

充電について

警告 誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・バッテリーは専用充電器以外では充電しないでください。専用以外の充電器を使用すると、発熱、破裂、液漏れの恐れがあります。
- ・専用バッテリー以外を本体に接続しないでください。また、改造したバッテリーを使用しないでください。本体の故障、火災、破裂などの原因となります。

・バッテリーに対して、以下の行為をしないでください。火災、発熱、破裂、液漏れの恐れがあります。

- 1) 火の中に投下したり過熱をする行為
- 2) 火のそばや炎天下(50℃以上)で充電、保管、使用する行為
- 3) 水を掛ける、浸すなどの行為
- 4) 釘を刺す、落とす、叩く、投げるなど、強い衝撃を与える行為
- 5) 端子部分に針金などの金属を接触させる行為
- 6) 高圧やマイクロ波にさらす行為
- 7) 分解・改造などの行為

・バッテリーから漏れた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。

方が一液が目に入ったら、すぐにきれいな水で洗い、医師の診察を受けてください。液がぶかべや火傷の原因となることがあります。

・電子式変圧器に接続しないでください。充電器の電源として使用すると異常な発熱、発火の恐れがあります。

・不要になったバッテリーは一般のごみと一緒に捨てないでください。ゴミ収集車内でショートし、発火、火災の原因となる恐れがあります。

・充電する前に、バッテリー・充電器の本体やコード類に破損がないか確認してください。破損や損傷は、感電・火災の原因となります。

・本体を使用中、バッテリーが熱くなることがあります。火傷にご注意ください。長い時間肌に触れていると、低温火傷をする恐れがあります。

・充電器の電源プラグにあっていない電源コンセントを使用しないでください。感電の恐れがあります。

・充電器の接続部分に針金などの金属で接続しないでください。発熱し、やけどの原因となります。

・濡れた手で充電器を抜き差ししたり、プラグを持ちたりしないでください。感電の原因となります。

・長時間使用しない場合は充電器のプラグをコンセントから抜いてください。火災の恐れがあります。

・充電器にほこりやゴミが付着している場合は、拭き取ってから使用してください。火災の恐れがあります。

・ライター、シンナー、ガス、ガソリンなど、引火性の液体・気体がある場所では充電しないでください。爆発や火災の恐れがあります。

・段ボールなどの紙類、衣類、カーペットなど、燃えやすいものの上で充電をしないでください。火災の恐れがあります。

・充電中は、バッテリーと充電器を布などで覆わないでください。火災の恐れがあります。

・充電中に発煙、臭異などの異常が発生した場合はすぐに充電器のプラグをコンセントから抜いてください。冷えたのを確認してバッテリーを取り外してください。

・長時間使用しない場合は充電器のプラグをコンセントから抜いてください。火災の恐れがあります。

・バッテリー、充電器を、幼児の手の届く場所に保管しないでください。けがなどの原因となります。

注意 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容と物的損害の発生が想定される内容を示しています。

・充電時、周辺温度が10℃～40℃の範囲内でご使用ください。高温や低温的环境下では十分な性能を得られません。

・バッテリーを充電器に接続したまま放置しないでください。長時間充電するとバッテリーの性能が劣化します。

・充電状態では作業をしないでください。機器の破損やバッテリーの劣化につながります。



ニシガキ

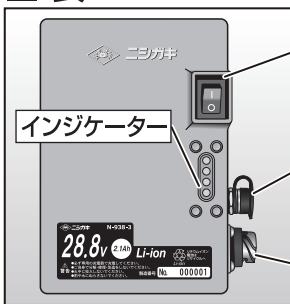
取扱説明書

品番：N-938-3

リチウムイオンバッテリー 28.8V/2.1Ah

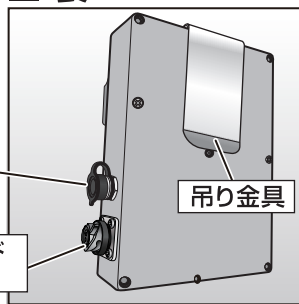
本製品は28.8V製品用であり、14.4V製品に使用する事はできません

■ 表



ON OFF ●スイッチ
上[]でON
下[○]でOFF

■ 裏



【仕様】

- | | | | |
|-----|-----------------|----------|---------------|
| ・電圧 | …………… DC 28.8V | ・質量 | …………… 約 0.6kg |
| ・電池 | …………… リチウムイオン電池 | ・過電流防止装置 | …………… 内蔵 |
| ・容量 | …………… 2.1Ah | ・充電回数の目安 | …………… 約 500回 |



【バッテリー（充電電池）寿命について】

正しく充電しても使用時間が著しく短くなった場合はバッテリー寿命とお考えいただき、新しいバッテリーをお買い求めください。

※切刃の切れ味が低下した場合にも、作業量が少なくなる事があります。



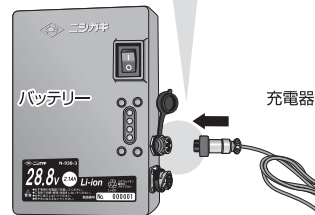
ニシガキ工業株式会社

〒743-0404 兵庫県三木市大村500
TEL(0794) 82-1000 FAX(0794) 82-4844

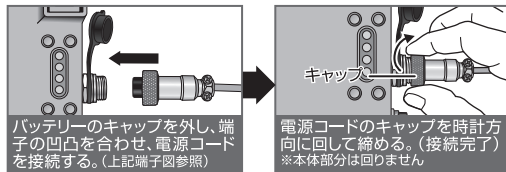
充電方法

- ※初回ご利用時は満充電にしてから、ご使用ください。
- ※充電中は充電器本体に多少の熱を持ちますが性能には影響ありません。
- ※充電状態は充電器のランプで表示しています。(図1参照)

- ①充電器の電源プラグを電源コンセントにさし込みます。



- ②バッテリーを充電器に接続します。(充電器のランプが赤に点灯します)



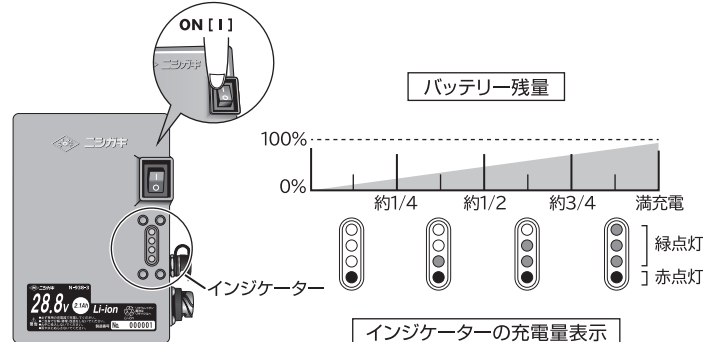
充電時間の目安:約45分
(N-938-4: 28.8V用
4.0A充電器使用時)
※充電時間は周囲の温度や
バッテリーの状態により変
動します。

- ⚠ 充電中、テレビ・ラジオなどに雑音が入ることがあります。この場合、充電器をテレビ・ラジオから離すか、別のコンセントを使用してください。
- ⚠ 周囲の温度が10℃～40℃の間で充電ください。それ以外の温度で充電されますと充電完了までの時間が長くなります。
- ⚠ 充電完了後は、必ず充電器からバッテリーを取出してください。
- ⚠ 充電状態でのご使用はおやめください。機器破損の原因となります。

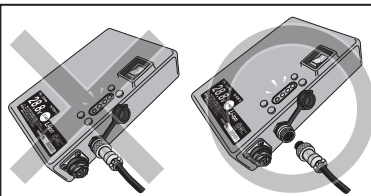
使用中におけるインジケータの点灯表示について

点灯表示とバッテリー残量の目安

バッテリーのスイッチをONにすると、インジケータが点灯します。



⚠ 表示される残容量は、ご利用状況や気温などによって実際の残容量と異なる場合があります。



⚠ 注意

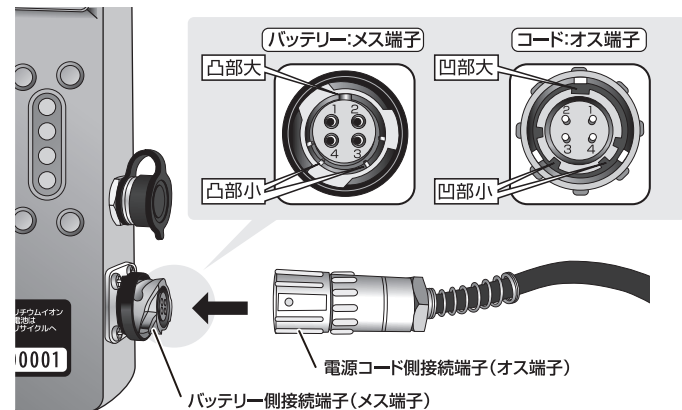
充電中に表示されるインジケータは実際の残容量とは異なります。
※バッテリー残量の確認は充電器を外した状態で行ってください。

⚠ バッテリー (充電電池) の保管について (重要・注意)

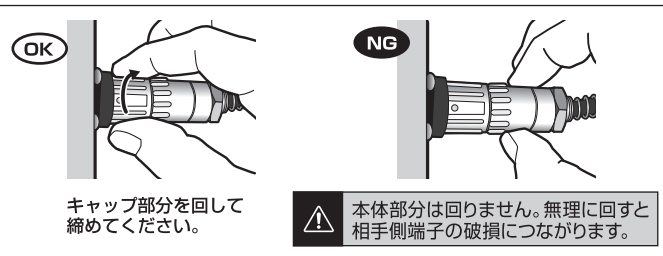
- ⚠ バッテリー容量が少ない状態で放置しないでください。(過放電状態になるとバッテリー寿命を縮めます)
- ⚠ 満充電状態のバッテリーを再度充電しないでください。
- ⚠ 長期間 (6ヶ月以上) ご使用にならない場合は、満充電に近い状態で保管してください。
- ⚠ バッテリーを長期間保管する際は必ず本体または充電器から取外し、高温・多湿を避けて保管してください。

接続方法

⚠ 本製品は 14.4V 製品に接続する事はできません。



- ①端子の凸部と凹部を合わせ、接続する。
- ②電源コードのキャップを時計方向に回して締める。



キャップ部分を回して締めてください。

⚠ 本体部分は回りません。無理に回すと相手側端子の破損につながります。