



F3600

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 we 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 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.

Contents

■ Packing List	01
■ Product Introduction	01
■ Button Function Introduction	02
■ Introduction of Display Interface	05
■ Troubleshooting table	06
■ UPS Mode	07
■ Connection of Solar Panels	08
■ Car/Vehicle Charging	09
■ Product Parameter	10
■ Battery Specifications	10
■ Disclaimer	11
■ Warranty	12

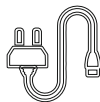
OUTLET TYPE: AC OUTPUT

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

Packing list



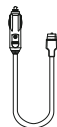
Portable Power Station



AC Charging Cable



User Manual



Cigarette Lighter Output Port
to XT90 Plug Cable



MC4 to XT90 Plug
Charging Cable



Removable Flashlight

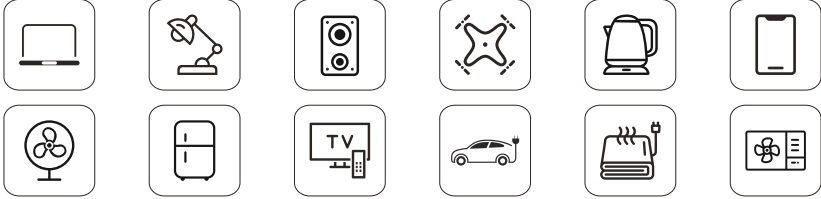
Product Introduction

This product is a portable power station with a built-in battery pack with charge/discharge function. It includes both AC output interface and DC output interface such as USB output, cigarette lighter output, DC output, etc. It also has functions such as display, interface control, protection, and alarm. Moreover, this product can be charged by AC mains, solar panels and vehicle charging.

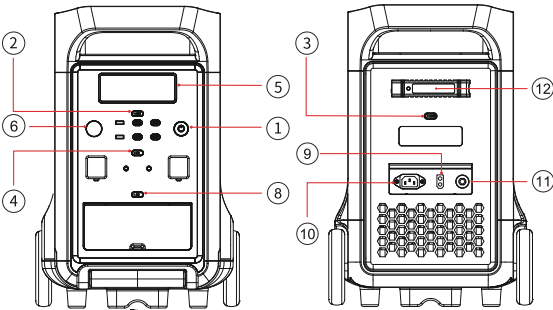
The following are the main features of this product:

- Equipped with EVE brand LiFePO4 battery, the battery capacity is as high as 3840Wh, and the safety level is extremely high.
- Pure sine wave AC output can meet almost all daily electronic equipment and small household appliances.
- Two-way fast charging technology is adopted to fully charge the product within 3 hours.
- A great variety of output interfaces such as USB-A, Type-C PD3.0, DC5521, XT60, cigarette lighter output, etc., meet many different application scenarios.

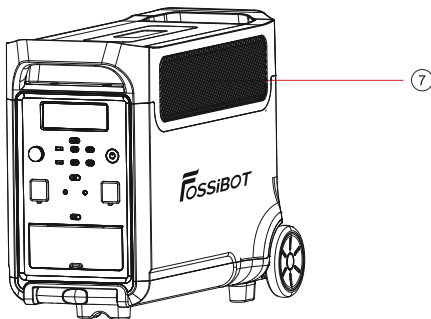
- In UPS mode, the switchover time is less than 10ms which is truly seamless switching.
- Multiple protection mechanisms such as battery, circuit, structure, etc., guarantee the product safety.



Button Function Introduction



- ① Power ON/OFF Button
- ② USB ON/OFF Button
- ③ LED Light Button (switch to different mode)
- ④ DC ON/OFF Button
- ⑤ LCD Screen
- ⑥ Input Power Knob
- ⑦ Cooling Air Duct
- ⑧ AC Button (manually switch to 50/60Hz)
- ⑨ XT90 Input Port (for solar panel)
- ⑩ AC input
- ⑪ Overload Protection Button
- ⑫ Removable Flashlight




① Power ON/OFF Button

Instructions: Press and hold the power button for 3s to turn on/off the

whole system.

② 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 X2	 TYPE-C X3	 TYPE-C X1
QC 3.0	PD-20W	PD-100W

③ Light Button

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

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 X2	 Cigarette port X1	 XT60 X1
12V/3A	12V/10A	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 is 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. 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 Button

Tap the AC button to enable the AC output function. Since there may be differences in the AC output frequency and voltage in different regions, if you need to switch the frequency and voltage, the operations are as follows:

- 1) 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.
- 2) Quickly press the AC button for 10 times to switch voltage between 100V and 110V.

⑨ XT90 Port (Solar Panel Input)

This interface supports solar panel input or car charger input. For details, please refer to "Solar Panel Connection" on page 8 of this manual and "Car/Vehicle Charging" on page 9.

⑩ AC Input

Charging the product by a household socket can achieve 1500W fast charging. It only takes three hours to fully charge from 0 to 100%. When charging in this way, please pay attention to the following points:

- ※ 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 meter may trip.

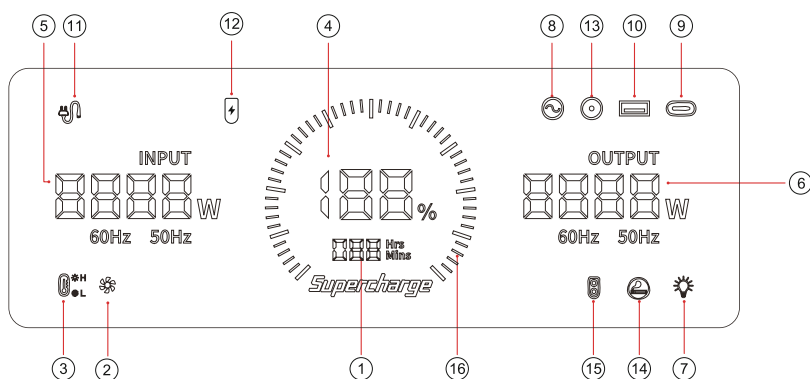
⑪ Overload Protection Button

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 PD3.0 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 XT90 Port | ⑯ Battery Progress Bar |




Screen Display Description

Power display: When the product is in the charging state, the battery progress bar rotates continuously in the form of a clockwise marquee, and the battery level percentage gradually increases; when the product battery level is 0, the battery level percentage icon flashes.

Input and output status: When the product is working, the total input power, total output power and the cursor corresponding to the working area will be displayed on the screen.

Alarm prompt: See the following troubleshooting table for details.

Troubleshooting Sheet

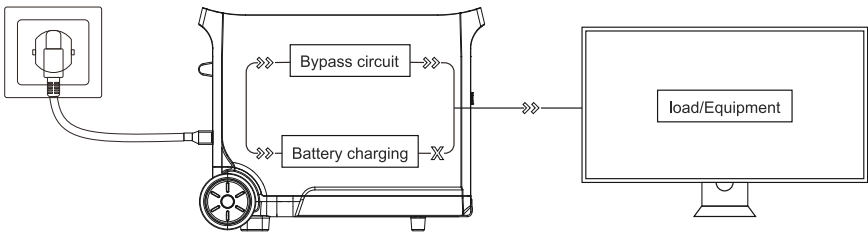
Phenomenon	Cause	Processing method
 The above output icon flashes and beeps.	The output exceeds the standard and it's short-circuited.	Remove the load, and then short press the switch in the area corresponding to the icon to remove the alarm.
 The temperature warning icon flashes and beeps.	The temperature of the product is too high or too low.	Take the product out of the charging state remove all loads, turn the power off, wait for the device to reach a suitable working temperature, then the alarm is removed.
 The icon of connecting to the AC mains flashes and the product cannot be charged.	The charging cable is poorly connected.	Verify the connection status of the cable and the power supply.

UPS Mode

● UPS Feature

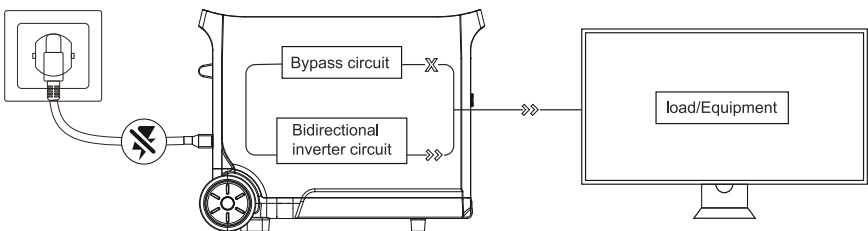
This product has the function of backup uninterruptible power supply. The usage and operation precautions are as follows:

As shown in Pic 1 below, when the product is connected between the wall socket and the electrical appliance, and the power supply and AC switch of the product are in the ON state, the product enters the UPS working mode. The AC mains in the socket supplies power to the electrical appliance through the bypass circuit, and also charges the product. In this working state, the rated power of the electrical appliance must be lower than 1500W, otherwise overload protection may be triggered.



(Pic 1)

As shown in Pic 2 below, when the AC mains at the socket end is disconnected, the bypass output inside the product stops working, the product switches to a bidirectional inverter circuit within 10ms, and the circuit outputs supply power to the electrical appliance to ensure that the electrical appliance is uninterrupted and works normally during the process.



(Pic 2)

Connection of Solar Panels

Under the condition of sunlight, this product can be connected to the solar panel and getting charged. The charging power is determined according to the conditions of light and weather.

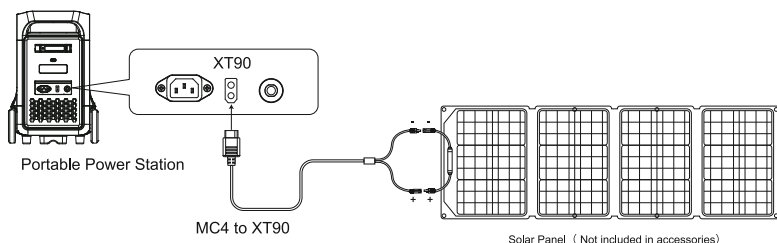
In this charging mode, we support solar panel input within 2000W, and the input voltage cannot exceed 160V, otherwise the product abnormality caused by it will not be covered by the warranty.

We recommend the following two charging schemes:

● Solar panel charging

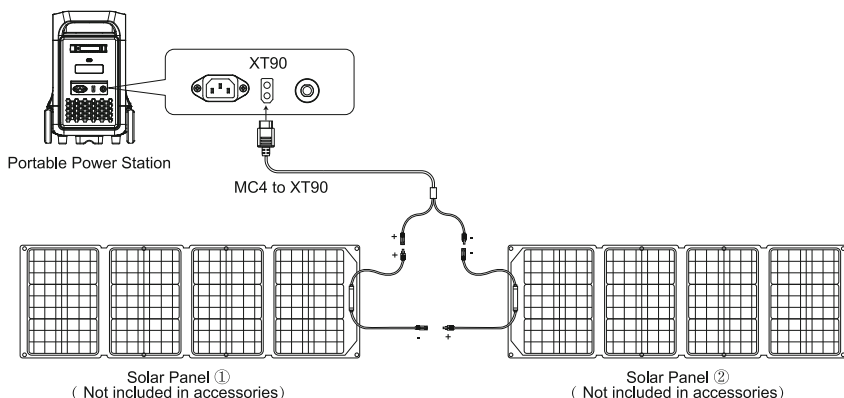
Scheme one

Portable Power Station Charging Area



Scheme two

Portable Power Station Charging Area



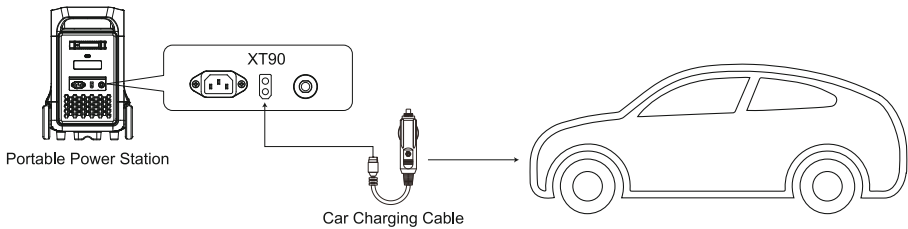
Car/Vehicle Charging

When the car is in the process of starting, connect the car charging port on the car and the product through the car charging cable to charge the product. The connection method is shown in the picture below:

This product supports 12V/24V car charger charging, please pay attention to the following two points when using this method to charge:

- ※ Please do it when the car started, otherwise the car battery may be exhausted.
- ※ Vehicle charging power is usually in the range of 90W-120W or 200W-240W, and the charging time is long.

If fast charging is required, the AC mains charging is recommended.



Product Specifications

Product Type	Portable Power Station
Dimension	L*W*H=609X321X475.5mm
Weight	42.0kg
Capacity	3840Wh
AC Charging	AC Mains Input, 1500W max
XT90 Input	12-160V 2000W max
AC Output	50/60Hz (switchable), rated 3300W, pure sine wave with overload, short circuit protection
USB-A Output	QC3.0 18W X2
Type-C ① Output	PD20W X3
Type-C ② Output	PD100W Max.
DC5521	12V/3A X2
XT-60 Output	12V/25A
Cigarette Lighter Output	12V/10A
Shutdown Current	<500uA
Working Temperature	-10~40°C
Environment Humidity	≤90%RH
Cycle Times	>6500+ times

Battery Specifications

Cell type	40135 LiFePO4
Rated voltage of single battery	3.2V
Rated capacity of single battery	20Ah(64Wh)
Rated voltage of battery pack	48V
Output voltage range of the battery pack	40V~54V
Rated capacity of battery pack	3840Wh

Disclaimer

Before use, please read the user manual of this product to ensure full understanding and correct use. After reading, keep the user manual properly for future reference. If you do not operate this product correctly, you could cause serious injury to yourself or others, or result in damage to the product and property. Once you use this product, you are deemed to have understood, recognized and accepted all terms and content of this document. Users undertake to be responsible for their own actions and all consequences arising therefrom. We are not responsible for all losses caused by the user's failure to use the product in accordance with the User Manual.

In compliance with the law, the company has the final right to interpret this document and all related documents of the product. If it is updated, revised or terminated without prior notice, please visit our official website for the latest product information.

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: Room 510, 5th Floor, Bld 7, Yunli Smart Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Technical service email: support@fossibot.com

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



www.fossibot.com

F3600

取扱説明書










注意事項

1. 本製品バッテリーを長くご使用し、且つ他の故障を防ぐために、高温多湿、直射日光を避けて常温で保存してください。火気の近くで使用しないでください。
2. 本製品に分解や改造を施すと、故障になりやすく、さらに火事になる可能性があるので、必ずしないでください。
3. 落下や強い衝撃を与えないよう注意してください。
4. お子様の手の届かない場所で、保管・使用してください。
5. 付属品は弊社製の純正品をご使用ください。他の製品によって不具合が発生する場合、保証の対象外となります。
6. 充電する際に、必ず壁コンセントでご使用ください。延長コードやテーブルタップを利用しないでください。延長コードやテーブルタップで充電する際に、その延長コードやテーブルタップの故障が発生、ひいては火事になる可能性もあります。本製品が充電中の壁コンセントに、他の電気製品と同時に使用しないでください。
7. 本製品が使用しない場合、電源をOFFにし、電源ケーブルも抜いてください。長期間に保管する場合、バッテリーをゼロまでに消耗し、再び、50%程度まで充電し、保管してください。本製品が長く使用するために、三ヶ月ごと、前記の保管方法を行ってください。
8. 本製品を廃棄する場合は、各自治体が定める方法に従って処分・回収してください。

目次

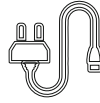
■ パッケージ内容明細	01
■ 製品概要	01
■ 各部の名称	02
■ ディスプレイ画面紹介	05
■ トラブルシューティングガイド	06
■ UPSモード	07
■ ソーラーパネル	08
■ カーチャージャー	09
■ 製品仕様	10
■ バッテリー仕様	10
■ 免責事項	11
■ 保証書	12

アウトレットタイプ：AC出力				
				
US/JP	CN	UK	EU	KR
100V~120V 50/60Hz	220V 50Hz	230V 50Hz	220V~240V 50Hz	220V 60Hz

パッケージ内容明細



ポータブル電源



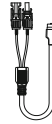
AC電源ケーブル



取扱説明書



車載用充電ケーブル



MC4ソーラー
充電ケーブル



リムーバブル懐中電灯

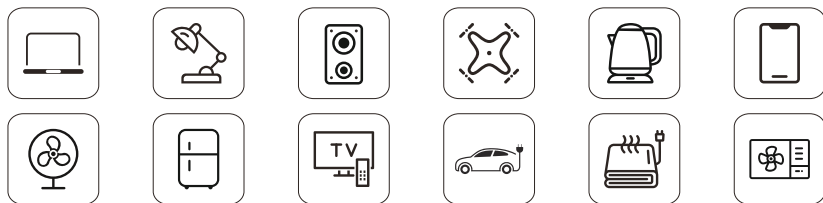
製品概要

本製品にはバッテリーパックを内蔵しており、充放電機能を備えるポータブル電源です。AC出力コネクタだけでなく、USB出力、シガーライター出力、DC出力などのDC出力コネクタも備えており、同時に表示やインターフェース制御、保護、SOSなどの機能も備えています。また、本製品はACコンセント、ソーラーパネル及び電気自動車によって充電できます。

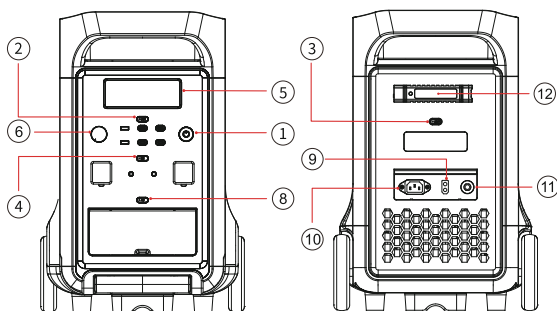
本製品主な特徴は以下となります。

- 本製品は安全性の優れたEVEのリン酸鉄リチウム電池を採用し、3840Wh大容量です。
- 本製品の出力波形が純粋正弦波で、ほとんどの家電製品や電子機器に対応できます。
- 急速充電技術を使用し、製品は約3時間でフル充電されます。
- USB-A、Type-C PD3.0、DC5521、XT60、シガライターソケットなど多様な出力端子が備えられるので、いろんな場合にも適用します。
- UPS（無停電電源装置）機能が搭載されます。切り替え時間は10ms未満で、重要設備に安定した電力を供給し続けることができます。

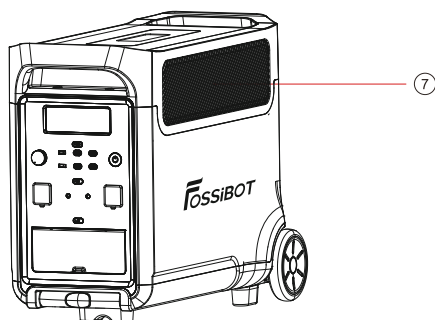
■ バッテリーや回路、構造など、あらゆる面で保護措置が施されているため、より高い安全性を実現しています。



各部の名称



- ① 電源ボタン
- ② USBボタン
- ③ Lightボタン(LEDライト)
- ④ DCボタン
- ⑤ LCDディスプレイ
- ⑥ 入力パワー調整ボタン
- ⑦ 冷却ファン
- ⑧ ACボタン
(スイッチで50/60Hz入れ替える)
- ⑨ XT90コネクタ
- ⑩ AC入力
- ⑪ 過負荷保護ボタン
- ⑫ リムーバブル懐中電灯




① 電源ボタン

使用方法：電源ボタンを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ディスプレイに本体の状態が表示されます。

② USBボタン

使用方法：USBボタンを押し、USB・USB急速充電・Type-Cの各ポートの電源をON/OFFにします。

 USB-A×2 QC 3.0	 TYPE-C×3 PD-20W	 TYPE-C×1 PD-100W
--	---	--


③ Lightボタン(LEDライト)

使用方法：LEDボタンを押すとライトが下記のモードで順番で切り替わります。(任意のモードで長押しするとライトをOFFにします。)

LEDライト→SOSモード→フラッシュライト（点滅）→OFF

④ DCボタン

使用方法：DCボタンを押すとDC出力の各ポートをON/OFFにします。

 DC入力×2 12V/3A	 シガーライター×1 12V/10A	 XT60×1 12V/25A
---	---	--

⑤ LCDディスプレイ

本製品のバッテリー残量や稼働状況などが表示されます。

⑥ 入力電力調整ボタン

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 冷却ファン

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程度のスペースを確保してください。

⑧ ACボタン

ACボタンを押して、AC出力機能をオンにしてください。各地域のAC出力周波数は異なるので、周波数を切り替える必要がある場合、下記の手順をやってください。

- 1) ACボタンを2秒間押し続けると、周波数切り替えモードに入ります。50Hzまたは60Hzアイコンがディスプレイ上で点滅し、ACボタンをもう一回短く押しして50Hzまたは60Hzを選択します。アイコンの点滅が止まり、50Hzまたは60Hzと表示されれば、切り替えは完了です。
- 2) 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 XT90コネクタ

XT90コネクタは、ソーラーパネルの入力やカーチャージャーの入力に対応しています。詳細については、本取扱説明書8ページの「ソーラーパネル接続」および9ページの「カーチャージャー」を参照してください。

⑩ AC入力

ご家庭のコンセントなどから1500Wで急速充電します。0～100%まで約3時間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。

⑪ 過負荷保護ボタン

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。

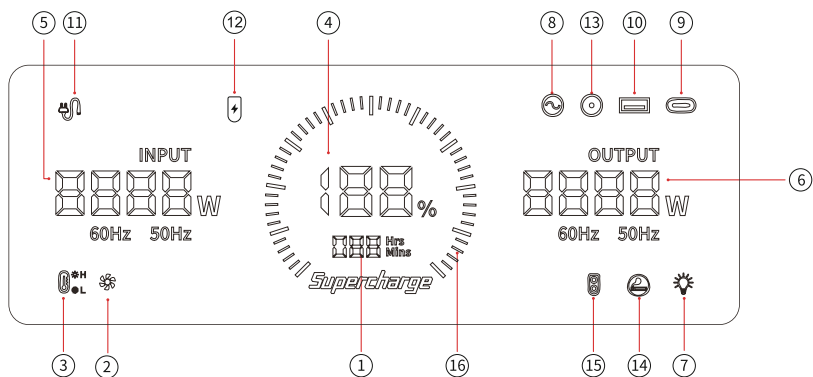
※下記手順に従って本体のAC入力を復帰してください。

- 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。

⑫ リムーバブル懐中電灯

マグネット吸着式懐中電灯の詳細と使用方法は懐中電灯の取扱説明書を参照してください。

ディスプレイ画面紹介



- | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|
| ① 残り使用時間/充電時間 | ⑤ 総入力電力 | ⑨ PD3.0出力 | ⑬ DC (12V) 出力 |
| ② 冷却ファン | ⑥ 総出力電力 | ⑩ USB出力 | ⑭ シガーライター (12V) 出力 |
| ③ 高/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 XT90コネクタ | ⑯ バッテリープログレスバー |




画面表示の説明

バッテリー表示: 本製品が充電中の場合、バッテリープログレバーが時計回りに点滅し、バッテリー残量が徐々に増加します。バッテリー残量が0%になると、画面上のバッテリー表示が点滅し始めますので、速やかに充電してください。

入力/出力電力表示: 本製品は充電及び放電時に、それぞれ入力状態/出力状態をW (ワット) で表示します。

入力電力の表示: バッテリーを保護するため、85%程度まで充電すると入力電力が半分になります。

トラブルシューティングガイド

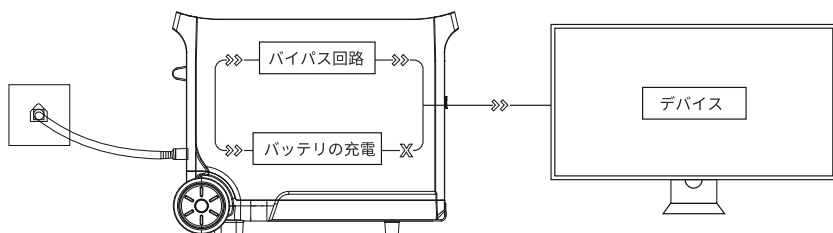
現象	原因	処理方法
 上記の出力アイコンのいずれかがピーブ音とともに点滅します。	出力オーバー・短絡	充電ケーブルを外し、アイコンに対応するボタンを1回押します。
 温度警告アイコンが点滅し、ピーブ音が鳴ります。	製品の温度が高すぎるか低すぎる	デバイスを全て外し、本体の電源を切ります。製品が適正温度になるまでお待ちください。
 電源接続のアイコンが点滅し、充電できません。	充電ケーブルの接続不良	ケーブルの接続状態と電源の通電状態を確認してください。

UPSモード

● UPS機能

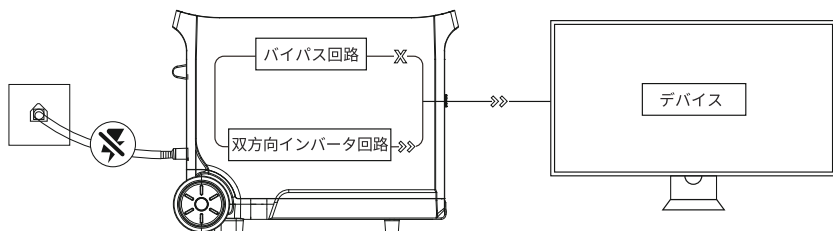
本製品は、10ms（ミリ秒）以内での自動電力供給を切り替えることが可能です。使用方法及び接続方法は以下となります。

図1に示すように、ご家庭のコンセントとデバイス之间に、フル充電状態の本製品を接続します。本製品の電源ボタンを押し、AC出力をONにします。この状態でご家庭のコンセントは本製品とデバイスを同時に給電することができます。接続先デバイスの定格出力は1500W以下に保つ必要があります。1500Wを超えると、過負荷により電力供給が自動的にストップします。



(図1)

図2に示すように、ACコンセントの電源が切断されると、本製品内部のバイパス出力が停止します。接続先デバイスの電源がONになっていると、停電時10ms以内に本製品からの電源供給に自動的に切り替わります。



(図2)

ソーラーパネル

ソーラーパネル（別売り）を接続して、電源のない場所でも本製品を充電することができます。ソーラーパネルの発電効率は太陽光の状況や天候によって変わります。

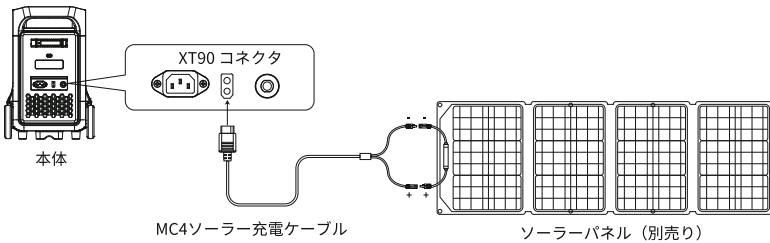
ソーラーパネル入力は最大2000W、最大電圧160Vまで対応可能です。入力電圧が160Vを超えると本体に不具合が発生し、保証対象外となる場合があります。

下記の二種類の充電方法をお勧めします。

- ソーラーパネル充電

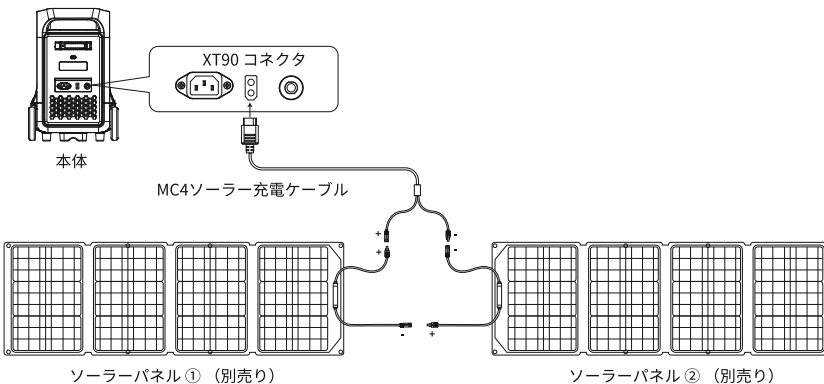
1枚接続

本体側面入力ポート



2枚直列接続

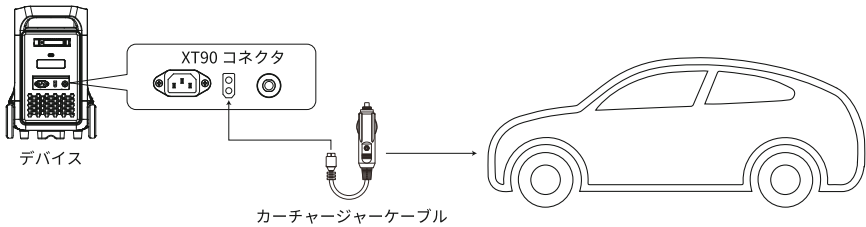
本体側面入力ポート



カーチャージャー

自動車の始動過程で、車内充電ポートと製品を自動車の充電ケーブルで接続して、製品を充電します。接続方法は図に示されています。本製品は12Vカーチャージャー/24Vカーチャージャーの充電に対応しておりますが、この方法で充電する場合は以下の2点にご注意ください。

- ※ 車のバッテリーが上がってしまわないように、エンジンを始動してから、シガーソケットを使用してください。
- ※ 車載充電の入力は通常90W~240W程度であり、充電に時間がかかることがあります。急速充電を希望する場合は、ACコンセント充電がお勧めです。



製品仕様

製品名称	ポータブル電源
製品サイズ	L*W*H=609X321X475.5mm
製品重量	42.0kg
バッテリー容量	3840Wh
AC充電	100V-110V 1500W Max.
XT90入力	12-160V 2000W Max.
AC出力	50/60Hz（切替可能）定格出力3300W純正弦波過負荷 ・短絡保護機能搭載
USB-A Output	QC3.0 18W X2
Type-C ① Output	PD20W X3
Type-C ② Output	PD100W Max.
DC 5521	12V/3A X2
XT-60出力	12V/25A
カーチャージャー出力	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	>6500+ 回（残存50%）

バッテリー仕様

種類	40135リン酸鉄リチウム電池
一つのバッテリー定格電圧	3.2V
一つのバッテリーの定格容量	20Ah(64Wh)
バッテリーバック定格電圧	48V
バッテリーバック出力電圧範囲	40V~54V
バッテリーバック定格容量	3840Wh

免責事項

本製品を使用する前に、取扱説明書をよくお読みになり、完全に理解して正しくお使いください。お読みになった後、取扱説明書を通常に本製品と保管してください。誤動作によって、ご自身や他の人に重傷を負わせたり、製品や財産に損害を与える可能性があります。本製品を使用することで、取扱説明書に書かれているすべての条件と内容を理解、認識、同意したものと見なされます。使用者は、自分の行動とそこから生じるすべての結果に対して責任を負うことを約束します。弊社は、使用者が取扱説明書に従わない使用によって発生したすべての損失に責任を負いません。

法律に従って、弊社は取扱説明および製品のすべての関連文書を解釈する最終的な権利を有します。予告なしに更新、改訂、または終了する場合は、弊社公式サイトで最新の製品情報をご確認ください。

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頼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：中国広東省深セン市龍岡区坂田街道雲麗智慧園7棟5階510室
技術サービスの電子メール：fossibotjp@fossibot.com
会社のウェブサイト：<https://www.fossibot.com>



www.fossibot.com