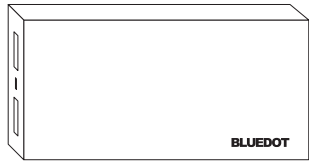


BLUEDOT®

モバイルバッテリー
BMB-10

取扱説明書



安全上の注意

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みください。製品を安全に正しくお使いいただくために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。

	警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意 人がけがをしたり、損害の発生が想定される内容を示しています。
絵表示の例	記号は、禁止される行為を表しています。
	記号は、行わなければならないことを表しています。

警告

異常な状態が見つかったら
 発火、発煙、異臭、異音、本体の変形、膨れ、液漏れなどの異常が見つかった場合は、すぐにご使用をやめてケーブル類を抜き、弊社サポートセンターに点検・修理をご依頼ください。お客様による分解や修理は危険ですので、絶対におやめください。

分解や改造はしない。
 部品の破損や発火、火災、感電、けがの原因となります。また、弊社で責任を負うことができず、保証対象外となります。

火の中に入れてたり、加熱したり、高温下で充電・使用・放置をしない。
 発熱や破裂、発火の原因になります。

車中、屋外、窓際など直射日光のあたる場所に放置しない。
 発熱や破裂、発火の原因になります。

体に触れた状態で長時間の充電や放電をしない。
 発熱によるやけどや低温やけどの原因になります。

子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届く場所に置かない。
 感電やけがの原因になります。

定格を超えた電圧、電流で充電しない。
 発熱や発火、感電の原因になります。

水やその他の液体を入れたり、濡らしたり、濡れた手で触らない。
 発熱や発火、感電の原因になります。

端子部や本体内部に金属類を差し込まない。
 発熱や発火、感電の原因になります。

警告 (続き)

USBケーブル、ACアダプターは根元まで確実に差し込む。

注意 差し込みが不完全な場合、発火や感電の原因になります。

注意

物を載せたり、衝撃・振動を与えたり、落下しやすいつところに置かない。

発熱や発火、感電、けがの原因になります。

火気のない場所、湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する。

発熱や発火、感電の原因になります。

充電完了時や使用していないときは、USBケーブルやACアダプターをUSB端子やコンセントから抜く。

発熱や発火、感電の原因になります。

USBケーブルやACアダプターが傷んだり、USB端子やコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

発熱や発火、感電の原因になります。

USBケーブルやACアダプターを破損させない。

発熱や発火、感電の原因になります。

USB端子のほこりや汚れは定期的にとる。

ほこりなどがたまるとう発火や感電の原因となります。

使用上の注意

●USBケーブルの長さや細さ、品質によっては十分な電流が流れず、充電時間が長くなったり、実質的なバッテリー容量が減ったり、接続機器に充電できない場合があります。できるだけ純正ケーブルまたは太くて短いもの、高品質なものをご使用ください。

●充電が完了したらモバイルバッテリーを続けて充電せず、ケーブルを取り外してください。

●モバイルバッテリーを充電しながら、他の機器に給電することはお控えください。

●給電中や充電中、モバイルバッテリーがあたたくかかりますが、異常ではありません。

●給電中や充電中、小さな音が聞こえることがあります。故障ではありません。

●接続機器が待機状態であったり、何らかの電力を消費している場合、接続機器の充電が完了してもモバイルバッテリーの残量表示LEDが消えないことがありますが、異常ではありません。充電が完了したら、すみやかにケーブルを取り外してください。

●接続機器のバッテリー容量がモバイルバッテリーの残量より大きい場合、接続機器が満充電にならない場合があります。バッテリー残量がなくなるとモバイルバッテリーの残量表示LEDは消灯します。

●モバイルバッテリーで給電しながら、スマートフォンやタブレットなどを使用いただくこ

使用上の注意 (続き)

とはできますが、接続機器の消費電力によっては充電が間に合わず接続機器のバッテリーが減っていく場合があります。

●バッテリーは自然放電します。充電時よりもバッテリー容量が減っていることがあります。故障ではありません。

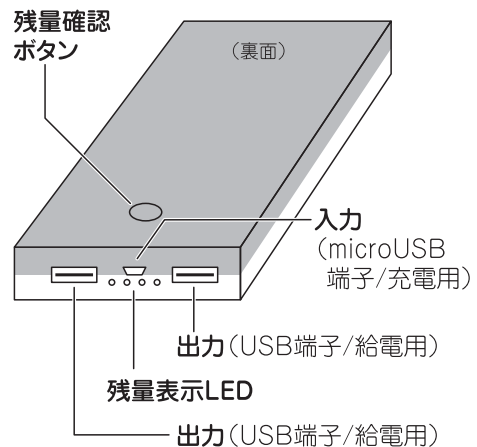
●満充電状態、または電池残量がゼロや少ない状態でのモバイルバッテリーの保管は、お避けください。バッテリーの性能や寿命の低下の原因になります。

●長期間ご使用にならない場合は、2～3ヶ月に一度はモバイルバッテリーの残量を確認し、少ない場合は50%程度まで充電してください。

●初めてご使用になる場合や長期間ご使用にならなかった場合は、ご使用前に必ずモバイルバッテリーを充電してください。

●長期間ご使用にならずバッテリーが自然放電により完全にゼロの状態になると、モバイルバッテリーに充電できなくなったり、容量が小さくなる場合があります。前者は数時間充電を続けると回復する場合があります。後者は繰り返し充電すると回復する場合があります。ただし、バッテリーが劣化した場合は回復しません。バッテリー劣化の場合は初期不良を除き、有償対応(本体交換)となります。

各部の名称と付属品



●付属品

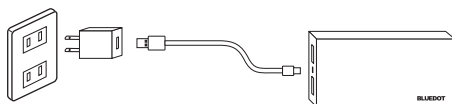
- 充電専用microUSBケーブル
※充電専用のためデータ通信にはご使用いただけません。
- 取扱説明書(本紙)
- 保証書

モバイルバッテリーに充電する

1 付属の充電専用ケーブルのmicroUSB側を本機の「入力」(microUSB端子)に接続する。

2 ケーブルのもう一方のUSB側を、給電側(例えばUSBタイプのACアダプター)のUSB端子に接続する。

- 充電が始まり残量表示LEDが点灯します。残量が増えるにしたがってLEDの点灯数が増えます。4つすべてが点灯したら、充電完了です。
- パソコンでも充電できますが、バッテリーの状態によっては電流不足になる可能性があります。安定して充電するために出力が2A以上のUSBタイプのACアダプターを使用されることをおすすめします。2A未満では、充電できない場合があります。
- 本機を充電しながら他機器への充電はお控えください。



3 充電が終了したら充電用ケーブルを本機からはずす。

- 充電時間: 約6時間(2A出力のACアダプター使用時の参考値、出力電流値やケーブルの質、バッテリーの状態、周囲環境により変わります)
- 長期間使用しないとバッテリー期間は自然放電します。バッテリーの劣化を防ぐために、定期的に残量を確認し、充電してください。

バッテリー残量を確認する

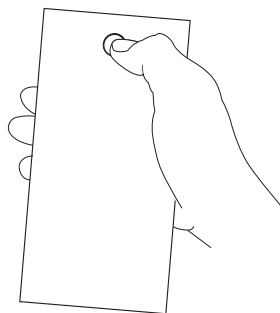
残量確認ボタンを押して、LEDの点灯数でバッテリー残量を確認する。

▶ 4つのLEDの点灯数によってバッテリー残量を確認できます。

- バッテリー残量値はあくまでも目安です。
- バッテリー残量が少なくなったら充電してください。

LEDの状態	点灯数	バッテリー残量
●●●●	4つ	75%以上
●●●○	3つ	50%以上、75%未満
●●○○	2つ	25%以上、50%未満
●○○○	1つ	3%以上、25%未満
○○○○	無灯	0%

※3%未満になると1灯で点滅します。



故障かな?と思ったら(続き)

モバイルバッテリーを充電できない(続き)	電力供給機器(ACアダプターやパソコン)の供給能力が追いつかない場合、充電できない可能性があります。5V 2A出力以上のACアダプターで充電をお試しください。
接続機器を充電できない	モバイルバッテリーの電池残量が完全にゼロの場合は、充電開始までに時間がかかる場合があります。長時間充電しても回復しない場合、バッテリーが劣化しているまたは充電回路の故障の可能性があります。
モバイルバッテリーを充電できない(共通)	USBケーブルの損失が大きいと充電できない場合があります。USBケーブルを純正のもの、太くて短いもの、高品質なものに取り替えてください。他の機器の充電で使えたとしても、すべての機器の充電に使えるわけではありません。
	ケーブルまたは端子が破損していたり、ケーブルをしっかり差し込めていない可能性があります。ご確認ください。
	バッテリーが劣化している可能性があります。バッテリーの充放電回数の目安は500回です。高温下・低温下・寒暖の激しい場所での使用、完全放電などにより、さらに劣化が進む可能性があります。

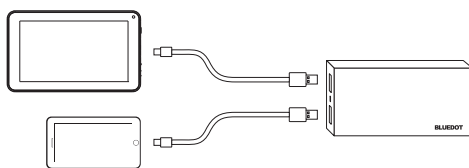
タブレットやスマホを充電する

1 付属の充電専用ケーブルのmicroUSB側を充電する機器に接続する。

- 機器側の充電端子がmicroUSBでない場合は、機器に付属の純正ケーブルを使って充電する機器に接続してください。

2 ケーブルのもう一方のUSB側を、本機の「出力」(USB端子)に接続する。

- ▶ 残量表示LEDが点灯し、接続した機器への充電が始まります。
- 2台同時に充電できます。(USB端子から出力される電流値は合計で最大2.1Aですが、実際の電流値は接続状態により変わります。)
- 同時充電時、一方の要求電流が大きいと、もう一方の充電が始まらない(始まってもすぐ切れる)場合があります。その場合は1台ずつ充電してください。



3 充電が終了したら充電用ケーブルを本機からはずす。

- ▶ しばらくすると残量表示LEDが消灯し、本機の電源が自動でオフになります。

故障かな?と思ったら

接続機器を充電できない	残量確認ボタンを押してバッテリー残量をご確認ください。バッテリー残量がゼロ、または少ない場合は、まずモバイルバッテリーを充電してください。
	接続機器の電池残量が完全にゼロの場合は、充電開始までに時間がかかる場合があります。充電できない状態が続く場合は、まず接続機器側のバッテリーをACアダプターを使って回復させてから、本機での充電をお試しください。
	2台同時に充電していて一方の要求電流が大きい場合、もう一方の充電電流が不足する場合があります(電流不足側に接続された機器で充電したり、切れたりを繰り返す場合があります)。その場合は1台ずつ充電してください。
	何かの要因で充電が停止した場合はケーブルを押し直すことで充電が再開します。
	接続機器側に異常がないか、ACアダプターで充電して確認してください。
モバイルバッテリーを充電できない	電力供給機器(ACアダプターやパソコン)に異常がないかご確認ください。

主な仕様

型番	BMB-10
外形寸法	139.5×71×14.5mm
重さ	約220g
容量	3.7V/10000mAh (37Wh) リチウムポリマーバッテリー
保護回路	過充電、過放電、短絡、過負荷
端子	microUSB端子×1(充電用) USB端子×2(給電用)
入力(充電時)	5V 2.1A
出力(放電時)	5V 2.1A(2ポート合計最大)

困ったときは・・・

■ 弊社ホームページの『FAQ(よくあるご質問と答え)』をご確認ください。

<https://www.bluedot.co.jp/support/>

■ お客様サポートセンターにご連絡ください。

BLUEDOTお客様サポートセンター

TEL:0120-070-730(固定電話から)

TEL:043-295-8882(その他から)

※ご利用時間は10:00~17:00(土、日、祝日、会社指定休日を除く)

E-mail: support@bluedot.co.jp

BLUEDOT 株式会社

〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-1

ホームページ: <https://www.bluedot.co.jp/>

