

Content

1.

1

1

2-5

2-4

5

5-11

6-8

6-7

7

8

9-10

9

10

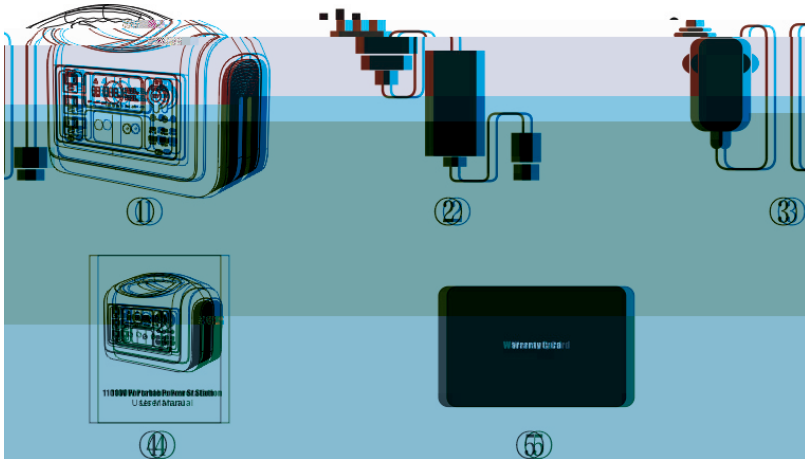
10

| | | |
|--|-------|-------|
| 4.3 LED Light Instructions | ----- | 10-11 |
| 5. Appliances Run Time Instructions | ----- | 12 |
| 6. Frequency switching operation | ----- | 13 |
| 7. Storage & Maintenance | ----- | 14 |
| 8. Main Technical Specification | ----- | 15-16 |
| 9. Fault Code and Trouble Shooting | ----- | 17 |

1. Disclaimer

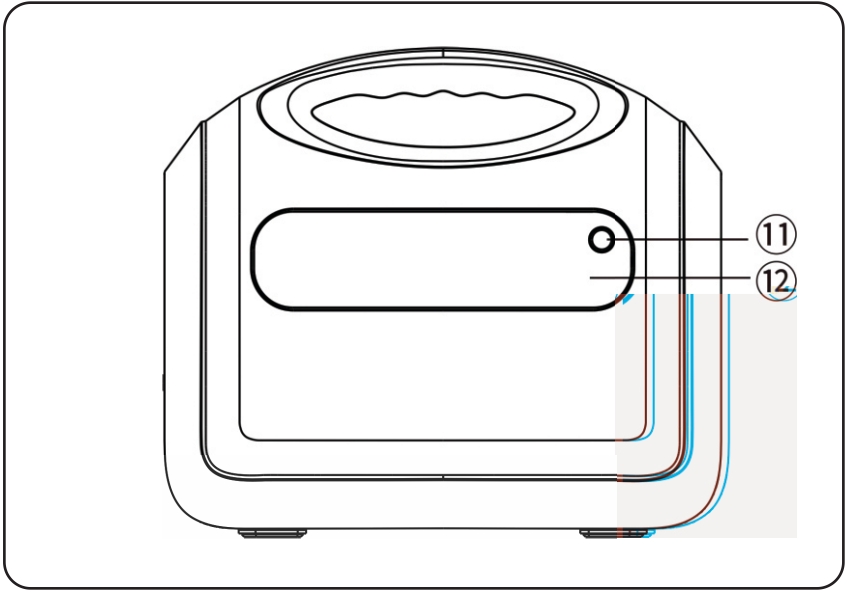
1. The Company is not responsible for any damage caused by

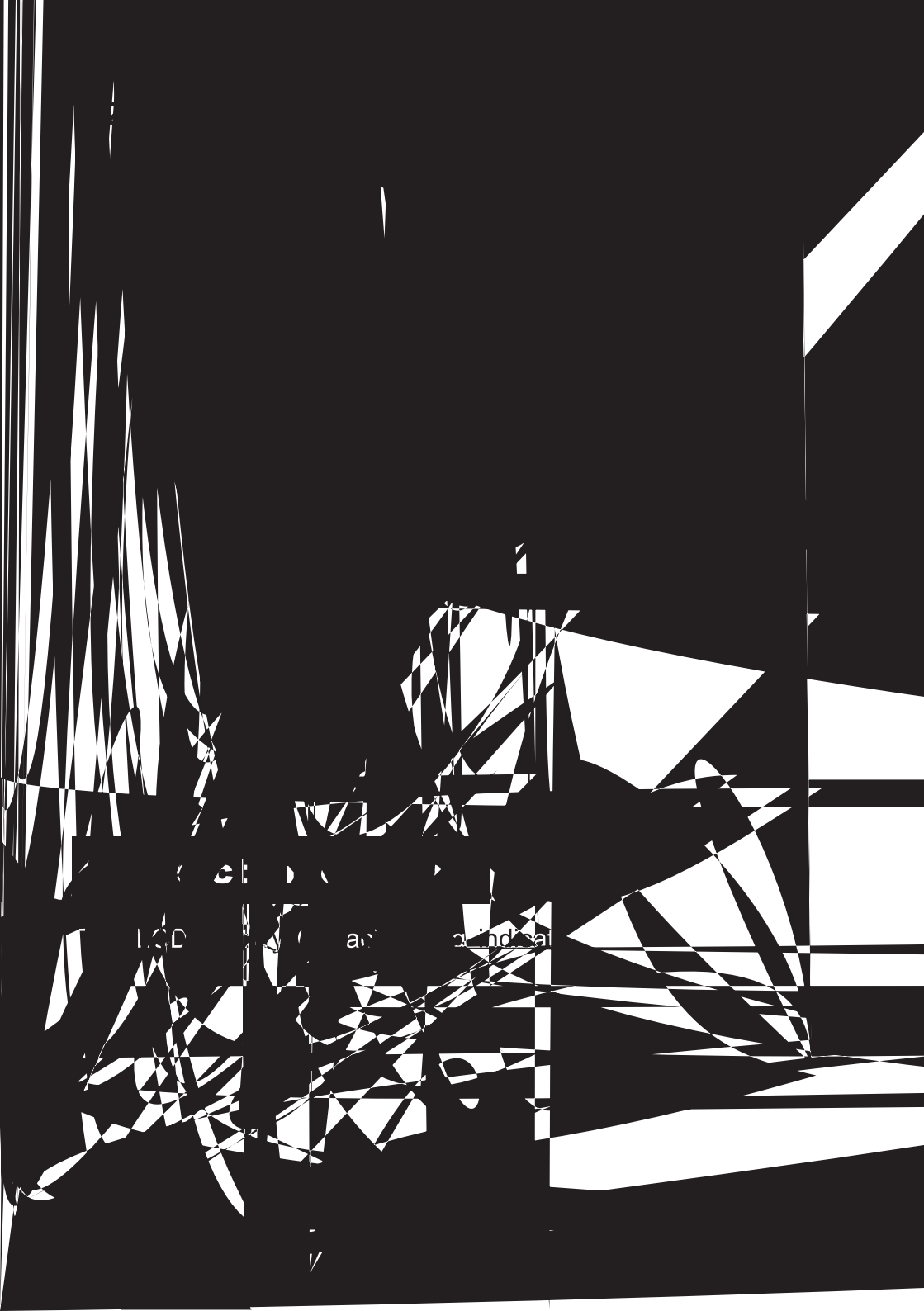




3. Function Instructions

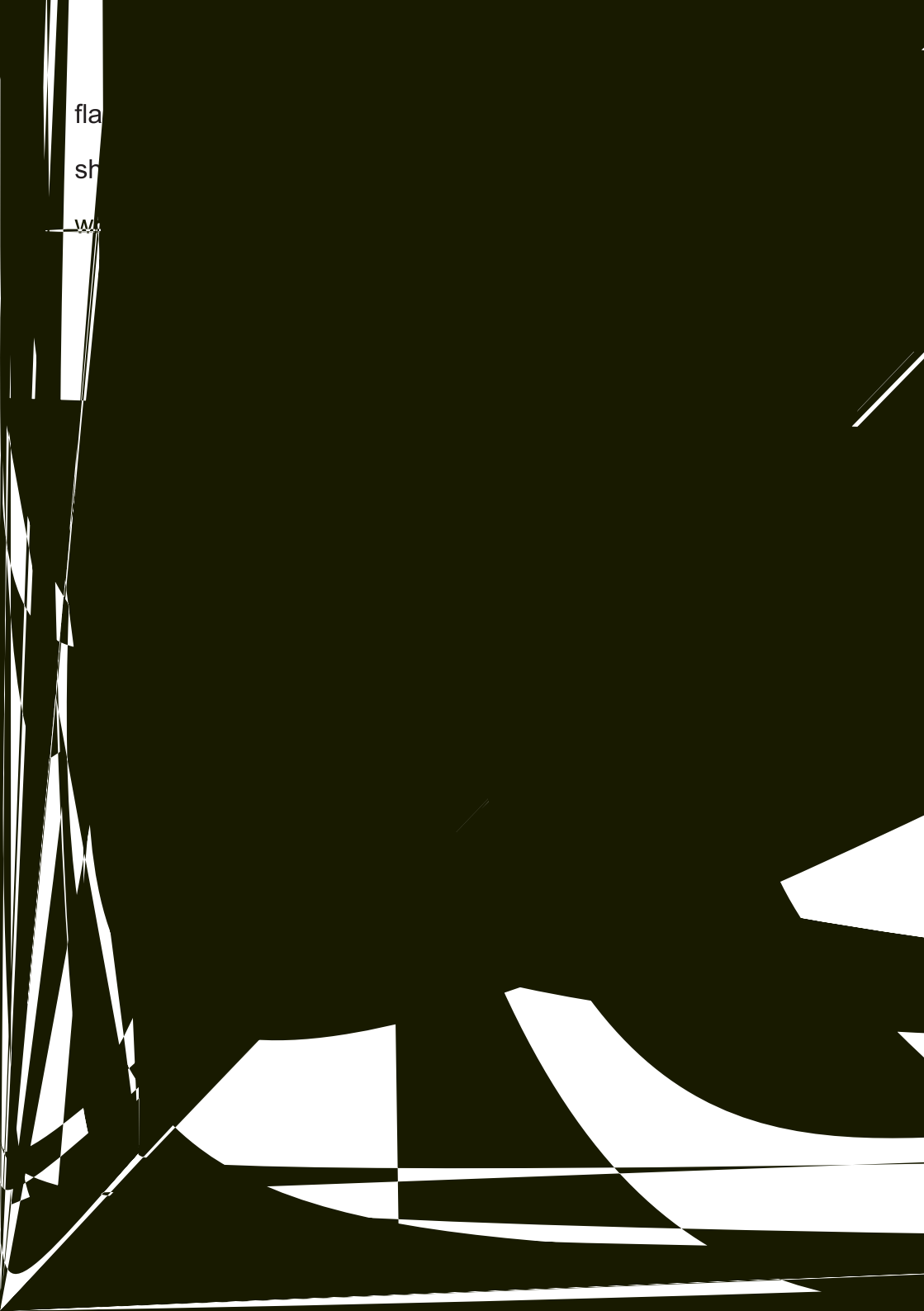
3.1 Function Description





ce
LCD
an
pinda

fla
sh
w



hours to full charge.

4.1.2 Car Charger



4.2 AC Output Instructions

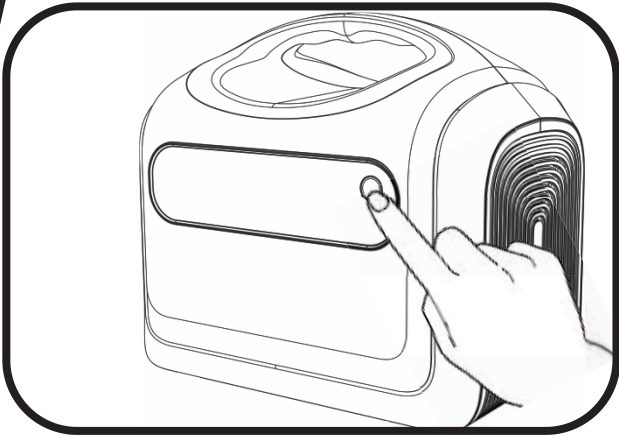
Main Power Switch

POWER ON: Long press the main power button for 3 seconds, the background light around the button will lit up , and the LCD



4

g

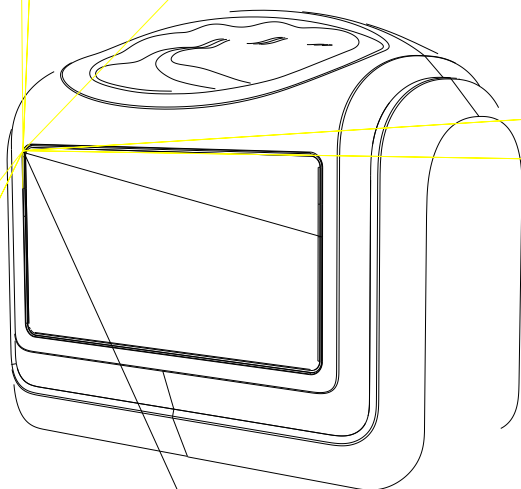


5. Appliances Run Time Instructions

| Icons | Appliances | Run time |
|-------|-----------------|-----------|
| | 3110mAh phone | 65 times |
| | 30Wh Tablet | |
| | 60Wh Laptop | |
| | 10W Light | 87 hours |
| | 16Wh Camera | |
| | 60Wh Drone | |
| | 50W Mini Cooler | 17 hours |
| | 30W Fan | 10 hours |
| | 30Wh Electric | |
| | 10W W | 87 hours |
| | 10W | 7.9 hours |

6. Frequency switching operation

1. In the power-on state, turn off the AC output, and press the main power button & the DC button(USB output) at the same time to enter the switching frequency menu;
2. Press the AC output button to switch the frequency, the setting the frequency will be flashing;
3. Long press the main power button to set the frequency, SUC will be displayed if the setting is successful, and then long press the main power button to exit the setting menu.



. Storage and Maintenance

- When the device is not in use, please turn off all switches to reduce product power consumption and prolong the product battery lifetime;
- Please keep the surface of the product clean, ensure that the product does not contact gasoline, volatile oil, thinner, kerosene, etc., to avoid corrosion of the product shell;
- Please store the product in a dry, ventilated and dustless environment. Storage temperature range in 0~40°C

Battery

| | |
|----------------|----|
| Rated Capacity | 9 |
| Rated Voltage | 3 |
| Battery Type | Li |

Common Informa

| | |
|---------------------|--|
| IP Grade | I |
| Working Temperature | |
| Dimensions | 12.99 x 8.66 x 11.37in (330*222*289mm) |
| Net Weight | 24.2 g (11.0g) |

Company and IT

Description Performance

AC Show
Pro

ash

ash

Related
s fl

or

S
ff

n
c
sp
ry.

目次

2

3-4

5

安全上のご注意

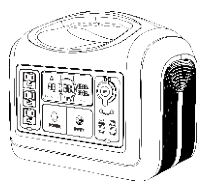
使用及び保管環境は製品寿命、パフォーマンスと信頼性に影響を与える可能性がありますので、下記の注意事項をお守りください。

- (1) 保管する時は、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保管してください。
- (3) 電池の寿命を長持ちさせるには、最低でも半年に1回は、満充電表示まで充電してください。
- (4) 換気が良い場所に保管してください。水、可燃性ガス、腐食性物質、金属粉塵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、火災、故障の原因となることがあります。
- (5) 水につけたり、水をかけたりしないでください。また、水に濡れた時は絶対に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。適切な使用環境温度範囲は0℃～40℃です。
- (6) 本製品が汚れた場合、乾いた布で拭いてください。
- (7) 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。
- (8) 子供、ペットの手が届かない場所に保管してください。

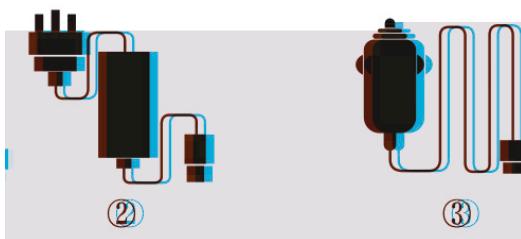
1. 梱包明細

| 番号 | 名称 | 数量 |
|----|------------------------------|----|
| 1 | ポータブル電源本体 | 1 |
| 2 | AC アダプター (AC 充電ケーブルを含む) | 1 |
| 3 | シガーソケット-7909 ケーブル | 1 |
| 4 | 取扱説明書 | 1 |
| 5 | 品質保証カード | 1 |

● 画像はイメージです。購入時期により内容物が異なる場合があります。

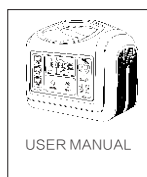


①



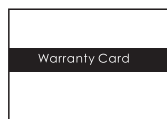
②

③



USER MANUAL

④



Warranty Card

⑤



名称紹介

1.AC出力ポート×3

2.AC電源ボタン

3.メイン電源ボタン

4.シガーソケットポート

5.DC出力ポート×2

6.USB-C出力ポート×2

7.USB-A出力ポート×2

8.DC電源ボタン

9.入力ポート

10.LCD 画面

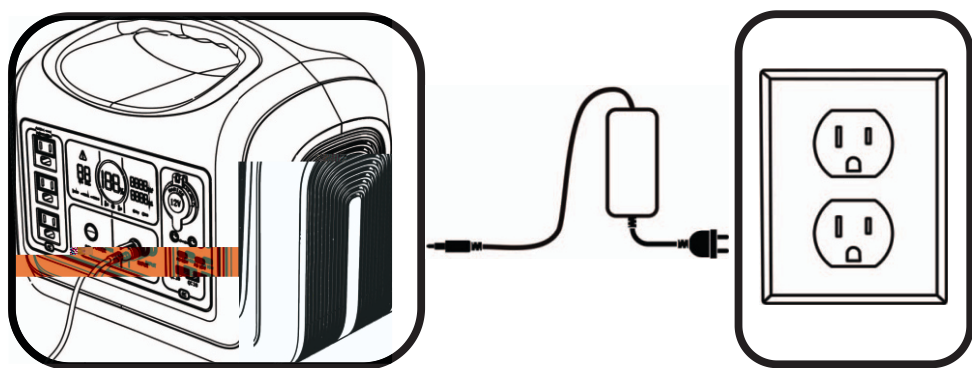
11.LED ライトボタン

12.LED ライト

4.充電について——充電方法が三があります

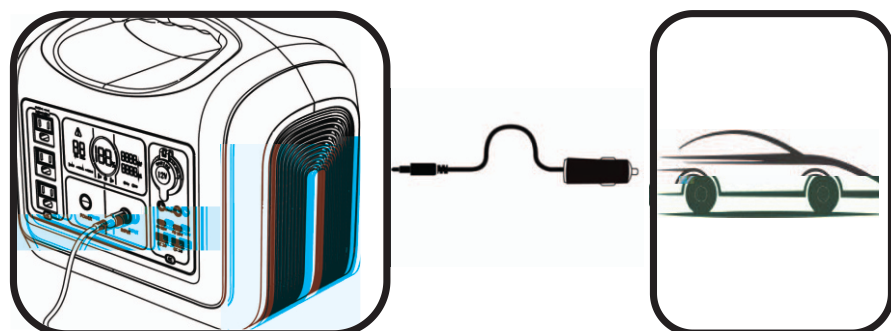
充電方法1：ACアダプターで充電

付属の AC アダプターをコンセント及び入力ポートに接続してください。LCD 画面に充電状態が表示されます。満充電までおおよそ 6~7 時間がかかります。安全上のため、本製品を 0~40°Cの環境温度で充電してください。



充電方法2：シガーソケットで充電

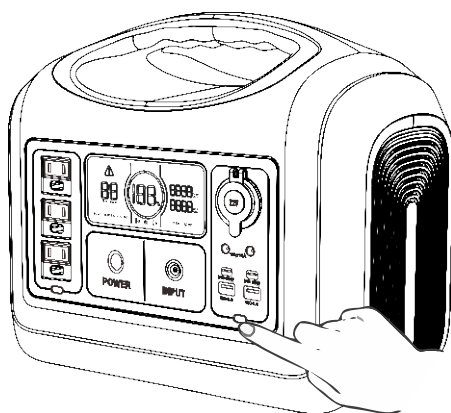
付属のシガーソケットケーブルを車のシガーソケットポート及び入力ポートに接続してください。LCD画面に充電状態が表示されます。



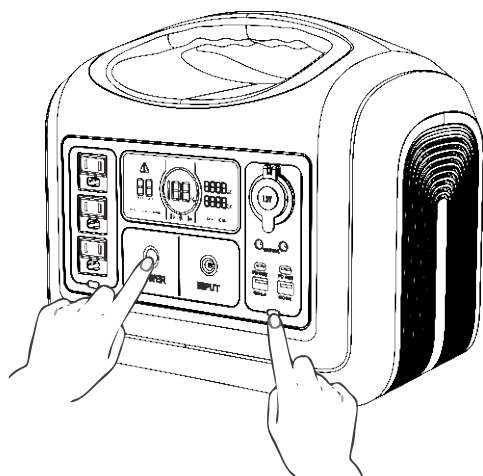
5. ボタンの使い方

DC ボタンの使用方法

DC 電源ボタンを押すと、DC 出力がオンになります。LCD 画面に **●DC**、**○Car**、**⇐USB-C**、**⇐USB-A**、アイコンが点灯し、DC 機能は正常にご使用できます。再度、DC ボタンを押すと、DC 出力がオフになります。LCD 画面の **●DC**、**○Car**、**⇐USB-C**、**⇐USB-A** が消えます。



6.電源周波数の切替える手順



電気製品の参考使用回数

| アイコン | 設備 | |
|------|----|--|
|------|----|--|

8.製品仕様

出力仕様

| | | |
|------------------|--|------------|
| AC 出力 | 定格出力電圧 | 100~120Vac |
| | 定格出力電力 | 1200W |
| | ピーク出力電力 | 3600W |
| | 定格周波数 | 50/60Hz |
| DC12 V&シガーソケット出力 | 定格出力電圧 | 12V |
| | 定格出力電流 | 10A |
| USB-A 出力 | 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (18W Max) | |
| USB-C 出力 | 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3A 【 PD60W (左) / PD18W (右) 】 | |
| LED ライト | <p>非常用電源として、停電などの緊急時、LED ライトボタンを押せば、LED ライトが光ります。LED ライトには 3 種のモードがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 1 回クリック (弱)・ 2 回クリック (強)・ 3 回クリック (SOS)・ 4 回クリック (LED ライトオフ) 。 | |

x

製品情報

IP21

0~40°C

法

33 x 22 x 28.9cm (12.99 x 8.66 x 11.37in)

本体重量

11.0kg (24.2lb)

9.免責事項

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。
- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・誤操作・その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 非認証アクセサリのご使用により、故障の発生は当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。
- 本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

上記の設備又は機器に本製品を使用する場合、本製品の故障に起因する人身事故、火災事故又は機械若しくは設備の誤動作については、一切責任を負いません。

10.よくある故障と対処方法

| 故障コード | 故障問題 | 故障状態 | 対処方法 |
|-------|-----------------|---|--|
| E00 | AC 短絡保護 | LCD画面に「AC+故障警告」が点滅し、出力できません。 | AC電源ボタンを押して、本機を再起動してください。 |
| E01 | 出力 過負荷保護 | 画面に「AC」+「DC」+「故障警告」アイコンが点滅し、出力できません。 | 出力ポートが過負荷になっているかをご確認し、本機を再起動してください。 |
| E02 | 電池 低電圧保護 | 対応アイコンが点滅し、出力できません。 | 直ちに製品本体を充電してください。充電が完了したら、本機を再起動してください。 |
| E03 | 過電力保護 (システム) | ACアイコンが点滅し、ACポートから出力できません。 | 総出力電力は600Wを超える過負荷になっているかをご確認し、本機を再起動してください。 |
| E04 | インバータ の故障 | 「AC」+「故障警告」アイコンが点滅し、出力できません。 | AC出力ポートが過負荷または短絡になっているか、インバータが過熱しているかをご確認し、本機を再起動してください。 |
| E05 | BMS エラー | 警告アイコンが点滅し、各機能のアイコンも点灯できなくなります。出力できません。 | 本機を再起動してください。 |

上記を対処しても改善しない場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。