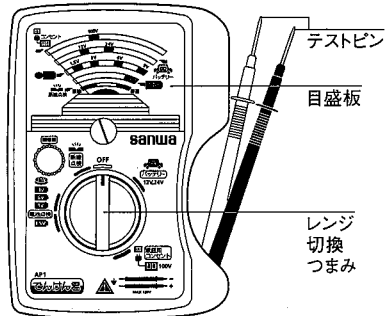


一家に1台...
ホームテスタ
でんけん君

AP1



⚠️ 安全上のご注意

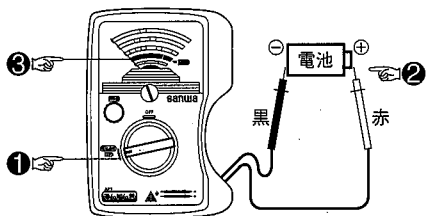
電気には大きなパワーがあります。感電事故を防止する為、取扱説明書をよく読んで、理解してからご使用ください。また、危険ですから、取扱説明書に書いてある使用法以外には、絶対に使用しないでください。

- 誰にでも使える簡単設計のテスターです。
- いろいろな電池良否のチェックが簡単にできます。
- 電気のコードが切れているかどうかすぐわかります。
- 電気がきているかどうか簡単にわかります。

チェック方法

➕➖ 電池良否の調べかた

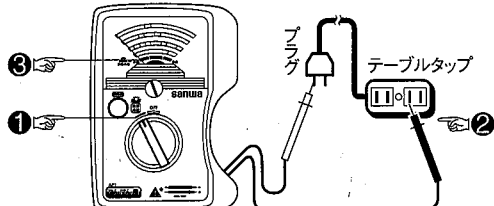
① つまみを「電池点検1.5V」に合わせます。② 電池の ⊕ 側に赤色テストピンを、⊖ 側に黒色テストピンを接触します。③ 目盛板の「乾電池」の目盛を見て、針の振れた位置が「GOOD」の範囲内であればその電池は良品と判断します。



⚠️ テストピンには絶対に手を触れないでください。

✖️ 電気のコードが切れているかどうか

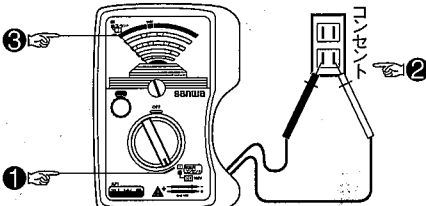
① つまみを「断線点検」に合わせます。② テストピンを調べたいコードのテーブルタップとプラグに接触します。この場合は ⊕ ⊖ がありませんので赤、黒のテストピンはどちらに接触しても構いません。③ 目盛板の「断線点検」の目盛を見て、針の振れた位置が「導通」の範囲内であればそのコードはつながっています。



⚠️ テストピンには絶対に手を触れないでください。

🏠 家庭用コンセントに電気がきているかどうか

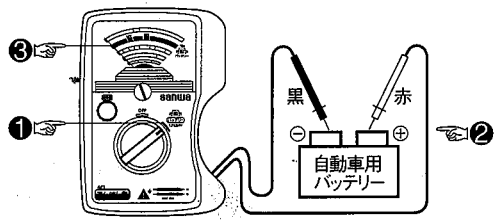
① つまみを「家庭用コンセント」に合わせます。② テストピンをコンセントに1本ずつ接触させます。この場合は ⊕ ⊖ がありませんので赤、黒のテストピンはどちらに接触しても構いません。③ 目盛板の「コンセント」の目盛を見て、針の振れた位置が「100V」の範囲内であればそのコンセントには100Vの電気がきていると判断します。



⚠️ テストピンには絶対に手を触れないでください。

🚗 自動車用バッテリー良否の調べかた

① つまみを「バッテリー」に合わせます。② 電池の ⊕ 側に赤色テストピンを、⊖ 側に黒色テストピンを接続します。③ 目盛板の「バッテリー」の目盛を見て、針の振れた位置で良品が不良品が判断します。



⚠️ テストピンには絶対に手を触れないでください。

三和電気計器株式会社

本社 / 東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル
〒101-0021 TEL 03-3253-4871 (代)
大阪営業所 / 大阪市浪速区恵美須西2-7-2
〒556-0003 TEL 06-6631-7361 (代)

販売



T4981754001078