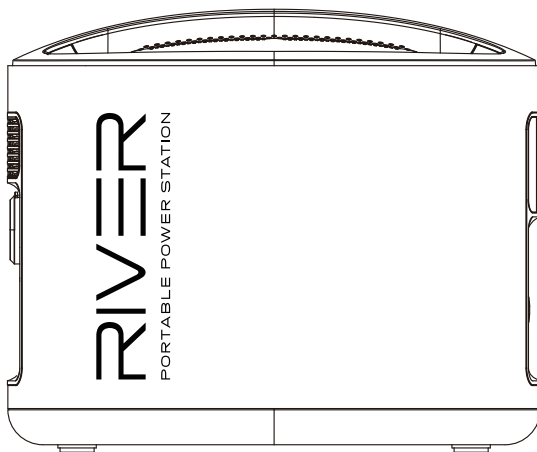


**ユーザガイド**



お問い合わせ：  
[support.jp@ecoflow.com](mailto:support.jp@ecoflow.com)  
[www.ecoflow.com](http://www.ecoflow.com)



**警告**

1. 高温、多湿、直射日光を避け、乾燥した場所で常温で保存してください。
2. 分解したり、穴を開けたり、衝撃を与えたり、ぶつけたり、短くしたり、焼却したりしないでください。
3. 現地の法規制に従って、RIVERのリサイクルまたは廃棄を行ってください。

## 製品 (RIVER) の安全上の注意事項

安全上の警告 - RIVERを使用する際に、必ず以下を含む基本的な安全注意事項に従ってください:

- RIVERを使用する前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
  - けがになるおそれがあるから、RIVERを子供の近くで使用するときは、細心の注意が必要です。
  - RIVERには、指や手など身体の一部を入れないでください。
  - 付属の電源アダプタまたは推奨の電源アダプタ以外のものを使用する場合、火災、感電、またはけがになる恐れがあります。
  - 損傷または改造をうけたバッテリーパックまたは電気器具を使用しないでください。
  - コード、プラグ、または出力ケーブルが損傷した場合、RIVERを接続しないでください。
  - サービスまたは修理が必要な場合は、ご自分でバッテリーパックを分解せずに、有資格者までお持ちください。不適切な組み立ては、火災や感電の原因となることがあります。
  - 修理に出す前に、感電を防ぐためには、コンセントからRIVERのプラグを抜いてください。
  - 内蔵バッテリーの充電は、換気の良い場所で行い、換気が制限される場所ではしないでください。
  - 過酷な条件下でバッテリーから液体が出てくる可能性があります。その時、バッテリーと液体に触らないでください。誤ってさわった場合は、すぐに水で充分に洗い流してください。液体が目に入った場合は、直ちに眼科医の診断を受けてください。
  - 直射日光や火などの過度な熱にさらさないでください。
  - 修理は有資格者のみが行ってください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

## RIVERの使用法、取り扱い上・安全上の注意事項

この度は世界最高品質のポータブルバッテリーRIVERご購入おめでとうございます。この取扱説明書はなるべく簡潔に作成しており、安全・安心のご利用のため、ぜひお読みになった上、ご遵守ください。

なお、この取扱説明書をざっと目を通すだけで済むなら、せめて以下のことだけでも覚えておいてください:  
バッテリーの寿命を延ばし、必要ときに常に使えよう、RIVERは、設計上、オン/オフには、電源ボタンを長押しする必要がある、また、AC電源コンセントのオンには、RIVERがオンの状態で、ACボタンを長押しする必要があります。

**特徴:** RIVERの各々のポート、ボタン、ディスプレイに関する説明。

**技術仕様:** 高度な技術製品を誇るを実現した仕様についての内容。

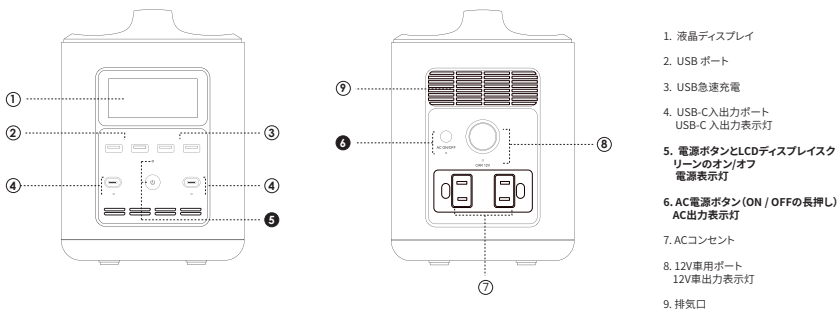
**充電方法:** 壁式充電器、車用充電器またはソーラー充電器によるRIVERへの充電に関するすべての内容。

**よくある質問:** RIVERのお手入れ、保管や安全な使い方に関する内容。

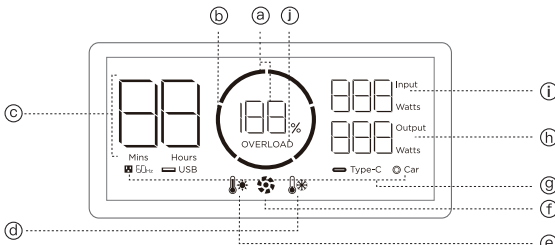
**製品構成:** RIVERご購入の際に、何が入っているかの説明。ご購入された商品には、これらの内容が含まれていない場合は、support@ecoflow.comまでご連絡ください。

RIVERは、自動検出機能を搭載したUSBポート、USB-Cポート、および12Vの車用ポートを複数内蔵しており、当社独自の技術（特許取得済み）採用のバッテリー管理システムでポートのいずれかに接続されたデバイスを自動で判別し、最適な出力電圧に調整します。デバイスに接続だけで、案々充電を実現できます。

## RIVERの特徴



## 1. 液晶ディスプレイ



**a. バッテリー残量表示** - バッテリー残量の割合を表示します。バッテリーの残量が6%を下回ると、画面上のバッテリーセグメントが点滅し始めます。その時、すぐにRIVERの充電してください。

**b. バッテリー故障の警告表示** - RIVERのディスプレイのリングが点滅している場合は、support@ecoflow.comまたは1 (800) 368-8604の製品担当者まで連絡してください。

**c. 残りの充電時間表示** - 現在の出力レベルに基づくフル充電するまでの時間を分間単位で表示します。

**d. 低温表示** - RIVERのバッテリー温度が低すぎることを表示し、その時、すべての入出力が機能しくなくなります。RIVERをより暖かい場所に移動すると自動的に再開されます。

**e. 高温表示** - RIVERのバッテリー温度が高すぎることを表示し、その時、すべての入出力が停止し、ファンが始動します。バッテリーが冷えると、RIVERは自動的に再開されます。

**f. 冷却ファン表示** - RIVERのバッテリー温度が高いと、冷却ファンが自動的にオンになります。

**g. ポート使用状況表示** - 使用中のポートを表示します。

**h. 出力電流** - RIVERの現在の出力をW (ワット) で表示します。

**i. 入力電流** - RIVERの現在の入力をW (ワット) で表示します。

**j. 過負荷警告** - 過負荷保護は、次に示すとおり、2つあります。

(1) ソフトウェアレベル: ACコンセントから供給された電力が最大AC出力電力を著実に超えると、過負荷表示とAC表示が同時に15秒間点滅し、AC出力がすぐに自動的にオフになりますが、他のポートは引き続き機能します。

(2) バッテリーレベル: ACコンセントから供給された電力が瞬時に最大AC出力電力を超えること、過負荷表示とAC表示が同時に15秒間点滅し、RIVERがすぐに自動的に消灯します。

### 2. USBポート

USBポートを使用すると、デバイスは2倍速で急速充電されます。USBポートが使用されているときは、USB出力表示灯が自動的に点灯します。お使いのデバイスは場合によっては、急速充電できないことがあり、その時、通常充電になります。

### 3. USB急速充電

USBポートを使用すると、デバイスは2倍速で急速充電されます。USBポートが使用されているときは、USB出力表示灯が自動的に点灯します。お使いのデバイスは場合によっては、急速充電できないことがあり、その時、通常充電になります。

### 4. USB-C 60W 電力供給ポート

USB-Cポートを使って、MacBook Pro、一部のAndroidスマートフォンおよびその他のデバイスに充電できます。USB-Cポートが使用中である場合は、USB-C出力表示灯が自動的に点灯します。

### 5. 電源ボタンとLCDディスプレイスクリーンのオン/オフ設定

RIVERは、電源ボタンの長押しによりオン/オフの切り替えを実現させます。オンである場合、LCDディスプレイが点灯します。続けてRIVERを操作するには、電源ボタンを押して、LCDディスプレイをオン/オフにします。いずれかの出力ポートが使用中であると、電源表示灯が自動的に点灯します。一方、出力ポートが使用されていないときは電源表示灯が点滅し、アイドル状態になります。さらに、アイドル状態になった1分後、スリープモードになりますが、バッテリーは入れたままです。アイドル状態を一定時間経過すると、バッテリーの状態を保護するために自動的にオフになります。

### 6. USB-C入力ポート

AC壁式充電器 (同梱)、12V車用充電器 (同梱)、ソーラー充電器 (別売) を使ってRIVERを充電してください。入力ポートが使用中である場合、入力表示灯が自動的に点灯します。

### 7. AC電源ボタン (ON/OFFの長押し)

AC電源ボタンは、RIVERからのAC (交流) の流れを調節できます。DC (直流) に比べると、ACの方が効率低いため、RIVERは、お客様の必要とときだけACをオンにするように設計しています。AC電源が起動するには、AC電源ボタンを長押しします。コード使わずにデバイスを充電する時には、必ずACポートからコードを外し、AC電源ボタンを押してCACをオフにしてください。AC表示灯は、AC電源が起動している時に点灯し、8時間使用しないと消えます。AC電源周波数は50Hz/60Hzで切り替えられます。まずはAC電源を入れて、次はAC電源ボタンを15秒で長押しして、電源の周波数を切り替えることができます。

### 8. ACコンセント

ノートパソコン、エレキトリックギター、テレビ、小型冷蔵庫、掃除機など110V AC (220~240V) の壁式充電器が必要となるデバイスに対応できます。

### 9. 12V車用ポート

無人機用バッテリーなど12V車用ポートが必要となるデバイスに対応できます。12V車ポートが使用中である場合、12V車出力表示灯は自動的に点灯します。

### 10. 排気口

排気口はRIVERが過熱するのを防ぐために設計されたもの。RIVERの温度が最適範囲を超えると、内蔵のファンが自動的に動きます。

## 技術仕様

全般	
重量	11 lbs (5 kg)
寸法	9.8 x 6.3 x 8.2 in (25 x 16 x 20.8 cm)
使用温度範囲	充電: 32~113°F(0~45°C) 放電: -4~140°F(-20~60°C)
最適保管温度	32~95°F(0~35°C)
接続可能	いいえ
テスト済みおよび認定済み	CE, FCC, RoHS, PSE, UL 規格
入力	
USB-C入力ポート2基	1ポートあたり60W、最大出力20V

出力		
ACコンセント 2基	AC 120V, 50Hz/60Hz RIVER370 定格300W、最大600W RIVER500 定格500W、最大1000W	急速充電USBポート 2基 1ポートあたり28W、最大出力12V
車用ポート1基 99W,12V	急速充電USB-Cポート 2基 1ポートあたり60W、最大出力20V	USBポート2基 1ポートあたり12W、最大出力5V
内蔵		
バッテリータイプ	リチウムイオン	
バッテリー容量	370Wh/403.2Wh	
寿命	放充電500回以上で80%の容量に	
保存期限	一年(満充電後)	

## RIVERを充電するなら



60W  
充電器

### <3 時間

入力ポート2つを使って、90%  
まで充電できます。  
入力ポート1つを使って6時間で90%  
充電できます。  
(または)



110W  
ソーラー式充電器

### <3 時間

入力ポート2つを使って、90%  
まで充電できます。  
入力ポート1つを使って6時間で90%  
充電できます。  
(天候による)



45W  
入力

### <7 時間

入力ポート1つを使って90%  
充電できます。  
(または)

より早く充電を実現させるには、2つのUSB-Cポートを同時に使用することができます。2つの壁式充電器を使用しなくても、**<3時間**でRIVER370/500が満充電になります。その他の壁式充電器はecoflow.comからご購入いただけます。

## RIVERをどうやって充電するのか？

RIVERの正面にはスマートUSB-C入力ポート2基を有し、壁式充電器、車用充電器、またはソーラー充電器を利用して充電できます。充電時間を短縮するには、2つのUSB-Cポートを同時に使用してください。さらに、2つのソーラー充電器をそれぞれR500の2つのUSB-Cポート（1つのUSB-Cポートは1つのソーラー充電器のみ対応）に接続することもできます。（MC4 To Type-Cケーブル別売）

## 充電中のRIVERでデバイスに給電できるのか？

できます。RIVERはフロースルー充電機能を備えており、充電中にも給電できます。

## よくある質問

### RIVERのお手入れはどうなりますか？

RIVERは様々な用途のために設計されたもので、常に乾いた非研磨布で拭いてきれいにする必要があります。なお、スマートフォン・パソコン画面クリーナーがあればベスト。絶対水浸させないでください。

### RIVERの保管は、どうなりますか？

RIVERを常に最適な状態でご利用いただくためには、付属の専用防水・防塵ケースに入れて、乾燥した場所で室温で満充電した状態で保管してください。

RIVERは使用しない時には、ソーラーパネルや壁式充電器などの電源に入れたままにしておくことをお勧めです。バッテリーが常に最適な状態に保ち、いつでも充電する準備ができるから。なお、それをしなくても、充電した電力をおよそ1年間蓄えておくことができます。

### RIVERを安全に使うために、どうすればいいのか？

RIVERを使用温度範囲内でご利用ください。使用温度範囲外での使用は、安全限界と有効限界を超えることになるから、お控えください。

RIVERを水浸させないでください。防水ではないし、保証が無効になるから。なお、製品を水や埃から守るなら、ecoflow.comから別売りの Element Proof Caseをご購入いただけます。

RIVERを投げつけずに、充電対象のデバイスと同様に丁寧に取り扱いってください。

## RIVERの構成



RIVER 便攜式电站



壁式充電器



車用充電器



USB-C ケーブル