

USER MANUAL

Thanks for your purchase from GRECELL.

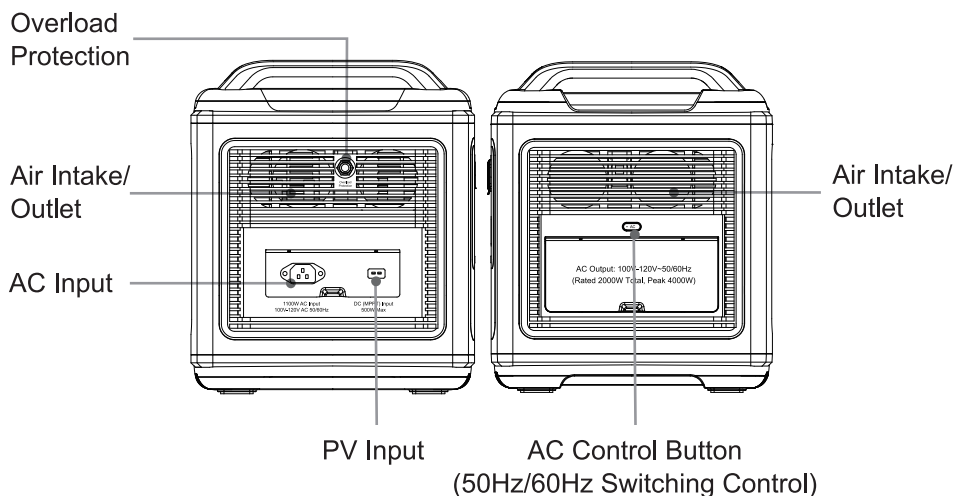
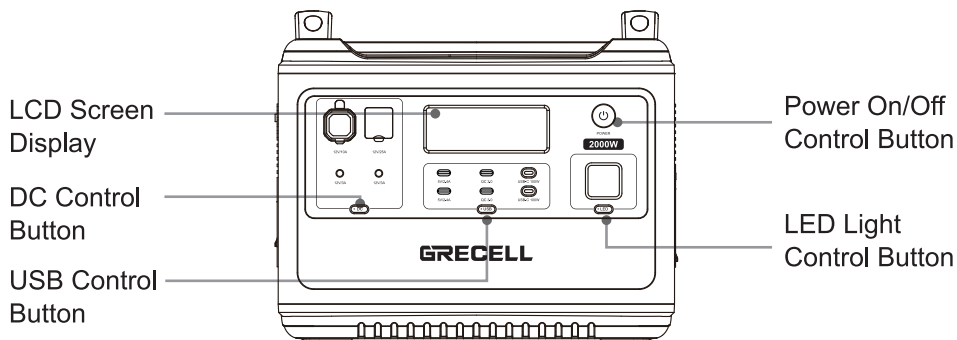
For the best performance and safety purposes, please read this manual carefully before use. Please keep this manual for further reference.

⚠ CHARGE FIRST!

Please fully charge your new 2000W Power Station before first use.

Highly recommend charging 2000W Power Station when battery indicates less than 20%.

■ Product Overview



■ Buttons Function

● Power On/Off Control Button

This button is the master switch. Long press it to turn on the power or to shut down the output(s) when not in use.




● LED Light Control Button

Operate method: short press to turn on and change the light mode (light/SOS). Long press the button for 1-2 seconds to turn off the LED light.

● **USB Control Button**

Make sure the button “Power On/Off ” is activated before pressing this button to turn on.

Operate method: short press to turn on/off.

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

● **DC Control Button**

Make sure the button “ Power On/Off ” is activated before pressing this button to turn on.

Operate method: short press to turn on/off.

		
Output x 2 12V/3A	Cigar Lighter x 1 12V/10A	XT60 x 1 12V/25A

● **LCD Screen Display**

Present the remaining power and use data.

And the LCD Screen will enter Sleep Mode after the 30s of inactivity and will Wake up when inputting a charging cord or when any button is pressed.

● **Air Intake/Outlet (built-in cooling fan)**

2001A utilizes an internal cooling fan to ensure the product operates within the appropriate temperature range. 2001A, when it experiences a higher output load, will automatically turn on the fan during discharge or recharging; the fan may operate intermittently to keep the internal temperature within operating range. The fan will likely start when the AC circuit is activated to ensure proper operation.

● **AC Control Button (50Hz/60Hz Switching Control)**

Make sure the button “ Power On/Off ” is activated before pressing this button to turn on.

Operate method: short press to turn on/off.

Notice:

1. Please confirm the output voltage or frequency before using.
2. Long press the button for 2s to enter the frequency changing mode, 50Hz, and 60Hz will flash in the display, press again the button to choose the right frequency, wait till the frequency is not flashing, then you will get the frequency you want.
3. Quick short press 10 times to switch the voltage to 100V or 110V.

- **PV Input**

Use the included Anderson to MC4 conversion cable to connect the solar panel.

As for PV input, the maximum input of the solar panels is up to 500W and the maximum voltage is up to 50V.

- **AC Input**

Use the included wall socket to get 1100W fast charging, which can fully charge from 0 to 100% in 2 hours.

Notice:

1. The product can be charged directly by the wall socket; please do not use extension cords and cable taps. When charging, do not plug other products in the same socket.
2. Please do not plug several devices together in an extension socket at once; the current will be too high and bring damage to the cable and dire risk.
3. Do not use the same socket to connect other devices when charging this product. When the same wiring in a general household exceeds 1500W, it will activate the safety circuit breaker.

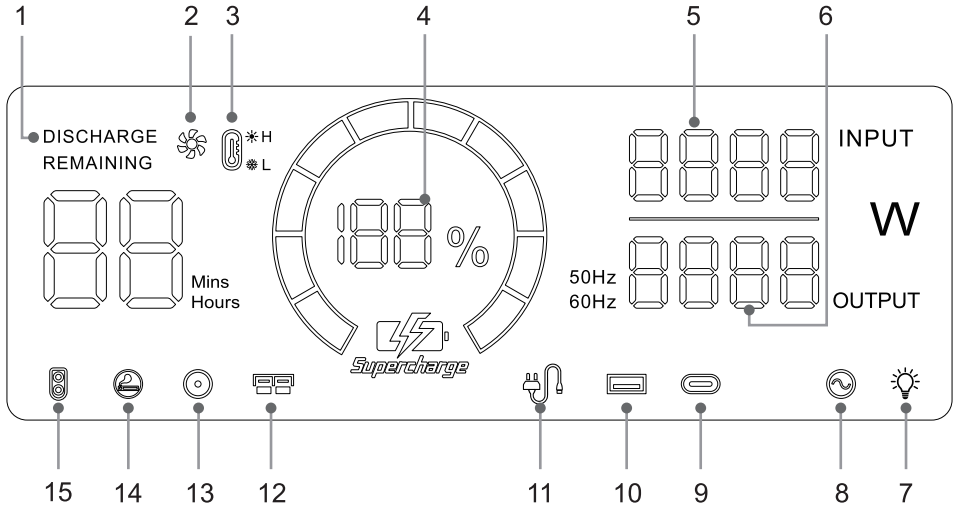
- **Overload Protection**

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.

Restore the AC input function of the product in the following sequence.

1. Turn off the power button and unplug all ports.
2. After confirming that all parts are standard, turn on the power button.
3. Press the overload protection button to switch on the AC line to restore AC input.

■ LCD Features



1: Remaining discharge time

2: Fan status

3: High/low temperature

4: Battery level indicator

5: Total input power

6: Total output power

7: LED light status

8: AC output status

9: Type-C output status

10: USB output status

11: AC charging status

12: Anderson charging status

13: DC output status

14: Cigarette lighter output status

15: XT-60 output status

■ Display Attention



Please keep the air intake/outlet unobstructed when this icon lights up.



When this icon lights up, please note the device is now with high/low temperature and will possibly stop working till the temperature is back to the usual standard.



When this icon is flashing, it represents that the AC input is at fault; please recheck the power/Hz/cable.



When the icon is blinking, represent the output is fault, please recheck.

■ UPS Mode

● UPS Function

This product has the bypass mode, does not need to pass through the battery, can directly output from the AC.

In UPS mode, when the AC input power of the mains is cut off due to a power outage, the ac input power of the mains can be used in about automatic switch to the product battery within 10 ms to ensure AC output.

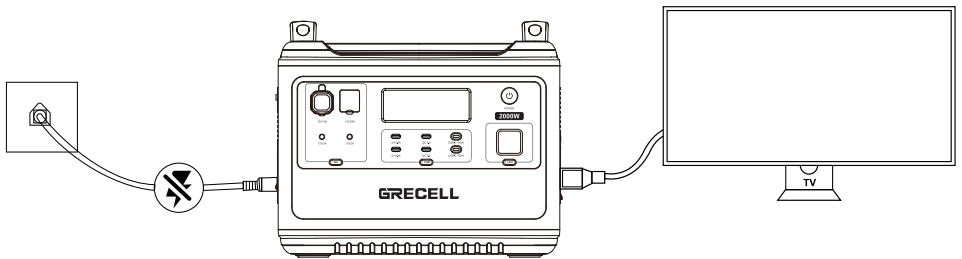
● UPS Connections

As shown in the figure below, connect the product between the socket on the wall and the electrical appliances, and the power of the product is in the ON state. When you turn on the power of the electrical appliances, it will directly use the AC power of the power grid.

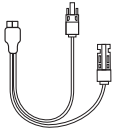
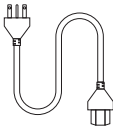
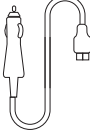
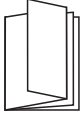

In this state, when the power grid is cut off, it will automatically switch to the product's internal battery to supply power.

※ In UPS mode, the maximum power output of AC is below 1100W.

※ In UPS mode, if the AC output exceeds 1100W, the AC output icon "⊙" will blink, indicating overload.



■ Accessory List

 <p>Anderson to MC4 Cable</p>	 <p>AC Charger</p>	 <p>Car Charger</p>	 <p>User Manual</p>	 <p>Cable Storage Bag</p>
--	---	--	--	--

Recommend to use 2*200W Solar panel (not included).

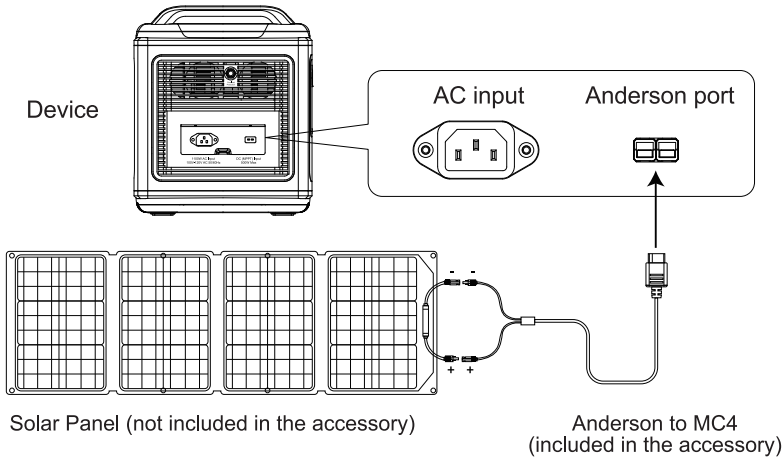
■ General Specifications

General Specs	
Rated Capacity: 1997Wh	Weight (including accessories): ≈23kg
Net Weight: ≈22kg	Product Size: 392*279*323mm
Input	
Recharging Input Voltage: 100V-120V	Solar Charge Input: 11.5-50V
Recharging Input Power: 1100W	Car Charger: 12/24V
Output	
AC Output Voltage: 100V-120V~50-60Hz	DC 55*2.1 Output: 12V \equiv 3A
Rated Output Power: 2000W	Output Waveform: Pure Sine Wave
USB Output: 12W	USB 3.0 Output: 18W
Type-C Output: PD100W	Car Port Output: 12V \equiv 10A
XT60 Output: 12V \equiv 25A	Overload Protection Power: 2100W
LED Light Output: 1W	
Battery	
Battery Type: 32130 LiFePo4	Charging Temp: 0-40°C
Operating Temp: -10 to 40°C	Storage Temp: -10-40°C

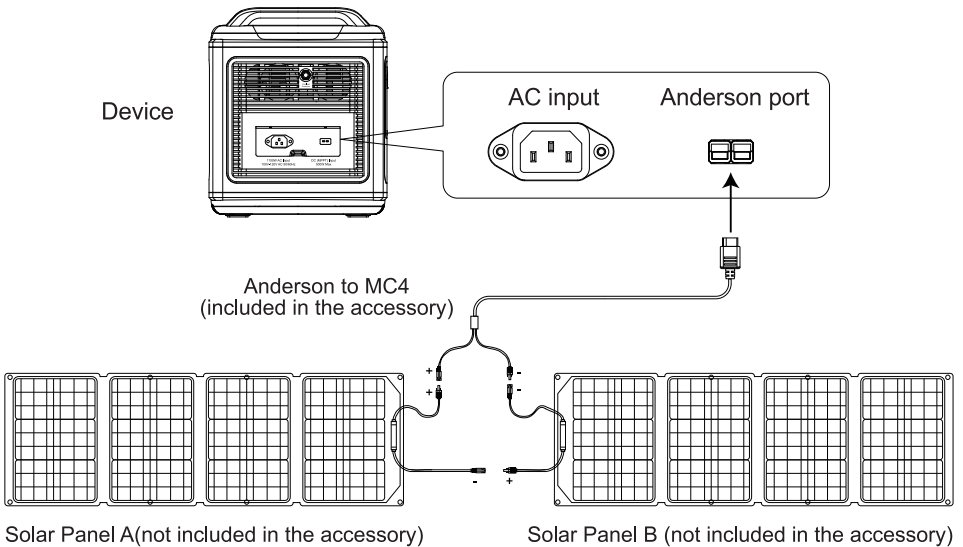
■ Solar Panel Charging

1. Do not charge the unit via a solar panel that operates voltage exceeding 50V.
2. Support 500W max solar input (solar panels not included); the charging time depends on the solar light intensity.
If the solar panels produce 400 watts of power then it can be fully charged within 5 hours.

Connecting Pattern ①

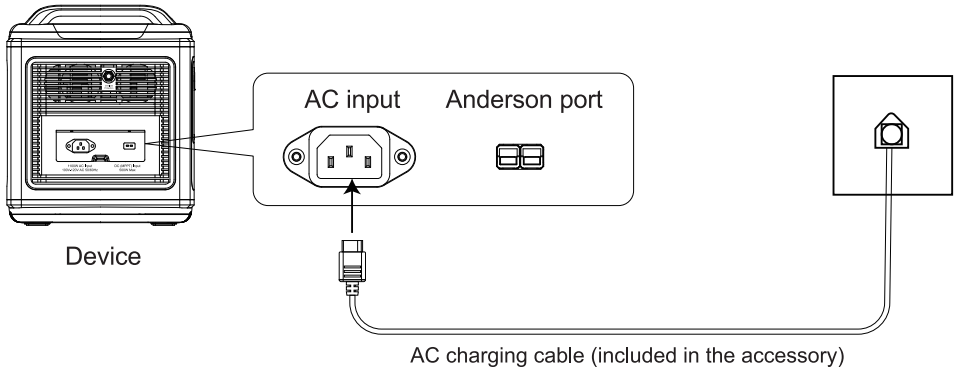


Connecting Pattern ②



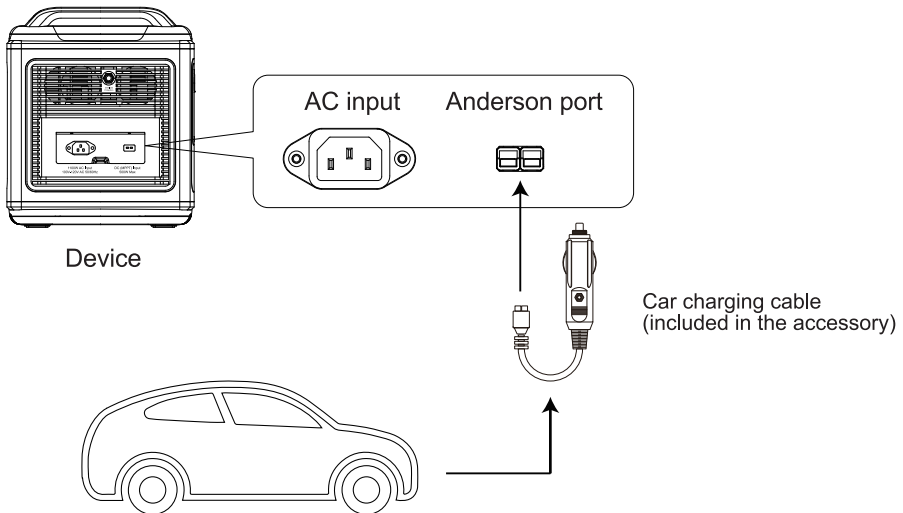
■ AC Charger Charging

Please use the AC charger that we provided to charge this unit, it will only need 2 hours to fully charge the device.






■ Car Charger Charging

Please use the car charger that we provided to charge this unit, and car charging is usually low power of 90-120W, so the charging time will be long. If you need a quick charge, it is recommended to use the AC adapter.



■ Fault Resolution

Status	Explanation	Recover method
 <p>Above icons flash and buzz.</p>	<p>Output exceeds the standard (short circuit).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the output device. 2. Check whether the overload protector is activated. If it is activated, press the overload protection button, press the AC output button. 3. If the overload protector does not spring up, directly press AC output to restore the output function.
 <p>The temperature warning icon flashes and buzzes.</p>	<p>The temperature of this product has exceeded the appropriate temperature.</p>	<p>Remove the equipment, turn off the power of this product, and wait for the equipment to reach the appropriate temperature.</p>
 <p>Charging unavailable.</p>	<p>Bad wire connection.</p>	<p>Confirm the connection status of the line and the power supply status.</p>
	<p>Overload protection function activated.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn off the power button and remove cables from all ports. 2. After verifying that all components are normal, turn on the power button. 3. Press the overload protection button to connect the AC cable to recover AC input.

■ Warning

1. Please avoid using the product near high temperature, high humidity, direct sun environment and fireplace.
2. Do not disassemble or modify this product; it will cause malfunction and fire.
3. Please discard or recycle the product according to the methods prescribed by local laws.
4. Be careful not to drop the product from a high place and give the product a strong impact.
5. Keep or use the product in a place out of the reach of children.
6. Please use our company's genuine accessories. The damage caused by non-genuine supplements cannot be repaired free of charge.
7. Please leave a space of about 30cm away from the side suction and exhaust ports not to affect the product's heat dissipation.
8. When not using this product, please turn off the power and unplug the power cord. Please avoid storing the product in a place exposed to direct sunlight with high temperature and humidity.
9. For long-term storage, please consume power from full power to no power once every three months and then recharge to about 50%.
10. Please do not use this product and its accessory cables and connecting equipment when there is a defect.
11. Please do not store the product for a long time in highly high and low-temperature places such as in the car and the field warehouse to avoid shortening the battery life.

■ Note:

A photovoltaic panel as input for charging the internal battery shall be provided with an inverter and/or a charge controller in accordance with UL 1741 or UL 62109-1; The external power supply shall be a power source in accordance with the Standard UL 60950-1 and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, or UL 1310 and No. 1, CAN/CSA C22.2 No. 223, or No.1, CAN/CSA C22.2 No. 223; A vehicle adapter that complies with the enclosure and input contacts requirements in the Standard for Vehicle Battery Adapters, UL 2089, and Power Supplies, CAN/CSA C22.2 No. 107.1. The connector plug shall incorporate a fuse or other protective device having a current rating not greater than 15 A.

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. **WARNING** – When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:
 - a) Read all the instructions before using the product.
 - b) To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is

used near children.

c) Do not put fingers or hands into the product.

d) Use of an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.

e) To reduce the risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the power pack.

f) Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or risk of injury.

g) Do not operate the power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.

h) Do not disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.

i) To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.

j) **WARNING – RISK OF EXPLOSIVE GASES.**

1) To reduce the risk of battery explosion, follow these instructions and those published by the battery manufacturer and manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review cautionary marking on these products and on engines.

k) **PERSONAL PRECAUTIONS**

1) Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes.

2) Wear complete eye protection and clothing protection. Avoid touching eyes while working near the battery.

3) If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters the eye, immediately flood the eye with running cold water for at least 10 minutes and get medical attention immediately.

4) **NEVER** smoke or allow a spark or flame in the vicinity of the battery or engine.

5) Be extra cautious to reduce the risk of dropping a metal tool onto the battery. It might spark or short-circuit battery or other electrical parts that may cause an explosion.

l) When charging the internal battery, work in a well-ventilated area and do not restrict ventilation in any way.

m) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

n) Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause an explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.

o) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

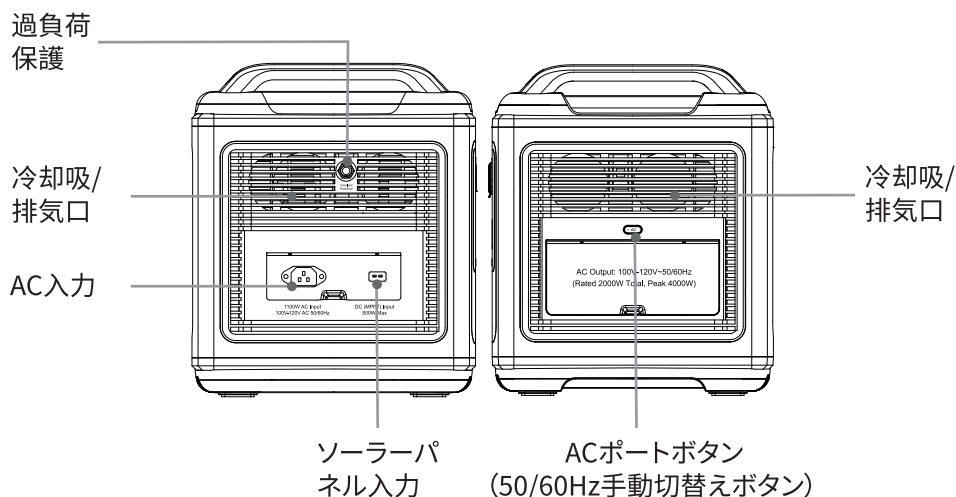
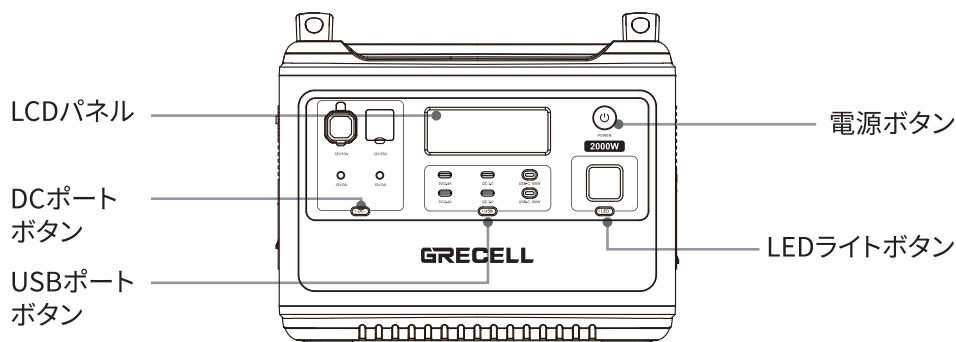
■ Disposal/Recycle

Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of following local regulations. See www.epa.gov for additional information.

■ Warranty

All GRECELL products come with a full 2-year limited warranty from the date of purchase (accessories excluded). It will be out of guarantee if damaged due to incorrect use or force majeure.

■各部の名前



■各ボタンの名前

●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LEDパネルに本体状態が表示されます。

●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、1-2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

● USBボタン

ボタンを押す前に、ボタン「電源ボタン」オンになっていることを確認してください。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 x 2 5V/2.4A	USB-A x 2 QC3.0-18W	TYPE-C x 2 PD-100W

● DCボタン

ボタンを押す前に、ボタン「電源ボタン」オンになっていることを確認してください。DCボタンを押してDC出力の各ポートをON/OFFにします。

		
Output x 2 12V/3A	Cigar Lighter x 1 12V/10A	XT60 x 1 12V/25A

● 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省電力の為にLEDパネルの輝度が下がり、さらな操作をしないと本体の電源がOFFになりLEDパネルの表示も消えます。

● 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程度物を置かないようにしてください。

● ACポートボタン(AC出力ポートの電気負荷電力合計<2000W)

ボタンを押す前に、ボタン「電源ボタン」オンになっていることを確認してください。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、ピープ音がしLED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替えます、数秒後に点滅表示が点灯に変わり設定が保存されます。

ソーラーパネル入力

付属のアンダーソン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500 Wで、最大電圧は50 V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。

● 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時間以下で充電を完了できます。

※本体の充電は壁などのコンセントに直接接続し、延長ケーブルやケ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。

※ケーブルタップ(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。

※本体の充電中は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。

● 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。

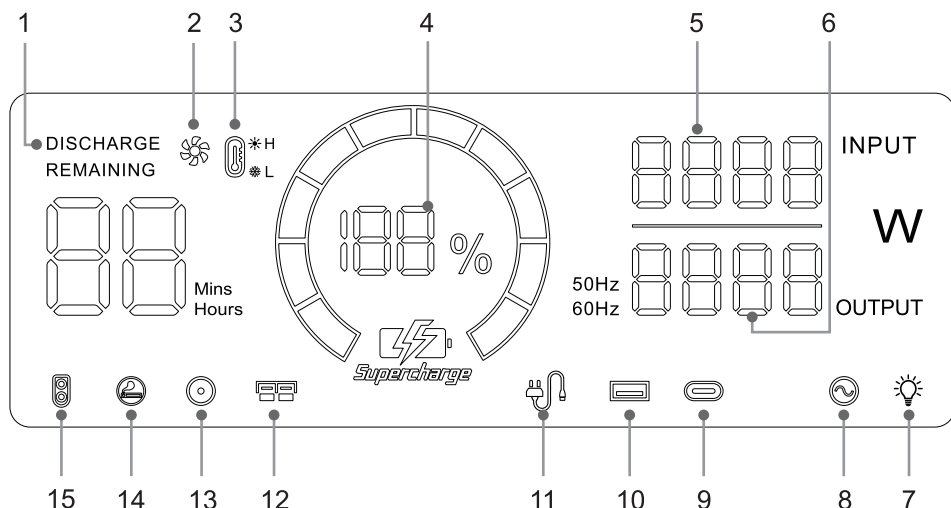
※ブレーカーが動作すると、AC入力(充電)してもLCDパネルの「Input」が0のままとなります。

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。

■ LCDパネルの表示内容



- | | |
|------------|---------------------------|
| 1: 残り使用時間 | 9: Type-C出力 |
| 2: 冷却ファン | 10: USB出力 |
| 3: 高温・低温保護 | 11: AC入力 |
| 4: バッテリー残量 | 12: ソーラパネル入力 |
| 5: 入力総電力 | 13: DC (12V) 出力 |
| 6: 出力総電力 | 14: 車載用充電シガーソケット (12V) 出力 |
| 7: LEDライト | 15: XT60 (12V) 出力 |
| 8: AC出力 | |

■ 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。



*H 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。
*L 本体の電源をOFFにし、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。

■ AC出力の自動切替え機能

● AC出力の自動切替え機能

本製品は本体100%の充電状態でAC入力からの電力を、バッテリーを経由しないで直接AC出力するパススルー機能を搭載しています。このパススルー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、約10ms(ミリ秒)で本体バッテリーのAC出力へ自動的に切替わる自動切替え機能を搭載しています。つまり、UPSモデルです。

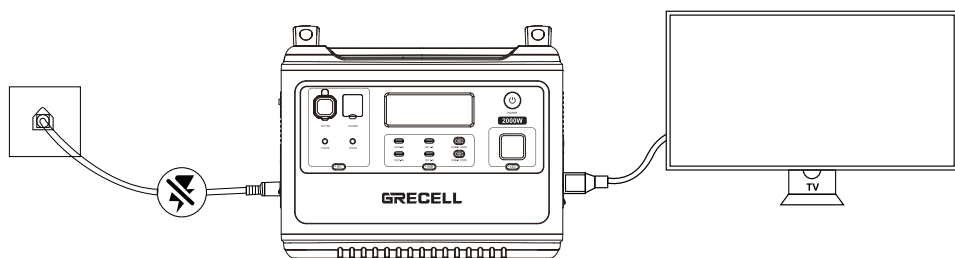
● 自動切替え機能

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にすると自動的に自動切替え機能がスタンバイします。この状態で停電など電源が遮断されると、自動的に製品の内部電源に切替ります。

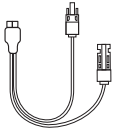
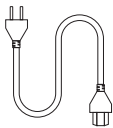
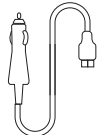
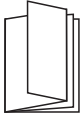

この状態で停電など電源が遮断されると、自動的に製品の内部電源に切替ります。

※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提示します。



■ 付属部品

 <p>アンダーソンから MC4ケーブル</p>	 <p>ACアダプター</p>	 <p>のカーチャージャー ケーブル</p>	 <p>取扱説明書</p>	 <p>ケーブル類 収納ポーチ</p>
---	--	---	--	--

※充電には2*200Wのソーラーパネルを使用することをお勧めします。

■ 製品仕様

仕様	
定格出力: 1997Wh	商品のパック重量(アクセサリーを含む): ≈23kg
重量: ≈22kg	製品サイズ: 392*279*323mm
入力	
入力電圧: 100V-120V	入力仕様: 1100W
ソーラー充電入力: 11.5-50V	車載充電器: 12/24V
出力	
AC出力電圧: 100V-120V~50-60Hz	出力波形: 正弦波
定格出力電力: 2000W	シガーソケット出力: 12V≒10A
DC 55*2.1 出力: 12V≒3A	USB出力: 12W
Type-C出力: PD100W	USB QC3.0出力: 18W
XT60 出力: 12V≒25A	過負荷保護電源: 2100W
LEDライト出力: 1W	
電池	
電池のタイプ: 32130 LiFePo4	放電温度: 0-40°C
充電温度: -10 to 40°C	保存温度: -10-40°C

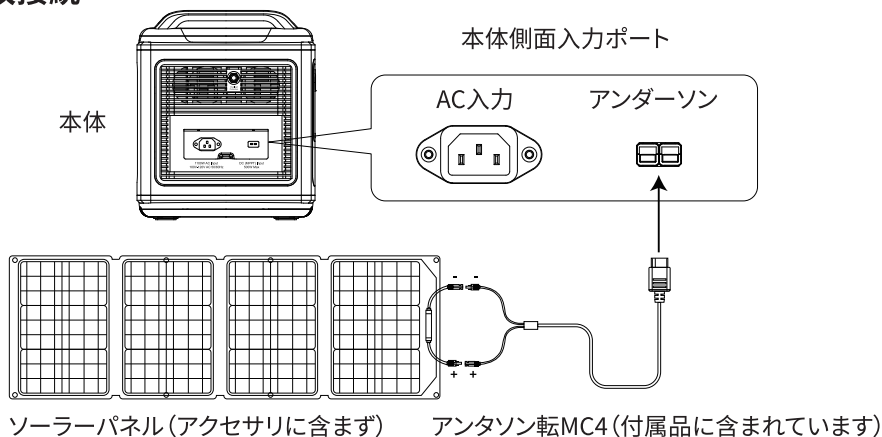
■ソーラーパネル充電

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400W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最大500W(最大電圧:50V)まで可能)。

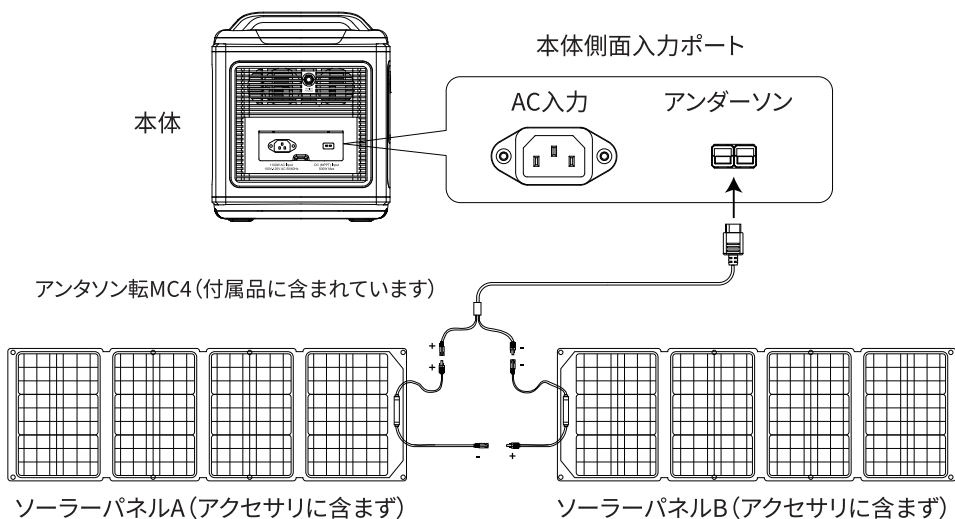
※理論値、天候など条件による。

※50Vを超えると過電流安全装置が働き入力ポートがOFFとなります。速やかにソーラーパネルを外し、AC入力ポートの上に有る過電流保護解除ボタンを押してから、入力仕様に合ったソーラーパネルを接続してください。ソーラーパネル接続図※弊社純正以外の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。

● 1枚接続

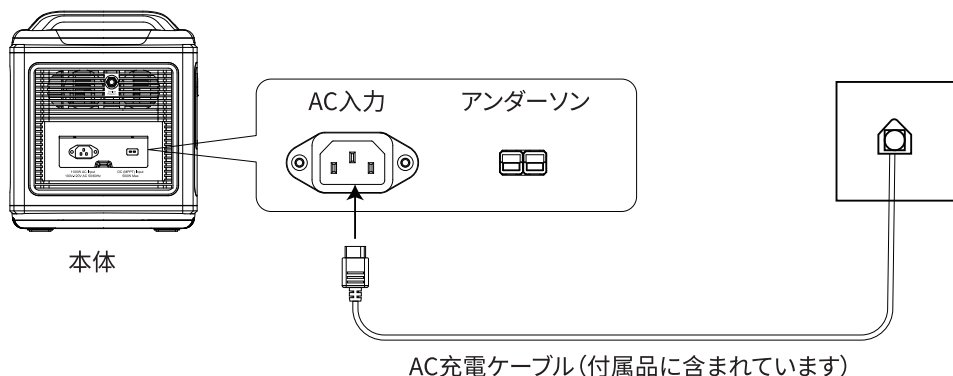


● 2枚直列接続



■AC充電器の充電

このユニットを充電するには、付属のAC充電器を使用してください。デバイスを完全に充電するには2時間しかかかりません。



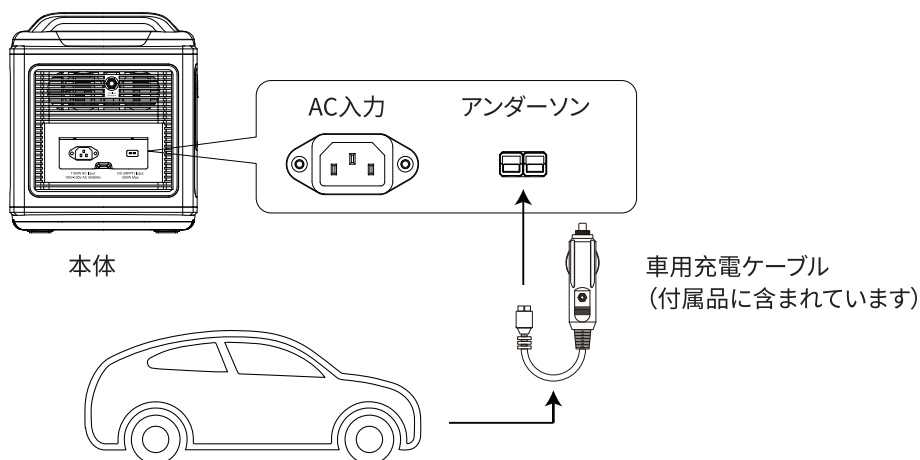
■ACC（車載アクセサリ）からの充電

本製品は別売の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LED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。



■トラブルシューティング

現象	原因	対処方法
 <p>過負荷アイコンの 点滅、ブザ</p>	<p>出力オーバーやシ ョートによる</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設備を撤去する。 2. 過負荷プロテクターが弾んでいるかどうかをチェックする弾んでいる場合は、押す過負荷保護ボタンを押したら、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出力を押す出力機能を復元する。
 <p>温度警告アイコン の点滅、ブザ</p>	<p>本体の温度が適正 範囲を超えている</p>	<p>デバイスを全て外し、本体電源をOFFにして適正温度になるまで待つ</p>
 <p>充電できない</p>	<p>ケーブルの接続不良</p>	<p>ケーブルの接続状態、電源の通電を確認</p>
	<p>過負荷保護機能が作動</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源ボタンをオフにし、すべてのポートのケーブルを抜く。 2. 各パーツに異常がないことを確認したら、電源ボタンをオンにします。 3. 過負荷保護ボタンを押し、ACケーブルをオンにして回復するAC入力。

■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、絶対にしないでください。
3. 処分は各自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注意してください。
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あります。
7. 製品を使用する際は本体冷却の妨げにならないよう、側面吸排気口から30cm程度場所を空けてください。
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ヶ月程度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有る場合は、故障の原因となりますので使用しないでください。
11. 車の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。

■注意

内部バッテリーを充電するための入力としての太陽光発電パネルには、UL1741またはUL62109-1に準拠したインバーターおよび/または充電コントローラーを備えなければなりません。外部電源は、規格UL60950-1およびCAN/CSA C22.2 No. 60950-1、またはUL1310およびNo.1、CAN/CSA C22.2 No. 223、またはNo.1、CAN/CSA C22.2 No.223を兼ねて、

車両用バッテリーアダプタの規格、UL 2089、および電源装置、CAN/CSA C22.2-No.107.1のエンクロージャおよび入力接点の要件に準拠する車両用アダプタです。コネクタプラグには、定格電流が15A以下のヒューズまたはその他の保護装置を組み込む必要があります。

火災、感電、または人体への傷害の危険性に関する指示。

重要な安全に関する注意事項

1. 警告-この製品を使用するときは、次のような基本的な注意事項をご注意ください。
 - a) 製品を使用する前に、すべての指示をお読みください。
 - b) 怪我のリスクを減らすために、子供がいる場所で製品を使用する場合は、一層注意してください。
 - c) 製品に指や手を入れないでください。
 - d) パワーパックの製造元が推奨または販売していないアタッチメントを使用すると、火災、感電、または人体への傷害の恐れがあります。
 - e) 電気プラグとコードの損傷のリスクを減らすために、パワーパックを取り外すとき

はコードではなくプラグを引っ張ってください。

f) 損傷または改造されたバッテリーパックまたはアプライアンスを使用しないでください。損傷または改造されたバッテリーは、予期しない動作を示し、火災、爆発、または怪我の恐れがあります。

g) 破損したコードやプラグ、または破損した出力ケーブルでパワーパックを操作しないでください。

h) パワーパックを分解しないでください。サービスまたは修理が必要な場合は、資格のあるサービス担当者を持って行ってください。再組み立てを誤ると、火災や感電の恐れがあります。

i) 感電の危険を減らすために、指示されたサービスを試みる前に、電源パックをコンセントから抜いてください。

j) 警告-爆発性ガスの危険性。

1) バッテリーの爆発の危険性を減らすために、これらの指示と、バッテリーの製造元およびバッテリーの近くで使用する予定の機器の製造元によって公開されている指示に従ってください。これらの製品およびエンジンの注意マークを確認してください。

k) 個人的な注意事項

1) バッテリーの酸が皮膚、衣服、または目に接触した場合に備えて、近くにたくさんの真水と石鹼を用意してください。

2) 完全な目の保護と衣服の保護を着用してください。バッテリーの近くで作業しているときは、目に触れないでください。

3) バッテリーの酸が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに石鹼と水で洗ってください。酸が目に入った場合は、すぐに10分以上水で目を流した後、即時に診察を受けてください。

4) バッテリーやエンジンの近くで発煙したり、火花や炎を出さないでください。

5) 金属製の工具をバッテリーに落とすリスクを減らすために特に注意してください。バッテリーなどの電気部品に火花を散らしたり、ショートさせたりして、爆発の原因となります。

l) 内蔵バッテリーを充電するときは、風通しの良い場所で作業し、換気を制限しないでください。

m) 濫用状態では、バッテリーから液体が排出される恐れがありますので、接触を避けてください。万が一接触した場合は、すぐに水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、医師の診察を受けてください。バッテリーから液体が排出されると、刺激や火傷を引き起こす可能性があります。

n) パワーパックを火や過度の温度にさらさないでください。火災または130°Cを超える温度にさらされると、爆発を引き起こす可能性があります。130°Cの温度は265°Fの温度に置き換えることができます。

o) 同一の交換部品のみを使用して、資格のある修理担当者にサービスを実施してください。これにより、製品の安全性が維持され、これらの指示を保存してください。

■ 廃棄/サイクル

本製品とアクセサリーをゴミ箱に入れないでください、必ず当地の法規要件に従っています。ウェブアドワーズ: www.epa.govをご覧ください。

■ 品質保証

すべてのGRECELL製品には、購入日から2年間の限定保証が付いています(アクセサリは含まれていません)。誤用や不可抗力により破損した場合は保証対象外となります。

If you have any questions, please feel free to contact us:
E-mail: support@grecell.com