

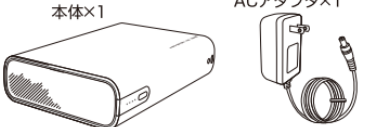
maxellコンセント付 モバイルバッテリー mobile BATTERY
MPC-CAC11400

rev.1

取扱説明書

このたびは、お買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用の前に、必ず取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。また、本書は保証書も兼ねていますので、大切に保管してください。別紙で追加情報が同梱されているときは必ず参照してください。

梱包品の確認

保証書付き取扱説明書
1枚(本書)

1 はじめに

取扱説明書をお読みになるにあたって

- この取扱説明書については、将来予告なしに変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- この取扱説明書につきましては、万全を尽して制作しておりますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、この取扱説明書に記載されている当社「お客様ご相談センター」までご連絡ください。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複写することは、個人利用を除き禁止しております。また無断転載は固くお断りします。

負責事項(保証内容については保証書をご参照ください)

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証・默示の保証を含め、一切保証しません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。

●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、弊社は一切責任を負いません。

2 安全上のご注意

安全にご使用いただくために必ずお守りください。

△危険 「誤った取り扱いをする人が死亡または重傷¹を負うことがあります、かつ、その度合いが高いことを示します。」

△警告 「誤った取り扱いをする人が死亡する、または重傷を負う可能性があることを示します。」

△注意 「誤った取り扱いをする人が傷害²を負う可能性または物的損害³が発生する可能性があることを示します。」

*1: 重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものです。

*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けがやけどの感電を示します。

*3: 物的損害とは、家屋・家財および畜舎・ペットにかかる拡大損害を指します。

絵表示の例

△記号は製品の取扱いにおいて、発火、破裂、高温等に対する注意を喚起するものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。(例: △感電注意)

○記号は製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに縦や横文で示しています。(例: ○分解禁止)

●記号は製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の中や近くに縦や横文で示しています。(例: ●プラグをコンセントから抜く)

△ 危険

ACプラグやUSBコネクタは根元まで確実に挿し込む
挿し込みが不十分のまま使用すると、感電やホコリの堆積による火災の原因となるおそれがあります。

専用のACアダプタ以外を使用しない
発熱、発火、故障、感電、けがの原因となります。

指定された電源電圧以外の電圧で使用しない
専用ACアダプタの指定電圧は交流100~240ボルトです。船舶などの直流(DC)電源には接続しないでください。発熱、発火、故障、感電、けがの原因となります。

入力と出力を逆に接続しない
発熱、発火、液もれ、破裂、けがの原因となります。

分解・改造をしない
発熱、発火、破裂、液もれ、故障の原因となります。

水に濡らさない

水、海水、ジュースなどの液体が入ると、発熱、感電、故障の原因となります。

端子をショートさせない

金属製のネックレスやヘアピン等と一緒に持ち運びや保管をしないでください。発熱、感電、故障、けがの原因となります。

高温の場所で保管、使用しない

火のそば、ストーブのそば、直射日光の強い場所、炎天下の車内など高温になる場所に置かないでください。変形、故障、けがの原因となります。

火の中に入れない

火中に投入したり、加熱しないでください。発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。

もれた液にさわらない

本製品内部からもれた液体が目に入ったときは、こすらずきれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受けください。失明などの原因となります。

ゆるみのあるコンセントは使用しない

ACプラグを挿し込んだ時、ゆるみのあるコンセントは使用しないでください。火災、感電の原因となります。

いたんだ電源、充電用ケーブルは使用しない

ケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったりしないでください。また重いものをのせたり、本体の下敷きにならないようにしてください。芯線が露出したり断線した場合は、必ず新品のACアダプターケーブルに交換してください。そのまま使用すると火災、感電などの原因になるおそれがあります。

異常時は電源プラグをコンセントから抜く

煙が出た場合、変なにおいや音がする場合、水や異物が内部に入った場合、本製品を落とした場合はすぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると発熱、発火、故障、感電の原因となります。

△ 警告

踏みつけたり落とさせるなど強い衝撃を与えない
变形して溶け、発熱、発火、破裂、故障などの原因となります。

お風呂などの湿気が多い場所では使用しない
発熱、感電、故障の原因となります。

保管、使用中に発熱、変色、変形、異臭などの異常がある場合は使用しない
発熱、液もれ、けがの原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する
液もれ、発熱、発火、破裂の原因となります。

本体に金属などを差し込まない
発熱、感電、故障の原因となります。

本製品内部の液が、皮膚や衣類に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流す

皮膚に障害を起こす原因となります。

可燃物や重いものを載せたり、毛布や座布団で覆つたり包んだりしない

発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない
発熱、発火、発火の原因となります。

濡れた手で使用しない
発熱、感電、故障などの原因となります。

引火、爆発のおそれがある場所では使用しない
爆発や火災の原因となります。

乳幼児の手の届かないところで使用・保管する
感電やけがの原因となります。

本製品充電中に雷が近づいたときは、ただちにACアダプタをコンセントから抜く
感電、発熱、発火、火災などの原因となります。

コンセントや接続する機器の定格をご確認いただき、定格を超える使い方をしない
感電、発熱、火災などの原因となります。

小児が使用するときは保護者が正しい使い方を十分に教える
使用中も安全に使用しているかご確認ください。
感電やけがの原因となります。

△ 注意

落しやすい場所、磁気やほこりの多い場所に置かない
けが、発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。

0~40°Cの範囲内で充電する

この範囲外での温度での充電は、液もれ、発熱、破裂、故障の原因となります。

本製品の充電と、本製品から他の機器への充電を同時にしない
発熱、液もれ、故障の原因となります。

6ヶ月に1度、充電する
完全放電すると充電できなくなる場合があります。

本製品の出力はAC100V最大65Wとなりますので、これを超える機器は使用しないでください
発熱、液もれ、故障の原因となります。

発熱、発火、故障の原因となります。

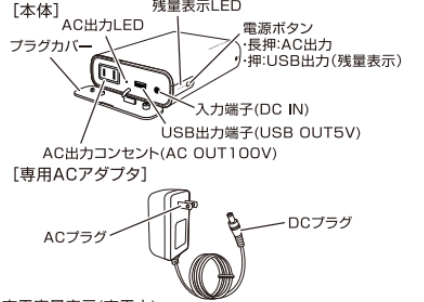
環境気温の急激な変化で、本製品に結露が発生する場合があります
正常に作動しない場合は、電源を入れない状態でしばらく放置してください。

接続する機器の取扱説明書をよくお読みください
電気機器の思わぬ作動により、事故やけがの原因になります。

無料保証規定

- お買い上げ日から保証期間中に、取扱説明書、その他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき、当社にて無料交換いたしますので、お買い上げの販売店または当社「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次のような場合には有料となります。
 - 取扱説明書で説明された以外の使い方、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - お買い上げ後の不適切な取扱い(例えは落下、引っ越し、輸送等)による故障または損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変ならびに公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、その他の外部要因による故障または損傷。
 - 業務用としての使用(車両、船舶等への備品としての搭載)、あるいは一般家庭用以外に使用された場合(展示品等を含む)の故障または損傷。
 - 木、本書および購入証明書(レシート等)の提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名、販売店印の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 部品の交換・仕様変更など。
 - オークション、リサイクルショップ等で購入された中古品など。
- 保証期間でも商品を送付された時の送料はお客様の負担となります。
 - ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
Effective only in Japan.
 - 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

③ 各部の名前



充電容量表示(充電中)

0~25%	● ● ● ●
25~50%	○ ● ● ●
50~75%	○ ○ ● ●
75~99%	○ ○ ○ ●
100%(満充電)	○ ○ ○ ○

残量表示

75~100%	○ ○ ○ ○
50~75%	○ ○ ○ ●
25~50%	○ ○ ● ●
1~25%	○ ● ● ●
0%	● ● ● ●

○ …点灯
＊…点滅
●…消灯

※ケーブルを接続しない状態で電源ボタンを押すと電池残量に応じてLEDが約5秒間点灯します。
※放電中に残量を確認した場合、LED表示は放電時の負荷により、それが生じる場合があります。

④ 使いかた

本製品を充電する（購入後は充電してからご使用ください）
・付属の専用ACアダプタのDCプラグを入力端子(DC IN)に接続し、ACアダプタのACプラグを家庭用コンセントに挿入します。充電中は電池容量に応じてLEDが点灯・点滅します。
・満充電になると、LEDがすべて点灯しますので、ACアダプタを抜いて充電を終了してください。



充電時間の目安	0~80%まで	0~100%まで
専用ACアダプタ	約2時間	約3時間

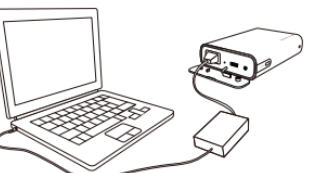
ご注意

●ACプラグの向きをよく確認してから差し込んでください。●所定の時間が経過しても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。●他の機器を本製品に接続したまま本製品を充電しないでください。発熱、故障の原因となる場合があります。●本製品を長期間使用しない場合でも、6ヶ月に一度、充電を行ってください。自己放電により完全放電すると充電できない場合があります。

AC出力コンセントを使用する

(例:ノートパソコンを充電する)

- ・何も接続しない状態で電源ボタンを押すと電池残量に応じてLEDと残量表示LEDが約20秒間点灯します。
- ・ノートパソコンに付属のACアダプタのプラグを本製品のAC出力コンセントに接続し、電源ボタンを長押すとAC出力LEDが点灯し、AC出力が開始されます。
- ・充電の状態は、接続した機器の充電表示でご確認ください。途中で充電を中止したい場合は、再度電源ボタンを長押しして充電を停止し、AC出力コンセントから抜いてください。



ご注意

●接続する機器が正常に動作することをあらかじめ確認いただいたりから、ご使用ください。●使用できる機器の消費電力は65W以下です。●機器によっては、消費電力65W以下であっても使用できない場合があります。(起動時に大きな電力を消費する機器や負荷変動の大きい機器、PFC回路搭載機器など)●家庭用交流電源(AC 100V)に比べて、機器の能力が低下する場合があります。●本製品に接続したラジオやオーディオプレーヤーなどにノイズが出る場合があります。●AC出力は、無負荷でも自動停止しません。

USB出力端子を使用する

(例:スマートフォンを充電する)

- ・何も接続しない状態で電源ボタンを押すと電池残量に応じてLEDが約20秒間点灯します。
- ・機器に付属の充電用ケーブルを使って、出力端子をスマートフォンと接続し電源ボタンを押すと、残量表示LEDが点灯し、充電が開始されます。
- ・充電の状態は、接続した機器の充電表示でご確認ください。満充電になると充電が自動停止します。途中で充電を中止したい場合は、電源ボタンを押して充電を停止し、ケーブルを抜いてください。

(接続した機器によって、充電が100%になる前に充電が自動停止したり、100%になてもLEDが消灯しない場合があります)
・最新の対応機器など詳しい情報は、当社ホームページをご確認ください。



ご注意

●本製品はDC5V／最大2.4Aの出力が可能です。接続した機器の充電電流が定格を超えるときは、保護回路が作動し充電できない場合があります。また、機器の充電電流が0.1A以下の場合、自動停止機能が働き、充電できません。●パソコン側と通信を行う仕様の機器の場合、充電できない場合があります。●機器のバッテリー残量が0のとき、または、スマートフォン以外の機器を充電するときは、起動に時間がかかる場合や充電できない場合があります。●万一、本製品の使用中に機器のメモリー内容が消去されても、弊社では保証は致しません。

⑤ お手入れのしかた

本体の汚れは、中性洗剤や水を含ませた布で落とし、柔らかい乾いた布でふき取ってください。ベンジン、シンナー、アルコール等は使わないでください。

⑥ トラブルシューティング（故障かな?と思ったら）

下記「対処の方法」で解決しない場合は、お買い上げの販売店または当社「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。

現象	原因	対処の方法
機器が使用・充電できない	使用:充電する機器の負荷変動が大きい、あるいはPFC回路搭載機器	ご使用できません
機器との接続が不十分	接続を確認する	最大出力以上の機器でご使用ください
最大出力以上の機器でご使用・充電している	接続する機器の消費電力を下げる	機器の負荷が大きい
充電電流が少ないと	充電する	電池残量が少ないと
電池が寿命になつて	完全充電しても放電時間が極端に短くなっている	いる場合は、寿命です

⑦ 仕様

[パッテリ一本体]

外形寸法：約95×148×34mm(突起部を除く)

入力：DC18.5V／最大1A

出力：USB DC5V／最大2.4A

AC最大出力：65W

本体質量：約595g

使用温度：0～40°C

内蔵電池：リチウムイオン電池3.62V／11400mAh(41.3Wh)

[専用 AC アダプタ]

外形寸法：約45×75×33mm(プラグ、突起部を除く)

入力：AC100~240V～50Hz/60Hz 0.6A

出力：DC18.5V／最大 1A

本体質量：約110g

ご使用後は、家庭ごみとして捨てず、リサイクル協力店へ

ご家用済みの充電式電池は貴重な資源です。再利用しまでの、出力端子をテーブなどで塞ぎ、最寄りの充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。または、設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。

⑧ 保証とアフターサービス

■保証書

保証書は必ず「販売店、お買い上げ日」などの記入を確かめて販売店からお受け取りください。また、保証書はよくお読みの上で、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日から1年間です。

■本製品に関するお問い合わせ先

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。

マクセル株式会社

〒151-8527 東京都渋谷区代々木3-13-1

TEL.(0570)783-137(ナビダイヤル)

FAX.(0570)025-710(ナビダイヤル)

<http://www.maxell.co.jp>