

PRESS RELEASE

報道関係各位

2022年5月24日
EcoFlow Technology Japan 株式会社

わずか“8分”で快適な気温を実現。アウトドアなどで大活躍！ ブランド“初”のポータブルクーラー 「EcoFlow Wave」登場

～5月24日（火）より予約販売開始、7月より順次出荷予定～

最先端のポータブル電源やクリーンな電力技術を開発するテクノロジー企業、EcoFlow Technology Japan 株式会社（本社：東京都江東区、以下 EcoFlow）は2022年5月24日（火）より、ブランド初のポータブルクーラー「EcoFlow Wave」を発表いたします。2022年5月24日（火）より自社 Web サイトで予約を開始、2022年7月より家電量販店やネットショップなどのお取扱販売店に順次出荷予定です。



ブランド初のポータブルクーラー誕生

EcoFlow は、これまでポータブル電源の展開を通じて、ユーザーの皆さまをスペースの制限から解放し、屋内外のあらゆるシーンで電気機器を使用できる機会を提供して参りました。今後は、屋外でのソーラーパネルによる発電やポータブル電源への蓄電だけではなく、電気利用においても最高のアウトドア体験を実現させたいと考えております。最高のアウトドア体験の重要な要素の一つとして“快適な環境温度”であると考え、ブランド初となるポータブルクーラー「EcoFlow Wave」を発売することに至りました。

本製品は屋外活動に適した携帯性に加え、8分で30°Cから24°Cまで冷却する優れた冷却性能や、最大8時間の稼働などポータブルクーラーに欠かせない高機能を実現しました。さらに AC

EcoFlow

コンセント・専用バッテリーパックを含む5つの給電方法が可能であるため、場所を選ばず快適にご利用いただけます。

キャンプなどのアウトドアシーンでのご活用はもちろん、車内の温度調整や、エアコンが取り付けられない部屋への設置など、様々なシーンでご活用いただけます。

<製品特性>



・優れた冷却性能

高度なアルゴリズムを採用したインバータコンプレッサを搭載。1,200Wの冷却性能によりわずか8分で30°Cから24°Cに冷却することを実現しました。また、部屋の大きさが5平方メートル未満の場合、通常の室内エアコンと同等の冷却性能を発揮します。

・5つの給電方法に対応

ポータブルクーラーの課題として挙げられるバッテリー持続時間を解決するため、本製品では、ACコンセント、専用バッテリーパック、EcoFlowポータブル電源、車両充電、ソーラーパネルの5種類の給電方法を搭載しました。場所・時間を選ばず、快適な気温で長時間お過ごしいただけます。

・スマートバッテリー割り当てアルゴリズム

ニーズに応じて作動予定時間を設定すると、最適な作動状態を計算し、冷却と作動予定時間をバランスよく稼働させることができます。テント内に人がいないときは稼働したくない、などのニーズに応じて作動時間を設定できるため、ポータブルクーラーの作動状況を常に気にせず活動をお楽しみいただけます。

・EcoFlowのポータブル電源製品と一緒に使うと作動時間を28%延長*

EcoFlow

EcoFlow Wave を XT150 ポートから EcoFlow のポータブル電源 DELTA Max / EcoFlow DELTA Pro に接続し使用することで、他ブランドと比べ、作動時間が 28%延長します。

* 現時点は DELTA Max / DELTA Pro と DELTA Max エクストラバッテリー / DELTA Pro エクストラバッテリーにのみ対応します

・優れた携帯性で様々な場所での利用が可能に

Wave の重量は 17.5kg、着脱可能なバッテリーパックの重量は 7.5kg で、必要に応じてスムーズに移動させることができます。また電源を入れるだけで、涼風を満喫でき、本体正面の調節ボタンや EcoFlow App によって簡単に操作できます。

・自動排水で簡単保守

冷却時に発生する凝結水をヒートチューブを通して自動的に蒸発させています*。ポータブルクーラーにおいて課題となる保守作業も一切不要のため、日常的なメンテナンスの心配もありません。

*長時間に湿度の高い環境で使用する場合、凝結水が発生する場合があります。内部に凝結水が過剰に溜まらないように排水チューブを接続して排水をお願いいたします。また、本製品は満水時に自動でシャットダウンする機能が搭載されています。

<製品仕様>

- ・ EcoFlow Wave



ECOFLOW



- 冷却能力 : 1,200 W
- 専用バッテリーパック(1,008Wh)装着時の作動時間：
冷却モード：3 時間（出力 300W で計算）
ファンモード：22 時間（出力 45W で計算）
- 動作温度 : 5～50 度
- 最適冷却面積 : 5～8 m²
- モード : 冷却モード、ファンモード、エコモード、タイマーモード
- 電源 : AC コンセント、EcoFlow Wave 専用バッテリーパック、EcoFlow ポータブル電源、車両充電、ソーラーパネル
- 最大運転電力 : 600W
- 騒音レベル : 55 dB
- 凝結水自動蒸発設計 : ある
- 寸法 : 518 x 310 x 416 mm
- 重量 : 17.5 kg
- 付属アクセサリ : 冷風吹き出し口カバー、温風吹き出し口カバー、エアダクト小(直径 13 cm、長さ 120 mm)、エアダクト大(直径 16 cm、長さ 120 mm)、排水チューブ、取扱説明書等一式

※専用バッテリーパックは別売となります。

- 通常価格（予定） :

EcoFlow Wave ポータブルクーラー 本体	定価 169,400 円（税込）
EcoFlow Wave ポータブルクーラー専用バッテリーパック単品	定価 110,000 円（税込）
EcoFlow Wave ポータブルクーラー+専用バッテリーパック セット	定価 275,000 円（税込）
EcoFlow Wave ポータブルクーラー+DELTA Max セット	定価 411,400 円（税込）
EcoFlow Wave ポータブルクーラー+DELTA Pro セット	定価 568,700 円（税込）

※5/24(火)より開始する予約販売は割引価格付きで販売いたします。数量限定のため、無くなり次第終了いたします。

EcoFlow

- ・ 製品ウェブサイト : <https://www.ecoflow.com/jp/wave-portable-air-conditioner>

<EcoFlow について>

EcoFlow

EcoFlow Technology (エコフローテクノロジー) 社は、独自の研究開発による技術革新でポータブル電源の新しい可能性を切り開く最先端テクノロジー企業です。ドローン (無人航空機) 分野で世界シェア 7 割以上と言われる中国企業 DJI 出身のメンバーが集まり、「クリーンな電力へ、誰でも簡単にアクセス出来る社会」を実現するべく、2017 年に設立されました。中国・深センに研究開発および事業拠点を置き、現在 900 名以上の社員と共に世界 90 ヶ国以上で事業を展開しています。2019 年には、日本法人である EcoFlow Technology Japan 株式会社が設立されました。

EcoFlow は、人々の生活をより良いものにするクリーンな電力技術を開発することを目的とし、安全性と利便性に焦点を当て、次世代に向けた最先端のポータブル電源を開発しています。アウトドアや DIY などの趣味活動だけでなく、あらゆる産業、災害対策といった幅広い場面で人々の活動に不可欠な電力エネルギーを提供し、新たな生活環境や業務活動の機会を生み出します。詳細は下記公式ウェブサイトをご覧ください。

<https://jp.ecoflow.com/>