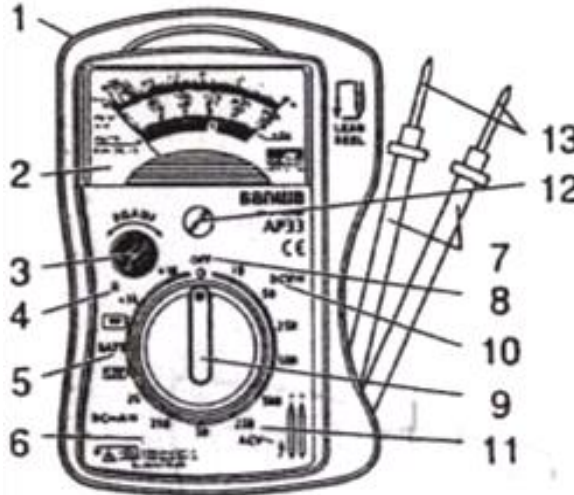


- 超小型ポケットサイズ
- 2種類のバッテリーチェック付
- テストリード巻取り可能
- 国際安全規格 IEC61010 CAT. II 500V, CAT. III 300V
- 当製品は小容量電路の測定用に設計されたポケット型携帯用のアナログマルチテスターです。
- 家電製品の電圧測定や導通テスト、電灯線の電圧や各種電池電圧の測定に適します。

■ 各部名称

1. プロテクター
2. 目盛板
3. 0Ω調整器
4. 抵抗レンジ
5. バッテリーテストレンジ
6. 直流電流レンジ
7. テストリード
8. (OFF)
9. レンジ切替つまみ
10. 直流電圧レンジ
11. 交流電圧レンジ
12. メーター0位置調整器
13. テストピン



■ 仕様

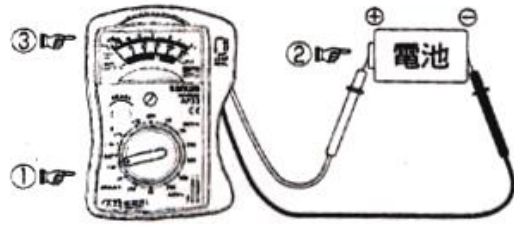
メーター	可動コイル形、ヒポット式
内蔵ヒューズ	0.5A・250V φ5×20速断ヒューズ
内蔵電池	単4 X1個
仕様温湿度	5~40℃ 80%RH以下
使用環境	最高2000m以下、屋内使用
サイズ	87X30X126(H)mm
重量	約185g

■ 測定レンジ

DCV	10/50/250/500V (2kΩ/V)
ACV	50/250/500 (2kΩ/V)
DCA	25m/250mA
Ω (抵抗)	×10(10k) 開放電圧 ×1k(1M) 1.5v
BATT	1.5V不可抵抗約14Ω 9V不可抵抗約420Ω

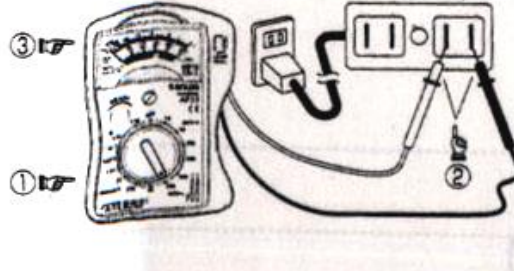
電池電圧の調べ方

- ①レンジ切替つまみを{1.5V}(または{9V})レンジに設定します。
 - ②赤のテストピンを電池の+プラス側に黒のテストピンを-マイナス側に接続します。
 - ③指示をBAD? GOOD 目盛で判断します。
- マンガン電池 (R20, R14, R6, R03, 6F22)
アルカリ電池 (LR20, LR14, LR6, LR03, 6LR61)
- ⚠ 注意：ボタン電池の測定はできません。



テーブルタップに電気がきているかどうか?

- ①レンジ切替つまみをACVの250Vレンジに設定します。
 - ②テストピンをテーブルタップの電極にそれぞれ接触させます。
 - ③ACV目盛で数字は0-50-100-150-200-250系列にて指針の指示を読み取ります。
- ⚠ 注意：正弦波交流以外の波形電圧では、測定誤差が大きくなります。



22.Feb.