

品番 78370  
モバイルバッテリー ソーラーパネル付 レーザーロボ LEXIA 用

■用途

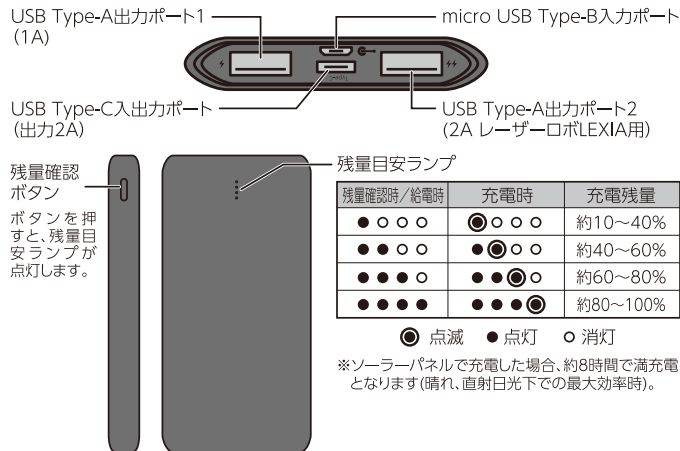
- レーザーロボ LEXIAシリーズの充電に。
- リチウムイオン電池内蔵型のレーザーロボの予備バッテリーに。

■特長

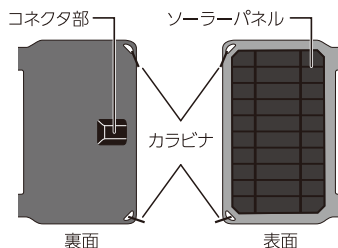
- フル充電でリチウムイオン電池内蔵型のレーザーロボ2台分を充電できます。
- 移動中など、屋外や電源の取れない場所にいる時に、ソーラーパネルで充電できます。
- まとめて保管できる収納ケース付です。

■各部の名称

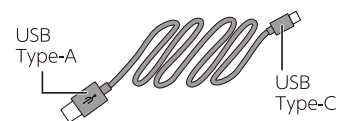
モバイルバッテリー



ソーラーパネル

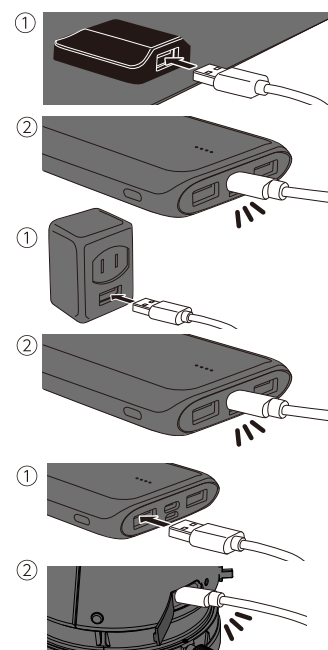


USBケーブル(1m)



■使用方法

- モバイルバッテリーをソーラーパネルで充電する
  - ①付属のUSB(Type-A)ケーブルをソーラーパネルのコネクタ部に接続します。
  - ②付属のUSB(Type-C)ケーブルをモバイルバッテリーに接続します。
  - ③ソーラーパネル面を光源に向けて充電を開始します(カラビナで現場のフェンスやカバンなどに掲げて充電できます)。正しく充電されていると、残量目安ランプが点灯、点滅します。
  - ④充電が完了すると、残量目安ランプが全て点灯します。
- モバイルバッテリーを家庭用電源で充電する
  - ①付属のUSB(Type-A)ケーブルを市販のACアダプター(USB Type-A対応)に接続します。
  - ②市販のACアダプターを100Vコンセントに繋ぎ、付属のUSB(Type-C)ケーブルをモバイルバッテリーに接続します。正しく充電されていると、残量目安ランプが点灯、点滅します。
  - ③充電が完了すると、残量目安ランプが全て点灯します。



- モバイルバッテリーで機器を充電する
  - ①付属のUSB(Type-A)ケーブルをモバイルバッテリーのUSB Type-A出力ポート1または2に接続します(レーザーロボLEXIAを充電する場合は2に接続します)。
  - ②付属のUSB(Type-C)ケーブルを充電したい機器に接続します。
  - ③接続が成功すると自動的に充電を開始します。

※市販のUSB(Type-C&Type-C)ケーブルをモバイルバッテリーのUSB Type-C入出力ポートと充電したい機器に接続することでも充電することができます。レーザーロボLEXIAシリーズの充電も可能です。

■仕様

●モバイルバッテリー

|           |                         |       |                  |
|-----------|-------------------------|-------|------------------|
| 内蔵電源      | リチウムイオン電池               | 充電時間  | 約8時間(ソーラーパネル使用時) |
| 定格容量      | 8,000mAh                | 使用温度  | 0~40℃            |
| 定格入力電流/電圧 | 5V/2.1A                 | 材質    | ABS樹脂            |
| 定格出力電流/電圧 | USB Type-Aポート1:5V/1A    | 本体サイズ | 138×69×17mm      |
|           | USB Type-Aポート2 :5V/2.1A | 製品質量  | 220g             |
|           | USB Type-Cポート           | 付属品   | USBケーブル、収納ケース    |

●ソーラーパネル

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 材質    | 単結晶シリコン太陽電池       |
| 本体サイズ | 325×251×14mm(展開時) |
| 製品質量  | 300g              |
| 付属品   | カラビナ 2個           |

△ 注意

- 用途以外に使用しないでください。用途以外に使用した場合の保証はありません。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。不具合の原因となります。
- 取扱説明書に記載のない分解はしないでください。
- 破損や異臭がした場合は使用を中止してください。
- ソーラーパネルに直射日光が垂直に当たるようにして充電してください。
- モバイルバッテリーの充電中に別の機器への接続、充電はしないでください。
- モバイルバッテリーは防水ではありません。濡れた手での操作や本体が濡れているときは使用しないでください。
- モバイルバッテリーやUSBケーブルの劣化により発熱する可能性があります。
- 本製品の出力USBポートと入力USBポートを付属のケーブルで接続しないでください。
- USBポートに埃や水滴がついている時は使用しないでください。
- 機器使用中や充電中に熱を持つのは異常ではありません。しばらく置いて冷ましてから使用してください。
- 付属のUSBケーブルは強く引っ張るなど、大きな力を加えないでください。
- 自動車のダッシュボードや火の近く、高温多湿の環境での使用はしないでください。
- 使用温度範囲を超える環境では使用しないでください。
- 過放電を防ぐため、長期間使用しない場合でも3ヶ月に1回は充電をしてください。
- 万が一、液漏れをした場合は、素手で液体には触れないでください。また、液体が目に入った場合は綺麗な水で目を洗い、医師の診断を受けてください。衣服や皮膚についても火傷や怪我の原因となりますので、水道水などの綺麗な水で十分に洗い流し、皮膚に炎症などの症状が現れた場合は医師に相談してください。
- 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。

■保証規定

1. 保証期間はご購入の日より1年間です。
2. 記載されている使用方法・取り扱い上の注意に従った正常な使用状態において保証期間内に故障した場合に無償交換させていただきます。
3. 無償交換を依頼の際は、必ず本書を提示の上お申し付けください。
4. 保証書は紛失されましたも再発行は致しません。大切に保管してください。
5. 保証期間内でも、下記に該当する場合は保証範囲外となります。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 取り扱い上の誤りによる故障。
  - 不正な改造、修理をした場合。
  - 保管上の不備による故障(落下・浸水など)。
  - 災害による故障(地震・火災・水害など)。
  - 本書に販売店名・ご購入日年月日・お客様名・および住所の記入がない場合、もしくはそれらを訂正した場合。
  - その他、これらに準ずる場合。

|      |          |          |                                  |
|------|----------|----------|----------------------------------|
| 品番   | 78370    | 品名       | モバイルバッテリー ソーラーパネル付 レーザーロボ LEXIA用 |
| お客様  | お名前      | TEL ( )  |                                  |
|      | ご住所      | □□□-□□□□ |                                  |
| お買上店 | お買上げ年月日  | 年 月 日    | ※お買上げ日から1年間 有効です。                |
|      | 店名<br>住所 |          |                                  |

お問い合わせ  
ショップ 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  
ショップ 測定株式会社  
〒955-8577  
新潟県三条市興野3-18-21  
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>  
MADE IN CHINA