 1本
消費電力	約90mW
電池耐久時間	連続 25時間以上
被測定導体径	φ 35mm
寸法・重量	193(H)×60(W)×34.5(D)mm、300g
付属品	100-57テストリード、 1012 キャリングケース、 9V 6F22 電池 1本
別売付属品	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

■SK-7716を使用したスターター電流の測定

①SK-7716のロータリースイッチを、直流Aに合わせます。



②ピークキーを約1秒間長押しします。



③バッテリーのマイナスケーブルをクランプします。



■SK-7716の特長

各種電装系チェックに対応

●バッテリー電圧の測定



●スターター電流の測定



●オルタネーター充電電流の測定



●その他：水温センサーチェック、導通試験、ダイオードテスト、ノイズ防止用コンデンサーチェック、各種抵抗チェック

MAX 1000A測定

大排気量車のスターター電流の測定に有効な、直流/交流 MAX 1000A仕様。

ピークホールド

一定時間内の最も大きい電流値を記録し表示します。スターター電流の測定の際この機能を使用します。

オートパワーオフ

最終操作から約12分で自動的に電源OFF。電池の無駄な消耗を防ぎます。(解除可能)

偏差測定

測定中のある値をゼロとして、そのプラスまたはマイナスの値を測定し表示します。

ディスプレイホールド

表示値を固定するディスプレイホールド機能。測定値のメモをとる際に便利です。

最大/最小値測定

測定したデータの最大値と最小値を表示します。

防塵防滴構造

ほこりや水滴から本体内部を守る防塵防滴構造の筐体。

日本語表示でわかりやすい

操作板が日本語で表示されているため、キー操作がわかりやすい。



■測定項目マーク



交流電圧



直流電圧



交流電流



直流電流



抵抗



導通試験



周波数



静電容量



ダイオード



デューティー比



温度