

**ELSONIC**

## 取扱説明書

型番: ECD-MBM50

MagSafe 対応/PD20W 5000mAh モバイルバッテリー



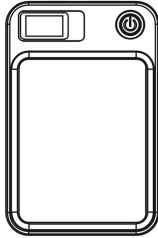
この度はエルソニック MagSafe 対応/PD20W 5000mAhモバイルバッテリーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」、「使用上の注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの本説明書 **14** 頁に載っています。レシートとともに保管してください。
- この製品は日本国外でのアフターサービスは出来ません。  
No service is available outside of Japan.

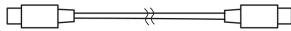
|                        |    |
|------------------------|----|
| もくじ .....              | 2  |
| 同梱品 .....              | 3  |
| 安全上の注意 .....           | 3  |
| 表示について.....            | 3  |
| 警告 .....               | 4  |
| 注意 .....               | 5  |
| 使用上の注意 .....           | 6  |
| 各部のなまえ .....           | 7  |
| 本製品への充電のしかた .....      | 8  |
| 充電時の注意 .....           | 8  |
| スマホなどの機器への充電のしかた ..... | 9  |
| ワイヤレスで充電 .....         | 9  |
| USB-Cからの充電 .....       | 10 |
| 電池残量の見かた.....          | 11 |
| 製品仕様 .....             | 12 |
| お問合せ .....             | 13 |
| ノジマモバイル会員登録について.....   | 13 |
| リチウム電池リサイクルについて.....   | 13 |
| 保証書 .....              | 14 |
| 保証規定 .....             | 14 |

## 同梱品

- 同梱品が揃っているか確認してください。



製品本体



USB-C - USB-C  
ケーブル(30cm)

ELSONIC

取扱説明書

型番: ECD-MBMS0

MagSafe 対応/PD20W 5000mAh モバイルバッテリー



この度はエルソニック MagSafe 対応/PD20W 5000mAhモバイルバッテリーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

●この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」、「使用上の注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。

●保証書はこの本説明書 14ページに載っています。

※シートとともに保管してください。

●この製品は日本国外でのアフターサービスは出来ません。

No service is available outside of Japan.

取扱説明書

## 安全上の注意

## 表示について


お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。


- 表示内容に添わない、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

次ページへつづく

## 安全上の注意(つづき)

### 表示について(つづき)

 **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 警告



禁止

■絶対に分解・改造しない  
発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■衝撃や圧力を加えない  
発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■火中投入、加熱、高温下での充電・放電・放置をしない  
発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■USB規格でない機器で充電や使用(放電)はしない  
発熱・漏電・破損の原因になります。

次ページへつづく

## 安全上の注意(つづき)

### ⚠ 警告(つづき)



強制

■電池が液漏れした場合は直ちに使用を中止する

発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



強制

■異常・故障時には直ちに使用を中止する

液漏・発火・破裂の原因になります。



禁止

■水につけたり、水をかけない

ショートして、火災・感電・けがの原因になります。



強制

■電池の液が目に入ったときはこすらずにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の診察を受ける

失明などの原因になります。



禁止

■金属などで出力端子を短絡(ショート)させない

発火・破裂の原因になります。



禁止

■電子レンジやIH調理器などの近くに置かない

発火、破裂の原因になります。

### ⚠ 注意



禁止

■水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しない

破損・絶縁不良の原因になります。



強制

■製品仕様の充電時間を過ぎても充電が完了しない場合は、充電を中止する

液漏・発火・破裂の原因になります。

次ページへつづく

## 安全上の注意(つづき)

### ⚠ 注意(つづき)



禁止

■直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしない

破損・発熱の原因になります。



禁止

■本製品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かない

液漏・本体の変形の原因、寿命が短くなることがあります。



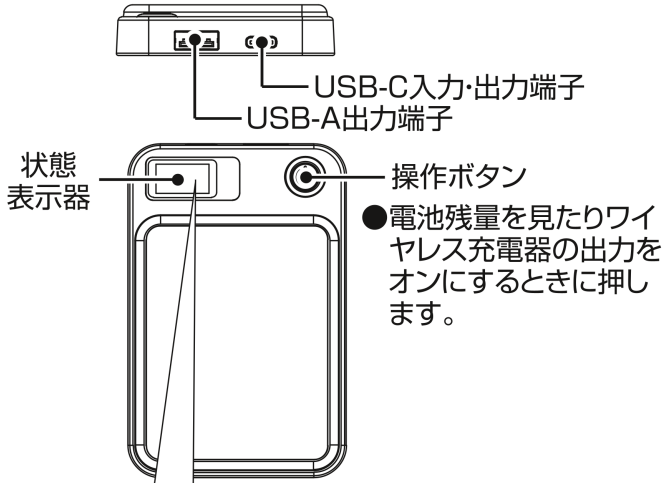
強制

■長期間使用しない場合は、定期的に充電する  
液漏、電池寿命が短くなることがあります。

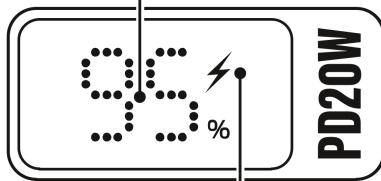
## 使用上の注意

- 長時間、体に触れた状態での充電・放電をしないでください。低温やけどの原因になります。
- バッグや布団の中、毛布などでくるんだ密閉状態での充電・放電をしないでください。発熱や発火、やけどの原因になります。
- 本製品の使用に関して、お使いの機器のメモリー内容が消去されても保証は一切いたしません。あらかじめご了承ください。
- 充電する機器によっては本製品のUSB端子の出力電流2.4A(合計)を超える場合があり、本製品の過電流保護回路が動作し、充電できない場合があります。接続の前に充電する機器が対応しているか確認してください。
- 使用時、周囲温度が高い場合、過温度保護回路が動作し、自動的に充電・放電が停止します。

## 各部のなまえ



電池残量表示

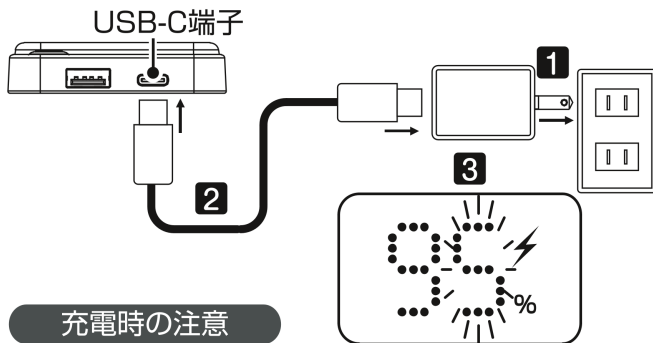


急速充電表示(緑色)

●急速充電表示(緑色)は、入・出力両方に対応します。

## 本製品への充電のしかた

- ご購入後はじめてご使用になるときは、1時間程度充電してください。
- 本製品を長期間使用しない場合は、数ヶ月に1度充電してください。
- 1 別売のAC充電器 PD20W 以上をコンセントに差します。
- 2 付属のUSB-C ケーブルで、AC充電器と本体を接続します。
- 3 充電が開始されると、電池残量表示が点滅します。
  - 電池残量表示が100%になると充電完了です。
  - 充電には、約1時間30分かかります。



### 充電時の注意

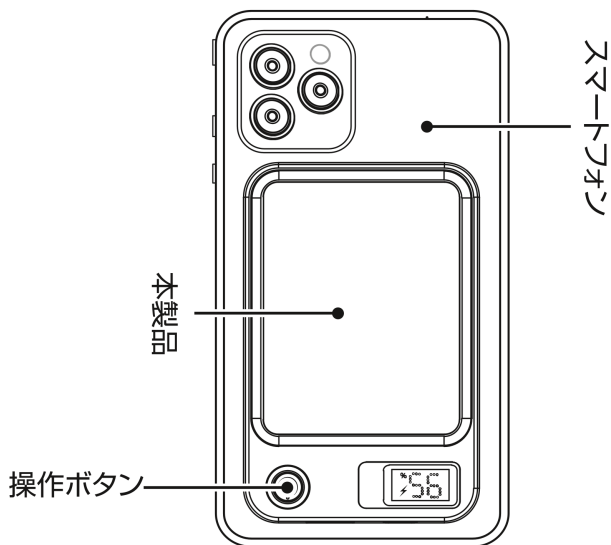
- 本製品の充電には、PD20W以上のAC充電器や車載用充電器(シガーソケットカーチャージャー)で、本製品USB-C端子から充電します。
- PD20W以下の充電器を使用の場合、充電時間が長くなったり、充電できない場合があります。



## スマホなどの機器への充電のしかた

### ワイヤレスで充電

- 操作ボタンを押すと、ワイヤレス充電出力がオンになり、電池残量表示が点灯します。45秒以内に本製品とスマートフォンをマグネットの中心に吸着してください。
- 本製品はパススルー充電に対応しています。本製品を充電しながら、スマホなどの機器を充電できます。



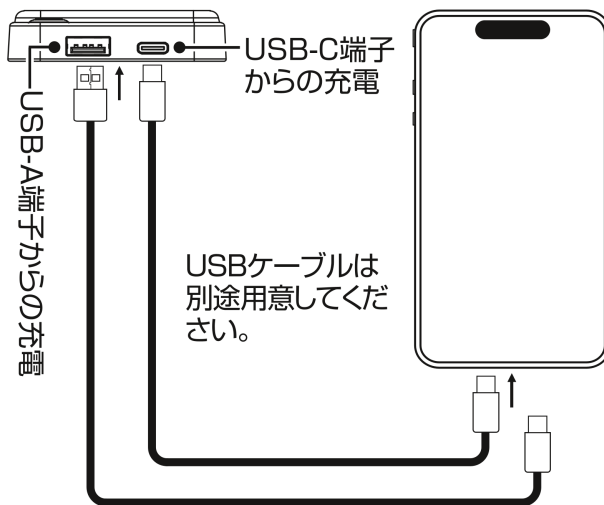
- 充電中、電池残量は、**75%** で確認できます。

次ページへつづく

## スマホなどの機器へ充電のしかた(つづき)

### USB-Cからの充電

- 本製品のUSB-C端子とスマホなどの機器をUSBケーブルで接続します。接続すると自動的に充電が開始されます。操作ボタンを押す必要はありません。

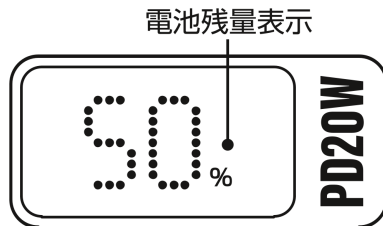
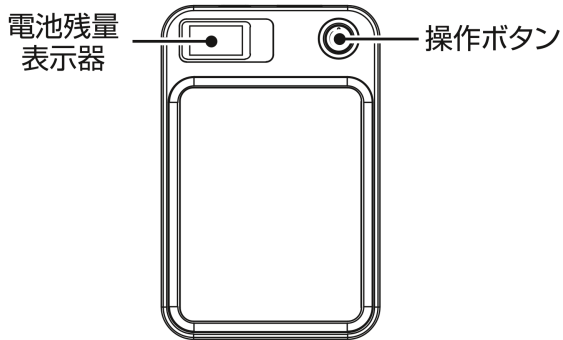


### USB-Aからの充電

- 本製品のUSB-A端子とスマホなどの機器をUSBケーブルで接続します。接続すると自動的に充電が開始されます。操作ボタンを押す必要はありません。

## 電池残量の見かた

- 操作ボタンを押すと電池残量が約45秒間表示されます。



## 製品仕様

|          |  |
|----------|--|
| 内蔵電池     | 5000mAh / 3.7V (18.5Wh)<br>リチウムポリマー電池              |
| 定格入力(DC) | USB-C: 5V/2.4A 9V/2A 12V/1.5A                      |
| 定格出力(DC) | USB-C(PD): 5V/3A 9V/2.22A<br>12V/1.67A             |
|          | USB-A(QC): 5V/3A 9V/2A<br>10V/2.25A (SPC) 12V/1.5A |
| ワイヤレス充電  | 5/7.5/10/15W iPhone 7.5W最大                         |
| 充放電回数    | 250回以上   |
| 充電時間     | 約1時間30分 (PD9V/2A)                                  |
| 対応機種     | アップル, アンドロイド各種スマートフォン,<br>タブレットPCなど                |
| 動作環境温度   | -0℃~40℃  |
| 動作環境湿度   | 10~90% RH  |
| 本体サイズ    | 横幅64 × 高さ98 × 厚さ15 (mm)                            |
| 質量       | 123g   |
| 付属品      | 保証書付き取扱説明書   |

- 別売のPD 20W以上の充電器を使用してください。
- 仕様および外観、付属品は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。




安心安全PSE規格適合製品

## お問合せ

お困りごと・修理は、よくある質問で素早く解決。

ノジマ質問



PCからはこちら  
<https://www.nojima.co.jp/support/faq/>  
カスタマーセンター  
受付時間 9:30~19:00  
※(大晦日・元旦は18:00まで)  
 電話:045-228-3546

## ノジマモバイル会員登録について

こちらのQRコードからノジマモバイル会員にご登録ください。お得なポイントが貯まるほか、購入履歴を残すことができ、各種サービスを受けられます。



## リチウム電池リサイクルについて



Li-ion

本製品にはリチウムイオン電池が使用されています。不要になった電池は廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。希少な資源を有効に活用するため、リサイクルにご協力ください。

## 保証書

|      |              |      |
|------|--------------|------|
|      | ECC-MAGMB050 | 管理番号 |
| 保証期間 | ご購入より1年間     |      |

※レシートとともに保管ください

## 保証規定

この保証規定は、お客様への保証内容を明記したものです。また、一定の期間・条件のもとで、保証をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

1. ご購入日より1年間、「取扱説明書」に従った正常な使用状態で万一製造上の問題で、故障が発生した場合は、同一または同等品と交換いたします。
2. 交換の必要が生じた場合は、製品にご購入時のレシートを添えて、お買い上げ店へご持参またはご送付ください。
3. 交換依頼品のご持参およびお持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料およびその他の費用などはお客様のご負担となります。
4. 保証の範囲は、交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他、製品の使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。
5. 保証期間内でも次の場合は保証対象外となります。
  - (ア) レシートにお買い上げ日、お買い上げ店名がない場合。
  - (イ) ご使用上の誤り、改造が行なわれた際の故障及び損傷。
  - (ウ) 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、虫害、塩害、公害、ガス害、異常電圧、指定外の使用電源による故障及び損傷。

次ページへつづく

## 保証規定(つづき)

- (工) 故障の原因が本製品以外(外部要因)による場合。
- (オ) お買い上げ後の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷。
- (カ) 特定の機器との組み合わせによって生じる不具合(相性)故障の場合。
- (キ) 譲渡・転売・中古販売・オークション等で入手された商品。

# ELSONIC

株式会社ノジマ  
〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸1-1-1

Ver.1.0