

EcoFlow DELTA 2 Max EcoFlow DELTA 2 Max 専用 エクストラバッテリー製品仕様

	DELTA 2 Max	DELTA 2 Max 専用エクストラバッテリー
		
寸法(W×D×H)	497×305×242 mm	464×283×235 mm
重量	23kg	19kg
内蔵バッテリー		
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン	
バッテリー容量	2,048Wh	
バッテリー寿命	3,000回以上(80%+)	
出力ポート		
AC出力	2,000W(サージ4,000W) X-Boostで最大2,400W	
USB出力	USB-A端子×2 USB-A急速充電×2 USB-C×2	
DC出力	シガーソケット×1 DC5521×2	
入力ポート		
AC/DC入力	AC充電 ソーラー充電 シガーソケット充電 スマート発電機充電	
充電時間		
家庭用コンセント	約101分	※約106分
ソーラーパネル	2.3時間(最大1,000W)	※2.4時間(最大1,000W)
メーカー保証期間	最長5年間	
価格(税抜)	¥231,000	¥136,000

※EcoFlow DELTA 2 Max 本体と接続して充電する必要があります。

30ミリ秒以内のEPS自動切り替えが可能



DELTA 2 Maxに専用エクストラバッテリーを2台繋ぐと、最大6kWhの家庭用バックアップ電源にもなります。また、停電になってもDELTA 2 Maxには、30ミリ秒以内でバッテリー供給に自動で切り替わるEPS(Emergency Power Supply)機能が搭載されており、急な停電時もポータブル電源のバッテリー残量の範囲内で電力を供給し続けることが可能です。

EcoFlow DELTA 2 Max (本体)同梱物



- | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|
| ① EcoFlow DELTA 2 Max | ② AC充電ケーブル | ③ シガーソケット充電ケーブル |
| ④ DC5521-DC5525ケーブル | ⑤ ユーザーマニュアル | ⑥ 保証書 |

世界基準の安全規格を取得



TELEC
無線設備の技術基準適合証明
及び工事設計認証



cSGSUS
北米の法令で定められた安全
要求事項を満たしていることを
示す認証マーク



CEマーク
EUの法令で定められた必須安全
要求事項を満たしていることを
示す認証マーク



ROHS(ローズ)
EUによる電子・電機機器に
おける特定有害物使用制限に
対応していることを示す認証
マーク



FCCマーク
連邦通信委員会の定める電磁波
規制関連の技術認証取得を
示す認証マーク



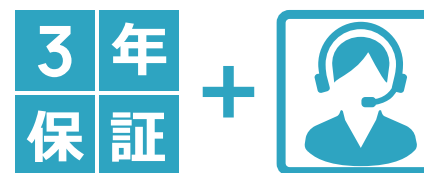
UN38.3
UN38.3とは、航空、海上、鉄道
輸送の際求められる、リチウム
イオン電池の国際輸送に必要
な安全性認証試験です。

世界各国の要求に合わせた安全基準にしっかり準拠しています。

※EcoFlow DELTA 2 Max 専用エクストラバッテリーは上記認証(TELECは未取得)とPSEを取得しています。

3年間の長期保証と国内サポート

製品本体には3年間の長期メーカー保証付き。サポートセンターは日本国内に設置しています。アフターサービスにも万全の体制を整えていますので、ご購入後も安心してご利用頂けます。



※製品保証期間は通常3年ですが製品登録をして頂いた場合、+2年の合計5年保証となります。

Power a New World

EcoFlow

EcoFlow Technology Japan 株式会社
HP: <https://www.ecoflow.com/jp>

弊社製品の正規代理店および正規販売店へのご登録などに関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。

Mail: sales.jp@ecoflow.com

Twitter/Facebook @EcoflowJapan



EcoFlow

10年間、 毎日ずっと頼れる



EcoFlow DELTA 2 Max

進化した技術と軽量化



DELTA 2 Maxは、LFPセルの搭載により安全性が高く、耐久性に優れていて、高温下などの厳しい環境においても使用することができます。また、内部構造を改善し、同クラスのポータブル電源と比較して約30%の軽量化を実現しました。内部には銅メッキとポリマー加工を施し、ゴム製の滑り止めベースを採用。外装は、難燃性最高クラスである5VAに適合し、丈夫で持ちやすいハンドルを前部と後部に配置しています。

安心のバッテリー容量



DELTA 2 Maxの容量は2,048Whで定格出力2,000Wです。さらに、X-Boost機能^{※1,2,3}を利用して、最大2,400Wまでの電気製品へ給電できます。さらに、DELTA 2 Maxは、充電しながら他のデバイスへの給電にも対応しています(パススルー機能)。

※1.X-Boost機能はすべての電気製品に対応しているわけではありません。機密機器などの多くの製品は電圧保護機能があり電圧が低くなると停止してしまう製品にはX-Boost機能は使用できません(例:エアコン、コンプレッサーなど)。

※2.X-Boost機能を使われる際は、デバイス1台のみ接続し、複数台への給電はお控えください。オーバーロードになり、一時的に使用できなくなる可能性があります。

※3.本体にAC充電しながらX-Boost機能を使用することができません。また、X-Boost機能のデフォルト設定はオンになっています。オン/オフの切替はEcoFlow専用アプリで設定できます。また、標準電圧で稼働させるよりもパワーが弱くなりますので予めご了承ください。

10年使える長寿命のLFPバッテリー採用[※]



DELTA 2 Maxは、LFPセルの搭載により安全性が高く、耐久性に優れていて、高温下などの厳しい環境においても使用することができます。また、内部構造を改善し、同クラスのポータブル電源と比較して約30%の軽量化を実現しました。内部には銅メッキとポリマー加工を施し、ゴム製の滑り止めベースを採用。外装は、難燃性最高クラスである5VAに適合し、丈夫で持ちやすいハンドルを前部と後部に配置しています。

※製品の保証期間は最長5年となります。

業界最速レベルの充電速度を体感



DELTA 2 Maxのアップグレードされた技術により、AC充電ならわずか55分で80%まで充電可能。最大1,000Wのソーラー充電とAC充電を組み合わせると、わずか43分で80%までの超高速充電を実現。

専用アプリで動作を管理



お使いのスマートフォンに専用アプリをダウンロードすることで、スマートフォンとペアリングし遠隔操作が可能になります。

実用性が高い充電方法

AC充電



X-Stream技術を利用して、約101分で0%から100%まで満充電できます。

シガーソケット充電



シガーソケット充電は一般車(12V)であれば約22時間、バスやトラック(24V)であれば約11時間でDELTA 2 Maxを満充電することができます。

ソーラー充電



理想的な状況で1,000Wのソーラー入力を使用した場合、2.3時間で満充電することができます。