

EcoFlow RIVER 3

Thank you for choosing our product!



目次

本マニュアルについて

概要

外観

表示画面

はじめに

電源のオン/オフ

電化製品への電力供給

ポータブル電源の充電

管理

EcoFlow アプリのダウンロード

デバイスを紐づけてインターネットを設定

電話経由での制御

さらなる探索

X-Boost：高ワット数の電化製品への電力供給

重要なデバイスのバックアップ

保管とメンテナンス

安全ガイドおよび法令順守

免責事項

安全ガイド

法規制の順守

付録

パッケージの内容

関連商品一覧

仕様



よくあるご質問



EcoFlow アプリ



保証登録



EcoFlow ブログ

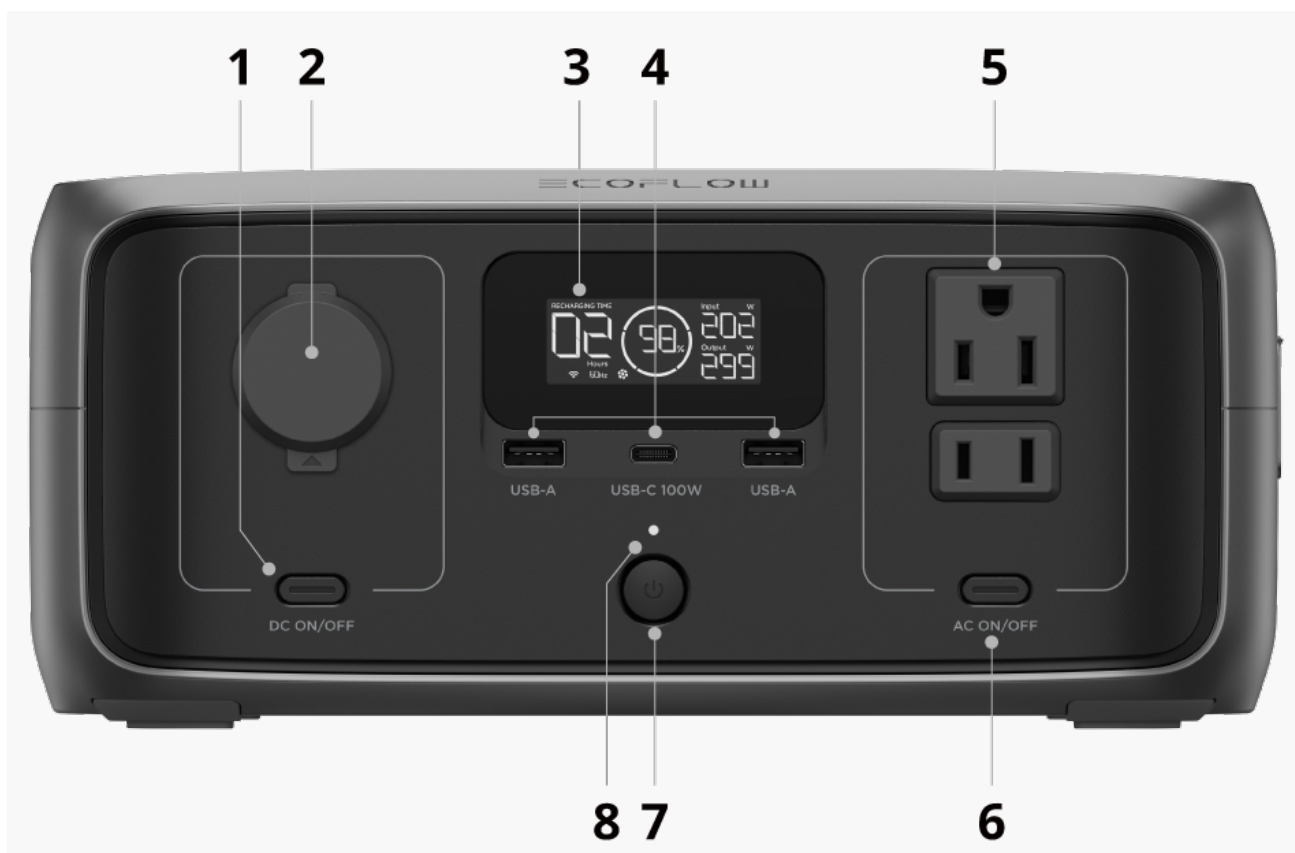
本マニュアルについて

- 本ユーザーマニュアルは、以下の製品を対象としています：RIVER 3、RIVER 3 (230)、およびRIVER 3 (10ミリ秒 UPS)。
- 本マニュアル内の「RIVER 3」、「RIVER 3 (230)」、および「RIVER 3 (10ミリ秒 UPS)」は、EcoFlow RIVER シリーズの製品を意味しています。
- 本マニュアルは事前の通告無しに改訂されることがあるので、ご了承ください。本マニュアルをPDFフォーマットで御覧頂いている場合、同じものをオンラインの [EcoFlowサポート](#) でも御覧頂けます。これは利便性向上や最新アップデートの確認のためです。
- 本マニュアルのイラストは、実例および参照用として、本製品のUS版に基づいています。お客様が受領した実製品をご参照ください。本マニュアルに記載されている特定の付属品および特徴の入手可能性は、国や地域に応じて異なる場合があります。

概要

RIVER 3、RIVER 3 (230)、およびRIVER 3 (10ミリ秒 UPS)（以下、「本ポータブル電源」と総称）は、LiFePO₄ バッテリーを搭載するポータブル電源です。上記のポータブル電源は、複数の出力および充電オプションを備え、お客様の実際のニーズに応えます。

外観



1 DC 出力ボタン 1回短押しして、DC 出力ポートのオン/オフを切り替えます。

DC 出力ポート
2 (シガーソケット) 定格電力126W未満の車載機器に給電します。

3 表示画面 バッテリー、入力電力、出力電力、その他の稼働状態をリアルタイムで表示します。

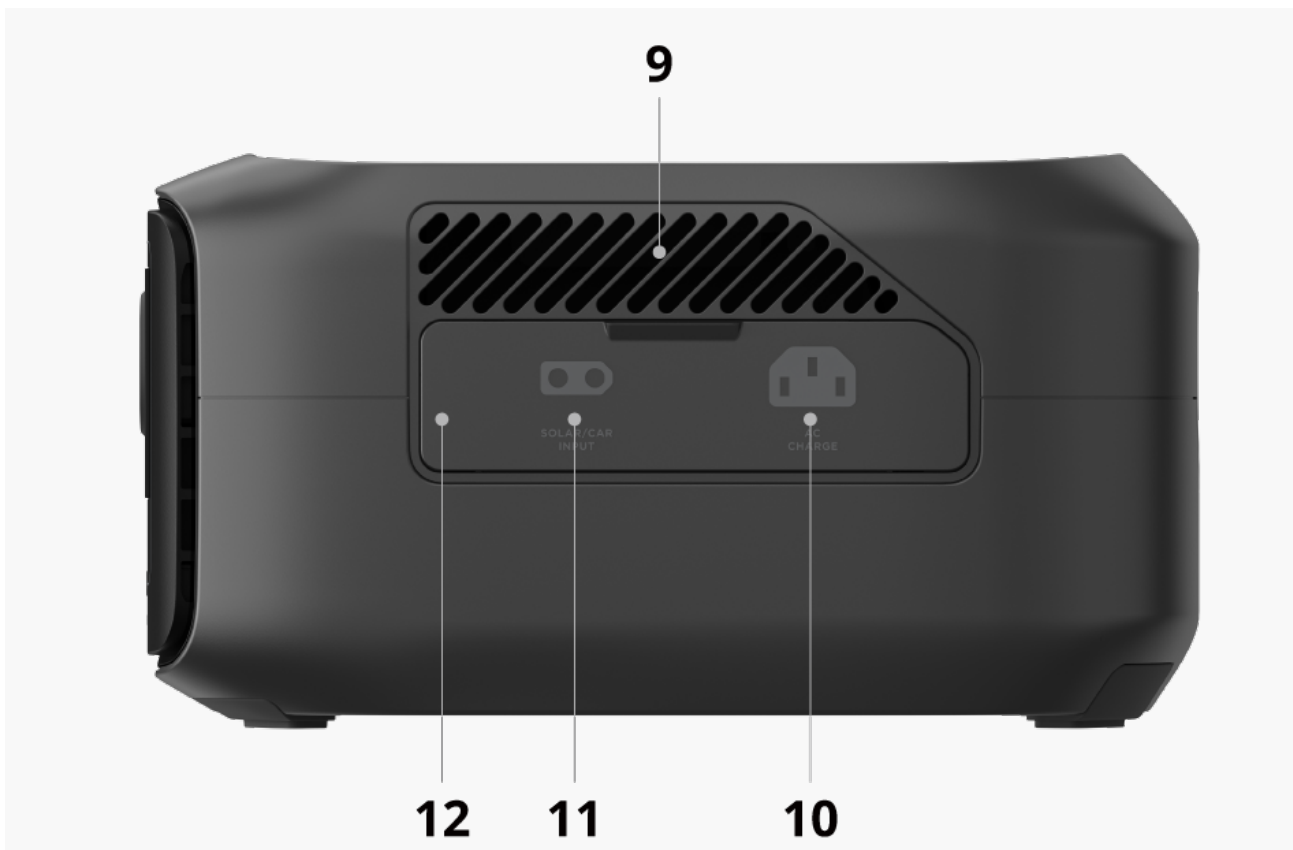
USB 出力ポート
4 (USB-C / USB-A) USB-C および USB-A ポート経由で電力を供給し、スマートフォン、ノートパソコン、ゲーム機、その他のデバイスを稼働させます。

5 AC 出力ソケット X-Boost 機能をサポートし、定格電力300W未満のデバイスに給電します。
ACソケットの種類および数は、国や地域に応じて異なります。実製品をご参照ください。

6 AC 出力ボタン 1回短押しして、AC 出力ソケットのオン/オフを切り替えます。

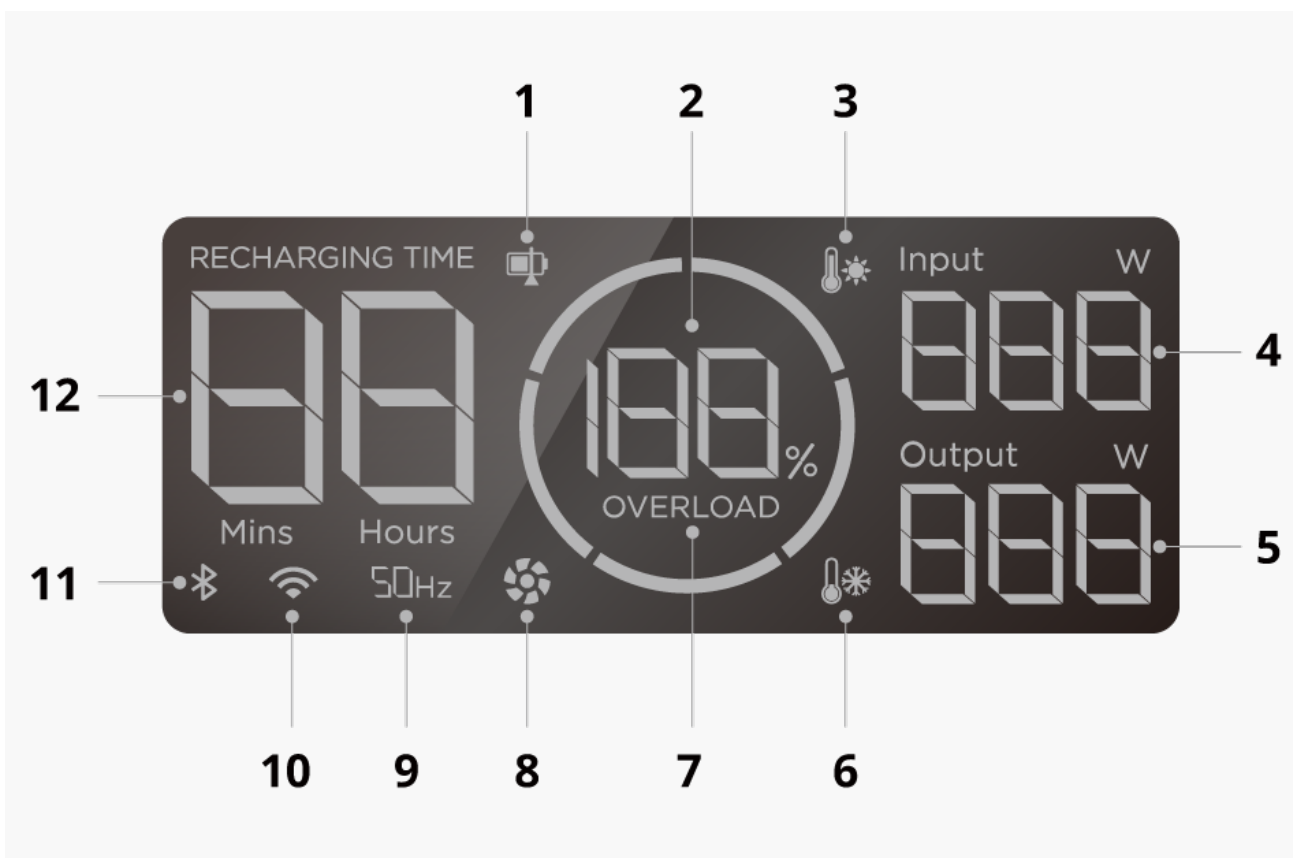
7 主電源ボタン 短押しすると本ポータブル電源がオンになり、3秒以上長押しするとオフになります。

8 主電源インジケータ 本ポータブル電源がオンになると、白く灯ります。



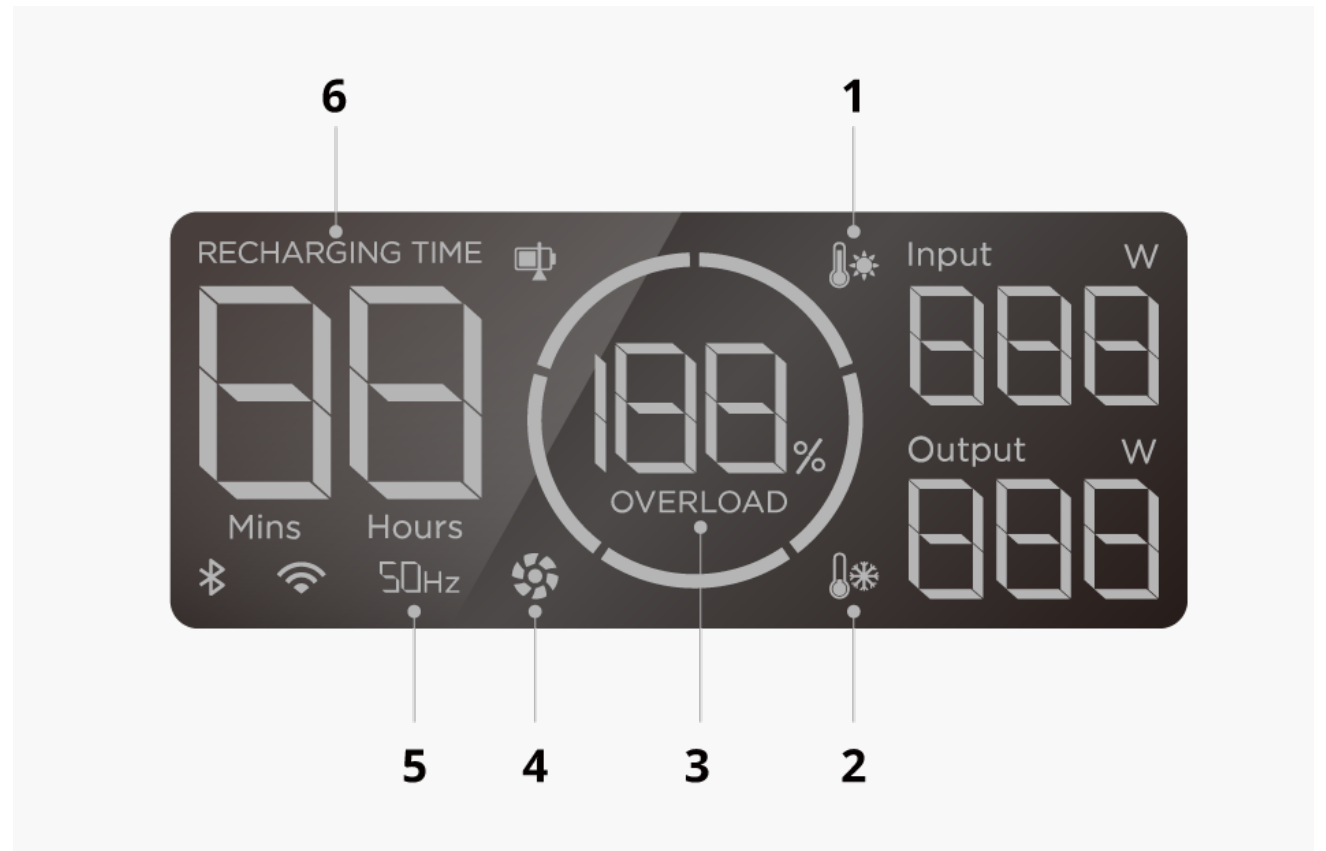
- 9 排熱口 内部の熱を排出します。
- 10 AC 入力ポート 本ポータブル電源と AC 電源とを接続し、充電します。
- 11 ソーラー/シガーソケット入力ポート 本ポータブル電源をソーラーパネルまたはシガーソケットに接続し、充電します。
- 12 保護カバー 入力ポート不使用時、それらのポートを保護カバーで覆い、塵、水分、およびその他の混入物質の浸入を防ぎます。

表示画面



- 1 充電/放電限度
- 2 バッテリーレベル
- 3 高温警告
- 4 合計入力電力
- 5 合計出力電力
- 6 高温警告
- 7 過負荷警告
- 8 ファン
- 9 AC 出力周波数
- 10 Wi-Fi
- 11 Bluetooth

エラーメッセージ



点滅中のアイコン	問題	解決策
1	高温	本製品の使用を中止してください。本製品を風通しの良い場所に置き、熱源から離してください。本製品の温度が通常レベルにまで下がると、エラーメッセージは消えます。
2	低温	本製品を暖かい場所に移動してください。本製品の温度が通常レベルにまで上がると、エラーメッセージは消えます。
3, 5, 6	AC 充電過負荷	AC 充電ケーブルを抜いてください。エラーメッセージが自動的に消えた後、AC 充電ケーブルを接続し、本製品の再使用を試みてください。
3, 5	AC 放電過負荷	AC 出力ポートに接続されているデバイスを取り外してください。エラーメッセージが自動的に消えた後に、本製品の再使用を試みてください。
4	ファンの詰まり	接続されている充電ケーブルを全て取り外し、本製品の電源を切ります。排熱口を塞いでいる異物が無いかチェックし、あれば除去し、その後本製品の再使用を試みてください。
5	内部通信障害	本製品の使用を中止してください。接続されている充電ケーブルを全て取り外し、本製品の電源を切ります。1分間待った後、本製品の電源を入れます。

- この表に記載されていないエラーメッセージについては、EcoFlow アプリでメッセージの詳細および解決策を確認してください。問題が解決しない場合、本製品の使用を直ちに中止し（充電または放電を試みてはいけません）、EcoFlow カスタマーサービスに相談してください。

はじめに

電源のオン/オフ

電源オン： 主電源ボタンを短押しします。

表示画面をオフにするには、主電源ボタンをもう一度押しします。本ポータブル電源が5分間使用されないと、休止状態となり、表示画面は消えます。

電源オフ： 主電源ボタンを約 3 秒間長押しします。



ヒント：

本ポータブル電源の充電中は、主電源ボタンを長押ししても電源は切れません。しかし、初めに充電ケーブルを抜いた場合には電源を切ることが出来ます。

電化製品への電力供給

USB 出力ポート経由

デバイスを本ポータブル電源の USB ポートに直接接続してください。



AC 出力ソケット経由

AC 出力ボタンを1回押しして、AC 出力ソケットのオン/オフを切り替えます。



AC 出力ソケット使用時、負荷となる全電化製品の合計出力がソケットの定格電力未満になるように注意してください（X-Boost に関する説明を読み、X-Boost 使用時の電力制限の詳細を確認してください）。

 ヒント：

1. AC 出力周波数を設定し、お使いの電化製品に合わせてください。初めに AC 出力を切り、次に AC 出力ボタンを長押し（10秒間）して周波数を切り替えます。アプリを使用して周波数を切り替えることも出来ます。
2. **AC 出力待機時間のヒント**：本ポータブル電源の AC 出力ポートは、ポートが一定時間アイドル状態になると自動でオフになります。本ポータブル電源が冷蔵庫やエアコンなど断続的な負荷をかける機器に接続されていると、この機能が作動する場合があります。重要な用途（医薬品、ワクチン、生もの、その他貴重なものを冷蔵庫で保管する場合など）で継続的な電力供給を確実に実現するには、本ポータブル電源の AC 出力待機時間を EcoFlow アプリで **Never** に設定します。加えて、ポータブル電源のバッテリーレベルを定期的に確認します。

DC 出力ポート（シガーソケット）経由

DC 出力ポート（シガーソケットポート）をオン/オフにするには、**DC 出力ポート**を一度押します。



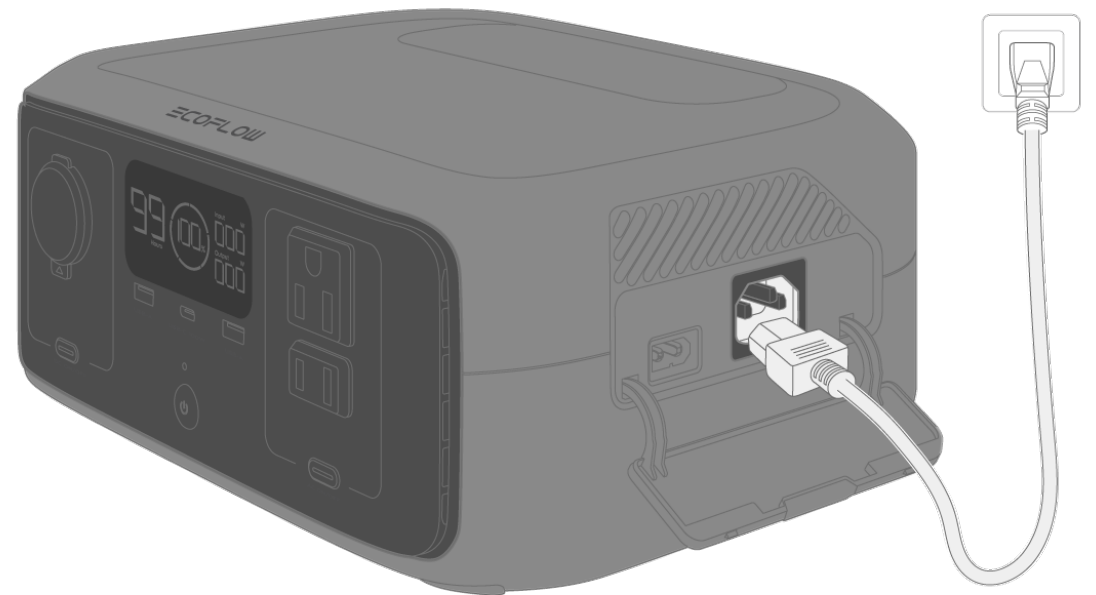
DC 出力ポート経由でお使いの電化製品に給電する前に、DC 出力ポートが当該電化製品の起動電流要件に合致することを必ず確認してください。これを怠ると、当該電化製品は正常に起動しない場合があります（実地のテストを必要とします）。

ポータブル電源の充電

壁コンセントから

本ポータブル電源の AC 入力ポートと壁コンセントを、付属の AC 充電ケーブルを使用して接続してください。

最大AC入力電力：
US/JP/BR：320W
CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH：305 W

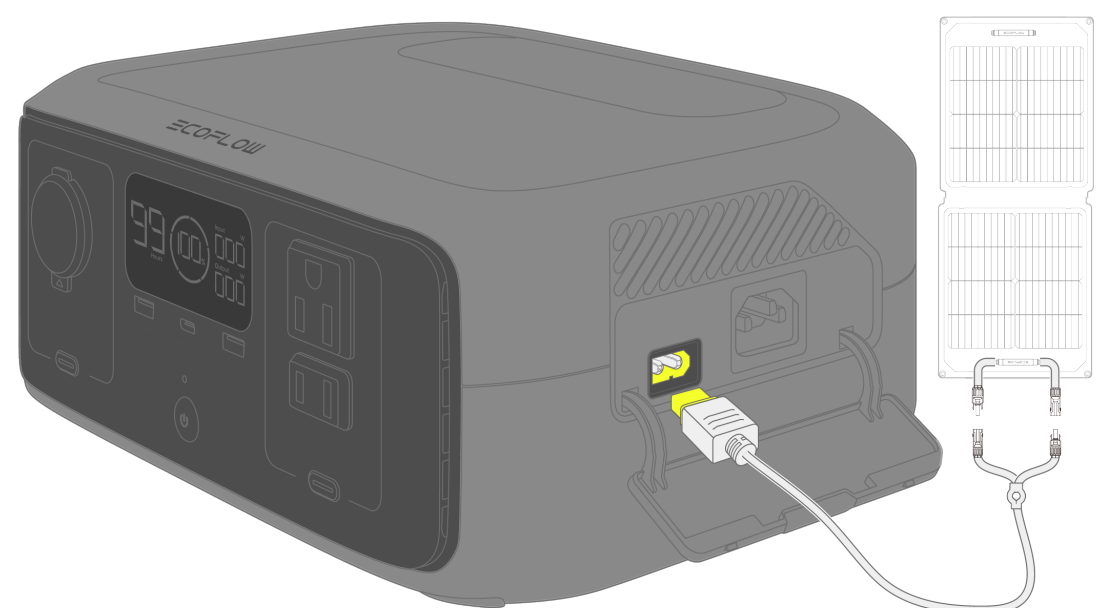


弊社からの推奨事項ですが、本製品を容量が 10 A を超える電源ソケットに接続し、そして同ソケットの使用電流が常に 10 A を超えるように注意してください。

AC充電については、パッケージに同梱されている AC 充電ケーブルを使用し、ケーブルプラグを直接壁ソケットに差し込みます。延長コードのソケットに差し込んではいけません。

ソーラーから

ソーラー充電ケーブルを使い、本ポータブル電源のソーラー入力ポートをソーラーパネルに接続します。



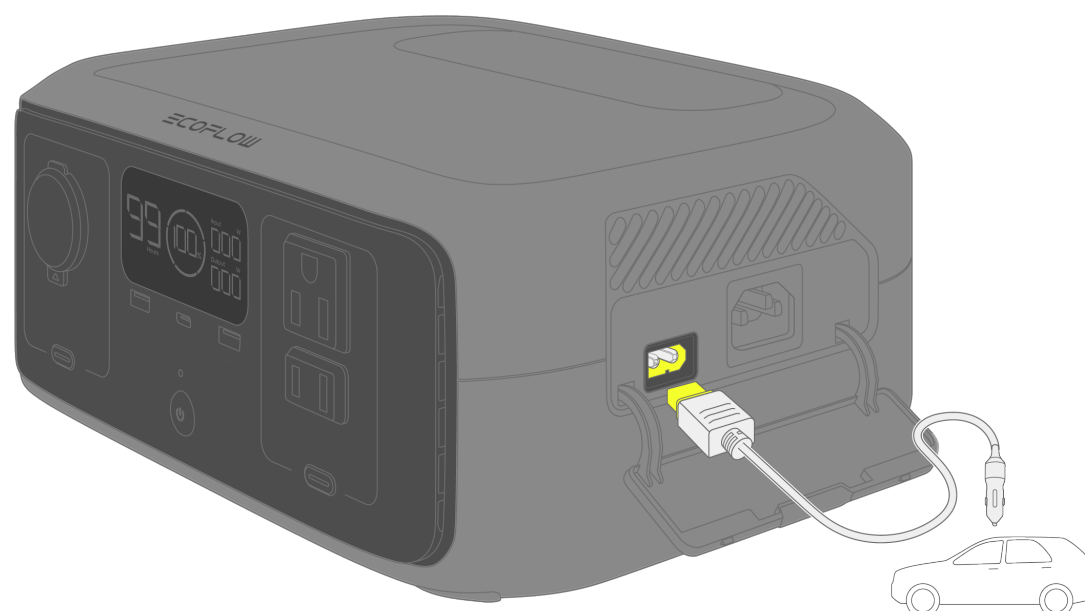
ソーラー充電ケーブル（XT60i変換ソーラー充電ケーブル）およびソーラーパネルは、パッケージに同梱されていません。

本製品の充電に EcoFlow ソーラーパネルを使用する場合、本ユーザーマニュアルの指示に従って接続してください。

ソーラーパネルを接続する前に、本製品の損傷を避けるため、ソーラーパネルの出力電圧が 30 V 以内であることを確認してください。

シガーソケットから

付属のシガーソケット充電ケーブルを使用して、本ポータブル電源のシガーソケット充電入力ポートを車載シガーソケットに接続します。



車載バッテリーの容量低下による車両のエンジン始動不良を避けるため、まず車両のエンジンを始動し、その後にシガーソケット充電を開始します。また、シガーソケットケーブルがシガーソケットにしっかりと接続されていることも確認してください。

管理

EcoFlow アプリのダウンロード

EcoFlow では、デバイスの管理用にコンパニオンアプリを提供しています。このモバイルアプリケーションを使用して次のことができます：

- どこにいても、EcoFlow デバイスをこれ 1 つでコントロールできます。
- リアルタイムで更新される電力消費の詳細をシームレスに監視できます。
- さまざまなカスタマイズ可能なオプションを使用して、お客様専用のエネルギー計画を作成できます。
- トラブルシューティングおよびファームウェアに関するアプリのアップデートを速やかに受信できます。



Scan the QR code or download it at:
<https://download.ecoflow.com/app>

デバイスを紐づけてインターネットを設定

EcoFlow アカウントの登録を完了したら、お使いの EcoFlow デバイスをアカウントに紐づけて、デバイス設定にリモートアクセスできるようにします。

新しい EcoFlow デバイスを紐づける方法：

1. EcoFlow アプリを起動し、EcoFlow アカウントにログインします。

2. [デバイスの追加] ボタン、または右上隅にある [+] アイコンをタップして、新規の EcoFlow デバイスを探します。
3. お使いの EcoFlow デバイスを選択し、ポップアップ指示に従ってデバイス紐付けおよび Wi-Fi 設定を完了します。



ヒント：

本ポータブル電源を Bluetooth 経由で検出できませんでしたか？以下の手順をお試しください：

- a.電源オフ：主電源ボタンを約3秒間長押しして、本ポータブル電源を切ります。
- b.Bluetooth のリセット：本ポータブル電源がオフのときに、主電源ボタンを長押しし、表示画面の電源オンアニメーションが 2 回表示されることを確認します。これでBluetooth と Wi-Fi との接続がリセットされます。
- c.電源オン&再トライ：主電源ボタンを押して本ポータブル電源をオンにし、再度検索を開始してください。

電話経由での制御

EcoFlow アプリを使うと、紐づけされている全ての EcoFlow デバイスをお使いのスマートフォンから制御できます。

本ポータブル電源は Wi-Fi 接続および Bluetooth 接続に対応しています。これにより、変化するネットワーク状態に適応しながら、デバイス設定への便利なアクセスを確実にします。

インターネット経由で

Wi-Fi が安定しているならば、インターネット経由でデバイス設定にアクセスできます。お使いの EcoFlow デバイスがファームウェアのアップデートやプッシュをタイムリーに受けるために、この方法が常に推奨されます。

インターネット無しで

Wi-Fi 接続に制限がある場合、Bluetooth を使った本ポータブル電源の管理が現地で可能です。

さらなる探索

X-Boost：高ワット数の電化製品への電力供給

本ポータブル電源の AC 出力ソケットは、X-Boost に対応しています。X-Boost は定格 600W 以下（JP版では 450W 以下）の機器に電力を供給でき、過負荷防止に起因する動作不良を起こしません。

この機能の使い方は？

- X-Boost はデフォルトで有効になっています。高ワット数の電化製品を本ポータブル電源の AC 出力ソケットに接続すれば、この機能を使用できます。
- EcoFlow アプリで X-Boost を有効/無効にできます。
- 本ポータブル電源がバイパスモード*になっていると、X-Boost は使用できません。

*バイパスモード：本ポータブル電源が AC 入力ポート経由で電力網に、そして AC 出力ソケット経由でデバイスに接続されている場合、デバイスは AC 電力を直接電力網から受けます。本ポータブル電源からではありません。

X-Boost は、どのような電化製品に対応していますか？

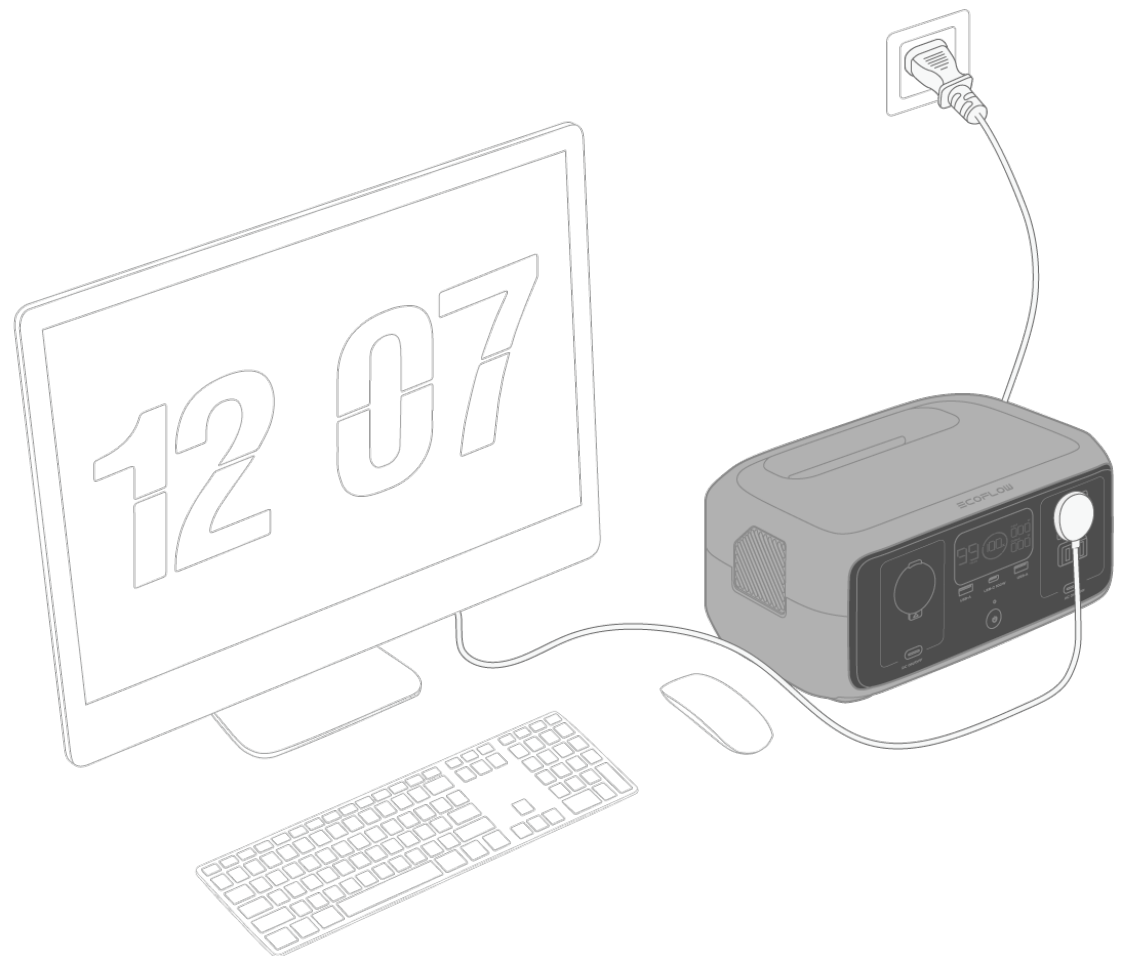
X-Boostが適しているのは、暖房機器やモーター機器です。X-Boost は、電圧保護機能を備えた電化製品（精密機器など）には対応していません。電化製品が X-Boost に対応しているかどうか、実際にテストして確認してください。

重要なデバイスのバックアップ

本ポータブル電源を、必要不可欠な電化製品を支えるバックアップ電源として使用することができます。停電が発生して電化製品が電力網からの電力を使用できなくなったとき、本ポータブル電源は、接続された電化製品にバッテリー電力を供給できるように自動で切り替えます。

この機能の使い方は？

1. 本ポータブル電源を壁コンセントに接続して、電力網からの電力を利用できるようにします。
2. 電化製品を本ポータブル電源の AC 出力ソケットに接続し、停電時に本ポータブル電源からの出力で稼働できるようにします。



切り替え時間はどの位ですか？

- RIVER 3 / RIVER 3 (230)

本ポータブル電源は非常電源（EPS）を内蔵しており、切り替え時間は 20ms 以内です。

- RIVER 3 (10ミリ秒 UPS)

本ポータブル電源は無停電電源装置（UPS）を内蔵しており、切り替え時間は 10ms 以内です。

どのようなデバイスに対するバックアップ電源となりますか？

本機能を使用する前に、切り替え時間がお使いのデバイスの要件に合致するか確認してください。UPS を必要とするデバイス（デスクトップパソコン、NAS サーバー、データサーバー、ワークステーション、等）に対してRIVER 3 および RIVER 3 (230) を接続してはいけません。

推奨事項ですが、一度に給電するのは1台のデバイス（最大電力 300W 未満）に限定し、過負荷保護の起動を避けてください。

保管とメンテナンス

保管

- 保管温度：-10°C～+45°C（+14°F～113°F）
 - 本製品を、温度が +45°C（+113°F）を超える場所、または -10°C（+14°F）を下回る場所には保管しないでください。
 - 本製品は、整然としている、乾燥した、通気性のよい場所に保管してください。
 - 本製品を、水気、高温、および鋭利な物から遠ざけてください。
 - 本製品を長期間保管する場合、バッテリーの寿命低下を防ぐために、3 か月ごとに次の手順を行ってください。
 - 1.本製品を、バッテリーレベルが 0% になるまで放電します。
 - 2.本製品を、バッテリーレベルが 60% になるまで充電します。
- 注：本製品を 6 か月以上充電または放電しない場合は、保証の対象外となります。

メンテナンス

- **お手入れ**
柔らかい乾いた布で本製品の汚れを拭き取ってください。
- **バッテリー正常性の維持**
本製品を長期間使用せずに放置することは避けてください。
バッテリー寿命を延ばすには、3 か月ごとに本製品を充放電してください。

安全ガイドおよび法令順守

免責事項

本製品マニュアルをお読みいただき十分ご理解いただいた上で本製品をご使用ください。お読みになった後は、保管して必要なときに参照してください。本製品の不適切な使用は、お客様もしくはお客様以外の方への重大な傷害、または本製品の破損もしくは財産上の損失の原因となることがあります。本製品を使用すると、ユーザーは本ドキュメントの条件および内容を理解した上で、承認し、受諾したものとみなされます。本製品の使用において本製品マニュアルに従わなかったことによる損失については、EcoFlow は一切の責任を負わないものとします。法律および規則の遵守の下で、EcoFlow は、本マニュアルおよび本製品に関連するすべてのドキュメントについて、その最終的解釈の権利を留保します。本マニュアルは、予告なしに、変更（更新、改定、終了）されることがあります。EcoFlow 公式 Web サイトにアクセスして製品の最新情報をご確認ください：<https://www.ecoflow.com/>

安全ガイド

輸送

1. 本製品を激しい衝撃、振動にさらしたり、または激しく落下させたりしないでください。外部から強い衝撃を受けた場合は、直ちに本製品の使用を中止し、電源を切ってください。
2. 本製品を飛行機内に持ち込まないでください。

使用環境

1. 本製品を火気や加熱装置などの熱源の近くで使用しないでください。
2. 本製品のバッテリーを低気圧環境下に置かないでください。このような環境下では可燃性の液体やガスが漏れる、または爆発に至る危険性があります。
3. 本製品を液体でぬらしたり、液体に浸したりしないでください。雨が降っている場所または水辺の近くなどの湿った環境下で本製品を使用する場合は、防水バッグで保護してください。
4. 本製品の仕様に定められた環境温度要件に従って、本製品を使用または保管してください。極端な高温または低温による、本製品の劣化や損傷、または身体への危険を回避してください。
5. 本製品を強い静電気や磁界のある環境で使用しないでください。
6. 本製品に、お子様やペットが触れないようにしてください。本製品をお子様の近くで使用する場合、お子様から目を離さないでください。
7. 本製品を、煙霧、煙、蒸気、ほこりから遠ざけてください。
8. 本製品は、整然としている、乾燥した、通気性のよい場所に保管してください。

動作

1. 本製品を、お客様ご自身で分解、修理、改造しないでください。修理については、EcoFlow カスタマーサービスまでお問い合わせください。
2. 修理やメンテナンスを行う前に、必ず本製品をすべての外部電源から取り外してください。
3. 電源プラグとコードの損傷を防ぐため、本製品を取り外すときは、コードではなくプラグを引っ張ってください。
4. 先の尖ったもので本製品に穴をあけないでください。
5. 本製品内に指や手を入れないでください。
6. 短絡を避けるため、ワイヤーなどの金属を製品に挿入しないでください。
7. 動作中は、本製品の放熱システムをふさいだり、妨げたりしないでください。
8. 正規品または推奨品以外の構成部品やアクセサリを使用しないでください。交換については、EcoFlow にお問い合わせください。
9. 損傷したコードやプラグを繋いで本製品を操作しないでください。
10. 本製品の上に他の重い物を載せないでください。
11. 本製品は安定した平らな面に設置してください。本製品の落下または転倒による、デバイスの損傷または人身傷害を回避してください。
12. 柔らかい乾いた布で本製品の汚れを拭き取ってください。
13. **AC 出力待機時間のヒント**：本ポータブル電源の AC 出力ポートは、ポートが一定時間アイドル状態になると自動でオフになります。本ポータブル電源が冷蔵庫やエアコンなど断続的な負荷をかける機器に接続されていると、この機能が作動する場合があります。重要な用途（医薬品、ワクチン、生もの、その他貴重なものを冷蔵庫で保管する場合など）で継続的な電力供給を確実に実現するには、本ポータブル電源の AC 出力待機時間を EcoFlow アプリで Never に設定します。加えて、本ポータブル電源のバッテリーレベルを定期的を確認します。
14. **医療機器の制限**：本製品は、生命維持のための医療機器への給電を意図していません。そのような医療機器には医療用酸素吸入器（医療用 CPAP [持続性気道陽圧]）や人工肺（ECMO [体外式膜型人工肺]）が含まれますが、それらに限定されません。その他の医療機器に対して本製品の使用を考えている場合、初めに当該医療機器のメーカーに相談し、その医療機器に対して外部電源を使用する上での制限が無いことを確認してください。
15. **医療機器への干渉**：ポータブル電源は使用時に電磁界を発生し、ペースメーカー、人工

内耳、補聴器、除細動器などの医療用インプラントや個人用医療機器の正常な動作に影響を与える可能性があります。これらの医療機器を使用している場合、まず初めに、当該医療機器の使用上の制限についてその医療機器のメーカーにお問い合わせください。医療用インプラント（ペースメーカー、人工内耳、補聴器、除細動器など）を使用している場合の基本的な対策は、それらのインプラントと稼働中の本製品との距離を十分に確保することです。

16. **アースに関する説明**：本製品はアースする必要があります。誤動作や故障が発生した場合、アースにより最小抵抗の電流経路ができ、感電のリスクが低減されます。お客様の安全のために、EcoFlow は、アース線およびアースプラグを備えた電源コードを提供しています。アースプラグは、使用する国・地域の法律および条例に従って適切に設置およびアースされているコンセントに挿す必要があります。

警告—アース線の不適切な接続は、感電のリスクに繋がる可能性があります。以下の状況に遭遇した場合、本製品に同梱されているプラグを改造するのではなく、資格を持つ電気技師に相談してください。

- 本製品が適切にアースされているかどうか不明。
- 本製品に同梱されているプラグがコンセントに合わない。

17. **感電のリスク**：帯電部や送電線を切断する、または帯電部や送電線を内蔵している可能性がある材料（ビルの壁など）を切断する、あるいはそれらにアクセスするための工具に給電する目的で、本製品をしてはいけません。

18. **修理施設内での使用**：修理施設（車両修理センター、修理工場、何らかの修理が行われる場所、等）内での使用の際、本製品を床に置く、または床から457 mm（18インチ）未満の高さの場所に置くことは避けてください。

19. 損傷または改造したバッテリーパックや電化製品は使用しないでください。損傷または改造したバッテリーは、予期しない動作をして、火災や爆発、けがにつながる恐れがあります。

20. 長期間保管する場合、3か月ごとに放電および充電してください（最初に0%まで放電し、次に60%まで充電します）。6か月以上充電または放電しない場合、本製品は保証の対象外となります。

緊急の場合

1. 緊急の場合には、本製品に触れる前に、絶縁手袋を着用するなどの予防措置をとってください。
2. 本製品が濡れている場合、直ちに使用を中止し、以降の運転または電源の投入をお控えください。本製品を安定した、水の入らない、通気性の良い場所に移して、EcoFlow カスタマーサービスにお問い合わせください。
3. 本製品が水中に落下した場合、安定した、水の入らない、通気性の良い場所に本製品を移動して、完全に乾くまで触らないでください。乾かした製品を再度使用しないでください。地域の法律および規則に従い適切に廃棄する必要があります。
4. 製品が発火した場合は、水または水ミスト、砂、ファイヤーブランケット、乾燥粉末、二酸化炭素消火器の順で消火器を使用することをお勧めします。次に、バッテリーのリサイクルならびに処分に関する現地の法律および規則に従い、本製品を処分してください。

リサイクルおよび廃棄

1. 重大な損傷がある、故障した、またはバッテリーが寿命となった本製品は、適切に廃棄またはリサイクルしてください。
2. 本製品にはバッテリーが含まれています。バッテリーの廃棄ならびにリサイクルに関する現地の法律および規則に従って、本製品を処分してください。環境汚染および安全上の問題を避けるため、家庭ゴミとして処分しないでください。
3. 可能であれば、本製品を処分する前にバッテリーを完全に（容量 0% まで）放電させてください。可能でなければ、バッテリーのリサイクルボックスにそのまま入れないでください。そのかわりに、適切な取り扱いについて、専門のバッテリーリサイクル業者にお問い合わせください。

法規制の順守

FCC Compliance Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator & your body.

IC Compliance Statement

When using the product, maintain a distance of 20 cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



CE

Hereby, EcoFlow Inc. declares that the radio equipment type portable power station is in compliance with Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU(RoHS), (EU) 2015/863(RoHS). The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:
<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste within the EU. Recycle this product properly to prevent possible damage to the environment or a risk to human health via uncontrolled waste disposal and in order to promote the sustainable reuse of material resources. Please return your used product to an appropriate collection point or contact the retailer where you purchased this product. Your retailer will accept used products and return them to an environmentally-sound recycling facility.

付録

パッケージの内容



1. RIVER 3、RIVER 3 (230)、または RIVER 3 (10ミリ秒 UPS)
2. AC 充電ケーブル
3. 車載充電ケーブル
4. マニュアル&保証書

関連商品一覧

[詳しくはこちら→](#)

仕様

一般

モデル RIVER 3/RIVER 3 (10ミリ秒 UPS) :
EFR705
RIVER 3 (230) :
EF-RV-H01-1

賞味重量 約 3.5 kg (7.72 ポンド)

寸法 (W×D×H) 約 255 × 212 × 113 mm (10.04 × 8.35 × 4.45 インチ)

出力

AC 出力波形 純正弦波

AC 出力 (放電のみ)
US/BR:
120V~60Hz、300W 合計
JP:
100V~50/60Hz、300W 合計
CN:
220V~50Hz、300W 合計
KR:
220V~60Hz、300W 合計
EU/ZA/UK/AU/CH:
230V~50Hz、300W 合計

AC 出力 (バイパスモード)
US/JP/BR :
100-120V~50/60Hz、300W 合計
CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH :
220-240V~50/60Hz、300W 合計

USB-A 出力 5V=2.4A、各ポート最大 12W、24W 合計

USB-C 出力 PD3.0、QC3.0
5/9/12/15V=最大 3A、20V=最大5A、最大100W

DC 出力 12.6V=10A、最大 126W

合計出力電力 550W

入力

AC 入力
US/JP/BR :
100-120V~50/60Hz、6.5A 最大
CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH :
220-240V~50/60Hz、3.0A 最大

ソーラー入力 11-30V=8A、最大 110W

車両入力 12/24V=8A、最大 100W

バッテリー情報

定格容量 RIVER 3/RIVER 3 (10ミリ秒 UPS) :
245Wh 19.2V=12.8Ah

RIVER 3 (230) :
230Wh 19.2V=12.0Ah

セルタイプ LFP (LiFePO₄)

サイクル寿命 バッテリーは、25°C (77°F) 、0.5C/0.5C で3,000 サイクル後、SoH (State of Health) 80% 以上を維持

保護タイプ 過電圧保護、過負荷保護、過熱保護、短絡保護、低温保護、低電圧保護、過電流保護

環境温度

最適動作温度 20°C~30°C (68°F~86°F)

充電温度 0°C~45°C (32°F~113°F)

放電温度 -10°C~+45°C (14°F~113°F)

保管温度 -10°C~+45°C (最適なのは20°C~30°C)
14°F~113°F (最適なのは68°F~86°F)

通信機能

方法 Wi-Fi、Bluetooth

Wi-Fi (2.4G)

周波数

- CN/BR/MX: 2400-2483.5 MHz
- EU/UK/JP/KR/AU: 2412-2472 MHz/2422-2462 MHz
- TW/US/CA: 2412-2462 MHz/2422-2452 MHz

最大出力電力

- CN: ≤20dBm
- US: 0.5297W
- CA: 0.5297W
- JP: 2.921mW/MHz
- EU: 17.50dBm
- UK: 17.50dBm
- AU: 17.50dBm

Bluetooth

周波数

- CN/BR/MX: 2400-2483.5 MHz
- EU/UK/TW/US/CA/JP/AU/KR: 2402-2480 MHz

最大出力電力

- CN: ≤20dBm
- US: 0.1076W
- CA: 0.1076W
- JP: 3.67mW
- EU: 9.50dBm
- UK: 9.50dBm
- AU: 9.50dBm

その他

動作高度 ≤2000 m

