

# LI-ION(リチウム・イオン) EVO4-20 バッテリー 取扱説明書



elebia®  
無線オート開閉フック

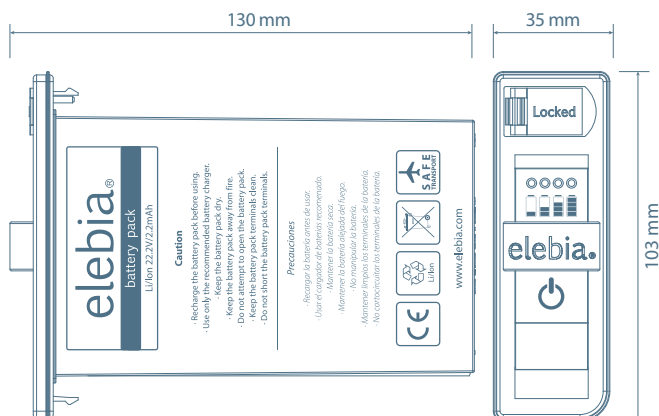


Edition-1

# elebia®

## 仕様

タイプ	Li-Ion(リチウム・イオン)充電電池
最大電圧	DC 24.8 V
定格電圧	DC 22.2 V
定格容量	DC 2.6 Ah
保護回路	充電, 放電, 過電圧
最大放電電流	6 A
熱保護	70 °C
充電インジケータ	4 LED (25% - 50% - 75% - 100%)
温度	充電時 0 °C ~ 45 °C 放電時 -20 °C ~ 50 °C アイドリング時 -20 °C ~ 60 °C
重量	約390g



## LED表示

- 4つの高輝度LEDで、バッテリーの状態が表示されます。
- グリーンのLEDが100%表示になっている場合は、バッテリーはフル充電されていることを示します。
- 光っているLEDが無い場合は、バッテリーは完全に放電しています。

## 充電

- 充電時間は、使用される充電器、及び温度、その他の変数によって異なります。
- 同梱されている充電器を使用して下さい。
- 充電器の定格電圧は、25.2Vを上回ってはなりません。
- 推奨標準充電 1.0A
- 最大許容電流 2.6A

## 放電

- 連続放電520mA / 0.2C、25°C~100%の相対容量
- 最大連続放電5.2A / 2C、25°C~85%の相対容量
- 最大放電ピーク25A

## 注意

- 決してターミナルでショートさせないで下さい。
- バッテリーを熱や火元に晒してはなりません。
- バッテリーは常に清潔に保ち、水や湿気の多いところに置かず乾燥させた状態に保って下さい。
- バッテリーに改造を加えないで下さい。改造された場合、製品保証は無効となります。
- 長期に渡って保管する場合、バッテリーは容量の50%に充電し、3ヶ月に一度は再充電して下さい。
- 3か月に1度は充電状態をチェックし、必要に応じて再充電して下さい。不可逆的な損傷をもたらす危険がありますので、放電したままバッテリーを保管してはなりません。
- 傷や窪みのあるバッテリーは使用してはなりません。
- 何らかの理由でバッテリーが放電してしまい長期間に渡って充電されないでいる場合、充電する前にバッテリーを点検して下さい。ターミナル間の電圧は、1.5V以上なければなりません。もし電圧が、この値以下の場合、バッテリーの充電はせず、弊社までお問い合わせください。

## evo1700バッテリーの製品保証

- 製品保証は6カ月間です。

警告:

製造元(elebia)から提供された充電器を使用して、バッテリーを充電し、正しい性能を確保してください。

製造元(elebia)が提供するもの以外の充電器を使用すると、バッテリーが損傷する可能性があります。

各種お問い合わせ先

**RUD® 株式会社**  
**ルッドリフティングジャパン**

本社 〒550-0005 大阪市西区西本町2-5-28 コスモ西本町ビル 901号 TEL:06-6536-8807  
東京営業所 〒135-0064 東京都江東区青海2-7-4 the SOHO 1132号 TEL:03-6457-1747  
奈良物流センター 〒633-0061 奈良県桜井市上之庄720-3 TEL:0744-49-2780



ホームページ <https://www.rud.co.jp/>

2020.05