

品番 80985

部品 リチウムイオンバッテリー LEXIA-E VIVID用

## 適合製品

・レーザーロボ  
LEXIA-Eシリーズ

### ■用途

- レーザーロボ LEXIA-Eの予備バッテリーとして。

### ■仕様

適合製品	レーザーロボ LEXIA-Eシリーズ
電源	リチウムイオンバッテリー
バッテリー容量	2,600mAh
材質	本体:ABS樹脂、ゴム ねじ部:鉄、ポリプロピレン樹脂
本体サイズ	58×89×32mm
製品質量	130g



Li-ion

使用後は捨てないで  
充電式電池は、  
リサイクル協力店へ

### ⚠ 警告

- 発熱、発火、感電、障害の恐れがあります。
- 出力端子に金属が触れないようにしてください。
  - 分解や改造はしないでください。
  - 火気への投入や加熱はしないでください。

### ⚠ 注意

●用途以外には使用しないでください。●連続使用時間や充電時間は使用環境や充電回数などで変動します。●充電しながらの使用は劣化を早める恐れがあります。●充電中バッテリーが熱くなることがありますので、注意してください。●バッテリーには寿命があります。充電と使用を繰り返すうちに、一回の使用時間が徐々に短くなります。一回の使用時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われます。新しい製品と交換してください。●バッテリーは一般家庭ゴミとして棄てないでください。棄てられたバッテリーがゴミ収集車内でショートし、発火・発煙の原因になる恐れがあります。棄てる際は、必ずお住まいの市町村のルールに従って、棄ててください。もしくは、ビニールテープなどで絶縁処理をして充電式電池リサイクル協力店へお持ち込みください。●充電完了後は速やかに充電プラグを抜き、充電器をコンセントから外してください。●長期間使用しないまま保管すると自然放電で電池残量が減ることがあります。●外部接続端子やコネクタにほこりや汚れが付いている場合は、乾いた布などできれいに拭き取ってください。●防水仕様ではないので濡らさないでください。●本体に金属類を差し込まないでください。●弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

お問い合わせ

 お客様相談室  
0120-666899

受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30～PM5:00

輸入発売元

 測定株式会社

燕物流センター

〒959-1276

新潟県燕市小池3481

URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>

MADE IN CHINA

2025/2/21現在