



USB経由で
急速充電

充電時間
(目安)
約2.3※1時間

スタンダードモデル
単3形2本充電時

モバイルバッテリー



LEDライト

充電機への急速充電*¹、スマートフォンへの充電機能*²、LEDライト機能の1台3役。

*¹ コンセントからの充電機への充電には別途ACアダプターが必要です。

*² モバイルバッテリーとしてのご使用时、機器への接続には機器にあったUSBコードが別途必要です。

BQ-CC87をモバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用いただく場合に限り、個別制御機能(電池の状態を個別に判別・制御する機能)が搭載されていますので、乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できます。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。

おすすめポイント

モバイルバッテリーとしても使えるUSB入出力付急速充電器



いつもは充電を急速充電(入力)

【使用可能電池】〈単3形・単4形〉充電電池



もしものときはスマートフォンを
充電(出力)

【使用可能電池】〈単3形〉充電電池、乾電池



もしものときはライト機能(出力)

【使用可能電池】〈単3形〉充電電池、乾電池

パソコンからの充電に便利

【入力】USB経由で充電を急速充電



USB経由で普段お使いのパソコン等から充電を充電(入力)できます。

スタンダードモデル単3形2本充電を約2.3時間^{*1}で急速充電。

単3形1~4本または単4形1~4本の組み合わせで4本まで充電可能です。

充電器として使用する場合、乾電池は充電できません。

充電電池と乾電池を混ぜて使えるのは、モバイルバッテリー・LEDライト機能のみです。

充電電池の充電用のUSBコード付です。

BQ-CC87専用USBコード(USB-A - USB-microB)

*コンセントからの充電には別途ACアダプターが必要です。



パソコンで充電



コンセントで充電



USBコンセントで充電

*コンセントからの充電には別途ACアダプターが必要です。

センシング充電機能

センサーを用いて1本ずつ電池の状態を判別し、制御するセンシング充電機能。それぞれの電池に最適な充電を行う機能で、充電電池を快適に使用できます。



- 約20%以下
- 約20%~80%
- 約80%以上
- 充電完了(消灯)

予備充電機能※2

電池の状態を診断し、過放電によってダメージを受けた電池をLEDの2回点滅でお知らせ。微弱電流で予備充電し、電池の状態を改善して充電をスムーズに進行します※2。



買い替え目安診断機能※4

充電電池の買い替え時期の目安を、LEDの点滅でお知らせ。充電完了後、LEDが黄色点滅したら、買い替え目安のサイン※4。寿命がきた電池はLEDが赤色点滅になります。

残量チェック機能※3

充電電池の電池残量と、充電の進行状態をLEDの色でお知らせ。LEDが赤・黄・緑の3色変化で、充電電池1本ごとの充電(電池残量)状態がひと目でわかります※3。



乾電池充電防止機能※5

乾電池などの充電できない電池が装填されたことを判断して充電を停止します。

スマートチャージ機能※6

電池1本ごとに満充電状態をいち早く検知して、充電時間と消費電力のムダを省きます。

クイック自動診断機能

充電器に充電電池が装填された瞬間に、電池ごとに診断を行い、診断結果に基づき、それぞれの電池に最適な充電モードを選択します。

つぎ足し充電機能

使った分だけ充電する機能。過充電にならないように制御するので、電池に悪い影響を与えません。

単3形の充電電池だけでなく、乾電池でもスマートフォンへの充電可能

【出力】モバイルバッテリー機能



充電電池だけでなく、単3形乾電池でもスマートフォンへの充電(出力)が可能。身近にある機器から取り出した単3形乾電池でも充電(出力)が可能なので、停電などのもしもの時に便利です。

*BQ-CC87をモバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用いただく場合に限り、乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できます。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。

充電電池を使用して、スマートフォンへの充電(出力)ができます。
スマートフォン約0.5回分*。
(内蔵電池3.7V約2700mAhのスマートフォンの場合)

* 満充電したエネルギー(BK-3MCC)4本を使い、内蔵電池3.7V 2700mAhのスマホに充電した場合の目安。使用状況や周囲温度によって変化します。

- モバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用時は、単3形電池4本を装填時のみ出力可能です。
- 電池の残量によってはUSB出力の時間が短い、または出力できない場合があります。
- 機器への接続には機器に合ったUSBコードが別途必要です。



もしもの時に、家にあるさまざまな種類の単3形電池でスマートフォンへの充電(出力)が可能です。



「乾電池」のみ



種類が違う「充電電池」と「乾電池」

「充電電池」と「乾電池」の組み合わせイメージ(身近にある機器から取り出した単3形乾電池でも充電(出力)が可能です)



もしもの時の明かりの確保

【出力】LEDライトアタッチメント



付属のLEDライトアタッチメントを充電器本体に取り付ければ、LEDライトとして使用できます。
(単3形乾電池または単3形充電電池を使用)

*BQ-CC87をモバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用いただく場合に限ります。乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できません。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。

明るさ約35lm、点灯時間は約11時間*で、もしもの時の明かりを確保できます。(エネルギー(BK-3MCC)使用時)

*満充電したエネルギー(BK-3MCC)4本を使用した場合の目安。使用状況や周囲温度によって変化します。

- モバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用時は、単3形電池4本を装着時のみ出力可能です。
- 電池の残量によってはUSB出力の時間が短い、または出力できない場合があります。

