

EFDELTA 1300ポータブル電源

天災などの備えをしつつ、アウトドアでも使える



0%から80%の充電は
1時間以内



定格出力1600W
(瞬間最大出力3100W)



ソーラーチャージャー
充電可能



13ポート4Way出力



13台のデバイスに同時に電力を供給

1600W AC総出力, 2x60W USB-C

- ① USB-A*2: 12W
- ② 急速充電*2: 28W
- ③ USB-C*2 60W
- ④ DDC オン/オフスイッチ
- ⑤ パワー オン/オフ ボタン
- ⑥ AC 出力*6: 1600W/3100W ピーク
- ⑦ AC オン/オフ スイッチ
- ⑧ 車のポート: 13.6V, 8A 最大



EFDELTAは13のデバイスに同時に電力を供給できます
6xAC出力：冷蔵庫、テレビ、ライト、フライパン、ブレンダー、
コーヒーマシン

2x 60W USB-C：MacBook ProおよびNintendo Switch;

4x USB-A：スマートフォン、スピーカー、タブレット

1x 13.6V CAR PORT：車の冷蔵庫または掃除機

1時間でEFDELTA 0から80%に再充電

最速の再充電率X-streamテクノロジー



完全に1.6時間

AC出力
(1時間で0から80%に充電)



1.6 時間
純正弦波発生器



4-8 時間 (太陽の下)
Eコプロ-110W*4ソーラーチャージャー
(MC4~XT60コネクタが含まれています)



10 時間
車内充電(最大130W)
(車内充電ケーブル付属)



特許 (申請中) X-Streamテクノロジーにより、EFDELTAは市場で
最速の充電率を提供します。他社のバッテリー駆動の発電機よりも
10倍高速に動作します。EFDELTAを1時間以内に0-80%から再充電



壁のコンセントと同じように使えます

1260Whの膨大なエネルギー貯蔵容量を備えたEFDELTAは、スイッチを押すだけで、冷蔵庫、照明、医療機器などの必需品を稼働させることができます



ソーラーチャージャーから充電できます

EFDELTAをソーラーで充電して、太陽の力を利用しましょう。4x110Wソーラーチャージャー入力により、EFDELTAは完全な太陽光の下で4時間以内に完全に再充電できます

EFDELTA 1300 ポータブル電源

幅広いデバイスと互換性があり、いつでもどこでも何時間でも電力を供給できます。

- **0%~80%の充電 1 時間** EcoFlow の特許(申請中)X-ストリームを用いて EFDELTA 1300 はハイスピードで充電でき、一般の市場電源よりも約 10 倍もはやく充電ができます。
- **6x 1600WAC コンセント & 1260Wh 容量** 大容量のインバーター負荷により、EFDELTA 1300 は 1600W(3100W サージ、純正弦波)で 1260Wh 容量です。家電製品や大型な DIY ツールにも電力を供給できます。
- **ソーラーパネルとシガーソケット** EFDELTA 1300 は、ソーラーパネルによって約 4 時間で完全に充電でき、車では 12 / 24V カーポートを介して 10~12 時間で完全に充電できます。
- **13 デバイス同時に充電できる** EFDELTA 1300 は、あらゆるデバイスに電力を供給するためのポートはすべて対応しているので、場所にとらわれずにご利用いただけます。



仕様書

一般的な情報

正味重量	14 kg
寸法	40 x 21 x 27 cm
充電温度	0~45°C
排出温度	-20-60°C
色	グレー&ブラック
保証	24ヶ月

充電

充電方法	AC壁コンセント、12Vシガーソケット、ソーラーチャージャー
フル充電時間	1.6時間 (AC) 10~12時間 (12 / 24Vシガーソケット)

バッテリー情報

容量	1260Wh
電池素材	リチウムイオン
保存性	1年 (フル充電後)
寿命	800サイクル (60%)

管理システム	BMS、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	
テストと認証	UL CE FCC RoHS	
電池タイプ	18650	
入力ポート		
AC充電入力電力	X-STREAM充電最大1200W	
AC充電入力電圧	100-120V (50Hz / 60Hz)	
ソーラーチャージ入力	400W 10-65V DC 10A最大	
シガーソケット	12V / 24V DC 10A最大	
出力ポート		
AC出力 (x6) / AC出力 (x4)	1600W (サージ3100W) 合計、100V (50Hz/60Hz)	
USB-A出力 (x2)	5V DC、2.4A、最大12W、ポートごと	
シガーソケット出力 (x1)	108.8W、13.6V DC、最大8A	