



enevolt NEO リチウム充電電池 1650mAh 単3 エネボルト ネオ



2020.08.04

第2版

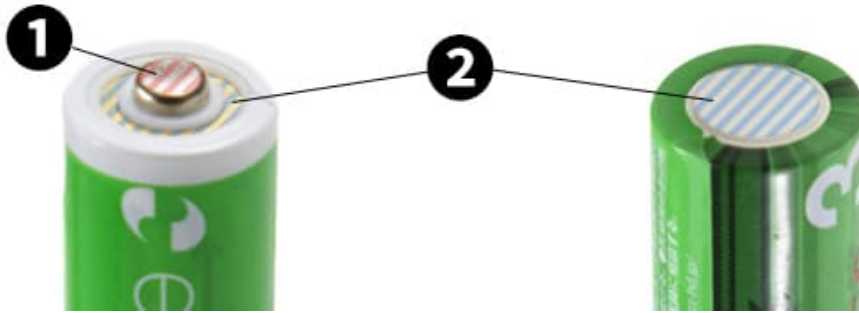
※万一、足りないものがございましたら、弊社サポートセンターにご連絡ください。

※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。

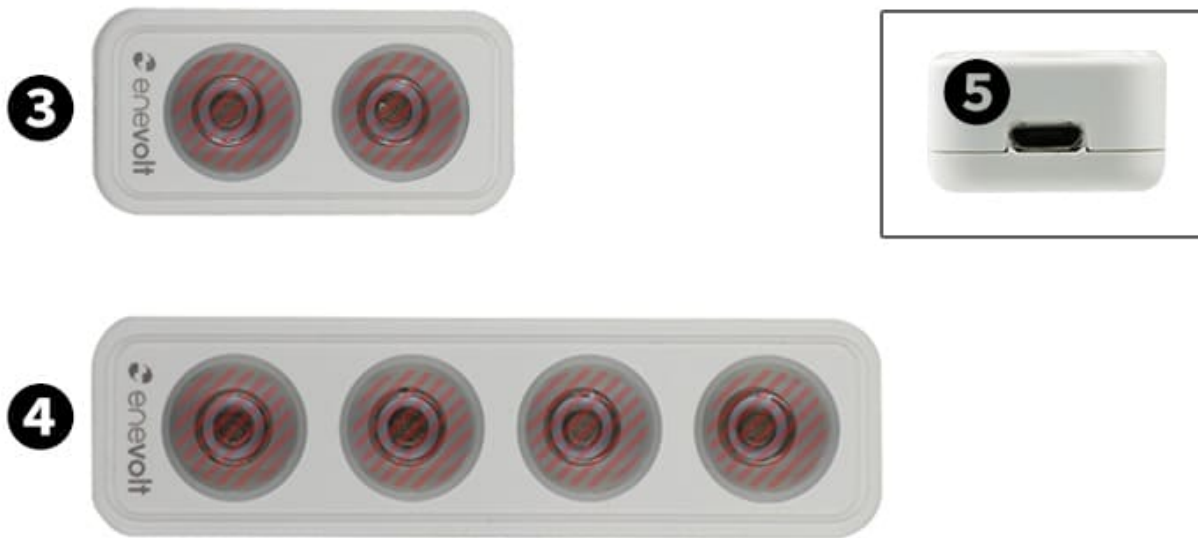
各部の名称

● 電池本体



① プラス端子 ② マイナス端子

● 充電器



③ 3R-EVL01 ④ 3R-EVL02 ⑤ microUSBポート

※部分が充電スロットです



① microUSBケーブル ② 電池ケース (※電池ケースは4本用のみ付属しております)

使用方法、お手入れ方法、保管方法など

【警告】

- 通常の電池と異なりプラス端子の周りにマイナス端子が存在します。金属などでショート(短絡)させないようにご注意ください。
- 使用する機器の電池挿入部にてプラス端子、マイナス端子をショートさせないようにご注意ください。
- 本製品以外の充電器を使用しないでください。

【注意】

- 電池が挿入できない場合、絶対に無理に挿入しないでください。
- 本製品以外のものを充電器に使用しないでください。
- 通常の電池と異なり、プラス端子の周辺にマイナス端子があります。電池挿入時にショート(短絡)しないようご注意ください。

【充電方法】

付属のmicroUSBケーブルのmicroUSBプラグを充電器のmicroUSBポートへ、USB Aプラグをお持ちのACアダプタのUSBポートなどへ接続してください。

充電スロットに電池のプラス極端子側を挿入します。

充電スロットへの挿入はマグネットで電池が吸着します。

充電が開始されると、挿入部が赤く点灯します。

満充電になると、挿入部が青く点灯します。

※販売時期により満充電時に青く点灯ではなく、LEDが消灯します。故障ではございません。ご了承ください。

充電をしない場合や長時間使用しない場合は、microUSBケーブルを抜いてください。

【使用方法】

電池を使用したい機器に挿入して下さい。電池挿入時にプラス・マイナスを間違わないようご注意ください。

製品仕様

商品名	enevolt NEO リチウム充電電池 1650mAh 単3 エネボルト ネオ	
型番	3R-EVL01	3R-EVL02
入力電圧/電流	5V 1A	5V 2A
電池サイズ	約Φ14.5×50.5mm	
電池重量	約18g	
付属品	microUSBケーブル	

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たりしないでください。
- 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ぬれた状態やぬ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。
- プラス・マイナスを逆に入れないでください。
- 本製品以外のものを充電器に使用しないでください。
- 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。

使用上のご注意

ケーブルを外す際は、必ずプラグを持って外してください。

バッテリーの寿命を長く保つ為に、少なくとも4ヶ月に一度充電して下さい。

ご使用済みの製品の廃棄に関して

製品に内蔵されている電池のリサイクルにご協力ください。このバッテリーにはリチウムイオン電池を使用しております。

本製品を最終的に廃棄する場合には、製品記載のサポート窓口までご連絡ください。

企業情報とサポートについて

お問い合わせ窓口

製品保証：ご購入より1年間

※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