

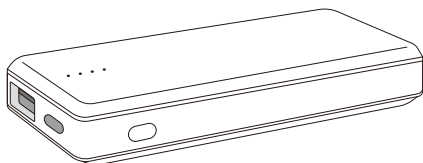
MINI STYLE

MOBILE BATTERY

3000mAh

ET-24L308

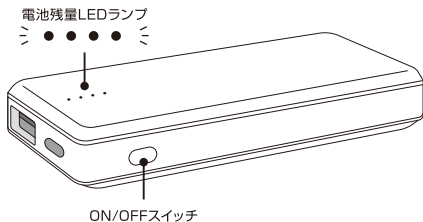
取扱説明書



電源のON/OFF

電源ON	ON/OFFスイッチ1度押し
電池残量確認	
電源OFF	ON/OFFスイッチ2度押し

※機器を外した状態から30秒経過すると自動的に電源がOFFになります。



電池残量LEDランプ

LEDランプの見方 電池残量でLEDの点灯が変化します。

※LEDが数回点滅してから消える場合は電池残量が残り少ないので、蓄電してください。

接続機器充電時		本体蓄電時	
LEDランプ	電池残量	LEDランプ	電池残量
●●●●	76% - 100%	●●●●	100%
○●●●	51% - 75%	◎●●●	76% - 99%
○○●●	26% - 50%	○◎●●	51% - 75%
○○○●	6% - 25%	○○◎●	26% - 50%
○○○◎	<5%	○○○◎	1% - 25%

● = 点灯 ○ = 消灯 ◎ = 点滅

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品を安全にお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この取扱説明書は必要な時に参照できるように大切に保管してください。

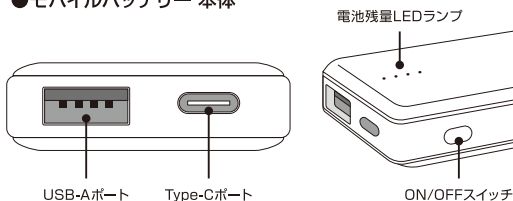
製品特長

- コンパクトサイズで持ち運び便利な容量3000mAhのリチウム充電器
- 温度センサー、過電流、過充電・過放電保護、ショート保護の各機能搭載の安全設計
- 最大出力2Aでスマートフォンやタブレットなどの充電が可能*

*2A以上の出力を必要とする機器は充電もしくは満充電できません。

各品名称

- モバイルバッテリー 本体

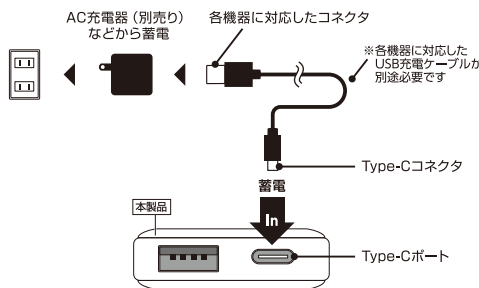


製品仕様

- 内蔵電池: リチウムイオン電池
- バッテリー容量: 3.7V/3000mAh
- 蓄電時間: 約2時間
- 定格入力: Type-C 5V/2A
- 定格出力: Type-C 5V/2A、USB-A 5V/2A
同時使用時 5V/2A MAX
- サイズ: 約W43.9×H87.2×D13.8mm
- 重量: 約70g

使用方法 (蓄電と充電)

接続方法 (蓄電)

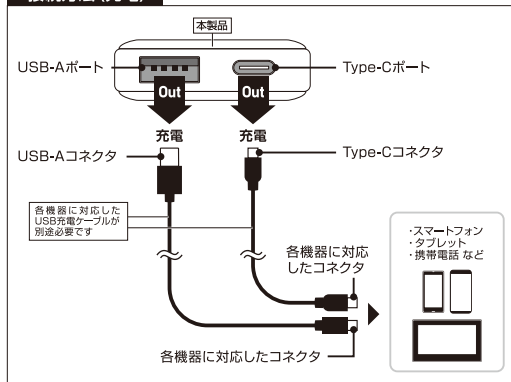


本製品への蓄電時間…約2時間

- 1 本製品のType-CポートにUSB充電ケーブル(別売り)を接続します。
- 2 AC充電器などに各機器に対応したUSB充電ケーブルのコネクタを接続すると蓄電が開始されます。蓄電中は電池残量LEDランプが点滅します。
- 3 電池残量LEDランプが4個全点灯したら蓄電完了です。完了後は本製品からUSB充電ケーブルを取り外してください。
- 4 ON/OFFスイッチを2度押しして本製品の電源を切ってください。

- ◆はじめに本製品を蓄電してからご使用ください。
- ◆AC充電器は2A以上のものをご使用ください。
- ◆各機器の接続は、コネクタの向きに注意し真っ直ぐ確実に接続してください。
- ◆長時間接続したまま放置すると、内蔵リチウム電池の寿命の低下を招きます。
- ◆パソコンのUSBポートや2A以下の充電器を使用した場合、蓄電時間はさらに長くなります。
- ◆本製品を蓄電して繰り返し使える目安は約500回ですが使用状況により異なります。

接続方法(充電)



1 本製品のType-C、またはUSB-Aポートに各機器に対応したUSB充電ケーブル(別売り)のコネクタを機器に接続すると充電が開始されます。

2 充電が完了したら本製品からUSB充電ケーブルと機器を取り外してください。約30秒後、自動的に本製品の電源がOFFになりますが、ON/OFFスイッチを2度押ししても電源を切ることができます。

◆本製品の電池残量が少なくなると、機器を充電できないことがあります。その場合は蓄電を十分におこなってからご使用ください。

◆長いUSB充電ケーブルを使用し充電すると、出力が下がる場合があります。

◆接続したまま長時間放置すると、機器の電池残量が減ってしまうことがあります。

安全上のご注意

下記の内容は人への危害、財産の損害を防止するため必ずお守りください。

⚠ 警告「死亡や重傷を負う可能性がある内容」です。

■本製品の端子や機器の接続部分にゴミやホコリ、ペットの毛などの異物が付着した状態で使用されますと大変危険ですのでご注意ください。ショートによる発火、火災、やけどの原因となります。

■機器の接続は確実におこなってください。差し込みが不完全な場合、発火や感電、ショートの原因となります。

■端子部に金属類や異物を差し込まないでください。ショートや発熱、発火の原因となります。

■分解・改造・修理をしないでください。発熱、発火、やけど、感電の原因となります。

■加熱したり火に近づけたりしないでください。けがや思わぬ事故の原因となります。

■濡れた手で端子部に触れないでください。感電のおそれがございます。

■風呂場など、水分や湿気の多い場所では使用しないでください。発熱や発火、感電のおそれがございます。

■幼児の手の届かぬ場所に保管してください。けがや思わぬ事故の原因となります。

■本製品を使用中に布や布団でおおったり包んだりしないでください。熱がこもり、火災や故障の原因となります。

■使用中、異常に熱くなる、異臭がする、煙が出る、その他の異常を感じた場合は直ちに使用を中止してください。万が一このような現象が起きた場合は素手で触ったりしないでください。やけどやけが、発火、事故の原因となります。

■万が一、本製品の内蔵リチウム電池から液漏れした場合は素手で液を触らないでください。液が目に入った場合はすぐに水道水などのきれいな水で洗い、直ちに医師の治療を受けてください。目に障害をあたえるおそれがございます。

■体に触れた状態で長時間の充電・蓄電をおこなわないでください。低温やけどをする可能性があります。

⚠ 注意「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する可能性がある内容」です。

■使用後は必ず本製品を取り外してください。けがや思わぬ事故の原因となります。

■バッテリーがはずれた状態の機器には絶対に接続しないでください。

■コネクタは種類、向きを確認して真っ直ぐ抜き差しをしてください。コネクタの形状が異なる機器には使用できません。無理に接続しないでください。

■本製品を接続機器から取り外す際は、必ずコネクタ部分をしっかり持って外してください。ケーブル部分を持って引き抜かないでください。故障の原因となります。

使用上のご注意 ご使用前にご確認ください

■ご使用になる機器が適合機器であることをご確認ください。

■最初に本製品を蓄電してからお使いください。

■充電する機器の各種データは必ずバックアップを取ってから使用してください。本製品を使用中に万が一データが破損、消失しても弊社では一切の保証や責任を負いません。電子マネー対応機で万が一不具合が生じた場合についても同様です。この場合の対応については事前にサービス提供事業者にご確認のうえでご使用ください。

■パッケージに記載されている数値や表現は目安です。同様の動作を保証するものではありません。ご使用機器の種類や状態によって異なります。

■本製品に内蔵のリチウム電池は消耗品です。機器に充電できる時間が短くなったり充電ができなくなった場合はリチウム電池の寿命です。

■充電・蓄電中は、本製品や機器があたたくならないでください。おこないません。

■充電する機器が完全放電(電源が入らない状態)している場合は約5～10分以上充電をしてから機器の電源をONにしてください。また機器の充電表示は充電開始後すぐに点灯せず約1分ほど時間がかかる場合があります。充電時間は電流により異なります。

■機器を使用しながら充電すると充電時間が長くなります。

■スマートフォンや機器のバッテリーが寿命の場合は充電または満充電できません。

■長時間使用しなかった場合や劣化したバッテリー、故障した機器など、状態により満充電または充電できない場合があります。

■本製品は定期的に蓄電してください。内蔵電池の性能が劣化するのを防ぎます。

■直射日光や湿気、静電気や磁気などを避け極端な温度状況下での保管や使用は避けてください。

■本製品が傷ついたり破損した場合、また経年劣化による変質、機能低下などの現象を感じたときは直ちに使用を中止してください。それらに起因する故障やトラブルに関して弊社は一切の責任を負いません。

■お手入れの際は、シンナーやベンジンなどの有機溶剤で拭かないでください。乾いた布か水を含ませてから、かたくしぼった布で拭きとってください。

■廃棄するときは、地方自治体の条例にたがってください。

■本製品と各機器を接続する際は、機器の取扱説明書をよく読んでからおこなってください。

■本製品の仕様や外観などは改良のため予告なく変更する場合があります。

■記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

■以上の注意・警告は安全のため必ずよく読んでください。内容に反した使い方や誤った使い方をされた場合、弊社では一切の保証や責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

「故障かな?」と思ったら

●ON/OFFスイッチを押してもランプが点灯しない

⇒本製品を蓄電してください。

●機器が充電状態にならない

⇒本製品が十分に蓄電されているかご確認ください。

⇒充電する機器の電源を入れ直して再接続してください。

●本製品を十分に蓄電しても、機器に充電できる時間が極端に短くなった

⇒リチウム電池は消耗品です。新しい商品をお買い求めください。(電池寿命は使用状況により異なります)