



F2400

User Manual



Company official website: <https://www.fossilbot.com>

Technical service email: support@fossilbot.com



PRECAUTIONS FOR USE

1. Please avoid long-term storage and use of this product in environments with high temperature and humidity or direct sunlight to avoid shortened battery life and other failures. The product should not be close to the fire source, otherwise it may cause a major fire or accident.
2. This product must not be disassembled or modified. Improper operation may cause product malfunction or even fire.
3. Be careful not to drop or drop the product from a high place, so as not to damage the product.
4. Please store or use this product out of the reach of children, otherwise the product may be dropped or collided and may cause bodily injury to children.
5. Please use our original accessories, and Fossibot will not guarantee the defective products caused by the use of non-original accessories.
6. Please directly plug in the wall socket to charge the product, do not use extension cords or cable taps, otherwise there is a risk of damage to the extension cords and cable taps or even a fire; If the extension socket is plugged in to charge this product, please do not connect other electrical appliances to this socket, otherwise the household energy meter may trip.
7. When the product is not in use or idle, please turn it off and unplug the power cable. If it needs to be idle for a long time, please consume the product from a fully charged state to an uncharged state, then recharge it to about 50% of the battery level and store it. In order to prolong the life of the product, please take three months as a cycle, operate and keep it in this way.
8. If the product reaches scrap conditions, please discard or recycle the product in accordance with local laws.

Thank you for purchasing Fossibot F2400 portable power station. Please carefully read the user manual before operating the product.






This user manual is required for product warranty. Please keep this user manual together with the purchase certificate such as the invoice.

Due to the transportation requirements of international customs for battery products, F2400 is charged to about 30% before delivery. Please fully charge the product after unpacking for use.

This product should be charged directly from the wall socket. Do not use extension cords and cable taps. When using two or more sockets to charge, do not use devices other than this product on the same socket.

Contents

- Packing List 01
- Product Introduction 01
- Button Function Introduction 02
- Introduction of Display Interface 05
- UPS Mode 06
- Connection of Solar Panels 07
- Car Charging 08
- Use of the Fan Cover 09
- Product Specifications 10
- Battery Specifications 10
- Troubleshooting table 11
- Warranty 12

OUTLET TYPE: AC OUTPUT				
				
US/JP	CN	UK	EU	KR
100V~120V 50/60Hz	220V 50Hz	230V 50Hz	220V~240V 50Hz	220V 60Hz

Packing list



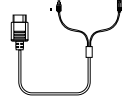
Portable Power Station



Car Charging Cable



AC Cable



Anderson to MC4



User Manual

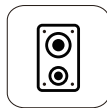
Product Introduction

This product is a 2048Wh large-capacity 2400W high-power portable power station supplied with 2-hour high-speed charging, using a lithium iron phosphate battery with extremely high safety performance.

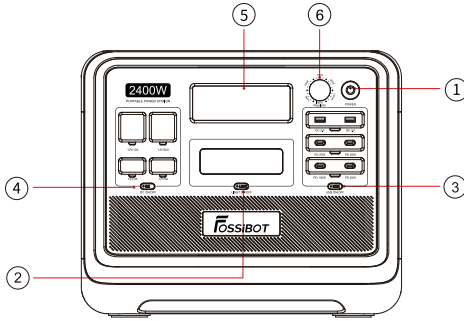
It can be used as a backup power supply in the event of a sudden-power failure or a disaster, or used for camping and living power in a camper, and can also provide power for various power tools regardless of the occasion.

2400W high power, sine wave AC output, can be used for high-power household appliances such as dryers, microwave ovens, refrigerators, induction cookers and electric ovens; it can also be used for other electronic devices such as personal computers.

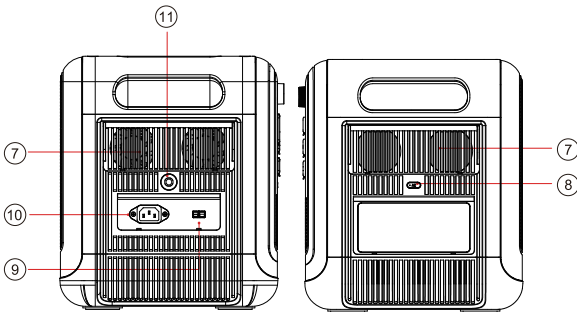
0-100% charging can be completed within 2 hours through the 1100W ultra-fast charging of the household power socket, and the input voltage frequency can be auto switched to 50Hz/60Hz, or the input voltage frequency can be manually switched to 50Hz/60Hz. In addition, this product also supports solar panel charging, and the maximum input power cannot exceed 500w, allowing you to charge outdoors or at home when there is a power outage.



Button Function Introduction



- ① Power ON/OFF Button
- ② LED Light Button
(Switch to different mode)
- ③ USB ON/OFF Button
- ④ DC ON/OFF Button
- ⑤ LCD Screen
- ⑥ Input Power Knob



- ⑦ Cooling Air Duct
- ⑧ AC Switch
(Manually Switch to 50/60Hz)
- ⑨ Anderson Input Port
(For Solar Panel)
- ⑩ AC input
- ⑪ Overload Protection Button

① Power ON/OFF Button




Instructions: Press and hold the power button for 3s to wake up the system, turn on the LCD display, and press and hold again for 3s to turn off.

② Light Button

Instructions: Short press the Light button, the LED light is on; short press again, the LED light enters the SOS mode, short press in turn, enter the strobe mode, and finally the LED light turns off (LED in any mode, long press the LIGHT button for ≥ 1 second, directly turn off the LED light).

③ USB ON/OFF Button

Instructions: Short press the USB button to turn on the USB output port, and short press it again to turn it off.

		
USB-A	TYPE-C X3	TYPE-C X1
QC 3.0	PD-20W	PD-100W

④ DC ON/OFF Button

Instructions: Short press the DC button to turn on the DC output port, and short press it again to turn it off.

 DC output ×2 12V/3A	 Cigarette port ×1 12V/10A	 XT60 ×1 12V/25A
---	---	---

⑤ LCD Screen

Display the product's battery level and usage status tips.

⑥ Input Power Knob

When the product is connected to the AC mains for charging, the power can be adjusted according to the actual input voltage. The clockwise rotation increases the input power, and the counter clockwise rotation decreases the input power. It is worth noting that charging this product at low power is beneficial for extending battery life.

⑦ Cooling Suction/Exhaust Port

When the product reaches the temperature threshold set by the system, the cooling fan will automatically run, accompanied by a certain fan noise (fan noise below 60dB is normal). Do not block the cooling suction/exhaust port during use of this product, and do not place any object within the range of 30CM.

⑧ AC Switch (AC output port, the sum of electrical load power should be <2400W)

Tap the AC button to enable the AC output function.

Notices:

1. Since there may be differences in the AC output frequency in different regions, please check the AC voltage and frequency of the device before use.
2. Press and hold the AC button for 2 seconds to enter the frequency switching mode, the 50Hz or 60Hz icon will flash on the display. Short press the AC button again to select 50Hz or 60Hz; when the icon stops flashing and displays 50Hz or 60Hz, it indicates the switch is successful.
3. Short press the AC button 10 times in quick succession in the United States and Japan to switch the AC output voltage to 100V or 110V.

⑨ Anderson Port

Connect the solar panel using the Anderson to MC4 cable.

1. The input of the solar panel can be up to 500W and the maximum voltage is 50V.
2. If the equipment is damaged by exceeding the maximum voltage, it is outside the scope of warranty.

⑩ AC Input

1100W fast charging with a household socket can perform a 100% charge within 2 hours.

- ※The charging of this product can directly use the socket on the wall, etc. Please do not use extension cords and cable taps to connect several devices at the same time.
 - ※Using a cable tap to charge several devices at the same time will cause a large current to flow, causing cable breakage and fire risk.
 - ※Do not use the same socket to connect other devices while charging this product.
- In general, when the same wiring in the family exceeds 1500W, the safety circuit breaker will start.

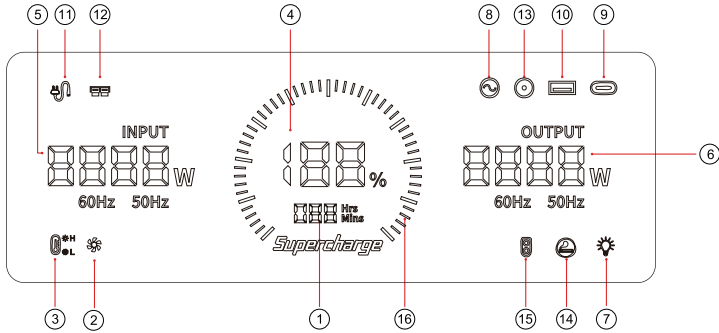
⑪ Overload Protection Button

When the power supply current is unstable due to lightning or other reasons, and there is a large current input at the AC Input, in order to protect the product, the overload protection function (safety circuit breaker) will activate and cut off the AC input port.

Please follow the sequence below to restore the AC input function:





- 1) Turn off the power button and unplug all ports.
- 2) After confirming that there is no abnormality in each part, turn on the power button.
- 3) Press the overload protection button, connect the AC cable to restore the AC input.

Introduction of Display Interface



- | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ① Remain Using/
Recharging Time | ⑤ Input Power
in Total | ⑨ PD Output | ⑬ DC (12V) Output |
| ② Fan Status | ⑥ Output Power
in Total | ⑩ USB Output | ⑭ Cigar Lighter (12V) Output |
| ③ High/Low
Temperature Protection | ⑦ LED Light | ⑪ Connected to the
AC Mains | ⑮ XT60 (12V) Output |
| ④ Battery Level
Percentage | ⑧ AC Output | ⑫ Anderson Port | ⑯ Battery Progress Bar |

The Screen Displays Precautions

-  When this icon lights up, please ensure that the vent is not blocked.
-  When this icon flashes, it means that the temperature is too high or too low, and the product may turn on the smart protection program and stop working. (Need to wait for the product to return to the normal temperature range to continue working)
-  If the icon blinks, it indicates that the AC mains connection is abnormal. Check the charging port.
-  When this icon flashes, it means abnormal, please check the load.

UPS Mode

• UPS Feature

This product has a bypass mode, which can output directly from AC mains without going through the battery.

In the UPS state, when the AC input power of the commercial power is cut off due to a power failure, it can automatically switch to the product battery power supply within about 8 milliseconds to ensure the AC output.

• UPS Connection Diagram

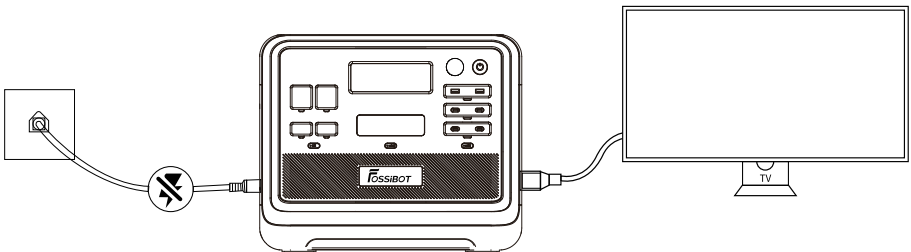
As shown in the figure below, connect the product between the socket and the electrical appliance, and the power of the product is in the ON state.

When you turn on a powered device, the powered device uses the main AC power directly.

In this state, when the main power supply is cut off, it will automatically switch to the product's internal battery power supply.

※In the UPS mode of U. S. and JPN standard, the maximum power of AC output is below 1100W, and the AC output exceeds 1100W, and the "⊙" AC output icon flashes to indicate overload.

※In the UPS mode of CN, UK, EU and KR standard, the maximum power of AC output is below 2400W, and the AC output exceeds 2400W, and the "⊙" AC output icon flashes to indicate overload.



Connection of Solar Panels

The company's products can be connected to solar panels and can be charged through the solar panels.

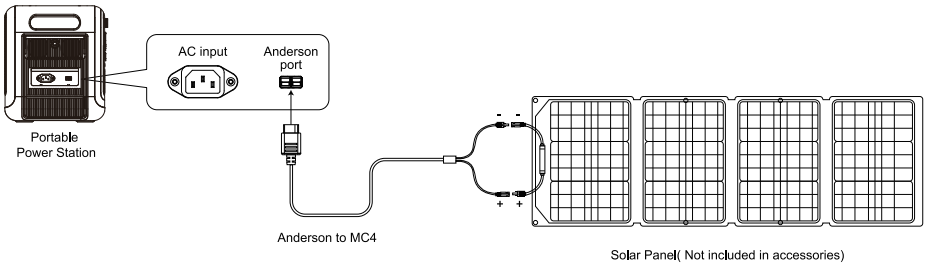
The power of the solar panel is 500W, and can fully charge the product within 4 hours. (The input of the solar panel can be maximum 500W, maximum voltage 50V)

※The charging power of the solar panel is determined according to the weather and other conditions.

※The solar panel voltage exceeding 50V will damage the equipment and may be out of warranty.

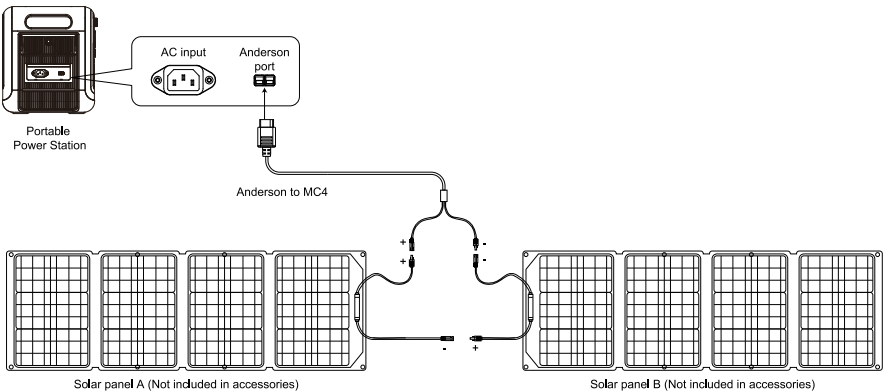
● By solar panels

Option one: Portable Power Station Charging Area



● By solar panels

Option two: Portable Power Station Charging Area

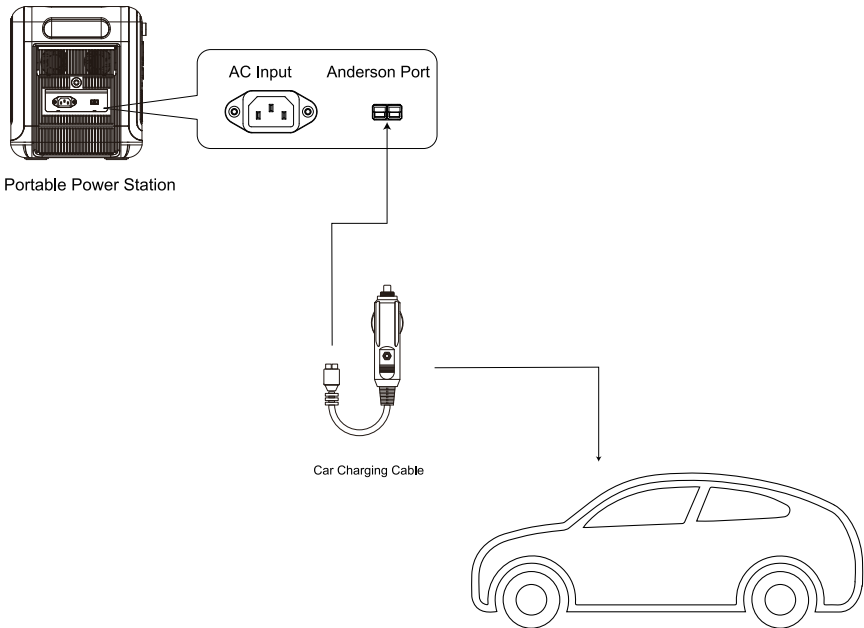


Car Charging

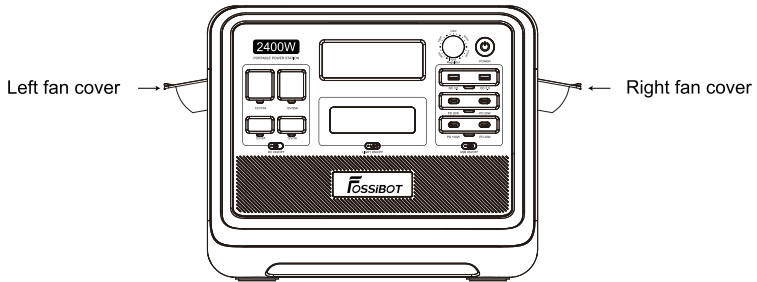
This product uses the ACC charging cable, which can be used for mobile charging by the cigarette lighter (Accessory: hereinafter referred to as ACC) in the car.

Before using the product, whether it is charging or discharging, you must open the fan covers on both sides at the same time to prevent the product from being over heated and damaging the product.

Connect the ACC charging cable to the cigarette lighter in the car and the Anderson interface on the side of the product, turn on the engine of the car, and the LED display of this product will display the input power.



Use of Fan Covers



Before operating the product, whether it is charging or discharging you must open the fan covers on both sides at the same time to prevent the product from over heating and causing the product to stop working or enter a protection state.




Product Specifications

Product Name	F2400 Portable Power Station
Dimension	L*W*H=386X284X321mm
Weight	22.0Kg
Capacity	2048Wh
AC Charging	AC Mains Input, 1100W max
MPPT Input	11.5-50V/20A/500W max
AC Output	50/60Hz (switchable), rated 2400W, pure sine wave with overload, short circuit protection
USB QC3.0	18W*2
Type-C	Type-C-A(PD 20W)*3
Type-C	Type-C-B(PD 100W)*1
DC 5521	12V/3A*2
XT-60 Output	12V/25A
Car Charging Output	12V/10A
Shutdown Current	< 500uA
Working Temperature	-10~40 °C
Environment Humidity	≤90%RH
Cycle Times	> 3500 Times

Battery Specifications

Cell type	40135 LiFePo4
Rated voltage of single battery	3.2V
Rated capacity of single battery	20Ah
Rated voltage of battery pack	51.2V
Output voltage range of the battery pack	43.2-57.6V
Rated capacity of battery pack	2048Wh

Troubleshooting

Status	Explanation	Recover method
 <p>The above output icon flashes and beeps.</p>	<p>The output exceeds the standard and it's short-circuited.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the product. 2. Check whether the overload protector pops up, if so, press the AC output button after pressing the overload protection button. 3. If the overload protector does not pop up, press AC output directly to restore the output function.
 <p>The temperature warning icon flashes and beeps.</p>	<p>The temperature of the product is too high or too low.</p>	<p>Remove the product, turn the power off, and wait for the product to reach a suitable temperature.</p>
 <p>The icon of connecting to the mains flashes and cannot be charged.</p>	<p>The charging cable is poorly connected.</p>	<p>Verify the connection status of the cable and the power supply.</p>
	<p>The overload protection function is enabled.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn off the power button and unplug all ports. 2. After confirming that there is no abnormality in each part, turn on the power button. 3. Press the overload protection button, connect the AC line to restore the AC input.

Warranty

Warranty	
Product Model	
User Name	
Address	
Phone Number	
Email	
Sales Contact	
Purchasing Date	
Please fill in all of the above items.	

This product comes with a 24-month warranty from the date of purchase

- If there is a quality problem within the scope of normal use, we provide warranty.
- After purchasing our company's products, please keep this product together with invoices and other items, and please provide information according to our company's reliance request when maintenance services are required.
- Warranty service may not be provided if the warranty card is damaged, altered, etc., and it is considered to be incorrect, or if the warranty card is not stamped by the store where it was sold.
- Damage caused by use beyond the normal use range is not covered by the warranty service.
- The content of the warranty scope is subject to the content recognized by the company.
- Even within the scope of the warranty, there are times when an equivalent product can be exchanged. Shipping and maintenance costs for products not covered by the warranty shall be borne by the customer.
- Product specifications and features are sometimes changed without prior notice.
- Please refer to our updated guideline on our website below.

Manufacturer: Shenzhen Qichang Intelligent Technology Co., Ltd.

Address: China - Shenzhen

Technical service email: support@fossibot.com

Company official website: <https://www.fossibot.com>



F2400

取扱説明書



会社のウェブサイト:<https://www.fossilbot.com>

技術サービスの電子メール:support@fossilbot.com



取扱上のご注意






1. 高温多湿や水濡れ・直射日光を避け、火気の近くで使用しないでください。
2. 分解や改造は故障や発火の原因となりますので、絶対にしないでください。
3. 処分は各自治体などが定める方法に基づいて、廃棄・回収してください。
4. 落下や強い衝撃を与えないようご注意ください。
5. 小さなお子様の手の届かない安全な場所で、保管・使用してください。
6. 付属品は弊社純正品をご使用ください。純正品以外の使用による不具合は保証の対象外となる場合が有ります。
7. 作動中は左右ファンのカバーを開けたままにしてください。
8. 製品を使用しない場合は本体電源をOFFにし、電源ケーブルを抜いてください。高温多湿を避け、直射日光の当たらない場所で保管してください。
9. 長期間保管する場合は、3ヶ月に一度、フル充電から0%まで消費し、再度50%程度に充電して保管してください。
10. 製品本体や付属ケーブル、接続するデバイスに破損や不良の疑いがある場合は、故障の原因となりますので使用しないでください。
11. 車内や野外の倉庫など、極端に高・低温となる場所に長時間保管しないでください。バッテリーの寿命を短くしたり、故障の原因となります。

この度は2400Wポータブル電源をお買い上いただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、是非本書をお読みの上、正しくご使用ください。補償時、本書が必要ですので、領収書などの購入証明と一緒にを保管していただけますようお願いいたします。製品本体は輸送中の安全確保の為、30%程度の充電状態で梱包されています。開封後速やかに充電してからご使用ください。本体の充電は壁などのコンセントに直接接続し、延長コードテーブルタップはご使用にならないでください。また、2口以上のコンセントで充電する場合、本製品以外を同じコンセントで使用しないでください。

目次

● パッケージ内容物	01
● 製品概要	01
● 各部の機能と名称	02
● LC Dパネルの表示内容	05
● UPSモード	06
● ソーラーパネルの接続	07
● ACCからの充電	08
● ファンカバーの使用	09
● 製品仕様	10
● トラブルシューティング	11
● 保証書	12

アウトレットタイプ：AC出力

				
US/JP 100V~120V 50/60Hz	CN 220V 50Hz	UK 230V 50Hz	EU 220V~240V 50Hz	KR 220V 60Hz

パッケージ内容物



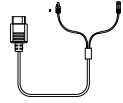
ポータブル
電源本体



シガーライター
アダプター



AC電源ケ
ーブル



MC4 アン
ダーソン



取扱説明書
(本書)

製品概要

本製品は2048Wh大容量で2400W高出力のポータブル電源です。2時間高速充電できます。安全性の優れたリン酸鉄リチウム電池を使用しています。

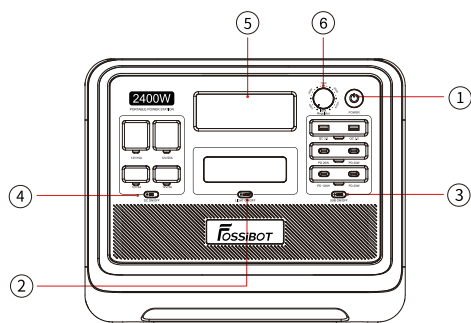
突然の停電や災害時の予備電源として使用したり、キャンプやキャンプ車内の生活電源として使用したり、各種電動工具の電源として使用したりすることができます。

2400Wの高出力で正弦波交流出力です。乾燥機、電子レンジ、冷蔵庫、電気調理器及びオープンなどの高出力家電製品にも給電でき、パソコンなどの他の電子機器にも給電できます。

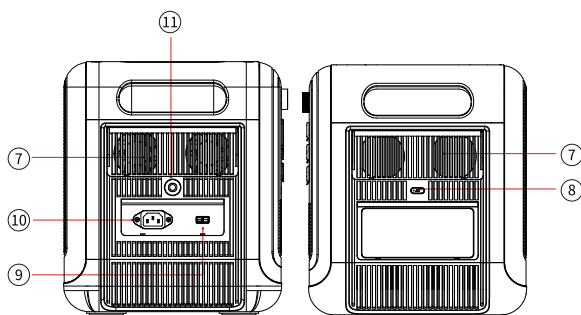
家庭用電源コンセントで1100Wの極速充電により2時間以内に0-100%の充電が完了し、入力電圧周波数50 Hz/60 Hzは適応的に切り替えたり、手動で切り替えたりすることができます。また、太陽電池パネルにも対応しており、最大入力電力は500Wで屋外や自宅電源を切っても充電できます。



各部の機能と名称



- ① 電源ボタン
- ② LED ライトボタン
- ③ USB ポートボタン
- ④ DCポートボタン
- ⑤ LCDパネル
- ⑥ 入力電力切り替えスイッチ



- ⑦ 冷却吸/排気口
- ⑧ ACポートボタン
(50/60Hz手動切替えボタン)
- ⑨ ソーラーパネル入力
- ⑩ AC入力
- ⑪ 過負荷保護

① 電源ボタン



3秒程度長押しすると本体電源をON/OFFにします。電源がONになるとLCDパネルに本体の状態が表示されます。一定時間何も操作をしないと省電力の為にLCDパネルの輝度が下がり、しばらく経過すると本体の電源が自動的にOFFになります。

② LEDライトボタン

ボタンを押す度に下記の順番でライトが切り替わります。また、3秒以上長押しするとOFFになります。OFF→常時ON→SOSフラッシュ→OFFに戻る。




③ USBボタン

USBボタンを押してUSB・USB急速充電・Type-Cの各ポートをON/OFFします。接続デバイスが満充電になるか、ケーブルが外されると自動的に各ポートの出力はOFFになります。

 USB-A x2 QC 3.0	 TYPE-C x 3 PD-20W	 TYPE-C x 1 PD-100W
---	---	--

④ DCボタン

DCボタンを押してDC出力の各ポートをON/OFFにします。

 DC入力x2 12V/3A	 シガーライター 12V/10A	 XT60 12V/25A
---	---	--

⑤ LCDパネル

製品本体の状態が表示されます。一定時間何も操作をしないとLCDパネルの輝度が下がり、しばらく経過すると本体の電源がOFFになりLCDパネルの表示も消えます。

⑥ 入力電力切り替えノブ

充電時には、実際の使用場面に応じて入力電力を段階的に調整できます。反時計回りに回すと入力電力が小さくなります。供給電圧が不足すると充電できない原因となりますので、この時は入力電力を下げる必要があります。

⑦ 冷却吸/排気口

本体の温度が一定温度まで上がると自動的に冷却ファンが回ります。製品の使用中は冷却吸/排気口を塞がないように、30cm程度付近に物を置かないでください。

作動中は左右ファンのカバーを開けたままにしてください。

⑧ ACポートボタン（AC出力ポートの電気負荷電力合計≤2400W）

ACポートボタンを押してACコンセントをON/OFFにします。ポートがONの状態ではACポートボタンを長押しすると、警告音が鳴りLCDパネルの「50/60Hz」表示が点滅します。ACポートボタンを押して周波数を切り替えると、数秒後に点滅表示が点灯に変わり設定が保存されます。

当商品は毎回ACボタンを10回短く押すと、電圧が100Vと110Vの間に切り替えることができます。

⑨ アンダーソンコネクタ

付属のアンダーソンMC4変換ケーブルを使用してソーラーパネルを接続します。

1. ソーラーパネルの最大入力電力は500Wで、最大電圧は50Vです。
2. 最大電圧を超えるソーラーパネルを使用して発生した不具合は、保証対象外となる場合があります。

⑩ AC入力

ご家庭のコンセントなどから1100Wで急速充電します。0～100%まで2時間以内でフル充電ができます。

※ 本体の充電は壁などのコンセントに直接接続し、延長ケーブルやテーブルタップなどで複数のデバイスと同時に接続しないでください。

※ テーブルタップタコ足配線などで複数のデバイスと同時に充電すると、大電力が流れケーブルの破損や発火の恐れがあります。

※ 本体の充電中に同じコンセントから、他のデバイスを使用しないでください。一般家庭のコンセントは同じ配線から最大1500Wを超えると安全ブレーカーが動作します。

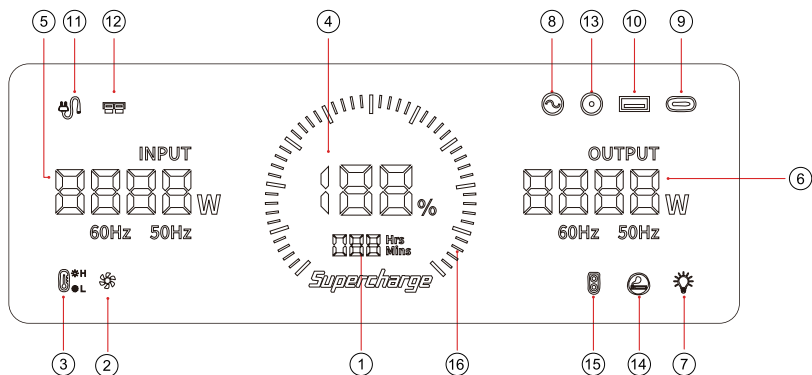
⑪ 過負荷保護解除ボタン

雷や電力供給装置の不安定によりAC入力に大電量が入力された場合、本体保護の為過負荷保護機能（ブレーカー）が動作しAC入力ポートが遮断されます。

※ 下記手順に従って本体のAC入力を復帰してください。


- 1) ブレーカーが動作すると、AC入力（充電）してもLCDパネルの「Input」が0のままとなります。
- 2) 各部に異常が無いか確認して、本体電源を入れます。
- 3) 過負荷保護解除ボタンを押し、AC入力を復帰させます。


LCDパネルの表示内容




- | | | | |
|-----------|----------|-------------|------------------|
| ① 残り使用時間 | ⑤ 入力総電力 | ⑨ PD3.0出力 | ⑬ DC(12V)出力 |
| ② 冷却ファン | ⑥ 出力総電力 | ⑩ USB出力 | ⑭ シガーライター(12V)出力 |
| ③ 高温・低温保護 | ⑦ LEDライト | ⑪ AC入力 | ⑮ XT60(12V)出力 |
| ④ バッテリー残量 | ⑧ AC出力 | ⑫ ソーラーパネル入力 | ⑯ バッテリー プログレスバー |

パネル表示の内容表示に関するご注意

 このアイコンが点灯したら、通気口がふさがれていないか確認してください。

 このアイコンが点灯したら、本体の温度が適正範囲を超えています。本体の電源を切り、室内などで適正な温度になるまで置いてください。

 AC入力（充電）中にこのアイコンが点灯します。



出力中にこのアイコンが点灯します。

UPSモード

本製品は本体100%の充電状態でAC入力からの電力を、バッテリーを経由せずに直接AC出力する機能を搭載しています。

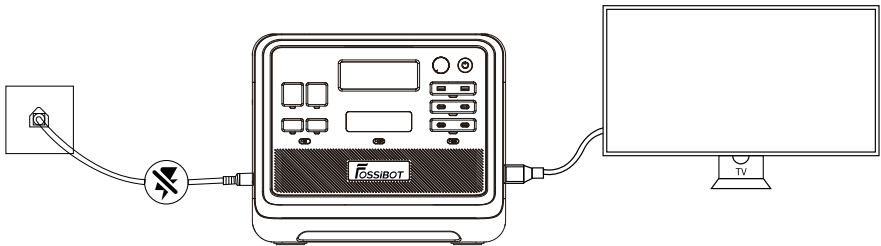
この状態で停電などにより本体への電力AC入力が遮断されると、すぐに本体バッテリーのAC出力へ自動的に切り替わります。

● 自動切替機能

下の図のように壁などのコンセントとデバイス間に本製品を接続し、本体電源をONにします。デバイスの電源をONにすると自動切替機能がスタンバイします。この状態で停電などで電源が遮断されると、自動的に製品の内部電源に切り替わります。

※ UPSモデルの場合、"Ⓢ" AC出力できる最大電力は1100W以下です。

※ UPSモデルでAC出力は1100Wを超えると、"Ⓢ" AC出力アイコンは点滅して過負荷を警告します。



ソーラーパネルの接続

弊社純正ソーラーパネル(別売)を接続して、電源のない場所でも本体を充電できます。

弊社2枚の純正ソーラーパネルを直列接続して最大約500Wで本体を充電できます。最短約5時間でフル充電が可能です。(ソーラーパネル入力
は最大500W。(最大電圧：50Vまで可能。)

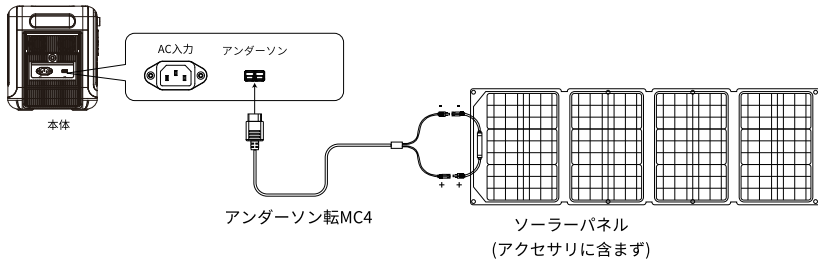
※ 天候などの条件による。

※ 50Vを超えると本体に不具合が発生し、保証対象外となる場合があります。

● ソーラーパネル接続図

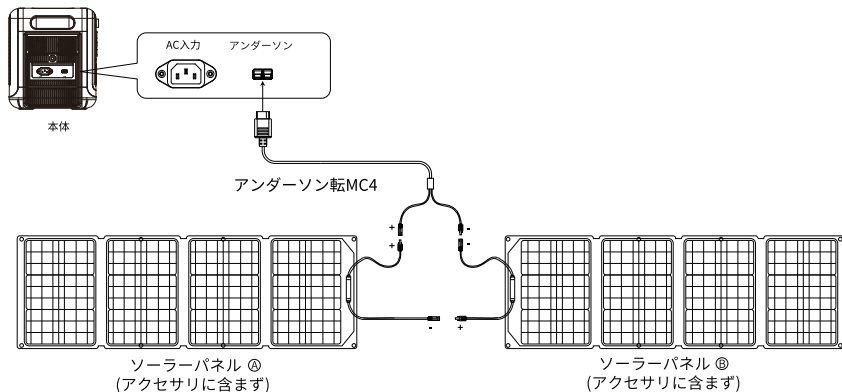
1枚接続

本体側面入力ポート



2枚直列接続

本体側面入力ポート

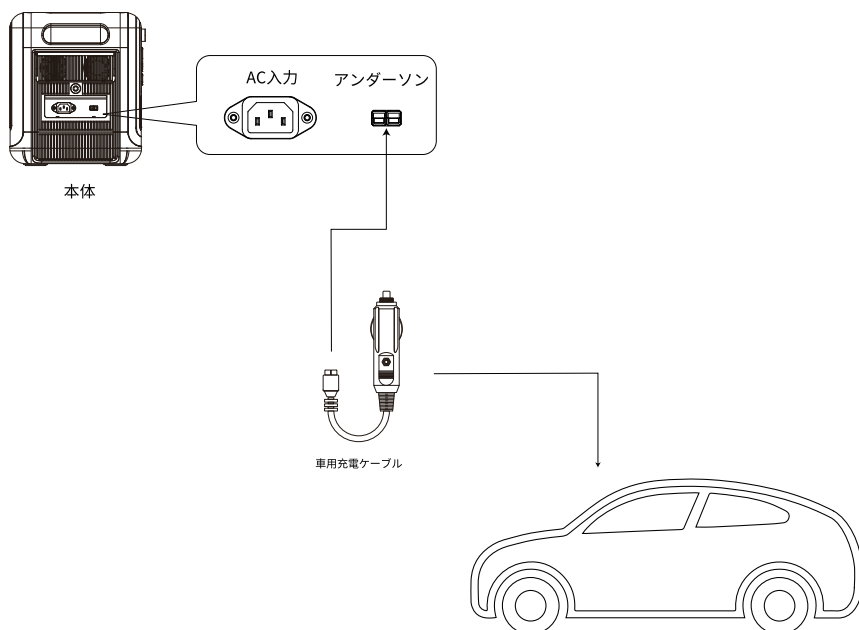


ACC（車載アクセサリ）からの充電

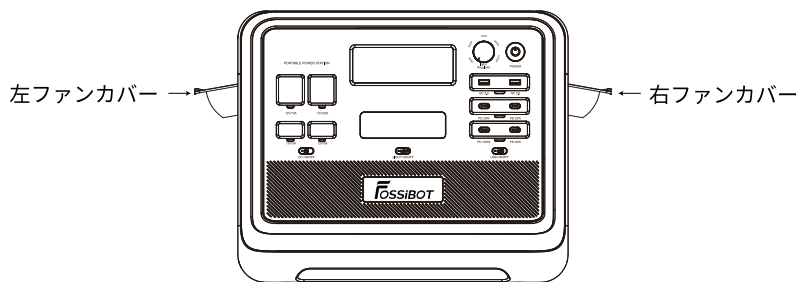
本製品はACC充電ケーブルを使用して、車のACC（アクセサリ電源：以下ACC）から走行充電が可能です。本体の電源をONにしてACC充電ケーブルで車のACCと、本体側面のソーラーパネルコネクタを繋ぎます。車のエンジンをかけACCから電力が供給されると、本体LCDパネルに入力電力が表示されます。

※ ACCからの充電は車のエンジンをかけた状態で行ってください。エンジンをかけずに充電すると、バッテリー上がりの原因となります。

※ ACCは通常90～120W程度の低電力なので、充電に時間がかかります。大容量の充電には、コンセントなどの安定した入力をお勧めします。



ファンカバーの使用






デバイスを使用する前に、充電中または放電中に、両側のファンカバーを必ず開けて下さい！ 閉めたまま使うと過熱による機体の不具合が発生しますのでご注意ください。

製品仕様

製品名称	2400Wポータブル電源
電池種類	40135リン酸鉄リチウム電池
製品サイズ	L*W*H=386X284X321mm
製品重量	22.0kg
バッテリー容量	2048Wh
AC入力	AC入力: 100~120V50/60Hz定格1100W MPPT入力: 11.5~50V20A以下最大500Wまで
AC出力	100-120V~50/60Hz定格2400W純正弦波 過負荷・短絡保護機能搭載
USB QC3.0	18 W急速充電口 x2
Type-Cポート	TYPE-C-A(PD 20W) x3
Type-Cポート	TYPE-C-B(PD 100W) x1(PD3.0)
DCポート	12V/3A x2
XT-60出力	12V/25A
シガーソケット出力	12V/10A
シャットダウン電流	<500uA
動作温度	-10~40°C
環境湿度	≤90%RH
リサイクル充電	>3500

トラブルシューティング

現象	原因	対処方法
 過負荷アイコンの点滅、ブザー	出力オーバーやショートによる	1. 設備を撤去してください。 2. 過負荷プロテクターが弾んでいるかどうかを確認し、弾んでいる場合は、過負荷保護ボタンを押した後AC出力ボタンを押します。 3. 過負荷保護器が弾かない場合は、AC出力を押し、出力機能を復元します。
 温度警告アイコンの点滅、ブザー	出力オーバーやショートによる	デバイスを全て外し、本体電源を切り、適正温度になるまでお待ちください。
 充電できない	ケーブルの接続不良	ケーブルの接続状態、電源の通電を確認してください。
	過負荷保護機能が作動	1. 電源を切り、すべてのポートのケーブルを抜きます。 2. 各パーツに異常がないことを確認してから電源を入れます。 3. 弾んだ過負荷保護ボタンを押し、AC入力を回復させます。

保証書

保証書

製品モデル	
お名前	
ご住所	
お電話	
メール	
販売店名	
ご購入日	
上記全ての項目にご記入ください。	

本製品はご購入日から24ヶ月間の保証サービスを提供します。

- 通常の使用範囲で製品の品質に問題が発生した場合に保証を提供します。
- 製品の購入後本書とレシートなど購入履歴の分かる物を一緒に保管し、保証を受ける場合弊社のご依積に応じてご提出ください。
- 保証書の破損・改造などの不正が確認された場合、および、保証書に販売店印がない場合や購入履歴が確認できない場合は、保証対象とならない場合があります。
- 適切な使用範囲から逸れた状況での使用による損傷は保証されません。
- 保証の範囲は弊社が定めた内容に準拠します。
- 保証の範囲内と認められた場合でも、弊社が認める同等機能の製品への交換や、返金で対応する場合があります。
- 保証が適用され無い場合の送料を含む修理費用は、お客様の負担となる場合があります。
- 製品の仕様や機能は予告なしに変更される場合があります。

メーカー：深セン啓昌インテリジェントテクノロジー株式会社

住所：中国-深セン

技術サービスの電子メール：fossibotpower@fossibot.com

会社のウェブサイト：<https://www.fossibot.com>



www.fossibot.com