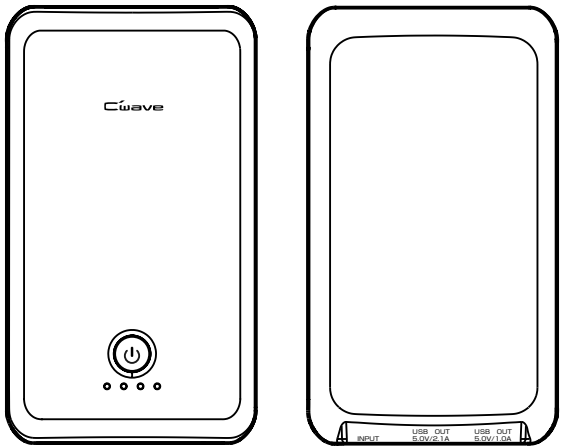


大容量モバイルバッテリー Li-7200B/W

取扱説明書(保証書付)



特長

- 7200mAh/3.7V大容量リチウムポリマーバッテリー採用
- 最大で2100mA/5Vの出力をもち、iPad等タブレットPCにも充電が可能
- 豊富な専用コネクタで各種携帯電話、スマートフォン、iPod、携帯ゲーム機等に対応
- USBポートを2つ搭載、USB機器を2台同時に充電可能(別途ケーブルやコネクタが必要)
- 海外でも使用可能(最大AC240Vまで対応のACアダプター付属)
- 過充電、過放電、過電流、短絡を保護する回路を搭載した安心・安全設計
- 付属のACアダプターやパソコンのUSB端子から蓄電可能

安全上のために

この度は、大容量モバイルバッテリーをお買上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、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。内容をよく理解してから本文をお読みください。

■ 絵表示について

- 警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるものを示します。
- 注意** 誤った取り扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくものを示します。

行為を禁止する絵表示

- 禁止
- 水ぬれ禁止
- ぬれ手禁止
- 分解・改造禁止

行為を指示する絵表示

- 指示を守る
- プラグをコンセントから抜く

本取扱説明書では本機を充電することを「蓄電」、本機から他の機器に充電することを「充電」と表記します。



警告 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるものを示します。

この機器の取り扱いについて

- 内部に水や異物を入れない
水や異物が入ると火災や感電の原因になります。本機の近くに花瓶などの水の入ったものを置かないでください。また、水滴のかかる場所に置かないでください。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、相談窓口またはお買い上げ店にご相談ください。
- ぬれた手でACアダプターをさわらない
感電の原因となることがあります。
- 分解・改造をしない
むやみに開けたり改造したりすると火災や感電の原因となります。
- 傷つけたり、破損したり、加工したりしない
電源コードが破損し火災・感電等の事故の原因となります。
- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しない
火災・感電の原因となります。必ず付属のACアダプターをご使用下さい。
- 異常の状態で使用しない
万一、発熱していたり、煙が出ている、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電等の事故の原因となります。
- 本機やACアダプターを布団などでおおった状態で使わない
熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。
- 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所では使わない
上記のような場所で使うと、火災や感電の原因となります。
- 暖房器具のまわり、直射日光の強いところ、炎天下の車内など、高温になる場所では使わない
電源コードが破損し火災・感電等の事故の原因となります。

異物が入った時は

万一、異物や水が本機内部に入った場合は、ACアダプターを抜いて、販売店にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電等の事故の原因となります。特にお子様やペットのいるご家庭ではご注意ください。

落としたり、破損したときは

万一、本機を落としたり、破損した場合はACアダプターを抜いて販売店にご相談ください。

注意 誤った取り扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくものを示します。

置き場所について

- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない
落ちたり、倒れたりして、けがの原因になることがあります。
- 湿気やほこりの多い場所に置かない
電源コードの被覆が溶けて、火災・感電等の事故の原因となります。
- ペットや乳幼児の手の届く所で使用しない
お子様が使用する場合は、必ず保護者の責任においてお取り扱いください。

この機器の取り扱いについて

- 電源コードをストーブ等の熱器具に近づけない
火災・感電等の事故の原因となることがあります。
- ACアダプターをコンセントから抜くときは電源コードを引っ張らない
コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電等の事故の原因となります。
- 本機の上に重い物を置かない
重い物を置くと、置いた物のバランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

ご使用にならないときは

ご使用にならないときは、安全のため必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。

使用上のご注意

● 充電をする前に、必ず携帯電話およびスマートフォン、ゲームその他端末のメモリーのデータを保存してください。予期せぬことでデータが抹消されても、弊社では責任を負いかねます。

使用について

- 本製品で機器を充電する前に付属のACアダプターかPCのUSBポートで十分に蓄電してください。
- 本機を蓄電する場合は、付属のACアダプターかPCのUSBポートを使用して下さい。他のACアダプターは使用しないでください。
- 本機の出力電圧は5Vです。他の電圧の機器を充電しないで下さい。
- 未使用の場合でも自己放電をします。最低3ヶ月に一度蓄電を行ってください。
- 本機の内部の電力を最後まで使い切った場合や、短絡保護機能が働いて操作不能になった場合は、短時間でもよいので、一度付属のACアダプターかUSBポートでの蓄電をお願いします。
- 充電する機器のバッテリーが完全に消費している場合は使用しないでください。
- リチウムポリマー二次電池には寿命があります。本機の使用時間が短くなった時は、新しい製品をご購入ください。
- 蓄電の際に多少発熱しますが、異常な状態ではありません。ただし発熱が65℃を越えた場合は使用を中止してください。
- 機器に接続したまま蓄電しないでください。
- 対象機器によっては満充電ができない場合があります。
- 蓄電時間は弊社測定環境による設計値であり、保証するものではありません。
- 充電中に対象機器を使用しないで下さい。充電中に使用すると、本機及び対象機器の故障の原因となる可能性があります。本製品の使用によるデータ消失および機器破損について一切の責任を負わないものとします。

お手入れについて

- 汚れがついたときは、柔らかい布やティッシュペーパーなどで、きれいに拭き取ってください。汚れがひどいときは、水ですすめた中性洗剤に柔らかい布をひたし、固くしぼってから汚れを拭き取り、乾いた布で仕上げてください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きにしたがってください。
- 殺虫剤のような揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装がはげたりすることがあります。

免責事項

- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、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、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用により生じた損害(個人的財産、個人的損失その他記憶内容の変化や消失)に関しては、当社は一切責任を負いません。

対応機種

相手端末の付属品で、充電microUSB変換アダプターや専用充電台、変換機器などを使う場合は、本製品もこれを使って充電します。

対応機種	ドコモ	au
	P-07C SO-02C SO-01C BlackBerry® Bold™T9780 BlackBerry® Curve™T9300 F-12C F-07C SH-13C SH-12C SH-07C SH-03C T-01C N-06C N-04C L-07C L-04C SC-02B SC-02C SC-01C その他携帯電話(※1)	IS12T IS12SH IS11PT IS11CA IS11S IS11SH ISW11HT IS06 IS05 IS04FV IS04 IS03 A01 S31HT その他携帯電話
	ソフトバンク 009SH 007SH 007SHJ 006SH 005SH 003SH 003P 008Z 003Z 001HT DM009SH その他携帯電話(※1)	アップル関連端末(※2) iPhone 4 iPhone 3G iPhone 3GS iPod シリーズ iPad シリーズ
	EMOBILE S41HW S31HW S31HT GPO2 GPO1	ゲーム端末 PSP NintendoDS Lite NintendoDS i NintendoDS iLL Nintendo3DS
非対応機種	ドコモ L-06C ソフトバンク 001DL EMOBILE A01SH ゲーム端末 PSP go	

※1 ドコモ mova、ソフトバンク PDCの携帯端末を除きます。
※2 純正ケーブルが別途必要です。稀に「このアクセサリは充電に対応していません」等のメッセージがありますが、実際には充電されています。

仕様

品名	大容量モバイルバッテリー
型名	Li-7200B/W
バッテリー	7200mAh/3.7V (リチウムポリマー)
出力電圧/端子	各DC5.0V USB A×2ポート
出力電流	2100mA×1、1000mA×1
入力電圧/端子	DC5.0V±0.25V USB mini-B
入力電流	最大1000mA
本体充電時間	約8~12時間 (ACアダプター) 約15時間 (USB)
充放電回数	約500回 (使用状況により変動)
使用温度範囲	0℃~40℃
使用湿度範囲	85%以内
寸法	131mm×75mm×17mm
重量	約195g
保護回路	過充電/過放電/過電流/短絡保護
その他機能	バッテリー残量/蓄電中インジケーター

対象機器 充電可能量の目安 ※バッテリーは様々な要因(温度・湿度・使用回数等)の影響を受けますので保証値ではありません。

iPhone3GS	約4回分
iPad2	約0.75回分
携帯電話 780mAh(バッテリー内蔵品 (840SH 等))	約7回分

・本製品はコロナ電業株式会社のオリジナル製品であり、Apple Inc.、任天堂株式会社、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのライセンス製品ではありません。
・記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
・製品のデザイン、仕様は改良等により、予告なしに変更する場合があります。

保証書

お客様へ

この度は弊社製品をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。本保証書は右記の条件に従い、下記製品に対する保証サービスをご提供申し上げます。保証期間はご購入日より6ヶ月です。次のような場合には、保証期間内でも有償修理となります。
a. 本製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障・損傷の場合。
b. お買い上げ後の輸送や振動、落下、衝撃などお取り扱いが不適当なため生じた故障・損傷の場合。
c. 火災・地震、風水害、落雷、その他天災地変、公衆、戦争、ガス暴、異常電圧や指定外の電源使用などにより生じた故障・損傷の場合。
d. 接続している他の機器、その他外部要因に起因して生じた故障・損傷の場合。
e. 不適当な改造、調整、部品交換などをされたことにより生じた故障・損傷の場合。
f. 本保証書の所定事項に未記入、あるいは字書きを換えられている場合。
g. 本保証書のご提示がない場合。
h. 本保証書に販売店印のない場合。
i. バッテリーなどの消耗品は、保証の対象外となります。

保証規定

正常なご使用状態のもとで保証期間内に万が一故障した場合は、保証規定にしたがって無料で故障の修理をさせていただきます。保証期間はご購入日より6ヶ月です。次のような場合には、保証期間内でも有償修理となります。
a. 本製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障・損傷の場合。
b. お買い上げ後の輸送や振動、落下、衝撃などお取り扱いが不適当なため生じた故障・損傷の場合。
c. 火災・地震、風水害、落雷、その他天災地変、公衆、戦争、ガス暴、異常電圧や指定外の電源使用などにより生じた故障・損傷の場合。
d. 接続している他の機器、その他外部要因に起因して生じた故障・損傷の場合。
e. 不適当な改造、調整、部品交換などをされたことにより生じた故障・損傷の場合。
f. 本保証書の所定事項に未記入、あるいは字書きを換えられている場合。
g. 本保証書のご提示がない場合。
h. 本保証書に販売店印のない場合。
i. バッテリーなどの消耗品は、保証の対象外となります。

販売店様へ

本保証書は、所定事項を記入して効力を発揮するものです。必ず、お買上日・貴販売店名・ご住所・電話番号をご記入、ご捺印の上、お客様にお渡しく下さい。

本製品の故障、不具合などによって発生した損害について当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

廃棄処分する時は、充電電池を分別してください。処分方法は各自治体または弊社へご相談ください。

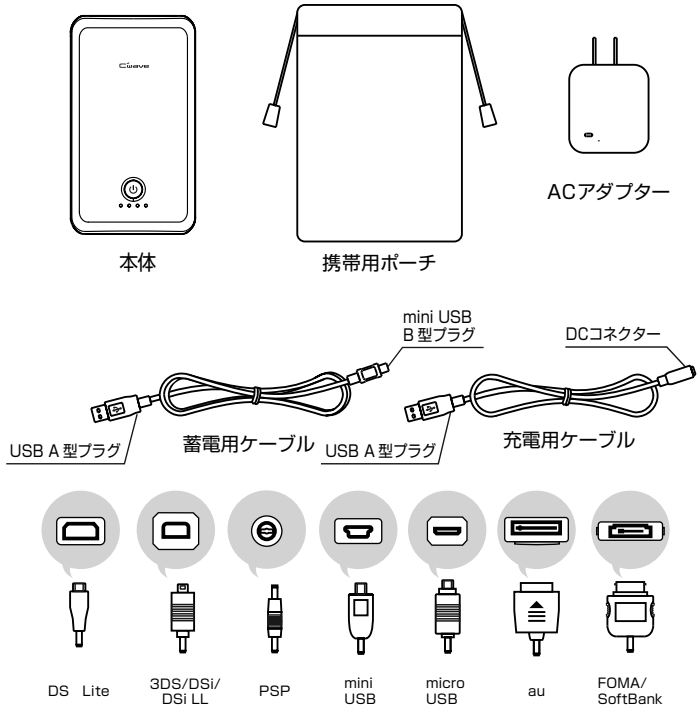
本製品の故障・損傷、またはその使用中に生じた直接または間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。弊社では出張修理は対応しておりません。保証期間経過後の修理、アフターサービスなどについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはサービス実施店へお問合せください。

6ヶ月保証		お買い求めの販売店でご購入の年月日と販売店名を記入してもらってください。	
お客様			
ご住所			
お名前	電話番号	()	()
販売店	住所	お買い上げ年月日	年 月 日
店名	電話番号	()	()
機種名	LI-7200B/W		

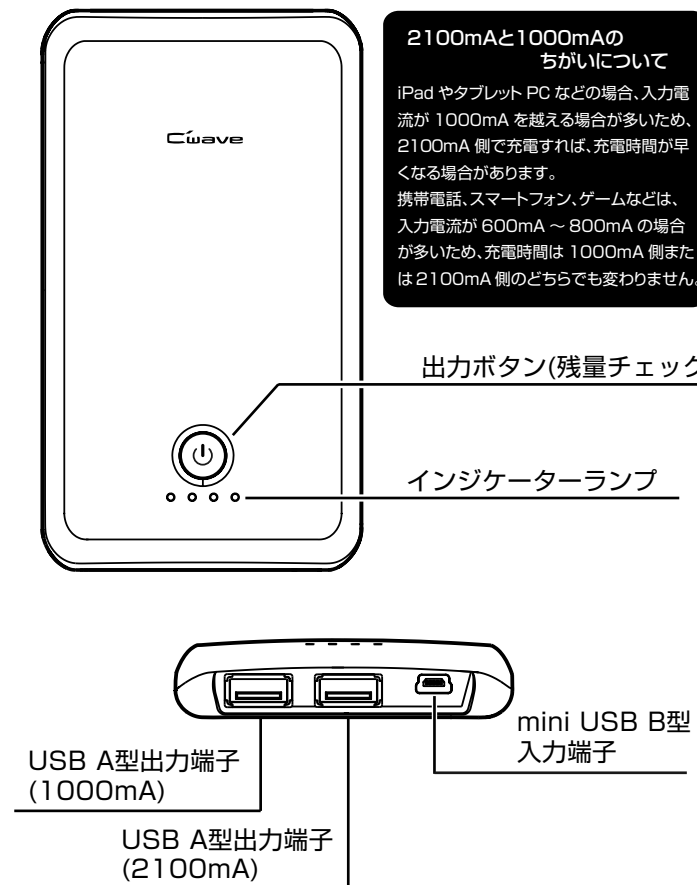
同梱品

本機をご使用いただく前に、すべての付属品が入っていることをご確認ください。

1. 本体
2. 専用ポーチ
3. ACアダプター
4. 蓄電ケーブル (USB→mini USB) 1m
5. 充電ケーブル (USB→φ3.5コネクタ) 0.7m
6. DS Lite コネクタ
7. DSi, DSiLL, 3DS コネクタ
8. PSP コネクタ
9. mini USB コネクタ
10. micro USB コネクタ
11. au コネクタ
12. FOMA/Softbank コネクタ



各部のなまえ



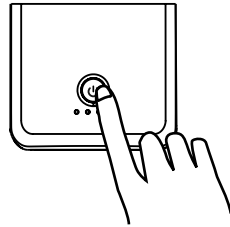
2100mAと1000mAのちがいについて
 iPad やタブレット PC などの場合、入力電流が 1000mA を越える場合が多いため、2100mA 側で充電すれば、充電時間が早くなる場合があります。
 携帯電話、スマートフォン、ゲームなどは、入力電流が 600mA ~ 800mA の場合が多いため、充電時間は 1000mA 側または 2100mA 側のどちらでも変わりません。

バッテリーを蓄電する

バッテリーの残量を確認して、必要であれば蓄電を行ってください。

■バッテリー残量のチェックの仕方

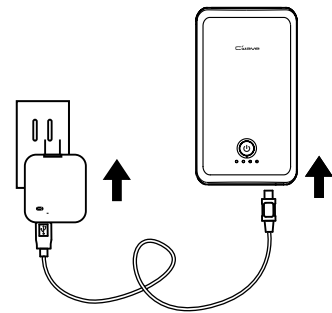
出力ボタン(残量チェック)を押します。
 インジケータランプが、バッテリーの残量の目安を表示します。
 ※残量の目安は「インジケータランプの見かた」を参照してください。



■ACアダプターで蓄電する

蓄電時間の目安：約8~12時間

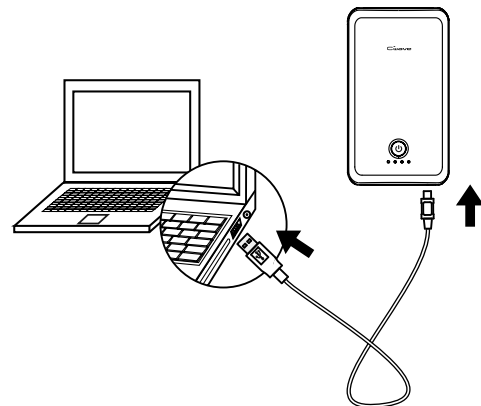
- ① 付属の蓄電ケーブルのmini USB B型プラグを、バッテリーのmini USB B型入力端子に差し込みます。
- ② 付属のACアダプターに蓄電ケーブルのUSB A型プラグを差し込みACアダプターをコンセントに差し込みます。
- ③ 青色のインジケータランプが左から右へ順に点灯すれば蓄電開始です。
- ④ 蓄電が完了すると、4つのインジケータランプが青色に点灯します。
- ⑤ 蓄電が終わったらACアダプターをコンセントから抜き、mini USB B型プラグをバッテリーから抜いてください。



■パソコン等の電源を利用して、USBポートで蓄電する

蓄電時間の目安：約15時間

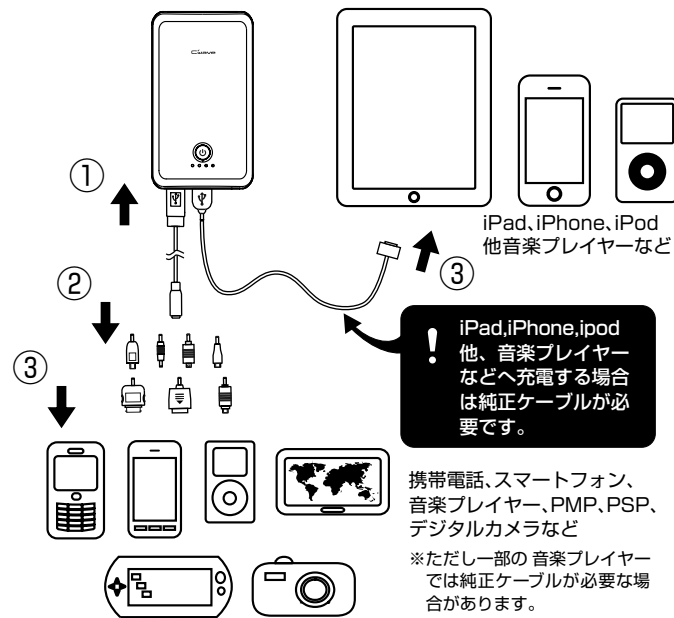
- ① 付属の蓄電ケーブルのmini USB B型プラグを、バッテリーのmini USB B型入力端子に差し込みます。
- ② 蓄電ケーブルのUSB A型プラグを、起動しているパソコン等のUSBポートに差し込みます。
- ③ 青色のインジケータランプが左から右へ順に点灯すれば蓄電開始です。
- ④ 蓄電が完了すると、4つのインジケータランプが青色に点灯します。
- ⑤ 充電が終わったらUSB A型プラグをパソコン等のUSBポートから抜き、mini USB B型プラグをバッテリーから抜いてください。



機器に使用する

- ① バッテリーのUSB A型出力端子に充電ケーブルのUSB A型プラグを差し込みます。
- ② 充電する機器に対応したコネクタを充電ケーブルのDCコネクタに取り付けます。
- ③ 充電する機器にコネクタを差し込みます。
- ④ 出力ボタンを押して、充電が開始されるとインジケータランプが青色に点灯します。その後インジケータランプは消えます。
 ※充電中は対象機器を使用しないで下さい。充電中に使用すると、本機及び対象機器の故障の原因となる可能性があります。
- ⑤ 充電完了後は本製品を充電している機器から取外してください。
 ※使用できるコネクタは携帯電話会社あるいは機器によって異なりますのでお確かめの上お求め下さい。
 ※携帯電話端末によっては充電できない場合があります。

USBポートを2つ備えているので2台の機器を同時に充電可能!!例えば…
 iPadなどは2100mAで 携帯などは1000mAで



インジケータランプの見かた

<蓄電の状況> <バッテリー残量の状況>

表示パターン	状況	インジケータランプ	状況
4つのインジケータランプが左から右へ順に点灯	蓄電中	●●●●	75% ~ 100%
○●●○		●●●○	50% ~ 75%
●●○○		●●○○	25% ~ 50%
●○○○		●○○○	10% ~ 25%
4つのインジケータランプが点灯	蓄電完了	●●●●	0% ~ 10%
		●○○○	

故障かな?と思ったら

下記の「対処の方法」で解決しない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店またはコロナ電業(株)03-3903-9711までお問い合わせください。

現象	原因	対処の方法
蓄電時	ACアダプターでの蓄電時にインジケータランプが点灯しない。	付属のACアダプターで蓄電していただく。 ACアダプタープラグ、コネクタの差し込みが悪い。プラグ、コネクタを確実に奥まで差し込んでください。
	USBポートでの蓄電時にインジケータランプが点灯しない。	パソコンが起動していない。パソコンを起動してください。 スタンバイモードになっている。スタンバイモードを解除してください。 付属のUSBケーブルを使用していない。付属のUSBケーブルで蓄電してください。
	パソコンの他のUSBポートに機器等が接続しているため電力不足になっている。	パソコンの他のUSBポートに機器等を接続しないでください。
所定の蓄電時間と比べ蓄電時間が長い。(ACアダプター・USBケーブル使用時)	蓄電する環境の温度が高いまたは低い環境で蓄電しているため蓄電時間が長くなっている。	0℃~40℃の環境で蓄電してください。
	電源供給元のパソコンがスタンバイモードになっている。	スタンバイモードを解除してください。
機器使用時	蓄電するパソコン等のUSB Bポートに別の機器を繋いでいる。あるいはUSBハブや付属以外の接続コードを介して接続している。	蓄電するパソコン等のUSB Bポートに本製品を直接接続してください。また同じパソコン等に別の機器を繋がないでください。
	接続している端子が間違っている。	ご使用機器にあった端子を使用してください。
	バッテリーの残量がない。	バッテリーを蓄電してください。
	出力ボタンを押していない。	出力ボタンを押してください。
バッテリーからの出力がない。	付属のACアダプターで蓄電していない。	付属のACアダプターで蓄電してください。
	短絡保護が働いている。	ACアダプターやパソコンのUSBポートで蓄電して下さい。
バッテリーの使用時間が短い。	バッテリーの残量が少なくなっている。	バッテリーを蓄電してください。
	バッテリーの残量がつぎてきている。	新しい製品をご購入ください。
残量チェック	出力ボタンを押してもインジケータランプが表示しない。	バッテリーの残量がない。バッテリーを蓄電してください。
その他	バッテリーがあたたかい。	機器使用中、蓄電中および蓄電終了直後はあたたかくなる為、異常ではない。発熱65℃を超えた場合は使用を中止してください。