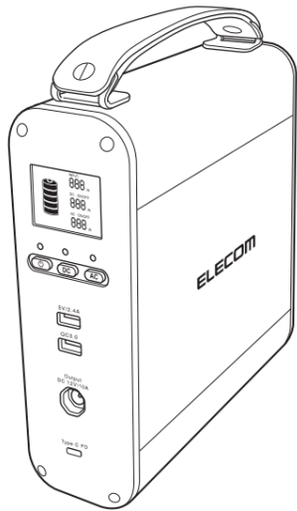


AC出力対応 222Wh コンパクトポータブルバッテリー DE-AC05-60900 取扱説明書



このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本書では操作方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。また、本書を読み終わった後は、大切に保管してください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

表示について

■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	警告 この表示は取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷 ^{*1} を負うことが想定される内容を示します。
	注意 この表示は取り扱いを誤った場合、使用者が傷害 ^{*2} を負うことが想定されるか、または物的損害 ^{*3} の発生が想定される内容を示します。

*1 重傷：失明や、けが、やけど（高温・低温）、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・長期の通院を要するものをさします。

*2 傷害：治療に入院・長期の通院を要さないけがややけど（高温・低温）、感電などをさします。

*3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

絵表示について

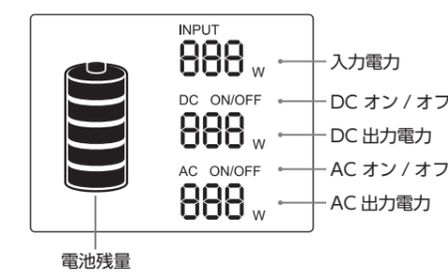
この取扱説明書及び製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するためにいろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
	警告、注意を促す内容（気をつけること）を示す記号です。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

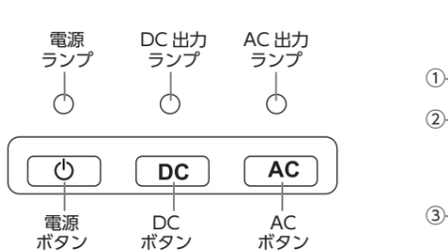
各部の名称

ご使用前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万全を期しておりますが、万一、不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。

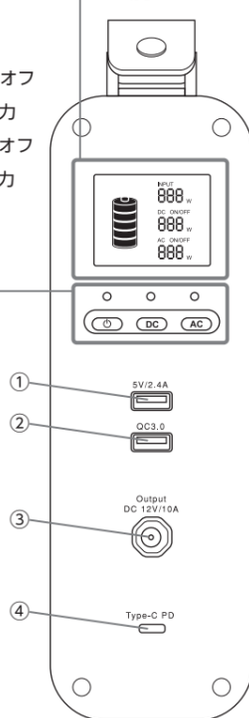
LCD ディスプレイ



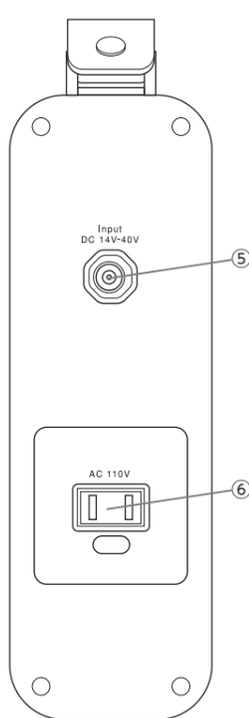
操作パネル



前面



背面



- ① USB 出力ポート
最大5V/2.4Aで、USB 機器へ給電します。
- ② QC3.0 出力ポート
QC3.0 に対応した USB 機器へ高速で給電します。
- ③ DC 12V 出力ポート
付属のDCソケットケーブルを使用して、シガープラグ接続の製品へ給電します。
- ④ Type-C PD 出力ポート
USB Type-C に対応した USB 機器へ給電します。機器がPD2.0 に対応している場合はPD2.0 にて高速で給電します。
- ⑤ AC アダプター入力ポート
付属の AC アダプターを接続して、本製品を充電します。
- ⑥ AC 120W 出力コンセント
AC 120W の出力で給電します。

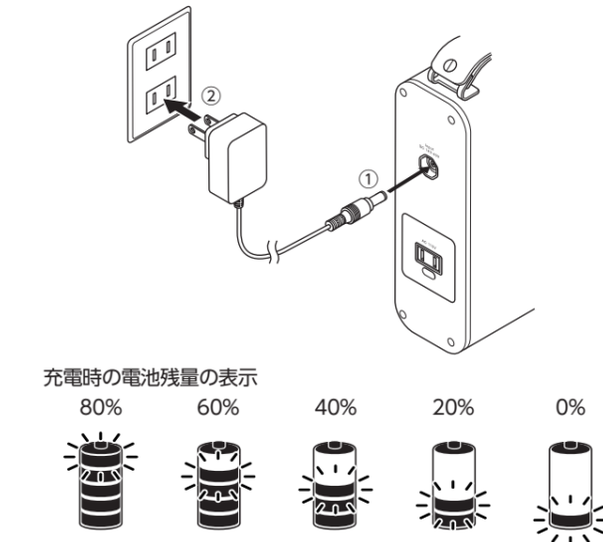
⚠ 警告	
	次のような異常が発生したときは、すぐに使用をやめる。 ・煙が出ている、異臭がする ・内部に水や異物が入ったとき ・落としたり、破損したとき ・AC アダプターが傷んだとき ・DC ソケットケーブルが傷んだとき このような異常が発生したまま使用を続けていると、火災・やけど・けが・感電などの原因となります。 すぐに AC アダプターを AC コンセントからはずす、または接続しているケーブルを本製品からはずす等を行い、煙が出なくなったことを確認してから、ご購入店もしくは弊社総合インフォメーションセンターにご相談ください。 お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。
	分解、改造しない。 故障・発熱・火災・感電などの原因となります。
	表示された電源電圧以外で使用しない。 故障・発熱・火災・感電の原因となります。 本製品を使用できるのは日本国内のみです。
	火のそばや炎天下の車内、熱器具の周辺など高温になる場所で使用したり、放置しない。 発熱・発火・破裂する原因となります。
	強い衝撃をあたえたり、投げつけたりしない。 発熱・発火・破裂する原因となります。
	水などの液体を入れたり、濡らしたりしない。 発熱や発火の原因となります。
	濡れた手で本体や接続するケーブルをさわらない。 火災・感電の原因となります。
	端子部に金属類を差し込まない。 発熱・発火の原因となります。
	雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れたり、充電しない。 感電の原因となります。
	接続ケーブルは確実に挿し込む。 挿し込みが不十分な場合、発熱したりほこりが付着して火災・感電の原因となります。
	火の中に入れない。 爆発したり、破裂したりする危険があります。

本製品を充電する

⚠ 注意

- ・はじめてお使いになるときは、本製品を十分に充電してからご使用ください。
- ・充電が空の状態でも長期保管すると、性能が劣化したり、充電ができなくなる場合があります。
- ・本製品を長期保管するときは、定期的に 60%～80% 程度の充電をしてください。

- ① 付属の AC アダプターを本製品の AC アダプター入力ポートに接続します。
- ② 付属の AC アダプターを AC コンセントに接続します。
すぐに充電を開始します。充電を開始すると、LCD ディスプレイの電池残量の表示が点滅します。充電が完了すると電池残量の表示は点灯になります。



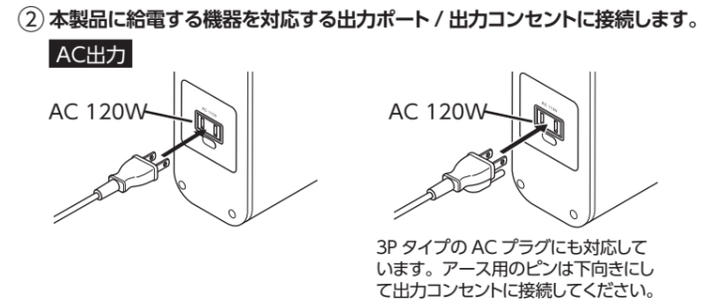
⚠ 注意	
	ものを載せたり、不安定な場所に置かない。 倒れたり、落下するとけがの原因となります。
	付属の AC アダプター以外は使用しない。 火災・感電の原因となります。
	付属の AC アダプターを布や毛布でおおったり、包んだりしない。 AC アダプターは使用中に熱を持ちます。火災の原因となります。
	付属の AC アダプターを本製品以外の機器に使用しない。 故障や発火の原因となります。

使用上のご注意

- ・付属の DC ソケットケーブルの内径は 21mm です。この内径に対応するシガープラグの製品を使用してください。またシガーライターには対応していませんので、シガーライターには使用しないでください。
- ・本製品は防塵・防水仕様ではありません。ほこりや水などの液体がかからないように注意してください。海水、雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障の原因となります。
- ・ほこりが多い場所や高温多湿の場所での充電および使用、放置をしないでください。
- ・本製品を不安定な場所に置かないでください。必ず、平坦で安定した場所に置いて使用してください。
- ・安全上、本製品の各面から 5cm 以上スペースを空けてください。
- ・本製品の特性で、充電または給電中は本製品が温かくなります。周囲にはものを置かないでください。
- ・本製品に接続機器のケーブルを挿し込むときは、まっすぐな向きに挿し込んでください。
- ・接続機器のケーブルを外すときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張ったり折り曲げたりすると、断線などの原因となります。
- ・給電する機器の充電制御や充電状況、環境などにより給電できない、または急速充電にならない場合があります。
- ・充電または給電中はラジオやチューナー、テレビなどに雑音が入る場合があります。雑音が入る場合は、それらの製品から離れた場所でご使用ください。
- ・心臓にペースメーカーを装着している方は使用しないでください。ペースメーカーが本製品の影響を受けるおそれがあります。
- ・本製品が汚れたときは、やわらかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤にぬらして、かたく絞ってふきとってください。シンナーやベンジンなどは絶対に使用しないでください。
- ・乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・使用機器本体の破損や故障、データの破損、消滅等については一切の責任を負いかねますのでご了承願います。

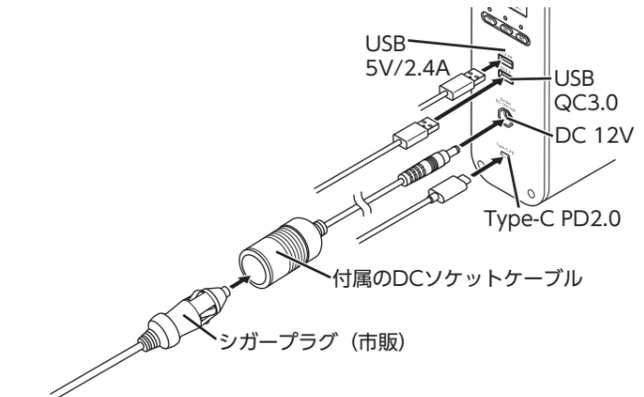
本製品から接続機器に給電する

- ① 電源スイッチを 2 秒以上長押しします。
本製品の電源が ON になり、LCD 画面が点灯します。



※本製品に機器を接続するときは、必ずその機器の注意事項にしたがってください。

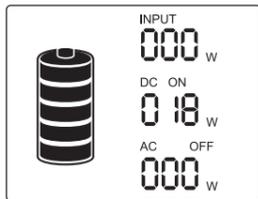
DC出力



本製品から接続機器に給電する (つづき)

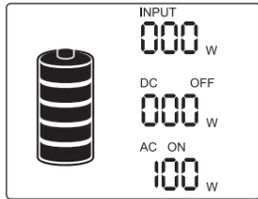
③ DC 出力をする場合

DC ボタンを 2 秒以上長押しします。
DC が ON 表示になり、供給している電力の表示になります。



AC 出力をする場合

AC ボタンを 2 秒以上長押しします。
AC が ON 表示になり、供給している電力の表示になります。



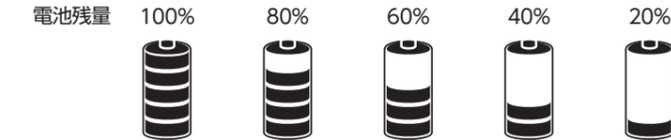
④ 使用を終了する場合

安全のため、出力中のボタンを 2 秒以上長押しして出力を止め、②→①の手順でケーブルを外し、本製品の電源を OFF にしてください。

※DC 出力と AC 出力は同時に使用する事が可能ですが、接続機器の合計消費電力が本製品の給電能力(最大 120W)を上回った場合は、自動的に給電が停止します。

⑤ 電池残量の確認方法

電源ボタンを2秒以上長押しすると、LCD ディスプレイに電池残量が表示されます。



※LCD ディスプレイは、15分後に消灯します。再度 LCD ディスプレイを点灯させる場合は、電源ボタンを2秒以上長押ししてください。

※本製品の電池残量が 10% 以下になると、自動的に給電がストップします。その場合は接続機器への給電を止めて本製品を充電してください。

製品仕様

出力仕様

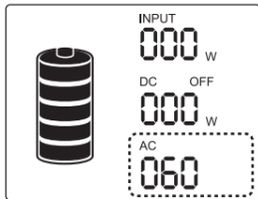
出力	項目	仕様
AC 出力	定格出力電力	120W
	最大瞬間出力電力	200W(1秒)
	定格出力電圧	110V
	定格出力電流	1.1A
	定格周波数	50/60 Hz
DC 12V 出力	定格出力電力	120W
	定格出力電圧	12V
	定格出力電流	10A
USB 出力	おまかせ充電対応	◎
	定格出力電圧	5V
	定格出力電流	2.4A
QC3.0 出力	高速充電対応	QC3.0 18W
	定格出力電圧	5V、9V、12V
	定格出力電流	5V/3A、9V/2A、12V/1.5A
Type-C PD 出力	高速充電対応	PD2.0 45W
	定格出力電圧	5V、9V、12V、15V、20V
	定格出力電流	5V、9V、12V、15V/3A、20V/2.25A

■AC 出力の周波数を切り替える

AC 出力の周波数を切り替える場合は、次の手順で確認、変更してください。

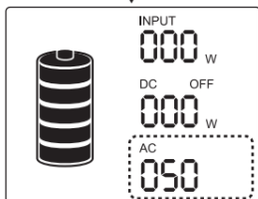
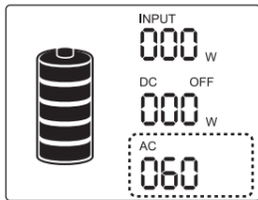
① 電源 OFF の状態で電源ボタン、DC ボタン、AC ボタンを同時に約 5 秒長押しします。

LCD ディスプレイが点灯し、現在の周波数(50Hz/60Hz)が表示されます。



② DC ボタンまたは AC ボタンを長押しします。

押すごとに周波数(50Hz/60Hz)が切り替わります。



③ DC ボタン、AC ボタンを同時に長押しします。

設定した周波数に設定されます。

※設定した周波数を確認するには、電源 OFF の状態で電源ボタン、DC ボタン、AC ボタンを同時に約 5 秒長押しして、LCD ディスプレイの表示を確認します。

保管とお手入れについて

- 保管する前にフル充電して、3 か月に 1 回充電してください。
- 乾燥した、涼しい、換気のよい場所で、保管してください。水、可燃性ガス、腐食性物質、金属粉塵、塩などから離して保管してください。

■リチウムイオン電池のリサイクルについてのお願い

本製品は、リチウムイオン電池を内蔵しています。リチウムイオン電池はリサイクルすることができる大切な資源ですので、リサイクルにご協力をお願いいたします。本製品を廃棄する時は、お住いの市区町村の指導に従ってください。

- 電池の取り外しはお客様では行わないでください。
- 本製品は、一般家庭ごみとして廃棄しないでください。廃棄されたリチウムイオン電池が、ごみ収集車などで破壊されてショートし、発火、発熱の原因になります。

こんなときは？

症状	対応方法
充電できない	AC アダプターが正しく接続されているか、確認してください。 本製品の充電温度範囲内(3℃~ 40℃)で充電してください。
給電できない	本製品の電池残量を確認してください。 電池残量が低下している場合は、本製品を充電してください。

保証規定

■保証内容

1. 弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。

■無償保証範囲

- 以下の場合には、保証対象外となります。
 - (1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
 - (2) 購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。
 - (3) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
 - (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
 - (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
 - (6) 通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動などにより故障した場合。
 - (7) 本製品をご購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合。
 - (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
 - (9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

■修理

- 修理のご依頼は、購入証明書を本製品に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
- 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
- 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。
- 有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。

■免責事項

- 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。

■有効範囲

9. この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
10. 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

エラーコードについて

本製品が誤動作すると、LCD ディスプレイ上にエラーコードが表示されます。「考えられる原因」を参考に処置してください。

エラーコード	症状	考えられる原因
E01	高温保護	使用環境温度が 40℃ を超えています。本製品の温度が下がると復帰します。
E02	電池過電圧保護	本製品を電源から切り離して充電を停止し、再起動してください。
E03	電池の故障 / 異常	総合インフォメーションセンターにお問い合わせください。
E10	SOC(充電状態)保護	本製品を付属の AC アダプターで満充電にした後に、再起動してください。
E11	電池低電圧保護	本製品を付属の AC アダプターで満充電にした後に、再起動してください。
E12	インバータ過電流保護	AC120W 出力コンセントが過負荷または短絡していないかを確認してください。
E13	インバータ過負荷保護	AC120W 出力コンセントが過負荷になっていないかを確認してください。
E14	インバータ短絡保護	AC120W 出力コンセントが過負荷または短絡していないかを確認してください。
E17	充電低温保護	電池の温度が低すぎます。電池の温度が上がるまでお待ちください。
E21	DC 出力過電流保護	DC 出力ポートに過負荷または短絡が発生していないかを確認してください。
E22	DC 出力過負荷保護	DC 出力ポートに過負荷または短絡が発生していないかを確認してください。
E27	総出力電力過負荷保護	全体の出力電力の負荷を減らして下さい。
E28	充電過熱保護	内部の部品が熱くなっています。本製品を充電する前に冷却してください。
E29	放電過熱保護	内部の部品が熱くなっています。本製品を放電する前に冷却してください。

ユーザーサポートについて

商品に関するお問い合わせは

エレコム総合インフォメーションセンター 受付時間 / 10:00 ~ 19:00
TEL.0570-084-465 FAX.0570-050-012 年中無休

本製品は日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また、お問い合わせには日本語によるサポートに限定させていただきます。A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Replacements will be made under stipulation of the Elecom warranty, but are not available from outside of Japan.

モバイルバッテリーで
お困りの方はこちら。

えれさぼ

検索



<https://www.elecom.co.jp/rd/elesup/020.html>

AC出力対応 222Wh コンパクトポータブルバッテリー
DE-AC05-60900BK
取扱説明書
2020年7月 第1版
エレコム株式会社

- 本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきます。
- 本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡願います。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- その他本書に記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。