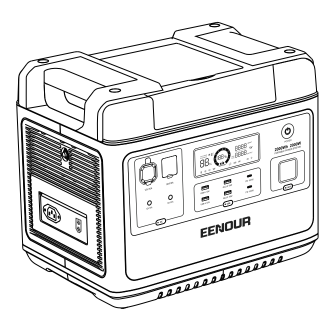
EENOUR



Portable Power Station ポータブル電源



User Manual 取扱説明書

ENGLISH 1	 ∼17
日本語18	~31

Thank you for purchasing the EENOUR Portable Power Station. Before use, please read the user manual of this product to ensure correct use after a complete understanding. After reading, please keep the user manual in a safe place for future reference. If you need any assistance, please contact our support team at: support@eenour.com with your product model number and Amazon order number.

CONTENTS

01. Introduction	1
02. Safety Instructions	2
03. Packing List	3
04. Specifications	4~5
05. Features	5 ~ 7
06. Display Icon Introduction	8
07. Trouble Shooting	8
08. Recharging	9~11
09. Discharging	12
10. UPS Introduction	13
11. Application Devices	13
12. FAQs (Frequently Asked Questions)	14~15
13. Maintenance	15~16
14. Disclaimer	16
15. Warranty & Customer Support	17

INTRODUCTION

EENOUR P2001 is a portable power station, that features higher continuous output power at 2000W from its pure sine wave inverter, with multiple outlets suitable for home emergency power backup, outdoor travel, emergency disaster, field work, and other applications.

The product has a built-in lithium iron phosphate battery, which supports AC fast charging, car charging, and solar panel charging (the product has a UPS function when the power fails, it can switch the power supply to the electrical appliance within 10ms).

The AC output is a pure sine wave, which will provide better protection for electrical appliances.

SAFETY INSTRUCTIONS

- DO keep the P2001 away from the fire and heat.
- DO operate the P2001 in a dry and well-ventilated place. If it gets moisturized or damp, please dry it thoroughly before use.
- DO NOT obstruct fan openings to ensure proper ventilation in use. Otherwise, permanent damage to the P2001 may occur.
- DO NOT use this product in a high-temperature environment.
- DO NOT move the unit while operating as vibrations and sudden impacts may lead to poor connections to the hardware inside.
- Please use the original charger and cables only designed for the P2001.

The company shall not be liable for damage caused by third-party equipment, which also may invalidate your warranty.

- Please carefully read the operating instructions of the electrical products to be connected. Failure to operate the electrical products properly may result in accidents or injuries.
- Please use the P2001 power station carefully and children or those with sensory discomfort and lack of experience should use under the supervision of other adults.

Warning

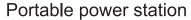
- In case of fire, ONLY dry powder fire extinguisher works.
- DO NOT insert foreign objects into any ports of the P2001 (AC, DC, or ventilation holes). The power station generates the same potentially lethal AC power as a household wall outlet.
- •DO NOT use a broken plug or wire with this product, it may cause unpredictable risks.
- It is hazardous for anyone other than the authorized person to carry out any service or repair operation involving replacing the internal battery or other equipment components.

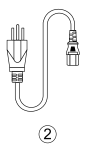
Please keep this manual for future reference.

PACKING LIST

- 1 × Portable Power Station
- 1 × AC Charger
- 1 × Solar Charging Cable (MC4 to XT90)
- 1 × Car Charger Cable (XT90 Cigarette Lighter Plug)
- 1 × User Manual
- 1 × Thank You Card (Quick Start Card)



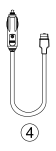




AC charger



Solar Charging Cable



Car Charger Cable



User Manual



Thank You Card

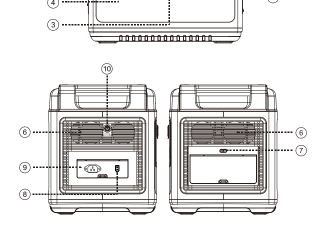
SPECIFICATIONS

Model	P2001			AC Output (6 outlets)	110V Rated Power 2000W
Battery Type	LiFePO4			USB-A (2 outlets)	5V2.4A Total 24W
Capacity	2000Wh 3.2V/ (51.2V/39100m	h 3.2V/625600mAh /39100mAh)		QC3.0 (2 outlets)	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A 18W Total 36W
Frequency	60Hz				5V-3A/9V-3A/12V-3A/
	AC	1100W 100-120V	Qutnut	TYPE-C (2 outlets)	15V=3A/20V=5A 100W PD compatible, total 200W
Input	PV	12V-15V==8A/ 15V-30V==10A/ 30V-48V==15A 500W Max	Output	DC Output (2 outlets)	12V 3A 36W
	Car Charger	12V=8A 24V=10A		Cigarette Lighter Output (1 outlet)	12V - =10A 120W
Built-in MPPT Controller	Function to imp			XT60(1 outlet)	
Cycle Life	About 3500 times		LED Lig	ght	2W Light/SOS/Blinking
Size	15.5*11*13inches (39.4*27.9*33cm)		Operati	ng Temp	14°F-113°F / -10°C-45°C
Weight	48.5Lbs (22KG)		Chargin	ng Temp	32°F-113°F / 0°C-45°C

		Lbs	$\leftrightarrow \updownarrow$	
Capacity	Cycle life	Weight	Size	XT60*1
LiFePO4 51.2V(2000Wh)	≥3500	48.5Lbs	15.5*11*13inches	12V/10A
USB-A*2	USB-A*2	USB-C *2	Output*2	Cigar Lighter*1
5V/2.4A	QC3.0-18W	PD-100W	12V/3A	12V/10A
	#¶			
AC Output*6	AC Input	XT90 Input	LED Light	
2000W AC 110V	1100W 100-120V	12-48V Max 15A 500W Max	2W	

FEATURES

⊚---



- 1 Main power control
- 2 Light control
- 3 USB control
- 4 DC control
- (5) LCD display
- 6 Air intake/outlet
- (7) AC on/off control
- (8) XT90 input port (for solar panel / car charger)
- 9 AC input port
- (10) Overload protection

1. Main power control

Main Control for the whole system turns on/off.

Operate method: long press the button for 3s to turn on/off the system.

P2001 will automatically turn off if you do not operate it for 5 minutes.

2. LED light control

Long press to turn the light on. Each time a short press, the lighting mode switches as follows.

Lighting Mode \rightarrow SOS Mode \rightarrow Blinking Mode \rightarrow Off.

In either mode, you can turn off the light by pressing and holding the light switch for 1 second or longer.

3. USB button

Operate method: short press to turn on/off

USB-A*2	USB-A*2	TYPE-C*2
5V/2.4A	QC3.0 - 18W	PD-100W

4. DC button

Operate method: short press to turn on/off.

© Output*2	© Cigar Lighter*1	XT60*1
12V/3A	12V/10A	12V/10A

5. LCD display

Display the remaining power and use data.

6. Cooling system

It is a device to prevent overheating inside the product. When the fans are working, please don't block the channel.

- Fan operating conditions
- a. When powered on, the fans will rotate for 3 seconds to check the function of fans.
- b. When the battery temperature exceeds 113°F/45 ° C during charging / discharging, the fan will start rotating. If it drops below 104°F/40 ° C, the rotation will stop.
- c. The fans will start to rotate when heat sink exceed 65 $^{\circ}$ C, once drops below 55 $^{\circ}$ C, they will stop.

7. AC button (AC output*6, total output≤2000W)

Operate method: short press to turn on/off.



8. XT90 port

χΤ90 port for recharging through a car charger or solar panel.



9. AC input

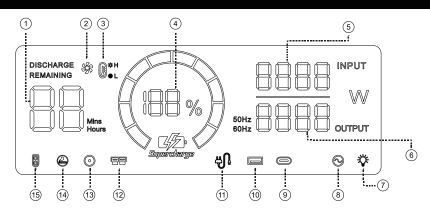
Can get a quick charge through 1100W main AC from the wall outlet or generator.

10. Overload protector

To protect the P2001 portable power station, an overload protector is added. Prevent damage to the product due to excessive AC input current caused by lightning and power grid fluctuations. When such a situation occurs, the overload protector will cut off the AC input to protect the product.

- When the overload protector is activated, it's unable to charge the devices. Please follow the steps below to restore the functions of P2001.
- a. For safety reasons, turn the product OFF and unplug all ports.
- b. After confirming that there is no abnormality in each part, turn on the product.
- c. Press the overload protection button to restart AC input.

DISPLAY ICON INTRODUCTION



- 1 Charge/Discharge remaining time 5 Total input power
- 9 Type-C output
- (2) Fan state
- (6) Total output power (10) USB output
- 3 High/low temperature protection

4 Battery percentage

- 7 LED light (8) AC output
- 11 AC charging 12 XT90 charging
- 13 DC output (14) Cigar lighter output
- 15 XT60 output
- **TROUBLE SHOOTING**

Icon	Status	Explanation	Recover method
The icon corresponds to the port short-circuit and overload protection		port short-circuit and overload	Remove the load and press the key to return to normal
÷J.	icon blinking	Power Grid abnormal	Check whether there is an abnormality in the power grid
	icon blinking	Input voltage is too high	Check whether the input voltage is too high
₿*+ ₿•∟	icon light up	When H light up, the temperature is high, and when L light up, the temperature is low. The device may start the smart protection program and stop working	Need to wait for the machine to return to the normal temperature range to continue working
¥,	icon light up	On behalf of the temperature rise, the machine starts to dissipate heat normally	

RECHARGING

This product can be charged from wall outlets, solar panels (sold separately), car cigarette lighters, or generators.

(1) Recharging Through the AC Wall Outlet

Connect the plug of the AC charging cable to the wall outlet, and the other side to the AC input port.

When charging, the LCD display shows the remaining battery level in %, and the battery level indicator flashes. In addition, the AC input icon, input wattage, and estimated time to complete charging are also displayed.

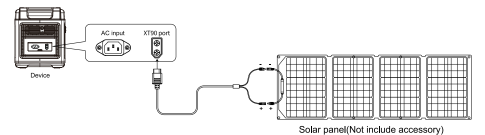
(2) Recharging Through the Solar Panels

Place your solar panel (sold separately) in a place exposed to direct sunlight.

- Connect the solar panels with the Voltage range 12V-48V. If the voltage is over 48V, the over-voltage protection will work and stop charging.
- The maximum input current of this product is 15A. The maximum PV input power is up to 500W. Even if the wattage is 500W or more, it will be input with 500W.

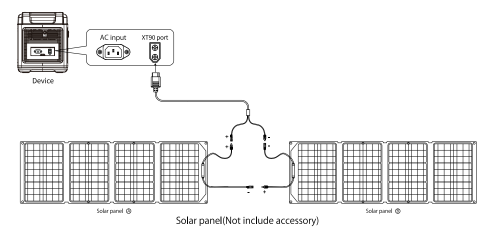
Connecting Pattern ①

The charging port



Connecting Pattern 2

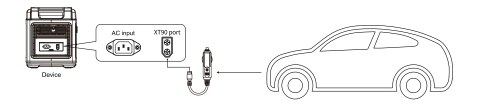
The charging port



(3) Recharging Through Car Charger

Connect the P2001 to the cigarette lighter port of the car via the car charging cable.

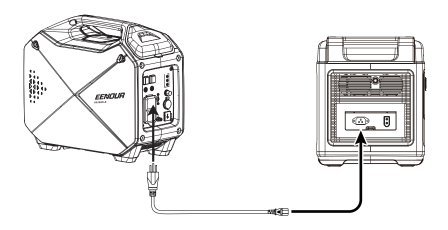
• While charging, the LCD display shows the remaining battery level in %, and it blinks. It also displays the input icon, input wattage, and an estimated time to full charge.



(4)Recharging Through the Generator (gasoline, propane, or diesel)

Connect the AC charging cable to the generator and the input to the AC charging port of P2001.

Start the generator; the P2001 will start recharging. When it gets fully charged, the charging will automatically stop.



DISCHARGING

(1)AC Output

- Press and hold the main power switch for 3 seconds to make P2001 into standby mode. Short press the AC output switch to turn on the AC output.
- Check the battery level. If the battery level is 10% or less, charge it.
- Make sure that the power of the connected device is less than the rated power (2000W) of P2001.
- Connect the device to the AC output port for use.
- * When not in use, turn off the AC output to save power.
- * The maximum AC output of the equipment is 2000W.

(2)DC Output

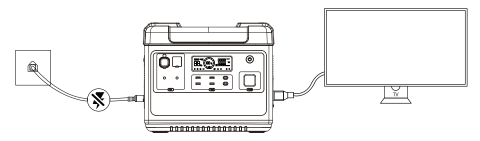
- •Press and hold the main power switch for 3 seconds to make P2001 into standby mode. Short press the DC output switch to turn it on.
- •Check the battery level. If the battery level is 10% or less, recharge it.
- •Connect the device to the cigarette lighter port, DC output port, and XT60 output side.
- * When not in use, turn off the DC output to save power.

(3)USB Output

- •Press and hold the main power switch for 3 seconds to make P2001 into standby mode. Short press the USB output switch to turn on the USB output.
- •Check the battery level. If the battery level is 10% or less, recharge it.
- Connect a USB device to the USB output port.
- * Quick charging (QC3.0, PD) may not be possible depending on the USB device to be charged and the cable used for charging.
- * When not in use, turn off the USB output to save power.

UPS INTRODUCTION

You can connect the P2001 AC charge cable to the wall outlet, and then connect the electrical appliances to the AC outlet of the P2001 then turn the AC output on (as shown in the below).



Attention

- 1. The UPS ONLY supports appliances under 1100W.
- 2. Before the power outage, the power supply will directly come from the power grid.
- 3. When power is outage, the devices will switch the power supply from the power grid to the P2001 battery automatic in 10ms, and keep your appliances working.

APPLICATION DEVICES

(1) Outdoor

Car equipment: car fridge, car vacuum cleaner, and other car equipment; Camping equipment: garden electric tools (power tools such as blowers, lawnmowers, electric drills, electric saws), BBQ grills, LED lights, etc.

(2) Indoor

Refrigerator, kitchen devices such as kettle, toaster, blender, coffee maker, rice cooker, laptops, phones, lighting, etc.

FAQs

1. The appliance's power is within the rated output power range of the product but it cannot be used?

When some electrical appliances started, the peak power is higher than the product power.

2. Why is there a sound when using it?

The sound comes from the fan or relay when you start or using the product.

3. Is it normal for the charging cable to heat up during use?

Yes, it is. The cable complies with national safety standards and with related certificates.

4. What kind of battery do we use in this product?

The battery type is lithium iron phosphate.

5. What devices the product can support by the AC output?

The AC output power consumption is rated 2000W. It's available to power most the home appliances, which rated power consumption is lower than 2000w. Please make sure the total loading by AC is under 2000W before using.

6. How can we know the remaining using time?

Please check the data on the screen, it will show the remaining using time when you turn it on.

7. How can we confirm the product is recharging?

When the product is under charging, the product screen will show the input wattage, and the power percentage indicator will blink.

8. Can it charge and recharge at the same time?

Yes, it supports pass-through charging. Please keep the equipment laid flat during use, charging, and recharging.

9. How should we clean the product?

Please use a dry, soft, clean cloth or tissue to wipe the product.

10. How to store P2001?

- a. Please turn off the product and place it in a dry, ventilated place under room temperature. Do not place this product near water sources.
- b. For long-term storage, we recommend using the product every three months (Runout the remaining battery first and full charge).

11. Can we take this product on an airplane?

No, you can't.

12. Is the actual output capacity of the product the same as the target capacity in the user manual?

The capacity of the user manual is the rated capacity of the battery pack of this product. Because this product has a certain efficiency loss during the recharging and charging process, the actual output capacity of the product is lower than the capacity specified in the user manual.

MAINTENANCE

- (1)Fully charge the product before storing it. If the battery is unused for a long time when the battery is seriously insufficient, it will cause irreversible damage to the battery and shorten the cycle life of the product.
- (2) Turn off all power buttons.
- (3)To prolong the life of the battery, charge it at least once every three months until it is fully charged.
- (4)Store in a well-ventilated place. Never use it in a place with volatile, flammable gas, or fire nearby. If the storage environment is not good, it may cause defects in the product.
- (5)Do not store in a damp or wet place such as in the rain or in a bath-room.

- (6)Store in a place with little dust, low humidity, and no moisture.
- (7)Please keep it out of reach of children and pets.
- (8) If it is dirty, squeeze out the water from the rag before wiping it.
- (9)Use or store this product at 20-30°C (68-86°F)
- (10)Do not store this product at a high temperature of 45°C/113°F or low 14°F/-10°C for a long time.

DISCLAIMER

- •Our company cannot be held liable for damages caused by fire, earthquake, used by a third party, other accidents, intentional misconduct on the part of customers, abuse, or other abnormal conditions.
- •Do not repair any damage to the AC plug or power supply on your own.
- •The warranty covers all terms and conditions of the warranty. Contents that are not specified in the warranty terms and conditions are beyond our responsibility.
- •Our company assumes no liability for damaged caused by incorrect use or non-compliance with this instruction manual.

Intended use: The EENOUR P2001 portable power unit is intended as a power supply for electronic devices with a maximum power consumption of 2000W. Our product is not suitable to be used with equipment that is related to one's own personal safety and relies heavily on electricity, such as medical devices, equipment for nuclear facilities, the manufacture of air and spacecraft, etc. We, therefore, assume no liability for accidents involving personal safety, fires, or machine failures, caused by using our product with the aforementioned devices.

WARRANTY & CUSTOMER SUPPORT

If you need help regarding product issues, after-sales service, or other relevant problems, please contact us via email, and provide the following information: Order ID, Problem description.

E-mail: support@eenour.com

UN38.3 RoHs (9)





Made in China

ご購入のお客様へ

この度は、当社製品をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前に、製品の取扱説明書をよくお読みの上、本製品を正しくご使用ください。

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

/!\ 危険

- 1.本製品は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。指定の電源電圧以外で使用すると、事やケガ、故障の原因となります。
- 2. 充電中、本製品を布や布団などで覆わないでください。発熱・火災・破損の原因になります。
- 3.水につけたり、水をかけたりしないでください。また、水に濡れたときは絶対に使用しないでください。火災や電、 故障の原因となります。
- 4.可燃物の周辺で使用しないでください。火災の原因となります。
- 5.分解や改造は絶対にしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- 6.ACケーブルを循環接続、及び本製品を複数台、直列接続しないでください。
- 7.過負荷に注意してください。電気機器の定格をご確認いただき、AC定格出力を超えないように注意してください。 発熱・火災・感電・ケガ・破損の原因となります。
- 8.次のような機器では絶対に使用しないでください。
 - ・すべての医療機器や、使用上、生命に関わるような機器
 - ・社会的・公共的に重要な機器など
 - ・重要な事業用機器など

上記3項目に該当または準じる機器、装置などについては、システムの多重化、非常用発電装備の設置など運用・維持・管理について特別な配慮が必要となります。これらの機器に使用した場合の損害などについては当社では 責任を負いかねます。

/!\ 警告

- 1.濡れた手で各種コードの抜き差しや操作をしないでください。感電の原因となります。
- 2.本製品を子供・幼児には手を触れさせないように注意してください。事故やケガ、故障の原因となります。
- 3.各種コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工したりしないでください。コードが傷ついた場合は、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。
- 4.穴や隙間からピンや針金などの金属類や燃えやすい物など、異物を差し込んだりしないでください。火災や感電、 故障の原因となります。
- 5.本製品の上や近くに燃えやすいもの、または熱で変形しやすいものは置かないでください。火災やケガの原因となります。
- 6.使用中、不安定な動作になったり、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が起きた場合は、直ちに使用を中止

- し、購入履歴より当店までお気軽にご連絡してください。
- 7.強い衝撃を与えたり、投げつけなりしないでください。火災や故障の原因となります。
- 8.次のような場所での使用および保管は避けてください。発熱、発火、漏電、故障などの原因となります。
 - ・湿気の極端に多い場所
 - ・雨や雪などの水分のあたる場所
 - ・落下しやすい場所
 - ・高温になる場所
 - ・振動の多い場所・塩害・塵灰害・化学性ガス害の受けやすい場所
 - ・木くず、布、タオルなどの可燃物の周辺
 - ・重量物の下・密閉された場所

/! 注意

- 1.使用しないときは、必ず各種コードを取り外してください。火災や感電の原因となります。
- 2.使用する機器を本製品に接続する際は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。誤った接続、指定以外のコードを使用すると、火災や感電の原因となります。
- 3.お手入れの際は、必ず各種コードを取り外してください。感電の原因となります。
- 4.損害を減らし、製品の寿命を維持するために、使用しない場合でも毎月1回を点検し、3ヶ月に一度に放電して再充電してください。
- 5.充電する際は周囲の温度が0~45°Cの範囲内で使用してください。これ以外の温度では、バッテリーの性能および寿命を低下させるとともに、漏液や火災、爆発の原因となります。
- 6.充電の際に、所定の充電時間を大幅に超えても充電が完了しない場合は、直ちに充電を中止してください。発熱・火災・感電・ケガ・破損の原因になります。
- 7.次のような機器はピーク消費電力が4000W以下、定格消費電力が2000W以下でも使用できない場合があります。
- ・掃除機、冷蔵庫、洗濯機、ポンプなどモータコンプレッサーを使用している機器。
- ・その他、使用される機器の構造によってはご使用できない場合があります。詳しくは、ご使用になる機器のメーカーなどへお問い合わせください。
- 8.点検について本機に次のような点がないかよくお確かめの上、ご使ください。
- ・充電用ACアダプタや充電用DCコードは傷ついていませんか。
- バッテリーは古くなっていませんか。
- ・本体に

 全型、

 いみなど

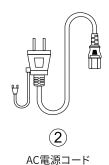
 損傷個所はありませんか。
- ・本製品内部からバッテリー液が漏れていませんか。

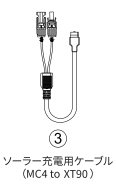
免責事項

- 1.火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧、その他外部要因による故障および損傷によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 2.本書に記載の内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 3.本機の使用および他の接続機器との使用または使用不能から生じた損害 (事業中断、逸失利益など) に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 4.寿命が尽きたバッテリーはすぐに交換をしてください。使用を続けると発煙や発火、場合によっては火 災を引き起こす可能性があります。

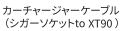
1.パッケージ内容













取扱説明書

2.製品仕様

		kg	$\leftrightarrow \updownarrow$	
バッテリー容量	サイクル回数	重量	寸法	XT60出力ポート×1
2000Wh(51.2V)リン 酸鉄リチウム電池	≥3500	22KG	394×279×330mm	12V/10A
			(i)	
USB-A出力ポート×2	USB-A出力ポート×2	USB-C出力ポート×2	DC出力ポート×2	DCシガー出力ポート×1
5V/2.4A	QC3.0 18W	PD 100W	12V/3A	12V/10A
	#N			
AC出力ポート×6	ACコンセント入力	XT90入力	LEDライト	
2000W	1100W	12~48V 500W Max	2W	

3.商品説明と使用シーン

本製品は、家庭での非常用電源、屋外での旅行、緊急時の救援、フィールドワークなどに適したポータブル蓄電電源です。

本製品はリン酸鉄リチウム電池を内蔵しており、AC急速充電、車での充電、太陽光発電パネルでの充電に対応しています(本製品にはUPS機能があり、停電時には10ms以内に家電製品の電源に切り替えることができます)。 AC出力ポートは50Hzと60Hzに手動で調整でき、一定で安定した正弦波の交流を供給し、家電製品をよりよく保護します。

(1)アウトドア:

車載用電化製品:車載用冷蔵庫、車載用調理器具、車載用エアポンプ、車載用掃除機など;

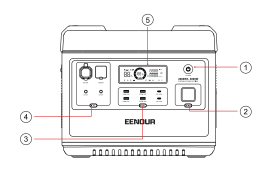
DIY用の電動工具:送風機、草刈機、ドリル、電動ノコギリ;

キャンプ用品:カメラ、ドローン、電気式バーベキューグリル、LEDライト、電気エアマット。

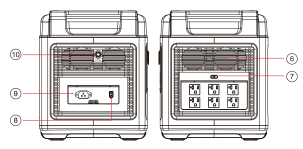
(2) 室内:

洗濯機、テレビ、ラジオ、電気毛布、冷蔵庫、キッチン家電(調理家電)、電子レンジ、クッキングヒーター、コーヒー器、炊飯器、ノートパソコン、携帯電話、照明器具など。

4.電源オン/オフ



- ① メイン電源スイッチ
- ② LEDライトスイッチ
- ③ USB出力スイッチ
- ④ DC出力スイッチ
- ⑤ LCDディスプレイ



- ⑥ 冷却ファン
- ⑦ AC出力スイッチ(50/60Hz手動切替)
- ® XT90 ポート(PV/車入力用)
- ⑨ AC入力ジャック
- ⑩ 過負荷保護ボタン

(1)メイン電源スイッチ(AC/DC/USB出力、LEDライト及びLCDディスプレイを制御します)

スイッチ3秒を長押しして本体を起動し、LCDディスプレイを開きます。再度3秒を長押しして電源を切れます。 5分間何も操作しないと、自動的に電源が切れます。

(2) LEDライトスイッチ

ライトスイッチを長押しすると、完全に点灯します。短く押す毎に点灯モードは次のように切り替わります。 点灯モード→SOSモード→点滅モード→消灯。 いずれのモードにおいても、ライトスイッチを1秒以上長押しして消灯が可能です。

(3) USB出力スイッチ

USBスイッチを短く押すと、下記のUSB出力ポートがオンになります。再度短く押すとオフになります。



(4)DC出力スイッチ

DCスイッチを短く押すと下記のDC出力ポートがオンになります。再度短く押すとオフになります。

DC出力ポート×2	DCシガー出力ポート×1	XT60出力ポート×1
12V/3A	12V/10A	12V/10A

(5)LCDディスプレイ

本製品のバッテリー残量や使用状況を表示します。

(6)冷却ファン

製品内部過熱を防止装置です。冷却ファンで熱気を外に排出するため、ふさがないでください。

●ファンの動作条件

- 1.電源を入れる際に、機能点検として3秒間に回転します。
- 2.充放電の時に、バッテリー温度を45°Cを超えると、ファンが回り始まります。40°C以下に下がるの場合、回転が停止します。
- 3.ファン自体が65°Cを超えると回り始まります。55°C以下に下がるの場合、回転が停止します。

(7)AC出力スイッチ(ACコンセント×6、合計出力≤2000W)

ACスイッチを短く押すとAC出力がオンになります。



ご注意:

1.地域によって、周波数の規格が異なるため、ご使用前に、本製品のAC出力電圧や周波数をご確認ください。 2.ACスイッチを2秒間以上長押しすると、周波数切替モードに入り、50Hz/60Hzアイコンがディスプレイに点滅します。ボタンを短く押すと周波数を50Hzか60Hzか選択し切り替えができます。(アイコンの点滅を停止し50Hzか60Hzか表示される場合、切替が完了します。)

(8) XT90 ポート

ソーラーパネルや車での入力を行う際に使うポートです。

(9)AC入力ジャック

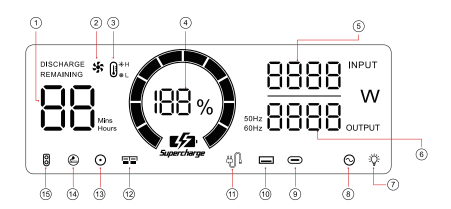
壁コンセントや発電機での入力を行う際に使うジャックです。最大1100Wの急速充電になります。

(10)過負荷保護

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。 ※ブレーカーが動作すると、AC入力(充電)してもLCDディスプレイの「Input」が0のままと なります。

- 1)安全の為本体電源をOFFにして、各ポートから全てのケーブルを抜きます。
- 2) 各部に異常が無いか確認して、本体電源をONにします。
- 3) 過負荷保護解除ボタンを押して、AC入力を復帰します。

5.液晶ディスプレイ



- ① 充放電残り時間
- ⑤ 総入力ワット数
- ⑨ Type-C出力
- 13 DC出力

- ② 冷却ファン
- ⑥ 総出力ワット数
- ⑩ USB出力

(14) DCシガー出力

- ③ 高/低温保護
- ⑦ LEDライト
- ⑪ AC入力

¹⁵ XT60出力

- ④ 残量表示
- ® AC出力
- ② XT90入力ポート(ソーラー/車)

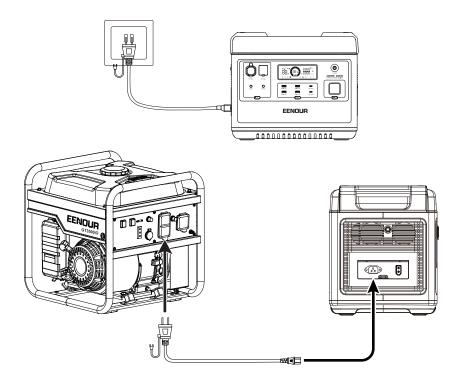
アイコン	状態	原因	対処方法
	点滅	ポート短絡及び過負荷により、 保護機能を起動します。	対象出力スイッチをオフにし、 接続したデバイスを抜き出し、 デバイスに異常がないかをご確認ください。 確認後、再度スイッチをオンにし、 デバイスを接続してください。
会別 点滅 グリッド異常。 電		電力網に異常がないかをご確認ください。	
	点滅	過大な入力電圧。	入力電圧をご確認ください。
(**	点灯	H:高温のため、保護機能を起動します。 L:低温のため、保護機能を起動します。 製品を一時機能停止する場合がございます。	製品が動作可能な温度 (-10°C~45°C) に戻すまでお待ちください。
₩	点灯	内部温度上昇に伴って、 通常通り冷却ファンが回転し放熱し始めます。	※排熱口をふさがないでください。

6.本体の充電方法

本製品は壁コンセント、ソーラーパネル(別売)、車のシガーライター、発電機から4通りで充電できます。

ACコンセントで充電

- ●付属品の専用AC電源コードのプラグを壁コンセントまたは発電機のACコンセントに差し込んで、もう一端を本製品のAC入力ジャックにしっかり差し込み、電源オフの状態でも、自動的に充電を開始します。
- ●充電の時、LCDディスプレイにバッテリー残量を数値%で表示され、バッテリー残量インジケーターも点滅します。また、AC入力アイコン、入力のワット数及び充電完了までの目安時間も表示されます。

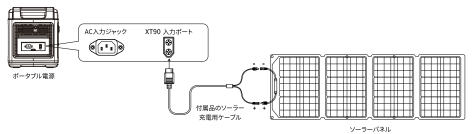


ソーラーパネルで充電

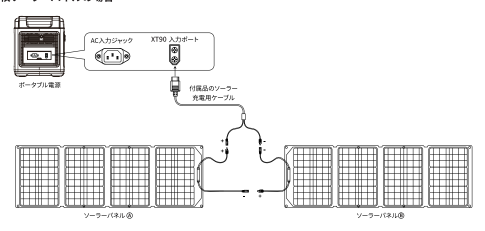
- ●お使いのソーラーパネル(別売り)を直射日光が多く当たる所に置いてください。
- ●ソーラーパネルの電圧が DC 12V~48Vの範囲内にあることを確認してください。本製品の入力電流は最大15Aで、最大PV入力電力は500Wまでです。ワット数を500W以上であった場合でも500Wで入力されますが、入力の電圧がその範囲内でなければ、充電することはできないです。ご了承ください。
- ●ソーラーパネル充電用ケーブルを使ってソーラーパネルと製品を接続します。
- ●本体にソーラーパネルからのケーブルを接続すると、電源オフの状態でも、自動的に充電を開始します。
- ●充電の時、LCDディスプレイにバッテリー残量を数値%で表示され、バッテリー残量インジケーターも点滅します。また、XT90入力アイコン、入力のワット数及び充電完了までの目安時間も表示されます。

接続方法

一枚ソーラーパネルの場合

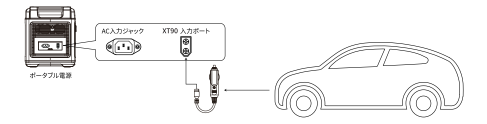


二枚ソーラーパネルの場合



シガーアダプタで充電

- ●付属のカーチャージケーブルの出力端子を充電ジャックに差し込み、もう一端のシガープラグを車のシガーソケットに接続しください。
- 充電の時、LCDディスプレイにバッテリー残量を数値%で表示され、バッテリー残量インジケーターも点滅します。また、XT90 入力アイコン、入力のワット数及び充電完了までの目安時間も表示されます。



7.電気の取り出し方

(1)ACコンセント出力を使う

- 1.メイン電源スイッチを3秒間長押しして、本体は待機モードになります。AC出力スイッチを押すと、AC出力をオンになります。
- 2.バッテリーの残量をご確認してください。バッテリー残量が10%以下の場合は充電を行ってくだい。
- 3.接続する機器の動作電圧と周波数をご確認くだい。
- 4.接続する機器の電力が本機の定格電力(2000W)以下であることをご確認くだい。
- 5.AC出力端子(コンセント)に機器を接続して使用します。
- ※使用しない場合、節電のため、AC出力をオフにしてください。
- ※使用できる機器のAC出力は最大2000W(瞬間4000W)です。合計2000W以下であっても、使用した電気機器によって突入電力が高すぎるため、使えない場合があります。

(2)DC出力を使う

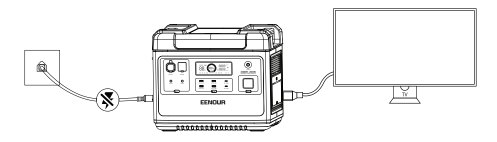
- 1.メイン電源スイッチを3秒間長押しして、本体は待機モードになります。DC出力スイッチを押すと、DC出力をオンになります。
- 2.バッテリーの残量をご確認してください。バッテリー残量が10%以下の場合は充電を行ってくだい。
- 3.DCシガーソケット、DC出力ポート、XT60の出力側に機器を接続してください。
- ※使用しない場合、節電のため、DC出力をオフにしてください。

(3)USB出力を使う

- 1.メイン電源スイッチを3秒間長押しして、本体は待機モードになります。USB出力スイッチを押すと、USB出力をオンになります。
- 2.バッテリーの残量を確認してください。バッテリー残量が10%以下の場合は充電を行ってくだい。
- 3.USB出力ポートにUSB機器を接続してください。
- ※急速充電(QC3.0、PD)は、充電されるUSB機器や充電に使用するケーブルによっては、行えない場合はあります。
- ※使用しない場合、節電のため、USB出力をオフにしてください。

8.UPS (無停電電源装置) 機能

ユーザーは、AC入力ケーブルを商用電源に接続した後、電気機器をAC出力コンセントに接続し、AC出力スイッチを短く押してAC出力をオンにすることができます。



注意:

UPSとは、停電など電源障害が発生した際にパソコンやサーバーといった機器に内蔵バッテリーから電力を供給することで、電源を停止することなく機器を動かし続けられる機器のことを指します。

「バックアップUPS機能」は、1100Wまでの家電製品の使用をサポートします。

- 1、停電前、電気製品は電池ではなく送電網から供給されます。
- 2、停電の時に、0.01秒以内に安全に機器をシャットダウンするためのバックアップ電源を供給し、コンピューター機器などのデータ損失やハードディスクの破損を防ぎます。

9.よくあるご質問

- ●製品の定格出力内であるにもかかわらず、使用できないのですか? 製品のバッテリー残量が少ないため、充電する必要があります。対象の電化製品が、製品の消費電力よりも高いピークで起動する場合、もしくは、電化製品の公称消費電力が製品の消費電力よりも高い場合が考えられます。
- 使用時に音が鳴るのはなぜですか? 本製品はインテリジェントなチップ制御システムを採用しており、製品の温度が上昇すると、自動的に内蔵ファンを作動させて冷却します。若干のノイズが発生しますが、これは正常な現象です。
- ●使用中に充電ケーブルが熱くなるのは正常なことですか?充電時に充電ケーブルが熱くなるのは正常なことです。標準的な充電ケーブルは国家安全規格に準拠しており、安心してお使いいただけます。
- ●製品はどのようなバッテリーを使用していますか?この製品は、高品質のリン酸鉄リチウム電池を使用しています。
- 製品のAC出力ポートにはどのような機器を搭載できますか? この製品のAC出力ポートの定格電力は2000W、ピーク電力は4000Wで、ほとんどの家電製品に電力を供給できます。ただし、使用前に電気機器の電力を確認し、合計出力を確認することをお勧めします。すべての負荷デバイスの電力が定格電力よりも低くする必要が有ります。
- ●製品に電力を供給できる時間を知るにはどうすればよいですか?本製品の液晶画面には、安定した消費電力の機器で推定できる電池寿命が表示されます。
- 製品が充電されているかどうかを確認するにはどうすればよいですか? 充電中は、LCD画面に残りの充電時間が表示され、バッテリーのパーセンテージの指示リングが回転し始め、入力電力が表示されます。
- この製品をきれいにする方法は? 乾いた柔らかく清潔な布またはティッシュペーパーを使用して製品を拭 いてください。
- 製品の保管方法は? 保管の際は、まず電源を切ってから、乾燥した風通しの良い常温の場所に保管してください。この製品を水源の近くに置かないでください。 長期保管の場合、この製品の耐用年数を延ばすために、バッテリーを3か月ごとに0まで放電してから、必要な電量まで充電することをお勧めします。
- この製品を飛行機に持ち込むことはできますか? いいえ、できません。

- 製品の実際の出力容量は、ユーザーマニュアルの容量と同じですか?
- ユーザーマニュアルの容量は、本製品のバッテリーパックの定格容量です。この製品は、充電および放電の時、一定の効率損失があるため、製品の実際の出力容量は、ユーザーマニュアルで指定されている容量より低いです。
- ソーラー入力時、リレーのON、OFFのようなカチカチ音がするのはなぜですか。

入力電圧が動作電圧12V以上に維持することができないため、リレーがON、OFFを繰り返すことがあります。 早朝や夕方などの太陽光が弱い時間帯に充電するのが原因と考えられます。

長期間このまま使用すると、故障につながることもありますので、太陽光が強い時に充電を行うことがお勧めします。

● ACコンセント入力時、リレーのON、OFFのようなカチカチ音がするのはなぜですか。

入力電圧が低下により、リレーがON、OFFを繰り返すことがあります。

下記の原因と考えられます。

- 1.コンセントの接触不良のことです。電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。
- 2.コンセントの電圧が不安定のため、90V以下になることです。別のコンセントで充電してください。

10.負荷説明

- (1) 12V/10A、シガーライターポート、USB-AとUSB-C出力ポートはほとんどの市販品に適用されます。 但し、起動時に過大な突入電流が原因で過電流保護機能を起動される場合があります。
- (2) 本製品は消費電力 2000W 以下の電化製品を稼働することが可能です。但し、起動時に瞬間起動の電力が大きい電化製品(エアコン、電動ドライバーなど)は定格出力が2000W未満でも、過負荷保護機能を起動される場合があります。

電化製品の選定は、定格消費電力に対して十分な余裕をもって選定することをお勧めします。

- ※電化製品によっては、電源を投入した瞬間に定格電流よりも大きな電流が流れる原因で、定格電力の 2~5 倍となる場合があります。
- (3) バッテリーの残量が 0%になると、AC出力とDC出力は自動的にオフになります。バッテリー寿命の低下を防止させるため、AC/DC出力をご使用になる前には、バッテリーの残量が10%以上であることをご確認してください。
- (4) 本製品はパススルー充電に対応で、充電しながら放電することができます。

11.使用時間の見安

2000Wh × DOD × η ÷ (load W) = 使用時間の見安(単位:h) 注意:DOD はバッテリーの放電深度(Depth of Discharge)、ηはインバーターの転換率と示します。 DOD=90%,η=88%,load W=お使いの機器の消費電力(ワット数)。

12.電子音の発生条件

- 1.電源を入れた後、USB/DC/AC/LEDいずれものスイッチの操作音になります。
- 2.保護機能を起動されることを通知します。
- 3.バッテリー残量を10%以下の場合、バッテリー残量低下を通知します。

13.製品仕様

型番	P2001			AC出力 (6コンセント)	100V 定格2000W
電池	リン酸鉄リチウム電池(LiFePO4)			USB-A (2ポート)	5V2.4A 合計24W
容量	2000Wh 3.2V/625	600mAh (51.2V/39100mAh)		QC3.0(2ポート)	5V3A/9V2A/12V1.5A 18W 合計36W
周波数	50Hz/60Hz 正弦波	Ę		TYPE-C (2ポート)	5V3A/9V3A/12V3A/15V3A/
	AC	1100W 100~120V 50/60Hz	出力	111 2 6 (2-3) 17	20V5A 100W PD対応 合計200W
入力	PV 30V~48V=15A 500W Max			DC出力(2ポート)	12V3A 36W
			シガーライターソ		
	シガーアダプター	12V8A 24V10A		ケット(1ポート)	12V10A 120W
MPPT 制御搭載	太陽電池から最大	電力を引き出す機能		XT60(1ポート)	
使用回数	約3,500回		LEDライ	٢	2W 点灯-SOS-点滅
寸法	394mm×279mm×330mm		動作温度	Ę	-10°C~45°C
重量	22KG		充電温度	ŧ	0°C~45°C

14.保管時のご注意

- (1) 製品を保管する前に、満充電にしてください。
- (2) 全ての電源ボタンをオフにしてください。
- (3) 電池の寿命を長持ちさせるには、少なくとも三ヶ月に1回、満充電までの充電を行ってください。
- (4) 換気が良い場所にて保管してください。近く揮発性・引火性ガス・火気のある場所で は絶対に使用しないでください。保管環境が良くない場合、製品に不良の発生する原因となります。
- (5) 雨中や風呂場などの湿った場所、濡れた場所で保管しないでください。
- (6) ほこりの少ない場所、かつ湿気が少なく、水気のない場所に保管してください。
- (7) 子供、ペットが届かない場所に保管してください。
- (8) 汚れなどがついている場合には、水に浸した布をよく絞ってから拭いてください。

EENOUR保証書

保証開始日	保証期間
年 月 日	お買い上げ日から1年間

お買い上げ日記入欄: 年 月 日

注文番号:

販売店/販売会社:

保証記録:		

E-mail: support@eenour.com



Made in China