

アナログ絶縁抵抗計

電気自動車・ハイブリッドカーの絶縁抵抗測定に 視覚的に確認できるアナログタイプ

測定項目

絶縁抵抗



2重定格

SK-3002



測定範囲

絶縁抵抗：500V/100MΩ[0.1~100MΩ]
250V/50MΩ[0.05~50MΩ]
(第1有効測定範囲：指定値の±5%、第2有効測定範囲：指定値の±10%、上記範囲外の目盛(ゼロ目盛および無限大目盛を含む)：目盛長の±0.7%)

交流電圧：0V~600V

機能

タイマー(約3分)

一般仕様

電源	1.5V R6P(単3)電池8本
寸法・重量	165(H)×100(W)×45(D)mm, 540g
付属品	100-34テストリード、 939テストピン1本、 978キャリングケース、 1.5V R6P電池8本
別売付属品	940Rワニグチクリップ(赤色のみ)

SK-3002の特長

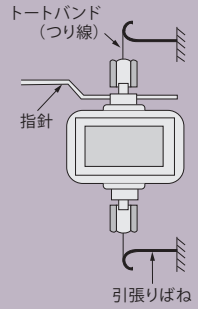
アナログ式で視覚的に確認

デジタル式のように数値を読まずに、針の位置や動きで視覚的に確認することができます。



高性能トートバンドメーターを使用

ピボット方式に比べ耐衝撃性に優れ、摩擦部分が少なく、計器を傾けても指示に影響が少ないので、高感度メーターに適しています。



デジタル回転計

ダイレクトイグニッション上部にセンサーを当てるだけで回転数を測定 ※ハイテンションコードタイプ測定可(別売650回転センサーが必要)

測定項目

回転数

SK-8401

オートレンジ



測定範囲

回転数：100~9999RPM
※ロータリーエンジン、ディーゼルエンジン、MSD・MDI搭載車、同時点火の一部車種の測定は不可。

機能

ディスプレイホールド
オートパワーオフ

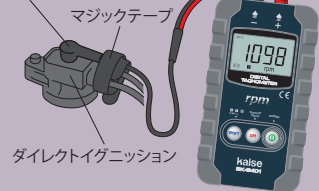
一般仕様

表示	最大表示9999、文字高15mm
電源	1.5V R6P(単3)電池2本
消費電力	約15mW
電池耐久時間	約300時間
寸法・重量	148(H)×83(W)×33(D)mm, 180g
付属品	653回転センサー (ダイレクトイグニッション用)、 995キャリングケース、 1.5V R6P電池2本
別売付属品	650回転センサー

ダイレクトイグニッションタイプの測定

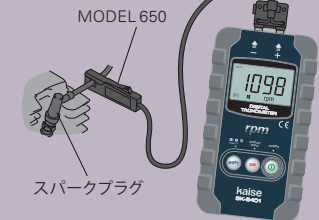
MODEL 653 回転センサー(付属品)を使用
センサーを固定するマジックテープ付き!

MODEL 653



ハイテンションコードタイプの測定

MODEL 650 回転センサー(別売)を使用



■回転数の測定例(4ストロークエンジンの場合)



①回転センサーのプラグを差し込みます。



②電源を入れ、720(720°点火)が表示されている事を確認します。



③センサー部分をダイレクトイグニッション上部に当てます。



④回転数が表示されます。