

ECOFLOW

誰もが手軽に節電を実現できる家庭用蓄電池



DELTA Pro 3



新製品 DELTA Pro 3

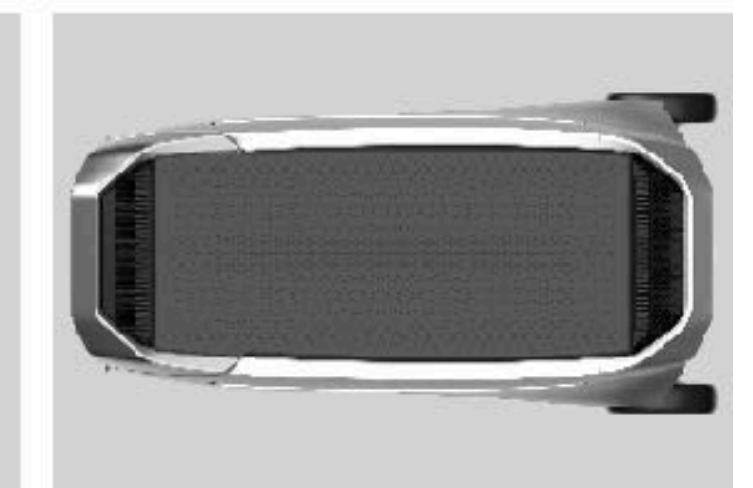
ECOFLOW

2024年 6月25日 発売
DELTA Pro 3



新製品 DELTA Pro 3

ECOFLOW



EcoFlow DELTA Pro 3

シンプルでパワフルな家庭用蓄電池

ECOFLW

主な特長とテクノロジー

- 1台で**定格出力3.6kW/瞬間出力7.2kW、100/200V対応**
- **4kWhの大容量、最大12kWhまで容量拡張が可能**
- DVHを使用時最大24kWhまで容量拡張が可能 ※DVH=ダブルボルテージハブは日本発売未定
- リン酸鉄リチウムイオンバッテリー搭載、**サイクル寿命4,000回で11年使える**
- わずか**10msでバッテリー供給に切り替え**
- X-Boost機能で**最大5,100W出力可能**
- 6通りの充電方法、**最大2,600Wデュアルソーラー入力**
- **IP65準拠**のバッテリーパック
- 5年保証
- 動作時わずか**30dBで静音**



※DVH = ダブルボルテージハブ (仮称)

EcoFlow DELTA Pro 3

高水準の安全性と信頼性

≡ ECOFLOW

最先端のリン酸鉄リチウムイオン電池、EVにも採用されている頑丈な構造、最高レベルの安全認証による安全性に裏付けられています。さらに、X-Guardは、24時間365日リアルタイムで家全体のエネルギーを保護します。



電気自動車用LFP内蔵

- ・電気自動車と同じタイプのLFPバッテリーが内蔵されており、超低発熱性と非常にコンパクトな設計が特徴
- ・80%の容量を持続的に**4000回サイクル**できるため、**11年以上の寿命**を持つ



革新的なCTC構造

自動車業界の最新技術である**CTC (セル・トゥ・シャシ) テクノロジー**を導入。この高強度構造と一体型バッテリーパックで、**驚異的な製品保護と低い転倒リスク**を提供



業界をリードするBMS (バッテリーマネジメントシステム)

- ・**44の安全指標**をリアルタイムで制御タイムリーに監視・通知
- ・独自の**MOS温度測定**、コアコンポーネントとIC故障検出、**事前アラート機能**



防水・防塵性能付き

- ・IP65
- ・最高レベルの耐熱材料
- ・5年保証

EcoFlow DELTA Pro 3 専用エクストラバッテリー

省スペース大容量へ拡張可能

≡ ECOFLOW

主な特長とテクノロジー

- 1台で容量4kWh追加 / 最大2台接続で8kWh追加 / 本体+EB*2 で12kWhの容量に
- DVHを使用時最大24kWhまで容量拡張が可能 ※DVHは日本発売未定
- リン酸鉄リチウムイオンバッテリー搭載
サイクル寿命4,000回で11年使える
- IP65準拠のバッテリーパック
- 5年保証



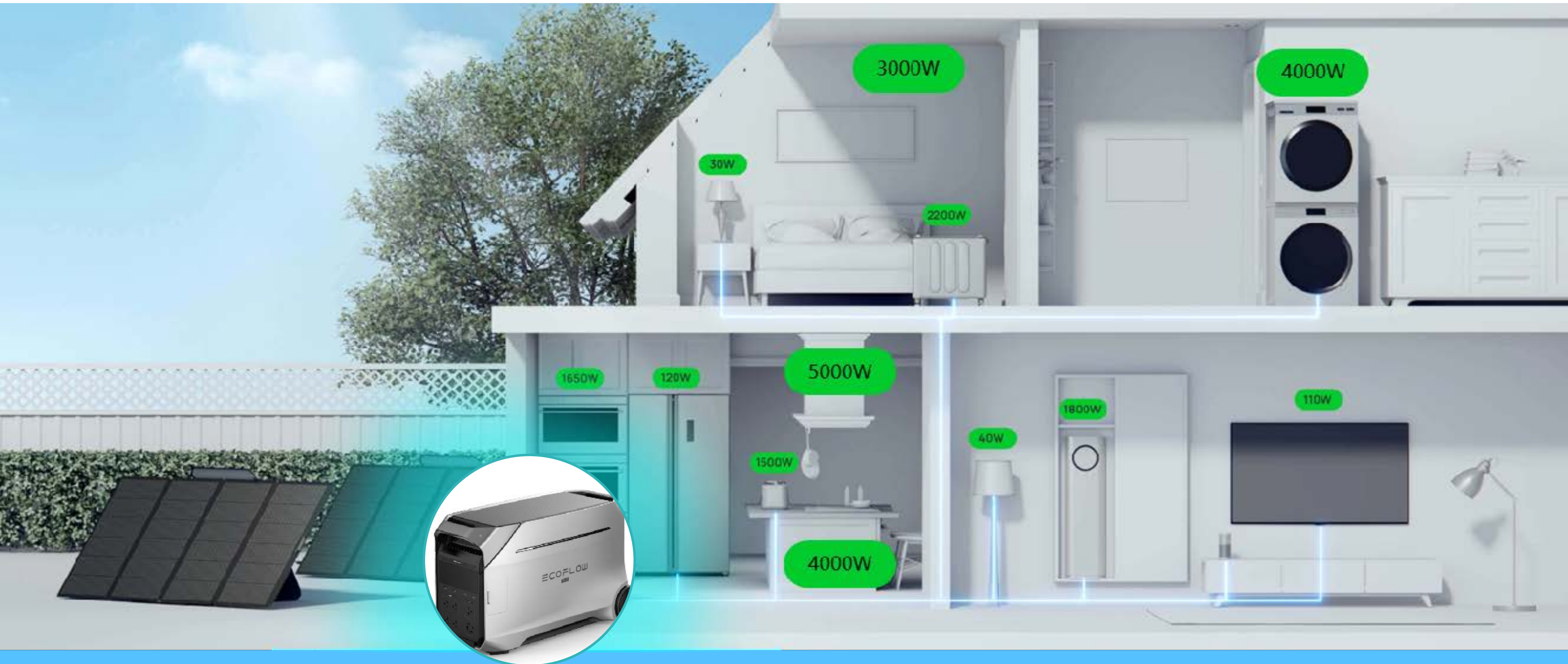
※DVH = ダブルボルテージハブ

EcoFlow DELTA Pro 3

家庭用バックアップシステムとして

ECOFLW

家庭用のバックアップシステムとしての利用も可能に。 ※別途施工や専用部材が必要となるため、専用部材は商流を限定いたします。



業界トップクラス デュアルPV入力に対応 高電圧 / 低電圧

ECOFLOW



最大2,600W デュアルPV入力

デュアルソーラー充電時：約2時間10分で満充電

- 高電圧(HPV)、30-150V \Rightarrow 15A 最大1,600W
- 低電圧(LPV)、11-60V \Rightarrow 20A 最大1,000W

デュアルソーラー充電時

0%~80% : 約1時間30分で

0%~100% : 約2時間10分で満充電

いつもすぐそばに、最高クラスの静音性 快適な使用環境を実現

≡COFLOW



動作音 わずか30dB*

*30dBは出力2000W未満、外気温度25°Cで運転した場合の騒音値です。

使用時の音をできるだけ小さくしました。

消費電力が2,000W未満の場合、DELTA Pro 3の動作音はわずか30dBで、睡眠を妨害されることなく電力を供給できます。

部屋やワークスペースでの運用には、DELTA Pro 3が快適な居心地を実現します。

20dB	木の葉の触れ合う音、置き時計の秒針の音
30dB	DELTA Pro 3 動作音* / 鉛筆の筆記音
40dB	静かな住宅地の昼 / ささやき声
50dB	家庭用エアコンの室外機(直近)
60dB	走行中の自動車内

※睡眠に影響を与えないとされるレベルは30dB以下

DELTA Pro 3 製品仕様

ECOFLOW

	EcoFlow DELTA Pro 3	EcoFlow DELTA Pro 3 専用エクストラバッテリー
型番	EFDELTAPro3-JP	EFDELTAPro3EB
JAN	4895251622608	4895251622844
メーカー希望小売価格 (税別)	¥490,000	¥360,000
本体寸法 (W×D×H)	69.3*34.1*41.0cm	69.4*29.5*21.5cm
重量	約51.5kg	約33.0kg
梱包重量	約56.2kg	約36.6kg
梱包サイズ	78.0*37.0*52.7cm	78.5*37.3*32.0cm
同梱物	ACケーブル、ハンドルカバー*2、ユーザーマニュアル、保証書	専用エクストラバッテリー接続ケーブル、クイックスタートガイドと安全事項、保証書
Wi-Fi	対応	-
Bluetooth	対応	-
EPS/UPS	10ms UPS	-
認証	CE、cSGSUs、FCC、PSE(バッテリーパック)、RoHS、TELEC、UN38.3、IEC 621619	CE、cSGSUs、FCC、PSE、RoHS、UN38.3、IEC 621619

DELTA Pro 3 製品仕様 - 詳細

ECOFLOW

	EcoFlow DELTA Pro 3	EcoFlow DELTA Pro 3 専用エクストラバッテリー
バッテリー仕様		
バッテリー容量	4,096Wh	4,096Wh
バッテリー増設	8.1kWh-24.5kWh ※DVHなしの場合、最大12kWh	8.1kWh-24.5kWh ※DVHなしの場合、最大12kWh
バッテリーセル	LFP 4,000サイクル (80%+)	LFP 4,000サイクル (80%+)
出力仕様		
AC出力	合計3,600W(サージ7,200W) 50/60Hz NEMA 5-20R、4口、100V~ 各ポート最大20A、NEMA L6-30R、1口、100V~ 最大30A、NEMA 6-20R、1口、200V~ 最大18A、NEMA L15-30R、1口、100/200V~ 最大18A	-
AC電力入力/出力ポート (5+8ポート)	1口、100/200V~ 50/60Hz 18A	-
USA-A急速充電出力	2口、5V≡ 2.4A 9V≡ 2A 12V≡ 1.5A 各ポート最大18W	-
USA-C出力	2口、5V/9V/12V/15V/20V≡ 5A 各ポート最大100W	-
12V DC出力	合計378W、12.6V≡ 30A DC5521ポート、1口、最大5A アンダーソンポート、1口、最大30A	-
エクストラバッテリーポート出力	-	40-58.4V≡ 最大100A
入力仕様		
AC入力	100V~ 50/60Hz 15A 最大1,500W 200V~ 50/60Hz 15A 最大3,000W	-
AC電力入力/出力ポート (5+8ポート)	100/200V~ 50/60Hz 20A 最大3,600W	-
ソーラー入力	最大2,600W 高電圧(HPV)、30-150V≡ 15A 最大1,600W / 低電圧(LPV)、11-60V≡ 20A 最大1,000W	-
シガーソケット/車載入力	12V≡ 最大8A / 48V≡ 最大20A	-
エクストラバッテリーポート入力	-	40-58.4V≡ 最大80A
温度範囲		
推奨使用温度範囲	20°C-30°C	
放電温度範囲	-10°C-45°C	
充電温度範囲	0°C-45°C	
保管温度範囲	-10°C-45°C	

DELTA Pro VS DELTA Pro3

新旧モデル比較

	DELTA Pro	DELTA Pro 3
容量	3,600Wh	4,096Wh
増設可能容量	7.2kWh-21.6kWh ※ダブルボルテージハブ使用時	8.1kWh-24.5kWh ※ダブルボルテージハブ使用時 (日本未発売)
AC出力	100V 50/60Hz 3,000W(サージ6,000W)	100/200V 50/60Hz 3,600W(サージ7,200W)
バッテリー、充放電回数	LFP 3,500サイクル (約10年間 80%+) ※1日1回0-100% 1サイクルとして	LFP 4,000サイクル (約11年間 80%+) ※1日1回0-100% 1サイクルとして
EPS/UPS	30ms EPS	10ms UPS
ソーラー入力	1ポート 11-150V 15A 最大1,600W	最大2,600W 高電圧(HPV)、30-150V⇄ 15A 最大1,600W 低電圧(LPV)、11-60V⇄ 20A 最大1,000W
EV充電入力	100 / 200V~ 50 / 60Hz 13.5A 最大3,400W	100/200V~ 50/60Hz 20A 最大3,600W
AC入力	100V~ 50 / 60Hz 15A 最大1,500W 200V~ 50 / 60Hz 12.5A 最大2,500W	100V~ 50/60Hz 15A 最大1,500W 200V~ 50/60Hz 15A 最大3,000W
充電時間：X-Stream(0-80%) ※EVスタンド仕様時	約60分	約65分
充電時間：ACコンセント (1,500W)	2.4時間で80% / 3.1時間で満充電	100V 2.5時間で80% / 3.3時間で満充電 200V 1.2時間で80% / 1.7時間で満充電
充電時間：ソーラー入力時	最大1,600W 約3.5時間	最大2,600W 約2.1時間
充電時間：Alternator Charger	4.8時間	5.9時間

DELTA Pro 3 競合比較

ECOFLOW



モデル	EcoFlow DELTA Pro 3	BLUETTI AC500 + B300S	BLUETTI EP500	Zendure SuperBase V4600
電池素材	LFP	LFP	LFP	LFP
AC出力	100V/200V~ 50/60Hz 3,600W	100V~ 50/60Hz 4,500-5,000W	100V~ 50/60Hz 2,000W	100V/200V~ 50/60Hz 3,200W
容量	4,096Wh	3,072Wh	5,100Wh	4,608Wh
増設可能容量	最大24,576Wh (本体+専用バッテリー*2台の2セット連結時)	最大18,432Wh (専用バッテリー6台接続時)	最大10,200Wh (本体2台連結時)	最大23,040 (専用バッテリー4台接続時)
出力ポート数	15	18	13	18
UPS	対応、10ms	対応	対応	対応、0/13ms
ソーラー入力	高圧PV入力: 30-150V= 15A 1,600W 低圧PV入力: 11-60V= 20A 1,000W	12-150V= 15A 3,000W	55-145V= 20A 1,200W	12-150V= 25A 3,000W
重さ	51.5kg	AC500: 30.0kg B300S: 38.0kg	76.0kg	55.0kg
幅 × 奥行 × 高さ	693mm*341mm*410mm	AC500: 520*325*358mm B300S: 520*320*263mm	580*300*760mm	730*346*442mm
保証期間	5年	4年	5年	基本保証: 3年 製品登録で+2年