








Anker Solix F2600 Portable Power Station

2000W出力と2560Whの容量を備えた
超大容量モデルの決定版



超大容量・超高出力モデル

Anker Solix F2600 Portable Power Station

電池	容量	AC定格出力	AC (コンセント)	USB-C	USB-A	シガーソケット
 リン酸鉄リチウム イオン電池	 2560Wh	 2000W	 × 6	 × 3	 × 2	 × 2

充電・給電回数、使用時間の目安

 iPhone 15	 ノートPC	 小型冷蔵庫	 電気毛布	 電子レンジ	 ドライヤー	 タブレット端末
約 159 回	約 41 回	約 40 時間	約 33 時間	約 2.3 時間	約 1.9 時間	約 107 回

※Anker調べ。各機器の定格消費電力に基づく計算上の数値。ご使用の機器の消費電力や使用状況により変動します



GaN (窒化ガリウム) 搭載

GaNの特徴である、エネルギー変換効率の高さを活用することで、電力のロスを最小化^{*}。より長時間の電力供給が可能です。なお、発熱が少ないため、ファンによる過度な放熱の必要もなく、より静かに、かつ安全にお使いいただけます。

^{*}一般的なポータブル電源の変換効率が約88~91%に対し、本製品は約96%



超大容量・超高出力モデル

2560Whの容量と2000Wの出力でほぼ全ての家電製品を使える仕様となっています(1つのACから定格2000W出力可能)。大人数で利用可能な13ポートを搭載し、13台まで同時に充電・給電が可能です。別売りの拡張バッテリーで5120Whまで容量を拡張することも可能です。



持ち運びやすいキャスター付き

高耐久キャスター & 伸縮ハンドル付きで、超大容量ながら持ち運び簡単。直径約12cmの大型ホイールは段差を越えやすく、路面状況を気にせず移動が可能です。アウトドアや災害時の悪路での運搬も問題ありません。



リン酸鉄リチウムイオン電池採用

リン酸鉄リチウムイオン電池の中でも特に高品質な電池を採用し、業界一般に比べ約6倍の長寿命※を実現しました。なお、バッテリーの安全性を証明する最も厳しい試験と言われている釘刺し試験に合格しており、高い安全性も兼ね備えています。

※最大容量が80%まで低下するまでの充放電サイクルが3,000回以上のバッテリーセルを搭載



約10年使える長寿命

ポータブル電源はバッテリー寿命だけ長持ちでも、製品として長寿命とは言えません。Ankerでは、長寿命バッテリーに加え、内部電子部品の発熱抑制、発熱を監視 / 管理するバッテリー管理システム、堅牢な製品フレーム等、各要素を最適化するAnker独自の【InfiniPower設計】を採用。約10年間、安心してご使用いただけます。

※適切な利用方法および環境下においては、1日1回ご利用いただいても約10年間にわたり正常な状態を保ちます



アプリ対応

専用のAnkerアプリに対応し、離れた場所でもお使いのスマホから操作が可能です。バッテリー残量の確認、家電への充電・給電状況の確認や、本体への充電速度の変更、正面ライトの明るさ調整など、様々な確認、操作ができます。



約2.7時間で満充電できる 超急速充電

超大容量モデルに関わらず、Anker独自の超急速充電技術によりわずか2.7時間で満充電が可能です。非常時でも短時間で十分な電力を確保できます。また、ポータブル電源本体を充電しながら、他の電気製品に給電できるパススルー充電にも対応し、バッテリーと他の接続機器の同時充電も可能です。



最大960W入力の ソーラー並列充電

別途、Anker製のソーラーパネルを使用することで最大960Wでのソーラー充電が可能、約2.2時間で80%まで充電されます※。停電や災害時など、電源が使えない場合でも自家発電することが出来ます。

※満充電までは約2.9時間

※Anker 531 Solar Panel (200W) を5枚、Anker Solix PS400 Portable Solar Panelを3枚並列使用時



災害時に備え満充電で保管可能

バッテリー容量に適切な余裕を持たせ、満充電の状態でも保管してもバッテリーが劣化しにくい設計を採用。災害時に備え満充電状態で保管できます。また、ランタンやSOS用フラッシュとして使用可能なLEDライトを本体正面に搭載し、ボタン1つでライトを利用できます。

ポータブル電源	
Anker Solix F2600 Portable Power Station	
サイズ	約52.5 × 39.5 × 25.0cm
重さ	約31.6kg
バッテリー容量	2560Wh
AC出力	2000W 瞬間最大出力 2400W × 1秒
最短充電時間	約2.7時間
出力ポート数	13ポート
充電サイクル数	約3,000回以上
電子部品寿命	約60,000時間
停電時自動切替機能	0.02秒
GaN (窒化ガリウム) 搭載	<input type="radio"/>
電池種類	リン酸鉄リチウムイオン電池
拡張バッテリー対応	<input type="radio"/>
アプリでの遠隔操作	<input type="radio"/> (Bluetooth / Wi-Fi)
動作温度	使用温度範囲 -20°C ~ 40°C 充電温度範囲 0°C ~ 40°C
パッケージ内容	製品本体、AC充電ケーブル、XT60 & XT60 五股ケーブル (0.5m)、シガーソケット充電ケーブル、アクセサリ収納バッグ、取扱説明書
製品型番	A1781
Anker Solix PS400 Portable Solar Panel	
サイズ	格納時: 約91.3 × 65.9 × 4.7cm 展開時: 約259.1 × 91.3 × 3.0cm
重さ	約15.9kg
出力	400W (48V / 8.33A)
パッケージ内容	製品本体、MC4 & XT-60ケーブル (0.5m)、MC4 & MC4延長ケーブル (3m) × 2、取扱説明書
製品型番	A2433
Solix F2600への充電目安: 1枚使用時: 約6.7時間 / 2枚並列使用時: 約3.3時間 / 3枚並列使用時: 約2.9時間	
専用拡張バッテリー	
Anker Solix BP2600 拡張バッテリー (2560Wh)	
サイズ	約44.3 × 23.8 × 26.8cm
重さ	約21.8kg
バッテリー容量	2560Wh
拡張バッテリー入力ポート	最大 40A
拡張バッテリー出力ポート	最大 72A
動作温度	使用温度範囲 -20°C ~ 40°C 充電温度範囲 0°C ~ 40°C
パッケージ内容	製品本体、バッテリー接続ケーブル、安全マニュアル
製品型番	A1781111-85

製品保証 & カスタマーサポート

ご注文日から18ヶ月の間、ご使用製品に不具合と思われる事象が生じた場合、確認後、迅速に同一の製品と交換又は修理対応等弊社にて適切と判断する対応を承ります。加えて、Anker Japan 公式サイト会員を対象に、通常18ヶ月の製品保証を5年へ自動延長致します。

※会員登録はAnker Japan 公式サイトから行うことができます
※法人・自治体の場合も法人会員登録を行っていただくことで延長保証が適用となります

最大5年保証が無料で付帯



※ソーラーパネルにつきましては24ヶ月保証 + 6ヶ月 (Anker会員登録後) となっております
※消耗部品は、購入から30日以内に当社に対して申告がなされた初期不良に限り、保証対象となります

アンカー・ジャパン カスタマーサポート

製品・配送に関するご質問はカスタマーサポートまでお気軽にご連絡ください。



03-4455-7823

平日9:00-17:00 年末年始を除く



アンカー・ジャパンお問い合わせページ
<https://www.ankerjapan.com/pages/customer-support>



最新製品情報

Anker Japan 公式アプリ	公式SNSアカウント
 iOS	 LINE
 Android	X (旧Twitter) @Anker_JP Instagram・TikTok @anker_jp



〒101-0063
東京都千代田区神田淡路町2-101
ワテラストワー9階
<https://www.ankerjapan.com/>



登録商標および商標について
Anker, Anker Solix, HyperFlash, InfiniPowerおよびSurgePadは、アンカー・ジャパン株式会社またはその関連会社の商標または登録商標です。
その他会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。
本カタログに掲載の内容は2024年1月現在のものです。製品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。掲載の製品は改善のため予告なく仕様・デザイン等の変更を行う場合がございます。

	販売先: 株式会社ネクセライズ TEL: 03-6371-2700 Mail: shop@nexeraise.co.jp	
--	--	---

もう停電は恐くない!

モバイルくん

車から電気を作る! モバイルパワーコア



自動車は 新たな次元へ

車のガソリンで発電させた電気を、家電に供給

使用可能な電力量(AC100V)



軽自動車

約 30kWh

約3日分の電力 ⚡⚡⚡



コンパクトカー

約 40kWh

約4日分の電力 ⚡⚡⚡⚡



ハイブリットミニバン

約 88kWh

約8日分の電力 ⚡⚡⚡⚡⚡⚡⚡⚡

使える家電(例)



スマホ充電
10W-20W



電気ポット
650W



電子レンジ
500W-800W

※4人家族1日あたり約10kWhの場合。ガソリンが満タンの場合の計算上の指標。

》モバイルくん 4つの特長

01.

自分のガソリン車が電源に

乗用車等に給油されたガソリン等の燃料で発電させ、最大出力1,000Wで一般家電製品に供給します。



02.

メンテナンス不要

車両点検は法定に従って行ってください。



03.

燃料補給が簡単

※発電機への給油は消防法で規制されていますが、車両への給油はガソリンスタンドにてどなたでも行えます。



04.

過電圧 / 低電圧保護 により安全操作



》モバイルくん 主要諸元

型番	ME-V2L1000
JAN	4595643484066
入力電圧 (i)	DC12V (12.0V~16.5V)
入力電圧 (ii)	DC24V (24.0V~33.0V)
出力電力 (typ)	1,000W (連続運転率1)
出力電圧	AC100V (50Hz)※純正弦波
出力電圧歪率	3%以下
サイズ (W*L*H)	340mm*424mm*173mm(コネクタ含まず)
重量	約10kg (付属ケーブル含む)
付属ケーブル	2.5m (バッテリークリップ)



販売元: **丸紅エネブル株式会社**

製造元: 新潟電子工業株式会社
新潟県新潟市南区上八枚1310

代理販売店:

 Nexeraise

販売元: 株式会社ネクセライズ
TEL: 03-6371-2700
Mail: shop@nexeraise.co.jp



ネクセライズ防災事業部
販売ショップ