



ニッケル水素電池チェッカー



2019.10.23

第1版

※万一、足りないものがございましたら、弊社サポートセンターにご連絡ください。

※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。

※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

各部の説明



- ① 9V
- ② N(単5)
- ③ AAA(単4)
- ④ AA(単3)/C(単2)
- ⑤ D(単1)



- ① 電池カバー

電池を入れる

- ① 本体裏の電池カバーを外してください。
- ② 単4のアルカリ電池を入れ、電池カバーを取り付けてください。

※本製品にはあらかじめ電池が付属しております。
ご利用の際に、絶縁シートを外してご使用ください。

電池を測る

⚠ ※単5/AAA(単4)/AA(単3)/C(単2)/D(単1)/9Vはニッケル水素充電電池専用です。ニッケル水素充電電池以外
は入れないでください。

⚠ ※単5/AAA(単4)/AA(単3)/C(単2)/D(単1)/9V以外のエリアは、使用を推奨いたしません。

⚠ ※単5/AAA(単4)/AA(単3)/C(単2)/D(単1)/9V以外のエリアを使用した場合、電池の状
態は正確な値になりません。

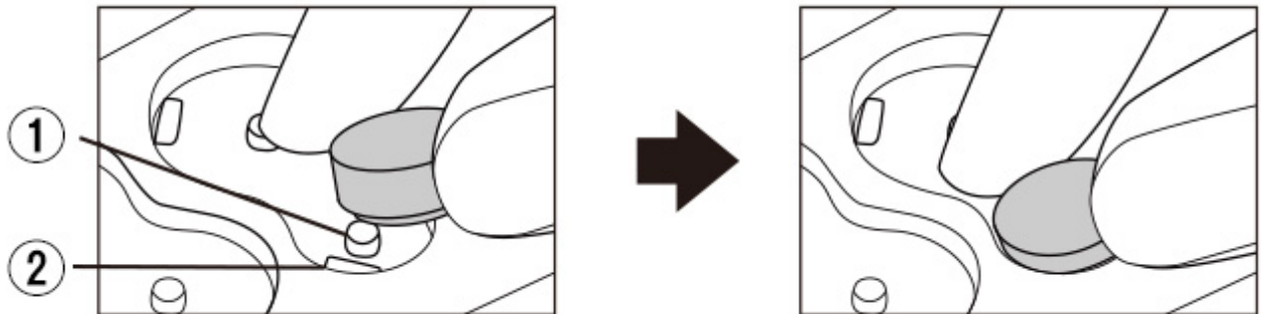
【9V、1.5Vボタン電池/3Vボタン電池、2CR5/CR-P2、CR-V3】



- ① 各スロットにしっかりと押し当ててください。
- ② LCDディスプレイに電池の状態が表示されます。

1.5V/3Vボタン電池を測定する場合

真ん中の突起がマイナス、外側の爪がプラス端子です。それぞれにあたるよう入れてください。ボタンの大きさによって、ななめに入れると入りやすい場合があります。



- ① マイナス端子
- ② プラス端子

【CR2、N(単5)、CR123A、AAA(単4)、AA(単3)/C(単2)、D(単1)】



- ① 各スロットに挿入してください。
- ② LCDディスプレイに電池の状態が表示されます。

LCDディスプレイ

電池の状態が表示されます。



- ① (POOR)低残量
- ② (WEAK)中残量
- ③ (GOOD)高残量

LCDディスプレイの表示は60秒経過すると、自動的に消灯します。

※電池のプラスとマイナスを逆に入れないでください。

※一次電池と二次電池(ニッケル水素充電電池)を指定スロット以外に入れないでください。正しい測定が行えない場合があります。

※複数の電池を同時に入れないでください。1度に測定できるのは1つの電池のみです。

製品仕様

商品名	エネボルト ニッケル水素電池チェッカー
型番	3R-CHR02
サイズ	約132×88×23mm+-0.5mm
重量	約110g+-5g

安全上のご注意

ここに記載された注意事項は使用者やまわりの方への危害損害を防止するためのものです。各項目をよくお読みになり必ず守ってご使用ください。

⚠ 警告

- 本製品を分解したり改造しないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 感電の危険があるため本体が水などに濡れた状態や濡れた手で使用しないでください。
- 小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。
- 本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。
- 本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 万が一使用中に煙が出たり異臭を感じた時はすぐに使用を中止してください。

⚠ 注意

- 本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。
- 本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。
- 本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡下さい。

⚠ 危険

- 充電式電池のプラス・マイナスを逆に入れてください。
- 充電器のプラスとマイナスを金属などで直接接続しないでください。

企業情報とサポートについて

お問合せ窓口

製品保証：ご購入日から6カ月間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。



スリー・アールシステム株式会社

3R SYSTEMS CORP. JAPAN

〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2丁目8-30-2F