

電池チェッカー「ウッフィー」

取扱説明書

ウッフィーを使用して1.5Vの乾電池や1.2Vのニッケル水素充電機の残容量を確認することができます。電池の状態は、ビーッと電子音と振動でお知らせします。

各部の名称と電池の入れ方

本体表面に少し膨らんで網状になっている部分がスピーカーです。このスピーカーの近くに大きな金属の突起が1つあります。この突起と、ウッフィー本体からひも状に伸びているワイヤー先端の端子で、1.5Vの乾電池（単1～単5形）と1.2Vの充電機の測定を行います。本体裏面には2つの埋め込まれた端子があり、これらは9Vの角電池の測定に使用します。

2つの埋め込まれた端子の下には、電池ボックスのふたがあります。ふたの爪のそばに、2つの浮き彫りのマーク（ドットとリング）があり、このマークに従って、単4形乾電池2本を入れます。爪を押しながら電池ボックスのふたを開け、ドット側が「プラス極」、リング側に「マイナス極」が向くよう2本の電池をそれぞれ入れます。

ウッフィーの使い方

大きな金属の突起を使用して、1.5Vの乾電池（単1～単5形）、または1.2Vの充電機をチェックします。

電池の「マイナス極」を大きな金属の突起に当て、ワイヤー先端の端子を「プラス極」に当てます。自動的に電源が入り、測定結果を「電子音」と「振動」でお知らせします。

本体裏面には2つの埋め込まれた端子があり、これらを使用して9Vの角電池をチェックします。

プラス極とマイナス極を2つの端子に当てます。（どちらの向きでも測定できます）。自動的に電源が入り、測定結果を「電子音」と「振動」でお知らせします。

電池の状態の表し方

ウッフィーは、電池の消耗具合を「6段階」でお知らせします。

- ・ 電子音／振動が3回の場合、残容量が充分あります。
 - (①早い3回：80%以上)
 - (②遅い3回：60～79%)
- ・ 電子音／振動が2回の場合、残容量が半分以下になっています。
 - (③早い2回：40～59%)
 - (④遅い2回：20～39%)
- ・ 電子音／振動が1回の場合、残容量がかなり少なくなっています。
 - (⑤1回：19%以下)
- ・ 電子音／振動なしの場合、残容量が不足、もしくは空になっています。
 - (⑥0回：0%)

仕様

本体寸法	幅34mm×奥行117mm×高さ20mm
質量	75g（乾電池含）
電源	単4形アルカリ乾電池 × 2本
保証期間	1年間

【製造元】Care Tec Ltd.

【輸入販売元】株式会社ラビット

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-7

スカイパレスビル401

[TEL] 03-5292-5644 [FAX] 03-5292-5645

[E-Mail] eigyo@rabbit-tokyo.co.jp

[URL] <http://rabbit-tokyo.co.jp>

