

【世界初*】極寒環境でも安定稼働する 次世代ポータブル電源ナトリウムイオン電池搭載「Pioneer Na」 を 2026 年 1 月 27 日より発売

～マイナス 25℃対応・最短 35 分の超急速充電で、冬季アウトドアから防災まで電力不安を解消
～



ポータブル電源およびグリーンエネルギーソリューションのグローバルリーダーとして 15 年以上にわたり信頼と実績を築いてきた BLUETTI JAPAN 株式会社（本社：東京都千代田区、以下 BLUETTI）は、次世代バッテリー技術として注目を集める「ナトリウムイオン電池」を採用したポータブル電源「**Pioneer Na（パイオニア・エヌイー）**」を、2026 年 1 月 27 日（火）より日本国内にて販売いたします。

■ 次世代エネルギー技術「ナトリウムイオン電池」が切り拓く新しい選択肢

近年、冬キャンプや車中泊による**長距離旅**といった**アウトドスタイル**の多様化に加え、記録的寒波や自然災害への備えとして、低温環境でも使用できる電源へのニーズが高まっています。

一方で、従来のリチウムイオン電池は氷点下環境で性能が大きく低下するという課題を抱えていました。「Pioneer Na」は、地球上に豊富に存在するナトリウムを使用した環境配慮型のナトリウムイオン電池を採用することで、極寒環境下でも安定した動作を実現。冬季レジャーから非常時のバックアップ電源まで、幅広いシーンで信頼できる電力供給を可能にしました。

■「Pioneer Na」の主な特長

1. 極寒環境でも安定稼働

ナトリウムイオン電池の特性を活かし、放電時はマイナス 25℃、充電時はマイナス 15℃での安全な充電を実現。

アイスフィッシングや厳冬期の山岳地帯など、従来機では使用が難しかった環境でも、安心して使用できます。



2. 最短 35 分で 80%充電を実現する高速充電

AC コンセントとソーラーパネルを併用する 1,900W ハイブリッド充電に対応し、0%から 80%までわずか 35 分で充電可能。

急な停電時や出発前の準備も、短時間で完了します。

3. 約 10 年使用を想定した長寿命設計

4,000 回以上の充放電サイクル（残存容量 70%）を実現。毎日使っても約 10 年以上使い続けられる長寿命設計。AI-BMS（バッテリー管理システム）による多重保護機能を備え、**防災用**としての長期保管も安心です。

4. 電力リフト機能で高出力家電にも対応

定格出力 1,500W ながら、電力リフト機能により最大 2,250W まで対応。電気ケトルや冬場のキャンプ調理、暖房器具など冬場に使用頻度の高い家電も使用可能です。



■ 利用シーン

- **冬季アウトドア・長距離旅**：氷点下での車中泊や、雪中キャンプでの電気毛布・調理器具利用に。
- **防災・家庭用**：寒冷地における冬場の計画停電や、災害時の緊急バックアップ電源として。

■ 発売記念キャンペーン

「Pioneer Na」の発売を記念し、2026 年 1 月 27 日（火）から 2 月 27 日（金）までの期間限定で、BLUETTI 公式サイトにて最大 **40%OFF** の特別価格で販売いたします。

「Pioneer Na」

166,000 円（税込）→ 99,800 円（税込）40%OFF

「Pioneer Na」+「100W ソーラーパネル」セット

194,300 円（税込）→ 116,300 円（税込）40%OFF

「Pioneer Na」+「200W ソーラーパネル」セット

229,600 円（税込）→ 137,200 円（税込）40%OFF

「Pioneer Na」+「350W ソーラーパネル」セット

282,300 円（税込）→ 169,600 円（税込）40%OFF

「Pioneer Na」+「Charger 1」セット



184,000 円（税込）→ 118,800 円（税込） 35%OFF

また、BLUETTI 公式サイトにて下記クーポンコードを入力すると、さらに 8%OFF！

BLUETTI 公式サイト：**PIONEERNA26**

■ 製品情報

製品名：Pioneer Na



- 販売価格：166,000 円（税込）
- バッテリー容量：900Wh
- 定格出力：1,500W（電力リフト時 2,250W）
- AC コンセント:4
- DC コンセント：7
- バッテリータイプ：ナトリウムイオン
- サイズ：340 × 247 × 317 mm
- 重量：約 16kg
- 動作温度：充電時 -15℃～40℃ / 放電時 -25℃～40℃
- 販売チャンネル：BLUETTI 公式サイト
- 製品ページ：<https://www.bluetti.jp/products/sodium-ion-battery-pioneer-na>

* 2026 年 1 月時点、当社調べ。

日本国内において一般消費者向けに市販されている「ナトリウムイオン電池搭載ポータブル電源」を対象に、公開情報および主要 EC モール（公式サイト、Amazon、楽天市場、Yahoo!ショッピング）上の製品情報を基に調査した結果による。



BLUETTI について



クリーンエネルギー 技術のパイオニア

BLUETTI は、2011 年の東日本大震災を契機にブランドとしての本格的なスタートを切りました。「電気の力で守れる暮らしがある」という事実に影響を受け、「安心の電力を、すべての暮らしへ」というビジョンのもと、2015 年に世界初のポータブル電源の量産に成功。その後、自社工場や試験施設を整備し、業界トップクラスの品質管理と新技術の導入に投資し続けています。

2020 年には、世界初の安全性の高いリン酸鉄リチウムイオンバッテリー搭載モデル「AC200P」を発売し、2025 年には日本市場向けの「AORA シリーズ」をはじめ、次世代のクリーンエネルギー技術を開発しています。その信頼性と安全性により、BLUETTI は現在、110 以上の国と地域の市場で、300 万人を超えるお客様から信頼を寄せられています。

<会社情報>

会社名：BLUETTI JAPAN 株式会社

代表：張 弩弩

設立：2021 年 3 月（日本設立）

所在地：東京都千代田区神田東松下町 14 番地

事業内容：ポータブル電源及びソーラーパネル等の製造・販売

公式サイト : <https://www.bluetti.jp/>

X : https://x.com/bluetti_Japan

Instagram : <https://www.instagram.com/bluettijapan/>

Facebook : <https://www.facebook.com/bluettijapan>

LINE : <https://page.line.me/073mvgwh>

YouTube : <https://www.youtube.com/@bluettijapan>