

88シリーズ^{ファイブ}V自動車用 マルチメーター・コンボ・キット

Fluke-88V/Aキットは自動車用マルチメーターキットです。自動車用マルチメーターに必要とされる多くの機能を搭載しています。

特 徴

- 0.1 %の直流電圧精度
- 精密な測定を実現する4 1/2桁モード(20,000カウント)
- 最高1000 Vの交流及び直流電圧測定
- 交流測定は通常10 Aまで、30秒以内20 Aまで測定
- 便利な温度測定機能搭載(温度プローブ付属)
- 抵抗、導通及びダイオード・テスト
- 誘導型ピックアップによるRPM測定(誘導型ピックアップ付属)
- 燃料インジェクターのmsパルス幅測定
- メーターを吊り下げて作業する為の磁石式ハンガー
- 信号の変化を自動的に捕捉する最小/最大/平均記録(最小/最大アラート付)
- 250 μ sまでの過渡電流を記録するピーク・キャプチャー
- 低抵抗測定時テスト・リードの抵抗分を取り除く相対モード
- 便利な自動/手動レンジ機能切換え
- 安定した読み値を捕捉するAutohold™ 機能
- 輝度2段階調節可能な明るく見やすいバックライト付大型ディスプレイ
- 信号の変化或いは不安定な信号をトラックするアナログ・バーグラフ付
- 入力ジャック誤使用時に鳴る警告音
- ケースを開けることなく簡単に電池交換が可能
- テスト・リードとプローブを収納出来る一体型ホルスター
- コンピュータの回路に損傷を与えない10 M Ω 入力インピーダンス
- 本体制限付ライフタイム保障、アクセサリー1年保障

仕 様

基本精度(読み値の±%)			
機能	レンジ	精度	最高分解能
直流電圧	600 mV - 1000 V	0.1 %	0.01 mV
交流電圧	600 mV - 1000 V	0.5 %	0.01 mV
直流電流	60 mA - 10 A	0.4 %	0.001 mA
交流電流	60 mA - 10 A	1.2 %	0.001 mA
抵 抗	600 Ω - 50 M Ω	0.4 %	0.01 Ω
周 波 数	199.99 Hz - 199.99 kHz	0.005 %	0.01 Hz



付属の磁石式ハンガーによりメーターを強力に固定し効率的に作業が行えます



88V/A自動車用マルチメーター コンボ・キット 内容物

- ^{フラグ}88V 自動車用マルチメーター
- TL224 1.5 m長の耐熱シリコン・テスト・リード
- TP220 着脱式テスト・プローブ
- AC285 アリゲーター・クリップ
- TPAK 金属面にメーターを吊り下げて作業するための磁石式ハンガー
- 80BK 温度プローブ
- RPM80 誘導型ピックアップ・プローブ
- 自動車用プローブ・ピン (2個)
- 絶縁型突刺式プローブ
- C800 キャリング・ケース

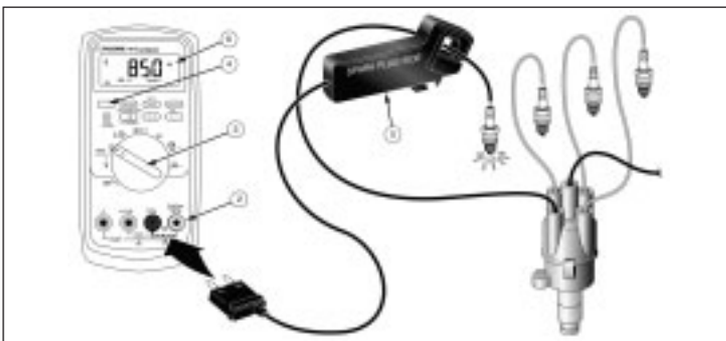
オプション・アクセサリ

型式	製品名	製品説明	標準販売価格(税抜)
TLK281	SureGrip™ 自動車用テスト・リード・キット	自動車関連のスペシャリストのために設計されたテスト・リード・キット。TP81、TL224、TP220、AC220、AC285ソフト・ケースのセット。	¥17,500
TLK282	SureGrip™ デラックス自動車用テスト・リード・キット	自動車関連のスペシャリストのために設計されたデラックス・テスト・リード・キット。TP81、TL224、TP220、AC220、AC285ソフト・ケースのセット。	¥21,000
TP81	絶縁型突刺式プローブ(TL224用)	14、16及び18のゲージ・ワイヤーの突刺式絶縁ステンレス鋼プローブ。食品関係にも対応。燃料インジェクターもしくはセンサーに使用。	¥6,800
TP82	絶縁型突刺式プローブ	14、16及び18のゲージ・ワイヤーの突刺式絶縁ステンレス鋼プローブ。食品関係にも対応。燃料インジェクターもしくはセンサーに使用。	¥6,800
TP40	自動車用プローブ・ピン	長さ約3cmのプローブ・ピン5個セット。燃料インジェクター、TPS及びMAPセンサー等に最適。	¥4,500
TP88	固定式プローブ・ピン	約5cm長のプローブ・ピン。先鋭な先端部は狭い場所での測定に最適。	¥2,200
TP84	絶縁型突刺式酸素センサー・プローブ	約30cm長の絶縁型突刺式酸素センサー・プローブ。エキゾースト・マニホールド(exhaust manifold)に手を近づけずに測定する事が出来ます。	¥10,500
PV350	圧力/吸引変換モジュール	大気圧、エンジン・バキューム、燃料プレッシャー等にご利用頂けます。	¥46,200

注文情報

型式	製品名
Fluke-88-V/A	自動車用マルチメーター コンボ・キット

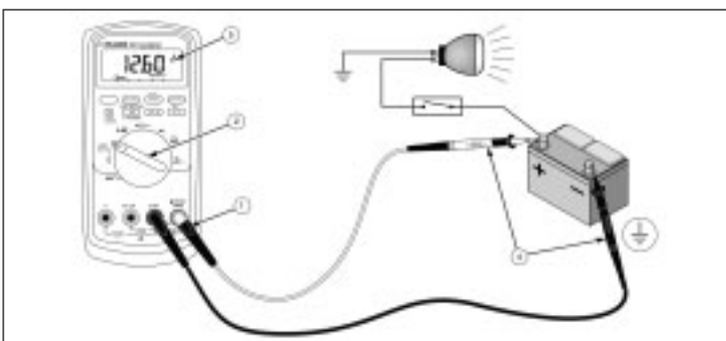
アプリケーション例



誘導型ピックアップによるRPMの測定



イグニッション・コイル内部抵抗の測定



システム電圧の測定

**Fluke. Keeping your world
up and running.™**

株式会社フルーク

〒105-0012
東京都港区芝大門2-2-11 泉芝大門ビル
TEL: 03-3434-0181 FAX: 03-3434-0170

大阪営業所:

〒541-0043
大阪府大阪市中央区高麗橋2-3-10
TEL: 06-6229-0871 FAX: 06-6229-1098

Web: <http://www.fluke.com/jp>

本カタログに記載されている製品情報、仕様、価格等は予告なく変更される場合があります。