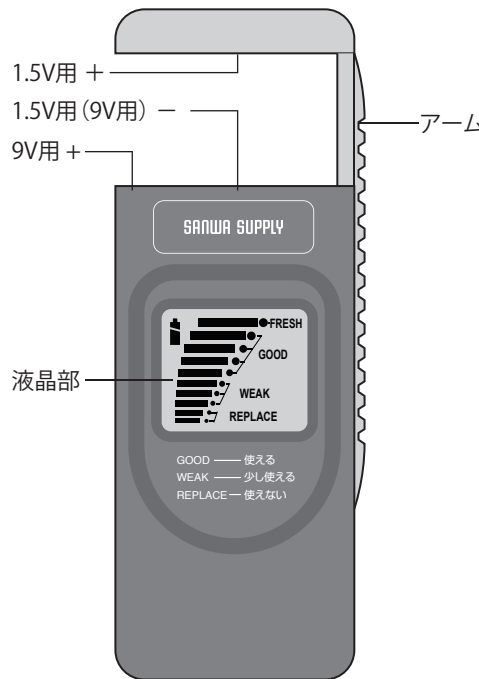


家庭で良く使う電池の残量を簡単測定! デジタル電池残量チェッカー

この度はデジタル電池残量チェッカーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用の前にこちらの使用方法をよくご覧ください。

単1・単2・単3・単4・単5形の1.5V、9V乾電池、1.5Vボタン乾電池の電池残量を10段階でチェックできます。電池を挟むだけで簡単に測定できます。
※充電池、コイン形リチウム電池、水電池、空気電池はご使用になれません。

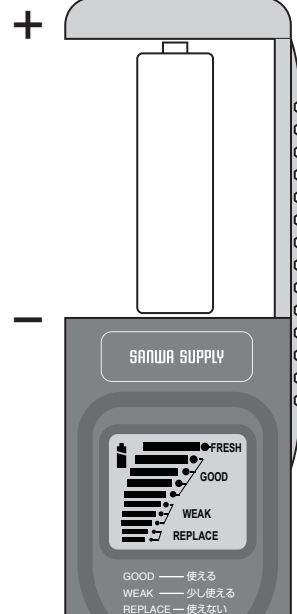
各部の名称



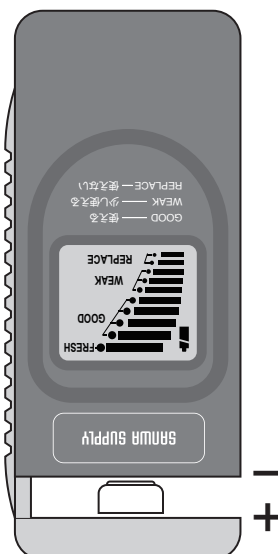
使用方法

ご使用前に付属のボタン乾電池を入れてください。

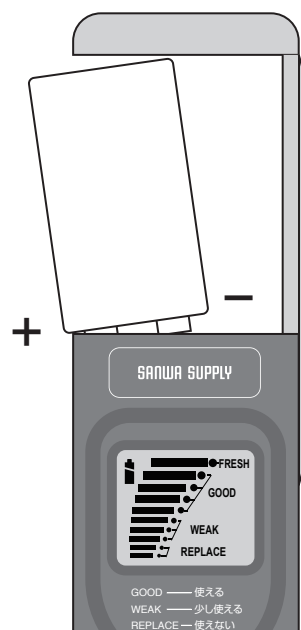
<1.5V乾電池> (単1・単2・単3・単4・単5形)



<1.5Vボタン電池>



<9V乾電池>



- 1.アームを上にスライドさせ、本製品の+側に乾電池の+を合わせます。
- 2.アームを下げて乾電池を3秒間挟みます。
- 3.挟んでいる間にインジケータのメモリをチェックしてください。
※少し強めに固定してください。固定がゆるい場合は数値が安定しません。
※測定電池の+の向きを間違えてセットした場合は、液晶表示が出ません。

- 1.図のように乾電池の突起を本製品の+側に合わせてアームをスライドさせます。
- 2.インジケータのメモリをチェックしてください。

<ご注意>

- ※本製品は電池の消耗具合を簡単に見分けるものです。あくまでも目安としてご使用ください。
- ※GOODの表示でも、使用したことのある電池は今後使用する機器によってはすぐに使えなくなる可能性があります。
(ストロボなど)
- ※大切な用途には新しい電池をお使いください。
- ※長期間ご使用にならない時は、動作用電池は取外して保管してください。

仕様

サイズ・重量: 約W41×D17×H90mm・約40g
使用電池: LR44×1個(テスト用電池付き)
測定可能電池: ボタン乾電池(定格電圧1.5V)、
9V乾電池、単1形、単2形、単3形、
単4形、単5形(定格電圧1.5V)
※測定可能電池以外の電池はご使用にならないでください。
※本製品は家庭用の簡易電池電圧測定器です。
※仕様及び外観・外装は予告なしに変更すること
がありますので、ご了承ください。