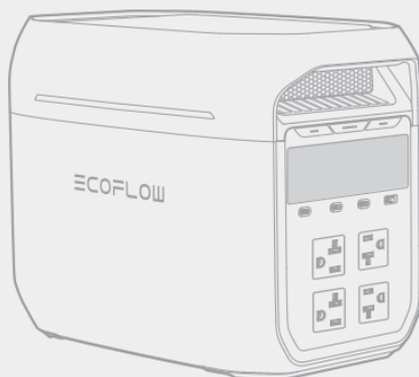


ユーザーマニュアル

V1.0



EcoFlow DELTA 3 Max

- * お買い上げいただきありがとうございます。
- * 以下、EcoFlow DELTA 3 Max と呼称します。
- * ご使用前に本ユーザーマニュアルをよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上にご使用いただくために」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、大切に保管してください。
- * また、ご使用にあたり EcoFlow アプリのインストールを推奨しています。
- * 本ユーザーマニュアルは随時更新されますので、最新版は公式ウェブサイトをご覧ください。

🔍 <https://www.ecoflow.com/support/>



目次

- 01 **安全にご使用いただくために**
- 01 免責事項
- 01 重要な安全ガイド
- 02 **パッケージの内容**
- 02 技術仕様
- 03 **概要**
- 03 外観
- 04 コントロールボタン
- 05 表示画面
- 07 トラブルシューティング
- 08 **電源オン / オフ**
- 08 **家電機器への電力供給**
- 08 USB 出力ポート経由
- 09 12V DC 出力ポート経由
- 09 AC 出力ソケット経由
- 10 **ポータブル電源の再充電**
- 10 壁コンセントで充電
- 11 ソーラー充電
- 11 シガーソケット充電
- 12 発電機から充電
- 12 **電力をスマート管理**
- 12 EcoFlow アプリのご紹介
- 13 アプリのダウンロード方法
- 13 登録とログイン
- 13 デバイスの紐付けとインターネットの設定
- 13 デバイス管理にアクセス
- 14 主要機能
- 15 **高度な機能**
- 15 X-Boost : 高ワット数の電化製品への電力供給
- 15 電源自動切り替え機能
- 16 **保管とメンテナンス**
- 16 保管
- 16 メンテナンス

安全にご使用いただくために

I 免責事項

本製品には、設定と基本的な使用に必要な印刷ドキュメントが含まれています。製品に関する詳細なマニュアル、リソース、および最新情報については、<https://jp.ecoflow.com/pages/download-center>をご覧ください。使用する前に、本製品のドキュメントをよく読んで理解してください。不適切な使用は、重傷、損害、または物的損失につながる可能性があります。本製品を使用することにより、製品ドキュメントに記載されているすべての条件に同意したことになります。EcoFlowは、誤用またはコンプライアンス違反によって引き起こされた損失、損害、または怪我について責任を負いません。

I 重要な安全ガイド

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。メンテナンスまたは修理については、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 お問い合わせください。
9. コードやプラグ、出力ケーブルが損傷した状態で本製品を使用しないでください。
10. 本製品への各DC接続のケーブル長が3メートル未満であることを確認してください。
11. 本製品の上他に重い物を載せないでください。
12. 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。
13. 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。
14. 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、一定時間使用されていない場合、自動的にオフになります。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、この機能が作動の可能性があります。継続的な電力供給が求められる重要な用途（医薬品やワクチン、生鮮品、その他貴重なものを冷蔵庫で保管する場合など）では、本ポータブル電源のAC出力待機時間をEcoFlowアプリで常時稼働するように設定します。加えて、本ポータブル電源のバッテリーレベルを定期的に確認します。
15. 医療機器の制限：本製品は、生命を維持する医療機器への給電を目的としたものではありません。これらの医療機器には、医療用人工呼吸器（病院用CPAP：持続陽圧呼吸療法装置）や人工肺（ECMO：体外式膜型人工肺）が含まれますが、これらに限定されません。他の医療機器に使用する予定がある場合は、まずその機器の製造元に相談し、外部電源の使用に制限がないことを確認してください。
16. 医療機器への干渉：電源製品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は、本製品の使用上の制限についてメーカーにお問い合わせください。根本的な対策は、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）と使用中の本製品との距離を十分に確保することになります。
17. 本パッケージに同梱されている充電ケーブルのプラグは脱着可能です。そのため、そのプラグが接続される壁コンセントは容易にアクセス可能で、十分にアースされている必要があります。
18. 本製品に接続される電化製品は、現地の認可条件に適合している必要があります。また、Type-Cポートが許容されるのは、耐火外囲体を有する家電製品に限定されます。
19. 感電の危険性：本製品は、活線部品や活線配線を切断したり、それらにアクセスしたりするための電動工具の給電には使用しないでください。建物の壁など、内部に活線部品や活線配線がある可能性のある資材についても同様です。

20. 修理施設でのご使用：車両修理センター、修理工場、修理が行われるその他の場所で本製品を使用する場合は、本製品を床に置いたり、床から457mm（18インチ）未満の高さに置いたりしないでください。
21. 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。安全のため、EcoFlowは、アース線およびアースプラグが付いたコードを採用しています。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。
22. 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。次のような場合には、本製品に付属のプラグを改造するのではなく、有資格の電気技師に相談してください：
 - 製品が正しくアースされているか分からない。
 - 製品に付属のプラグの形状がコンセントに合わない。
23. 製品が落下しないように、片側のハンドルだけで持ち上げないでください。

保管

24. 本製品の仕様で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、または人体への危険を回避してください。
25. 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。
26. 本製品を液体で濡らしたり、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。
27. 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。
28. 本製品を、お子様やペットが触れる場所に置かないでください。本製品をお子様の近くで使用する場合は、お子様から目を離さないでください。
29. 本製品を、煙霧、煙、蒸気、ほこりから遠ざけてください。
30. 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。
31. 本製品を飛行機内に持ち込まないでください。
32. 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。

緊急の場合

33. 緊急の場合、本製品に触れる前に、絶縁手袋を着用するなど感電予防措置をとってください。
34. 本製品が濡れている場合、直ちに使用を中止し、再び作動させたり電源を入れたりしないようにしてください。水の入らぬ、通気性のよい安全な場所に本製品を移動してから、EcoFlow カスタマーサービスにお問い合わせください。
35. 本製品が水中に落下した場合、水の入らぬ、通気性のよい安全な場所に移動して、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。
36. 本製品が発火した場合、水または水ミスト、砂、ファイヤーブランクネット、乾燥粉末、二酸化炭素の順で消火器を使用することを勧めます。
37. 本製品が転倒して激しく損傷した場合、絶縁手袋はめて電源を切ったうえで、製品を可燃物や人から離れた開放的な場所に移動させ、お住まいの自治体のルールに従って廃棄してください。

リサイクルおよび廃棄

38. 本製品に重大な損傷や故障がある場合や、バッテリーが寿命となった場合には、適切に廃棄またはリサイクルしてください。
39. 本製品にはバッテリーが含まれています。地域のバッテリーの廃棄とリサイクルに関する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。
40. 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てください。代わりに、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。

技術仕様

一般	
モデル	EF-DL-H02-3M
正味重量	約 20.3 kg (44.8 lbs)
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約 494 × 239 × 305 mm (19.4 × 9.4 × 12.0 インチ)
Wi-Fi (2.4G)	対応
Bluetooth	対応
動作高度	3000 m 未満
過電圧分類	II
汚染度	2
IP 定格	IP20
出力	
AC 出力 (放電のみ)	100V ~ 60Hz 合計 2200W、ポートあたり最大 20A (x4)
AC 出力 (バイパスモード)	100-120V ~ 50/60Hz 合計 13A、ポートあたり最大 13A(x4)
USB 出力ポート	USB-A (x1) : 5V≒3A / 9V≒2A / 12V≒1.5A、最大 18W
	USB-C (x1) : 5V≒3A / 9V≒3A / 12V≒3A / 15V≒3A / 20V≒5A、最大 100W
	USB-C (x2) : 5V≒3A / 9V≒3A / 15V≒2A、ポートあたり最大 30W、合計 30W
12V DC 出力ポート	12.6V≒10A、合計 126W
入力	
AC 入力 (充電のみ)	100-120V ~ 15A 50/60Hz
AC 入力 (バイパスモード)	100-120V ~ 15A 50/60Hz
DC/ ソーラー入力	ソーラー : 11V-60V≒13A (最大)
	DC : 12V≒8A (最大)、24V≒8A (最大)、48V≒10.4A (最大)
バッテリー情報	
定格容量	2048Wh 51.2V≒40Ah
セルタイプ	LFP (LiFePO4)
保護機能	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
サイクル寿命	4,000回*
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 (最適温度 : 20°C ~ 30°C) 14°F ~ 113°F (最適温度 : 68°F ~ 86°F)

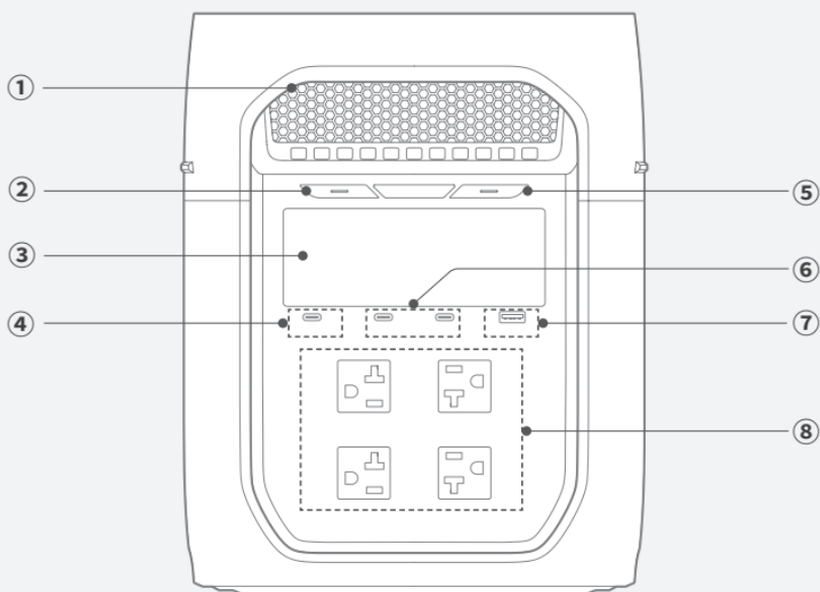
* 約 4,000 回の充放電サイクルで初期容量の 70% 程度を維持。

パッケージの内容

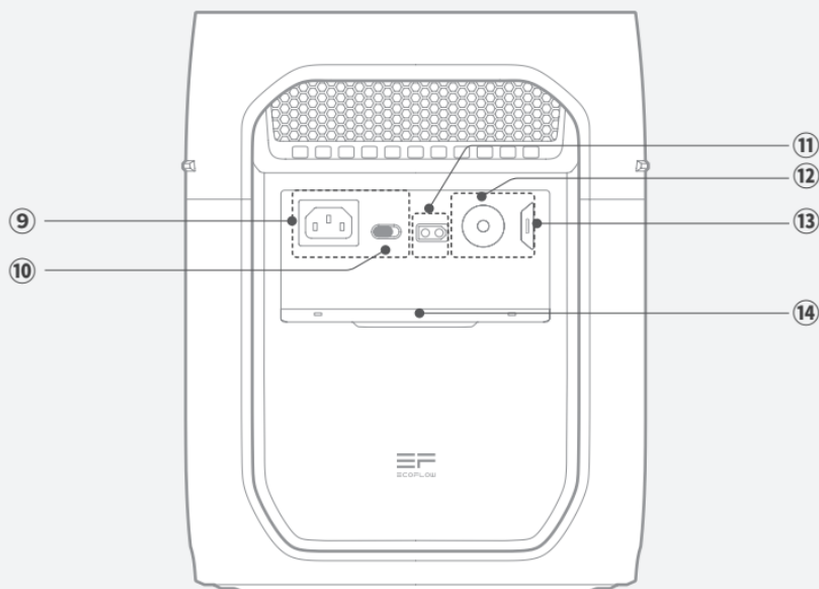


概要

Ⅰ 外観



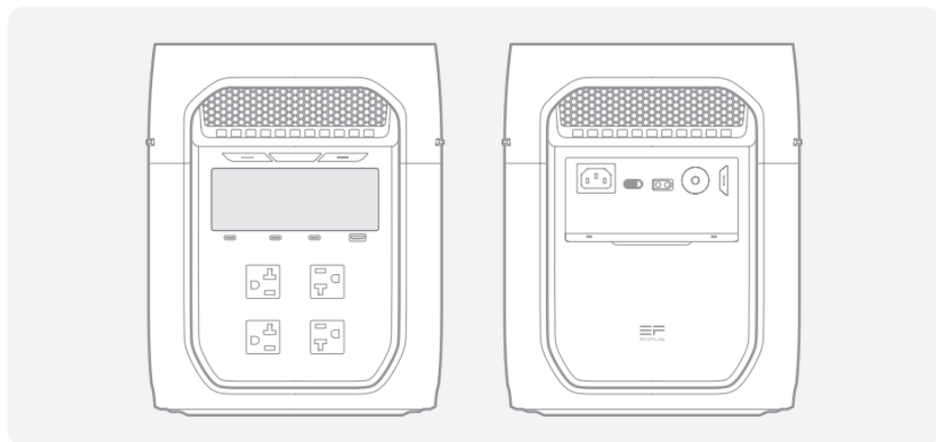
- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① 排熱口 | ⑤ AC 出力コントロールボタン |
| ② 主電源ボタン | ⑥ 30W USB-C 出力ポート |
| ③ ディスプレイ画面 | ⑦ 18W USB-A 出力ポート |
| ④ 100W USB-C 出力ポート | ⑧ AC 出力ソケット |



- ⑨ AC 入力ソケット
- ⑩ 充電速度スイッチ
- ⑪ DC/ソーラー入力ポート

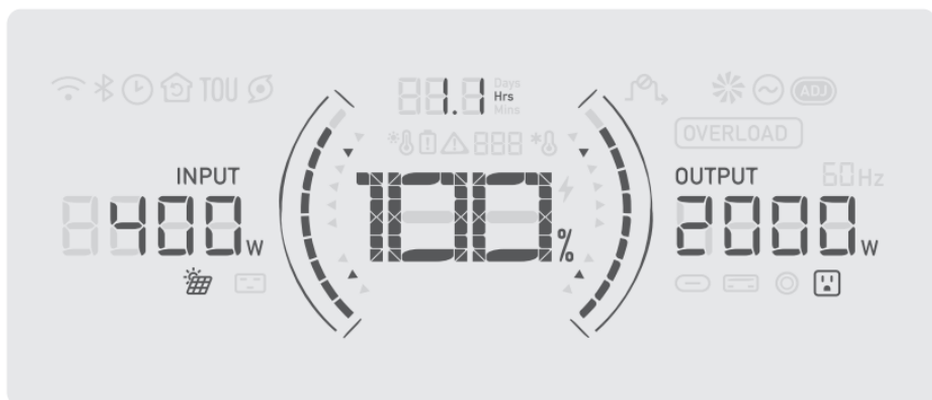
- ⑫ 12V DC 出力ポート (シガーソケット)
- ⑬ 12V DC 出力コントロールボタン
- ⑭ 保護カバー

I コントロールボタン



名前	説明
 <p style="text-align: center;">主電源ボタン</p>	<p>このボタンには、以下の機能があります。</p> <p>1. 電源オン/オフ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ボタンを1度押すと本ポータブル電源がオンになります。 • ボタンを2秒間長押しすると本ポータブル電源がオフになります。 <p>2. 画面のオン/オフ:本ポータブル電源がオンになった後、このボタンを1度押すと表示画面がオンまたはオフになります。</p> <p>3. IoT 接続のリセット:本ポータブル電源がオフの状態、画面がオンになった後にこのボタンを5秒以上長押しするとになり、すべてのBluetooth接続とWi-Fi接続がリセットされます。</p>
 <p style="text-align: center;">AC 出力コントロールボタン</p>	<p>このボタンには、以下の機能があります:</p> <p>1.AC 出力のオン/オフ: このボタンを1回押すと、対応する電力出力が有効または無効になります。</p> <p>2.AC 動作周波数の変更: このボタンを10秒間長押しし、AC出力周波数を変更します。</p>
 <p style="text-align: center;">12V DC 出力コントロールボタン</p>	<p>このボタンを1回押すと、シガーソケット出力ポートが有効または無効になります。</p>
 <p style="text-align: center;">充電速度スイッチ</p>	<p>充電モードを切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADJUST: EcoFlow アプリで定義されたカスタム電力レベルでポータブル電源を充電します。 • FAST: ポータブル電源を最大対応電力レベルで充電します。 <p>注: 充電速度スイッチの調整は、ポータブル電源がAC入力ソケット経由で充電されている場合のみ有効です。</p>

I 表示画面



アイコン	名前	説明
	Wi-Fi	点灯：ポータブル電源がワイヤレスネットワークを經由してインターネットに接続されています。
		点滅：ポータブル電源はワイヤレスネットワークに接続されています。
		消灯：Wi-Fi が切断されました。
	Bluetooth	点灯：ポータブル電源は Bluetooth デバイスに接続されています。
		点滅：ポータブル電源は Bluetooth のペアリングプロセス中です。
		消灯：Bluetooth が切断されました。
	セルフパワーモード / エネルギー管理モード	点灯：ポータブル電源はセルフパワーモード / エネルギー管理モードで運転中です。セルフパワーモードで、ポータブル電源はスマートメーターを通じて家庭の電力消費量を監視し、適切な量の電力を供給することで、電力系統の使用量を最小限に抑えます。
		消灯：セルフパワーモード / エネルギー管理モードを終了しました。
TOU	TOU (時間帯別料金) モード	点灯：ポータブル電源は TOU モードで動作しています。TOU (時間帯別使用量) モードは、変動する料金プランの節約に役立つように設計されています。電気料金が安いときにバッテリーを充電し、高いときに放電します。
		消灯：TOU モードを終了しました。
	スケジュールされたタスクモード	点灯：ポータブル電源はスケジュールされたタスクモードで動作しています。変動料金プランを利用している方、定期的な電力消費ルーチンのある方に最適です。スケジュールされたタスクがない期間中、システムはセルフパワーモードで動作します。
		消灯：スケジュールされたタスクモードを終了しました。ポータブル電源はセルフパワーモードで動作します。

	Storm Guard モード	<p>点灯: Storm Guard モードが有効です。ポータブル電源は 100% まで充電され、グリッドの停電が発生しない限り放電しません。</p> <p>消灯: Storm Guard モードを終了しました。ポータブル電源はセルフパワーモードで動作します。</p>
	出力ポートメモリ	<p>点灯: 出力ポートメモリが有効です。本ポータブル電源がオフになるか、ファームウェアを更新するか、または残量が放電レベルまで減ると、本ポータブル電源は現在の出力状態を保存してからオフになります。本ポータブル電源がオンになる際、ファームウェアの更新が完了しているか、または放電レベルを上回っていると、全ての出力が自動的に回復します。</p> <p>注: 本ポータブル電源の待機時間が原因で出力ポートが自動的にオフになった場合、または対応するコントロールボタンを押すことで手で本ポータブル電源をオフにした場合、本ポータブル電源は出力を回復させません。</p>
	高温警告	点滅: 高温保護が作動しています。使用を中止し、本ポータブル電源を熱源から離れた通気性のよい場所に移動します。本ポータブル電源の温度が通常の動作レベルに戻るとアラームは消えます。
	バッテリーエラー	点滅: エラーが発生しました。EcoFlow アプリ内のトラブルシューティングの説明を確認してください。
	残り時間表示(充電 / 放電)	点灯: 充電または放電の残り時間を表示します。
	エラーコード	点灯: エラーが発生しました。EcoFlow アプリ内のトラブルシューティングの説明を確認してください。
	低温警告	点滅: 低温保護が作動しています。本ポータブル電源を暖かい場所に移動して、適切な温度範囲で使用できるようにします。本ポータブル電源の温度が通常の動作レベルに戻ると警告は消えます。
	バイパスモードが無効	<p>点灯: バイパスモードが無効です。</p> <p>消灯: バイパスモードが有効です。</p>
	ファンの状態	<p>点灯: 換気ファンが稼働中です。</p> <p>点滅: ファンが異常な状態です。</p>
	設定された充電速度	点灯: 充電速度スイッチが ADJUST に設定されています。本ポータブル電源は、EcoFlow アプリで設定された速度で充電されます。
	過負荷警告	点滅: 過負荷保護が作動しています。本ポータブル電源に接続されているデバイスをいくつか外し、全体の電力出力を下げてください。電力出力が通常のレベルに戻ると警告は消えます。
	出力アイコン	点灯: 電力出力の詳細を表示します。
	周波数	点灯: 電源動作周波数が表示されます。
	合計出力電力	点灯: 合計出力電力を表示します。

	AC 出力ソケット	点灯: AC 出力ソケットが有効になっています。
		点滅: ポートが故障しています。
	シガーソケット出力	点灯: ポートが物理的に接続されており、電力が出力されています。
		点滅: ポートが故障しています。
		消灯: ポートに何も接続されておらず、電力が出力されていません。
	USB-C 出力	点灯: ポートが物理的に接続されており、電力が出力されています。
		点滅: ポートが故障しています。
	USB-A 出力	点灯: ポートが物理的に接続されており、電力が出力されています。
		点滅: ポートが故障しています。
	バッテリー残量	点灯: 現在のバッテリーレベルを表示します。
	PV 入力 / シガーソケット入力	点灯: ポートが物理的に接続されており、電力が入力されています。
		点滅: <ul style="list-style-type: none"> • 低照度保護の起動を示しています。 • 過電圧または不足電圧を表します。
	AC 入力ソケット	点灯: ソケットが物理的に接続されています。
		点滅: ポートが故障しています。
	合計入力電力	点灯: 合計入力電力を表示します。
INPUT	入力アイコン	点灯: 電力入力の詳細を表示します。

I トラブルシューティング

- ※ 使用中に警告アイコンまたはエラーコードが画面に表示されたら、EcoFlow アプリ内のトラブルシューティングの説明を確認してください。
- ※ この表に記載されていない問題については、EcoFlow カスタマーサービスにお問い合わせください。

デバイス / システム

EcoFlow アプリは、一度に 1 つのデバイスまたは特定のシステムをアカウントに紐付けることができます。スペースに割り当てられると、これらのデバイスは管理可能になります。



1. 最新のシステム紐付け対応シリーズ: EcoFlow STREAM シリーズ、EcoFlow PowerOcean シリーズ。
2. 最新の対応シリーズに関する更新は、アプリをご確認ください。
3. EcoFlow システムを紐付けするには、これらのデバイスが同じワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。

トラブルシューティング

EcoFlow アプリは、潜在的な問題が発生した場合に通知するアラートを提供します。各アラートは通知メッセージとして表示されます。

アラートメッセージをタップして詳細を確認し、表示されるトラブルシューティングの手順に従ってください。

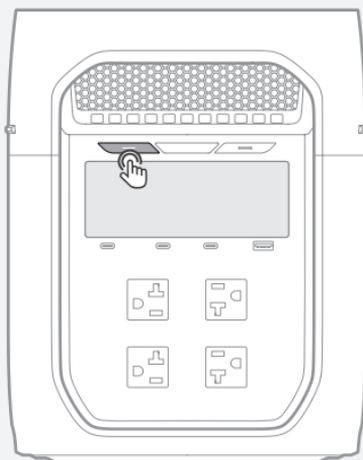
ファームウェアのアップグレード

1. 歯車  アイコンをタップしてデバイス設定にアクセスします。
2. [ファームウェアのアップグレード] を選択します。
3. [更新] をタップしてファームウェアのアップグレードプロセスを開始します。

 更新を行う前に、デバイスが安定したインターネットに接続されていることを確認してください。

電源オン / オフ

-  電源オン：ボタンを1度押すとポータブル電源がオンになります。
-  電源オフ：ボタンを2秒間長押しすると本ポータブル電源がオフになります。
-  画面オン / オフ：本ポータブル電源がオンになった後、このボタンを1度押すと表示画面がオンまたはオフになります。

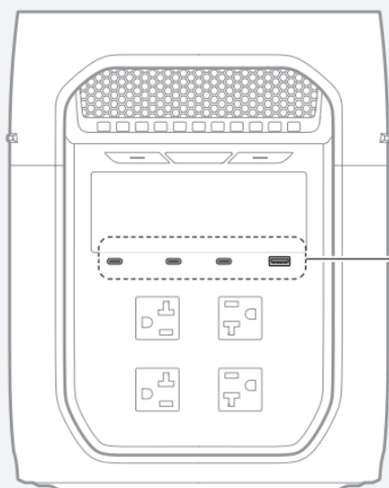


 充電入力中は、主電源ボタンを使用して本ポータブル電源をオフにできません。最初に充電ケーブルを外してください。

家電機器への電力供給

I USB 出力ポート経由

お使いのデバイスに対応するポートに接続します。

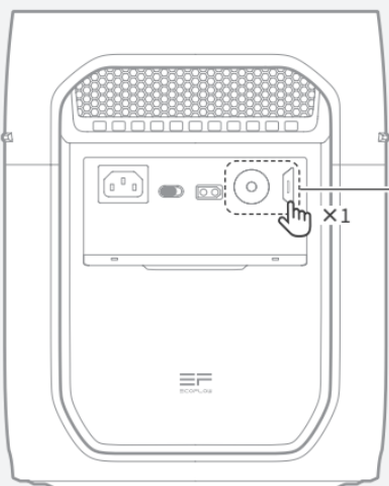


USB-A/USB-C 出力

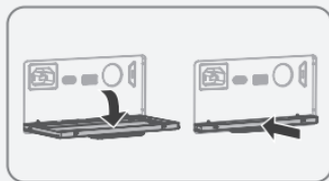


12V DC 出力ポート経由

1. 12V DC 出力コントロールボタンを1回押して、電力供給を有効にします。
2. 対応するポートに電化製品を接続します。

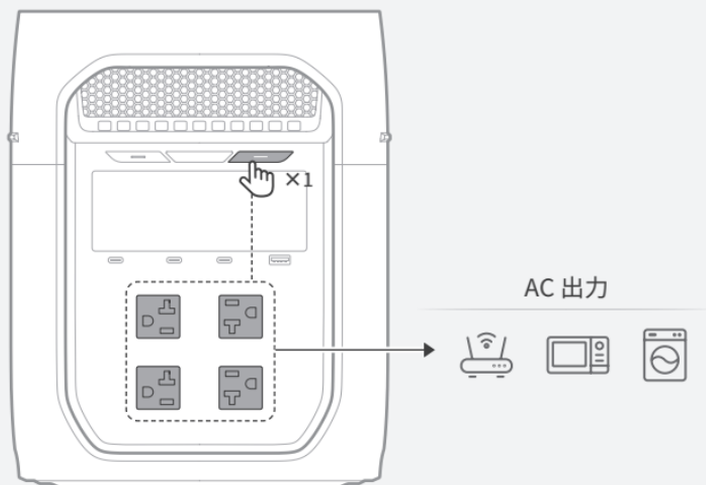


DC 出力



AC 出力ソケット経由

1. AC 出力コントロールボタンを1回押して、電力供給を有効にします。
2. 対応するポートに電化製品を接続します。

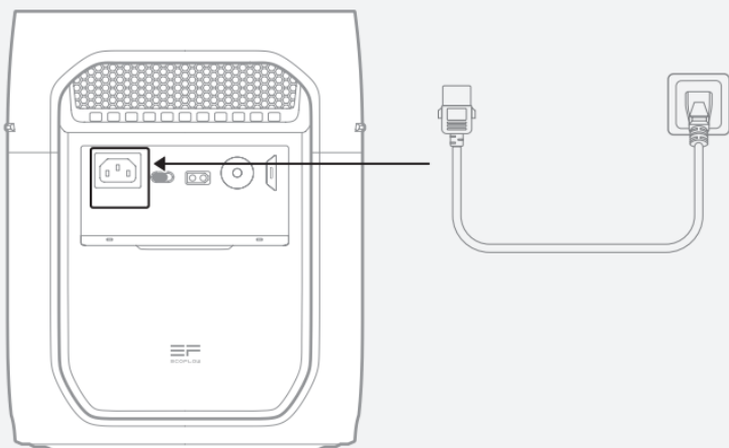


- AC 動作周波数：このボタンを 10 秒間長押しし、使用目的に合わせて AC 出力周波数を変更します。
- AC 出力待機時間のヒント：本ポータブル電源の AC 出力ポートは、一定時間使用されていない場合、自動的にオフになります。本ポータブル電源が冷蔵庫やエアコンなど断続的な負荷をかける機器に接続されていると、この機能が作動する場合があります。継続的な電力供給が求められる重要な用途（医薬品やワクチン、その他貴重なものを冷蔵庫で保管する場合など）では、本ポータブル電源の AC 出力待機時間を EcoFlow アプリで常時稼働するように設定します。加えて、本ポータブル電源のバッテリーレベルを定期的に確認します。

ポータブル電源の再充電

Ⅰ 壁コンセントで充電

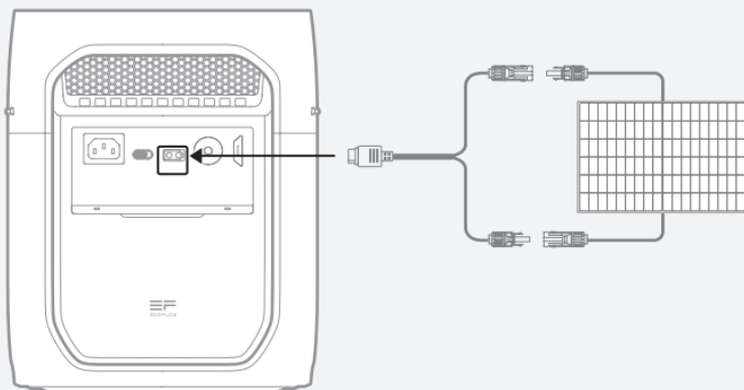
本ポータブル電源の AC 入力ソケットと壁コンセントを、付属の AC 充電ケーブルを使用して接続します。



ソーラー充電

本ポータブル電源は、ソーラー充電およびシガーソケット充電の両方をサポートする XT60i 入力ポートを 1 個装備しています。以下は、ソーラーパネルを接続して本ポータブル電源を充電する場合に、設定の確認に役立つ基本的な指針です。

1. EcoFlow XT60i 変換ソーラー充電ケーブルを使用して、このポートをソーラーパネルに接続します。
2. 本製品の損傷を防ぐために、ソーラーパネルの合計 Voc（開回路電圧）が 60V 以内、合計 Isc（短路電流）が 18A 以内であることを確認してください。
3. 直列または並列接続の場合は、ソーラーパネルのマニュアルで詳細を確認してください。



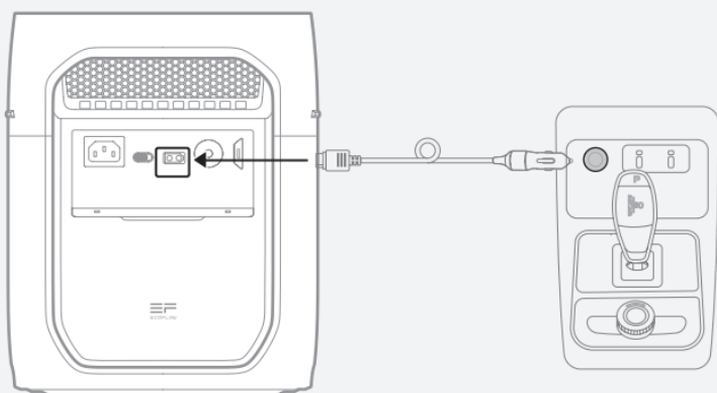
シガーソケット充電

本ポータブル電源は、ソーラー充電およびシガーソケット充電の両方をサポートする XT60i 入力ポートを 1 個装備しています。

シガーソケット充電ケーブル（別売り）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。

※ 車のバッテリー不足による始動の失敗を防ぐために、車を始動してから充電ケーブルを接

続けてください。また、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。

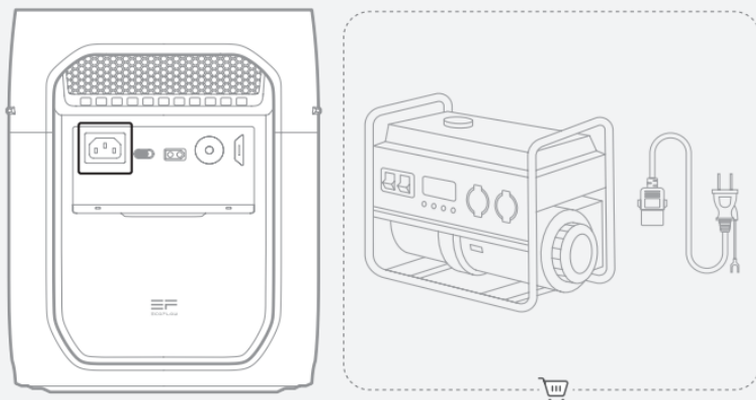


発電機から充電

AC 入力ソケット経由

付属の AC 充電ケーブルを使用して、ポータブル電源の AC 入力ソケットを発電機に接続します。

*他社製（サードパーティ製）の発電機に対応可能。



電力をスマート管理

EcoFlow アプリのご紹介

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すると、以下が可能になります。

- どこにいても、EcoFlow デバイスをこれ 1 つでコントロール。

- ・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。
- ・カスタマイズ可能なさまざまなオプションを使用して、自分に合ったエネルギー計画を作成。
- ・アプリ内のトラブルシューティングとファームウェアの更新を即時に受信。

アプリのダウンロード方法

- ・方法1: QRコードをスキャンしてダウンロードします。
- ・方法2: iOS または Android App Store で「EcoFlow」を検索します。
- ・方法3: <<https://download.ecoflow.com/app>> にアクセスしてダウンロードします。



 <https://download.ecoflow.com/app>



EcoFlow アプリは、ユーザー体験と機能性を向上させるため、継続的にアップデートされます。本マニュアルのスクリーンショットは例としてのみ掲載されています。実際の表示は、アプリバージョンやオペレーティングシステムによって異なる場合があります。本マニュアルは、アプリの機能のすべての詳細をカバーしているわけではありません。ユーザーは、アプリを自分で探求することが推奨されます。

登録とログイン

アカウントを登録する方法

1. EcoFlow アプリを開いて [新しいアカウントを作成] をタップします。
2. 必要な登録情報を入力し、[新規登録] をタップします。入力したメールアドレスが、あなたの EcoFlow アカウントとして使用されます。

ログイン方法

1. EcoFlow アプリを開いて [ログイン] をタップします。
2. 登録したメールアドレスとパスワードを入力し、デバイス管理ページにアクセスします。

デバイスの紐付けとインターネットの設定

新しいデバイスを初めて設定する際は、そのデバイスを EcoFlow アカウントに紐付けます。これにより、デバイスの設定へのリモートアクセスが可能になります。

新しい EcoFlow デバイス / システムを紐づける方法:

1. EcoFlow アプリにアクセスし、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の紐付けおよび Wi-Fi 設定を完了します。

デバイス管理にアクセス

EcoFlow アプリを使用して、紐づけられたすべてのデバイスをスマートフォンから管理できます。本ポータブル電源は Wi-Fi 接続と Bluetooth 接続に対応しています。さまざまなネットワーク状況に適応し、デバイス設定へのアクセスも簡単です。

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更新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接続が利用できない場合、Bluetooth経由でデバイスをローカル管理できますが、一部の設定が制限される場合があります。



主要機能

スペース

デバイスを紐付けするプロセス中に、デバイスを新しいスペースまたは既存のスペースに割り当てることができます。スペースは、割り当てられたすべてのEcoFlowデバイスの状態を表示するホームページとして機能します。デバイスの種類や使用シーンに応じて、複数のスペースをカスタマイズできます。

• スペースの管理方法

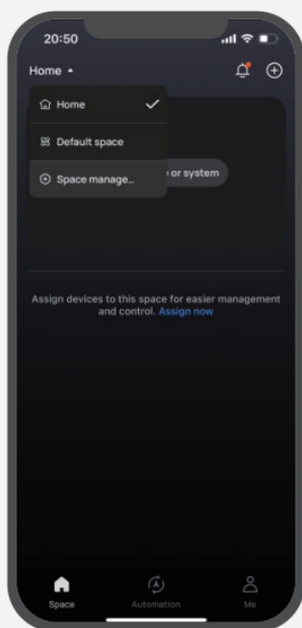
左上隅にあるスペース名を選択し、次に[スペース管理]を選択して、スペースの追加、編集、または削除を行います。

• スペース間の切替え方法

スペース名をタップしてドロップダウンリストを開き、スペースを選択してそのスペースのホーム画面表示に切り替えます。

• スペースの状態を表示する方法

上部コンポーネントをタップして[スペース]ページの総データを表示します。これには、入出力の詳細、動作温度、リアルタイムのバッテリー残量などの情報が含まれます。



高度な機能

Ⅰ X-Boost：高ワット数の電化製品への電力供給

X-Boost は、EcoFlow のポータブル電源だけに搭載された革新的な技術です。この機能により、本ポータブル電源の定格出力を超える電力を必要とする電化製品にも給電することができます。

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。EcoFlow アプリの機器設定で調整が可能です。

X-Boost は、どのような電化製品に対応していますか？

X-Boost は、電気毛布、湯沸かし器、ヒートポンプなどの加熱デバイスに適しています。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。そのようなデバイスを接続した場合、電圧が低くなった際に動作が停止する可能性があります。



注：X-Boost は、ポータブル電源が AC 電源に接続されている間（ポータブル電源の充電中やバイパスモード[※] のときなど）は使用できません。

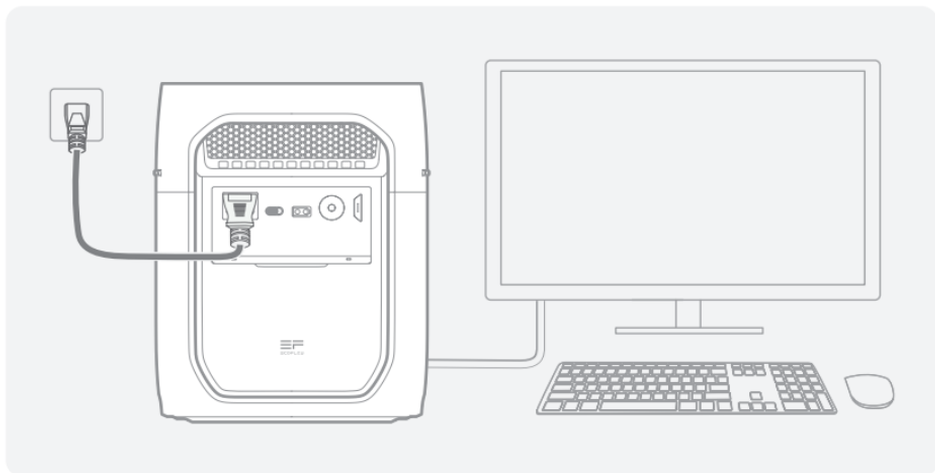
※：機器の再充電および放電を（AC 入力および出力ポート経由で）同時に行う場合、その機器はバイパスモードを自動的に有効にします。

Ⅰ 電源自動切り替え機能

本ポータブル電源は、停電時に 10 ミリ秒未満で接続機器の電源を商用電源から自動的に切り替え、継続して給電を行うことができる機能を搭載しています。

この機能の使い方は？

1. ポータブル電源を壁コンセントに接続して、送電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。



- この設定では、ポータブル電源は接続された負荷に供給する電力よりも、グリッドからより多くの電力を引き出す必要があります。余剰電力は、内部バッテリーを充電し維持するために使用されます。入力電力が不足している場合、バッテリーが適切に充電されない可能性があり、ポータブル電源がバックアップ電源として確実に動作しない可能性があります。
- 本機能は、0ms 以内で切り替えを行う UPS（無停電電源装置）機能ではありません。UPS を要する重要なデータサーバー、医療器械など精密の機器には使用しないでください。

保管とメンテナンス

■ 保管

- バッテリーの正常性を維持するため、本製品は $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ の環境（推奨範囲は約 $0^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ）で保管してください。
- 本製品は、乾燥した涼しい風通しの良い場所、および安全で落下の危険性の少ない場所に保管してください。
- デバイスが水源、熱源、強い磁場、腐食性ガスのある環境、および可燃性または爆発性の物質から遠ざけられていることを確認してください。
- 長期保管の場合は、バッテリーの正常性を維持するために、製品を 3 か月に 1 回充電および放電してください（完全に充電してから保管のために 60% まで放電してください）。
- 本製品を 6 か月以上充電しない、または使用しないまま放置しないでください。保証が無効になります。

■ メンテナンス

清掃

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

- a. 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。
- b. 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。

