

導通チェッカー

ワイヤハーネスの導通チェックなどに



KG-80

測定項目



機能

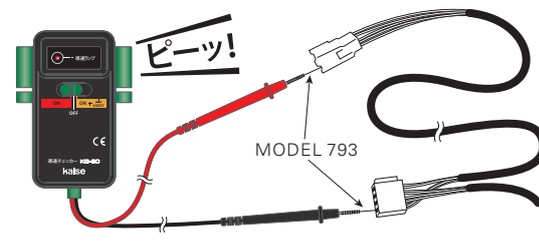
ペンライト

一般仕様

表示	ランプおよびブザー (約60Ω以下で導通ランプが点灯し、ブザー音が鳴動)
過負荷保護	MAX 230V DC/AC 約30秒 (復帰には1分以上の間隔を空けること)
電源	1.5V R03 (単4) 電池 3本
消費電力	約7mW
寸法・重量	118(H)×79(W)×29(D)mm、約135g
付属品	1.5V R03 (単4) 電池 3本 (内蔵)
別売付属品	940ワニグチクリップ、1015キャリングケース

■ワイヤハーネスの導通チェック

MODEL 793 コイル型コンタクトピンを使用。



MODEL 793 コイル型コンタクトピン (別売付属品)

ピン先φ0.4mmの極細テストピン。スプリング構造でパネ性に優れ、測定対象を傷つけにくい。カブラの測定に最適です。



■KG-80の特長

測定結果がわかりやすい

導通している場合は、ブザー音が鳴動しランプが点灯。



LEDライト付き

暗い所で便利なLEDライト付き。点灯した状態で測定可能。



テストリードホルダー付き

保管時にテストリードを本体に固定できます。



ペン型自動車配線チェッカー

カーナビ取付け時の配線チェックに



SK-6594

判定仕様

ファンクションスイッチ：車速信号
 入力部仕様：DCカット^{(*)1}
 使用電圧範囲：0V~24V (12V/24V車で使用可)
 判定電圧：0.3V以上
 表示部：高輝度LED赤色点滅(ブザー音)^{(*)2}

ファンクションスイッチ：12V
 入力部仕様：ACカップリング
 使用電圧範囲：0V~24V (12V/24V車で使用可)
 判定電圧：10V以上
 表示部：高輝度LED赤色点灯・点滅(ブザー音)^{(*)2}

*1：入力電圧がDCの場合、LEDが約3秒点灯した後消灯。
 *2：LEDの光の強さおよびブザーの音量・音色は、電池電圧、入力電圧やテスターの接触状態により変化します。

一般仕様

表示	高輝度 赤色LED
電源	3V CR2032 電池 1個
消費電力	9mW
電池耐久時間	連続50時間以上
寸法・重量	190(H)×28(W)×20(D)mm、50g
付属品	100-60テストリード、3V CR2032 電池 1個 (内蔵)
別売付属品	792Rストレートテストピン (赤色のみ)、1011キャリングケース

■ピン先φ0.5mmの極細テストピン

MODEL 792R ストレートテストピン(赤) (別売付属品)

防水カブラなどの測定に最適。ピン先の素材は、パネ性に優れ折れにくいピアノ線を採用。



■カーナビの取り付けに

車速センサー、バック信号、サイドブレーキ信号、イルミネーション配線のチェックができます。

専用コネクタの無い自動車にカーナビを取り付ける場合に使用します。LEDの点灯とブザー音で配線信号を確認でき、認識性に優れます。また、細型テストピンなので、密集した配線のテストも簡単です。

