



USER'S MANUAL

Rush Charge PowerStation 960
Model: RCS960



Thank you for choosing the Rush Charge PowerStation 960 (RCS960).

- Please read this manual carefully before using this device. After reading, keep the manual somewhere you can easily reference it again.
- The guarantee is stated on page 11 of this manual, kept with the delivery note.
- Please turn power off on device when not in use to avoid battery loss.

Features of this Product	2
Safety Instructions	2
About the Representations	2
WARNING	3
CAUTION	4
FCC Statement	4
Use Notes & Notice	5
Parts	6
Description For Each Indication	7
Charging Operation	8
Operation Guidance	9
Product Specifications.....	10
Maintenance Method.....	10
About Abandonment.....	10
Warranty Regulations on Lithium Battery Reuse.....	11
Consultation.....	11

Features Of This Product

- This product has a built-in lithium ion battery (808.08Wh), which is a compact and portable power supply.
- Equipped with AC 110V (800W), Wireless Charging, DC USB-A (QC3.0), Type-C (PD), DC12V. Support 120W car charger output.
- This product can be charged with AC110V (the included matched charger), DC12V or 24V cigarette lighter on the car rack (purchased separately), or solar panels (purchased separately). It can be used as an emergency power supply and source of light during power failures or outdoor situations.

Safety Instructions

About the Representation

In order to prevent harm to the user and other people, and damage to the property beforehand, please follow the instructions below before using this product .

- The harm and degree of damage caused by non-compliance with the display content and wrong use method are differentiated and explained in the following display.



WARNING

This mark indicates the content of “assumed possibility of death or serious injury”.



CAUTION

This mark indicates the content of “assumed possibility of initial injury or only material loss”.

- Please must obey the contents distinguished by the following representations and explanations!



This mark indicates the behavior not allowed.



This mark indicates the mandatory content that must be implemented.

Safety Instructions

WARNING



PROHIBIT

■ Please never disassemble and reform this product. Excessive heat, burning, and cracking can cause a lethal fire and personal injury.



PROHIBIT

■ Do not shock or crush this product. Excessive heat, burning, and cracking can cause a lethal fire and personal injury.



PROHIBIT

■ Please do not put this product in fire or heat. Do not charge, use or store this product in high temperatures. Excessive heat, burning, and cracking can cause a lethal fire and personal injury.



PROHIBIT

■ Please do not use any other device to charge this product, other than the included charger and cable. Non-compliance use can cause heat, leakage or damage.



MANDATORY

■ Please stop using this device immediately in the event of any abnormality or failure in order to avoid further damage.



PROHIBIT

■ Please do not submerge this device in water or get it wet in any form. Non-compliant operation can cause a short circuit, fire, electrical shock or personal injury.



PROHIBIT

■ Do not use it in places where the ambient temperature is outside the range of 0 °C ~40 °C. Or it may cause liquid leakage, heat, and explosion.



MANDATORY

■ If the battery could not be fully charged even the charging time has exceeded the product specification, please stop charging. Or it may cause liquid leakage, heat, and explosion.



MANDATORY

■ When cleaning, be sure to unplug the AC adapter from the socket. Or it may cause electric shock or injury.



MANDATORY

■ If it gets wet with water, or if foreign matter or liquid enters the inside, stop using it immediately if the housing is also damaged. There is a risk of fire and electric shock.



MANDATORY

■ Please fully insert the AC plug in the power socket all the way when charging. Incomplete insertion may cause electric shock and fire.



PROHIBIT

■ Do not short-circuit the terminals with metal, etc. It will cause fire and explosion.



PROHIBIT

■ Please do not make physical contact with this device during lightning storms which may cause electrical shock and bodily harm.



PROHIBIT

■ Do not touch the device or attached cables while operator's hands are wet. This may cause electrical shock and bodily harm.

Safety Instructions

WARNING



PROHIBIT

- Please do not operate this product with wet hands.
It will cause electric shock.



PROHIBIT

- Please do not use this product when the power cord is broken or inserted slowly.
It will cause fire and electric shock.



PROHIBIT

- Do not use or store this product in direct sunlight or in a car under the hot sun.
It can cause damage and heat.



PROHIBIT

- Please do not place this product near high temperature stoves, devices, etc.
This will cause the device housing to become deformed and risk operation failure and injury.



PROHIBIT

- Do not use it where infants and young children can reach or near the bed.
The product falling down may cause an accident.

CAUTION



PROHIBIT

- Please do not use it where is with water droplets or high humidity.
It can cause malfunction of the product.



PROHIBIT

- Do not place it at a sloping position, a high place such as a shelf, or an unstable place.
Falling will cause damage to the body and cause personal injury.



PROHIBIT

- Do not use or store in where is exposed to direct sunlight, near fireworks, with high temperature, much oily smoke, humidity, dust, or moisture. It may cause electric shock and fire, which adversely affect this product.



MANDATORY

- When not using, please unplug the power cord to avoid malfunction.



MANDATORY

- When connecting this product to the device, be sure to follow the instructions of the connected device.

FCC Statement

This device complies with part 15 and part 18 of the FCC Rules. Operation is Subject To the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not explicitly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC Statement

Note: this equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 and part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:


- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

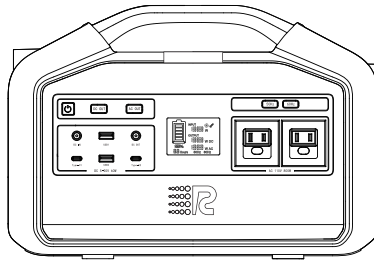
- Increase the separation between the equipment and any other radio device.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Use Notes & Notice

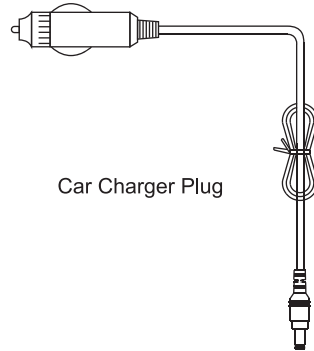
- In order to prevent the aging of the battery that has not been used for a long time (for the purpose of not shortening the battery life), please charge it every 3 months.
- In the use of this product, there is no guarantee even if the data and programs of the device you use are deleted. Please understand in advance.
- Please pay attention when using AC power output function.
Please be sure to connect less than 800W to this device at a time.
In addition, even if the rated power consumption of the equipment used is less than 800W, the equipment with a large rush-in power of start-up may not be used.
The rated power and inrush/start-up power are very different for the following equipments such as vacuum cleaners, electric fans, refrigerators, and water pumps that use a motor. Please confirm the maximum power consumption before connecting.
AC power for this product comes from DC power through the inverter circuit, so it can not output stable and correct waveforms, frequencies and voltages. Please do not use equipment with such condition requirement or limitation. In addition, please never use this product for medical equipment and other life-related equipment. When the AC power used or charged, the radios, TVs and other electronic products will be affected to cause noise. Please keep this product away from the electronic equipments at that time.
- In the case of charging with a cigarette lighter in the car, please use an MP122C  DC car charger with an outer diameter of 5.5mm and inner diameter of 2.5mm.
On some car models, it may not match the shape of the cigarette lighter socket. Please do not use it in this instance.

Parts

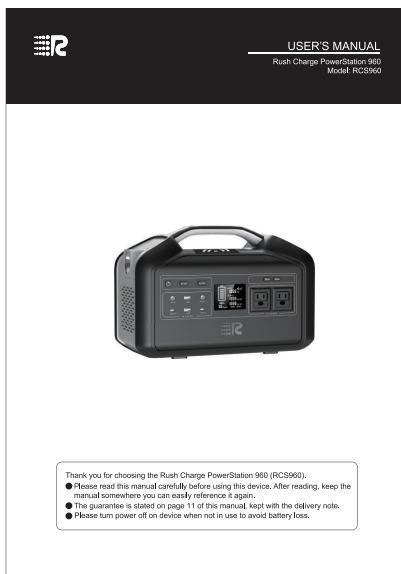
- Confirm that your device and all the featured parts are in your package.



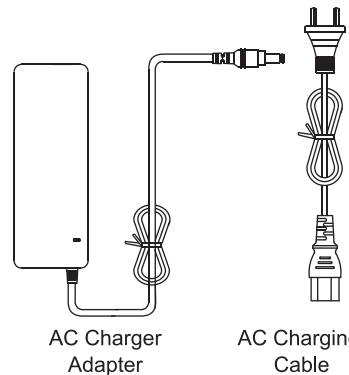
800W Energy Storage Battery



Car Charger Plug

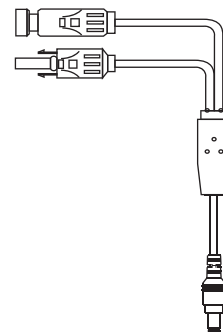


User's Manual



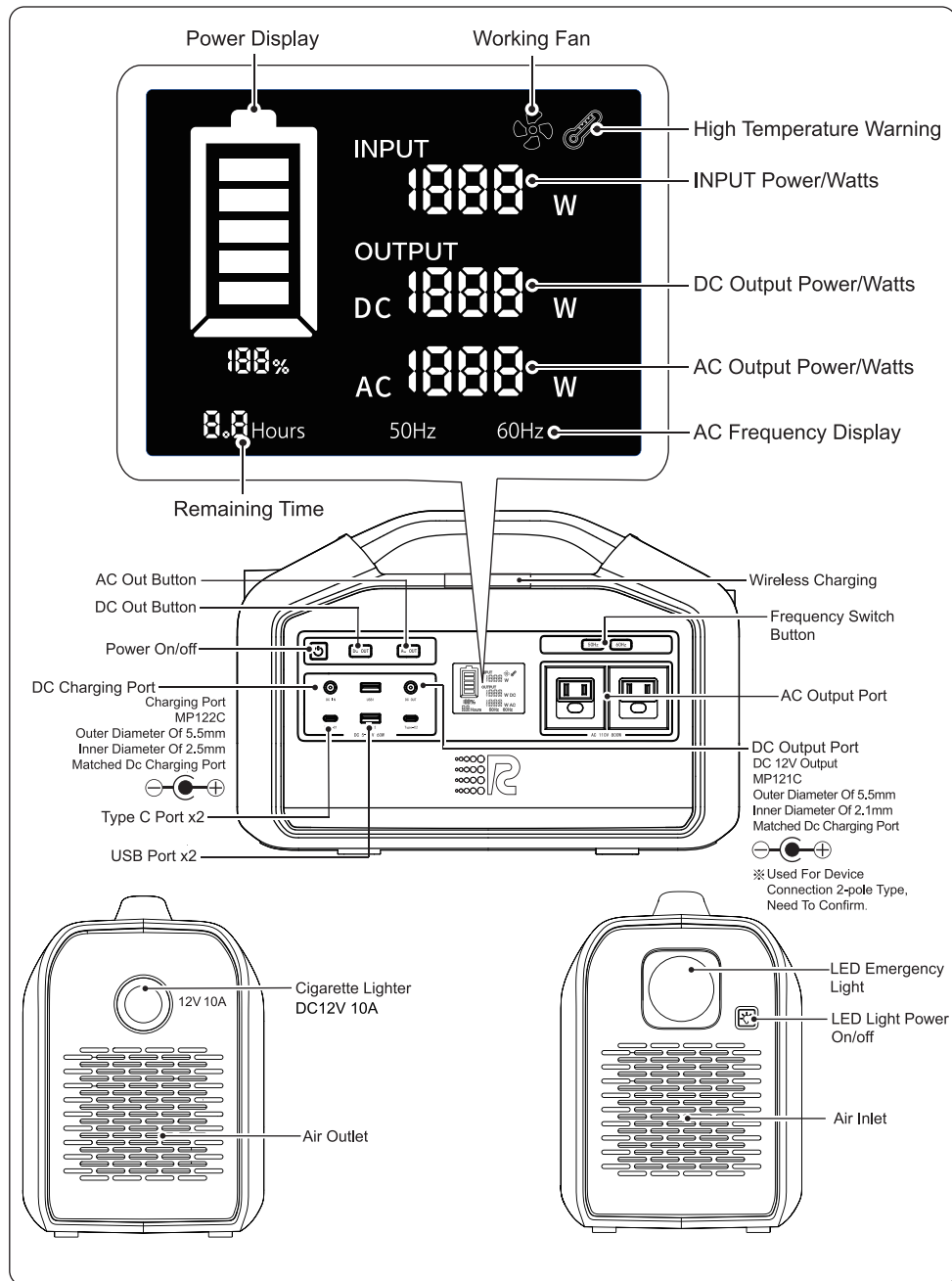
AC Charger Adapter

AC Charging Cable



Solar Charging Cable

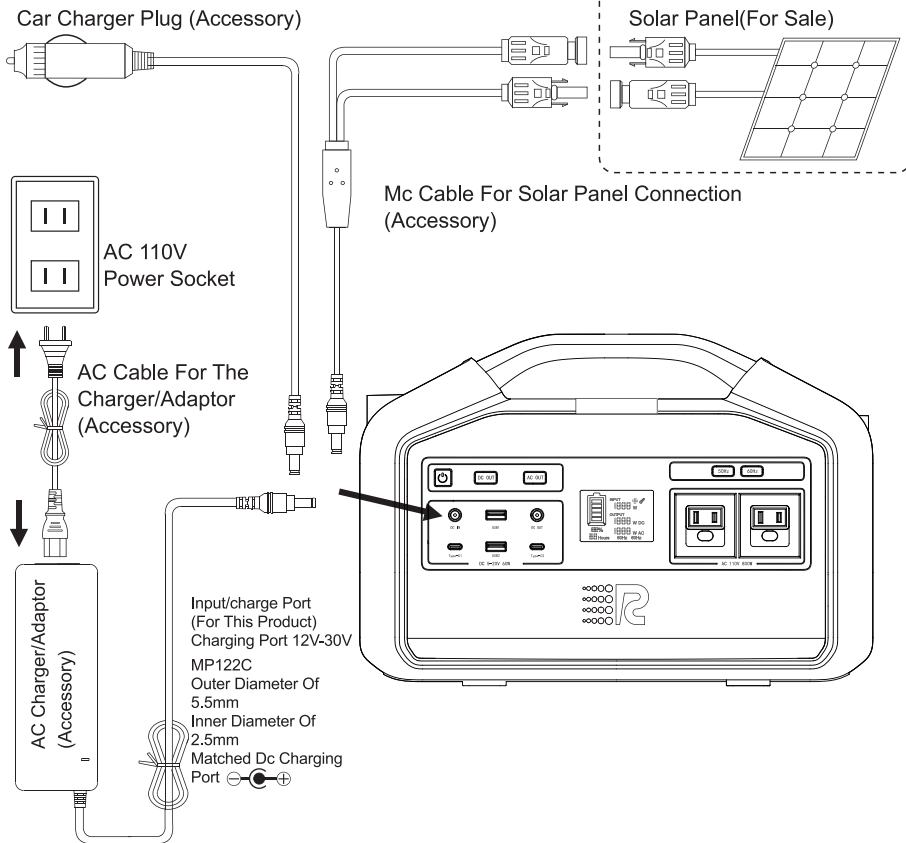
Description For Each Indication



Charging Operation

⚠ Notice Before Use

- Before use, be sure to use the included adapter or car cigarette lighter cable (sold separately) to charge this product.
- When charging with the cigarette lighter socket of the car, please use the one 12V or 24V. Please use MP122C DC car charger with the outer diameter of 5.5mm and inner diameter of 2.5mm. On some models of cars, it may not match the shape of the cigarette lighter socket. Please do not use it on that occasion.
- 1 To charge this product with the AC adapter, please insert the AC plug into the power socket, and then insert the DC plug into the DC charging port on this product. To charge from the car, just use the car light cable (sold separately).
- It takes about 8.5 hours to complete the fully charge.
- In order to prevent the battery from aging, the AC output is closed when being charged.
- 2 After the charging is finished, remove the charger from the socket, and remove the other plug from the product. When charged with the car light socket, also disconnect the car cigarette lighter cable (sold separately).



Operation Guidance

Notice Before Use

- Please confirm whether the input voltage of the connected equipment matches the output voltage of this product.
- When using the 110V output of this product, please make sure that the total power consumption of all connected equipment does not exceed 800W. If it does, then the power stations over-power protection circuit will activate, and all output will be stopped.
- Please never use this product for medical equipment and other life-related equipment.
- In order to avoid running out of battery power, the main power will be automatically turned off after it is no-load for 12 hours.

AC 110V Usage

- 1 Press and hold the power on/off button for 3 seconds to turn on the product.
 - 2 Press the 50hz or 60hz button for 1 second to select the right AC frequency. The indicator light beside keeps on. Then the output circuit start up.
 - 3 Press the selected 50hz or 60hz button for 1 second to turn off the AC output, which would stop powering the equipment connected.
 - 4 After use, press and hold the power on/off button for 3 seconds to turn off the product, and then disconnect the cable with the device.
- If the power of the connected equipment is more than 800W, exceeding the usable AC power of this product, or if the connected device fails, the AC output is cut off, and a beep beep will be emitted for alarm. Remove the connected equipment from the AC socket, and then long press the selected 50hz or 60hz button for 3 seconds to reset.
 - When a 60W bulb is connected to a 110V socket, the usage time is about 11.6 hours.
 $800\text{Wh} \times 0.87 \text{ (DC-AC conversion efficiency of this product)} \div 60\text{W} = 11.6\text{hours}$.

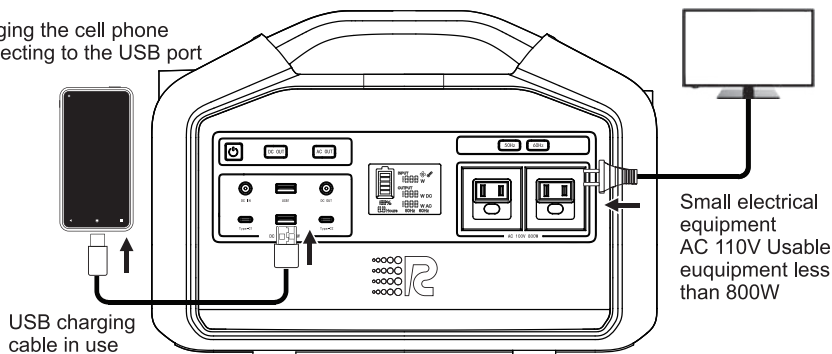
LED Light Usage

- Each time you press the LED light on/off button, the LED light will be altered from one mode to another. It's in the order weak light, strong light, slow flash, fast flash, off and then repeated. hold the power switch for 2 second to turn off the light.

Charging Usage for Cellphone

- 1 Press the DC output button to turn on the DC output.
- 2 Connect the charging equipment with the USB cable to the USB1, USB2 or Type-C port for charging.
- 3 After use, press the DC output button to disconnect the DC output. Then unite the cable connecting the equipment.
- 4 After the wireless charging is turned on, if it is not used or the idle time reaches 5 minutes, the system will automatically turn off the wireless charging to avoid power loss. If it is to be used again, please short press DC OUT again to turn off/on.

Charging the cell phone
Connecting to the USB port



Product Specification

Host Parameters

Product Name	Rush PowerStation 960
Charge/Discharge Cycles	More Than 500 Times
Charging Time	About 8.5 Hours
DC Input/charge	DC 12V-30V 7A Max
AC Output	AC110V±10% Sine Wave 50Hz, 60Hz Switch
AC Continuous Output Power	800W
AC Max Output Power	960W(3min)
DC Output	USB-A 5V 3A、 9V 2A、 12V 1.5A x 2Port QC3.0 Fast Charge
	Type-C 5V 3A、 9V 3A、 12V 3A、 20V 3Ax2PD Fast Charge Protocol
	12V DC Output 12V 4A Car Charger Output 12V 10A
Wireless Charger output	15W Max
LED Light	400lm/4W Level Dimming SOS Signal Light
Over Current Protection	60A (Inside Of This Product)
Operating Temp./Humidity	0-40℃、 Humidity 20%-90%RH
Storage Temp./Humidity	-10-55℃、 Humidity 5%-95%RH
Product Dimensions	350mm x 170mm x 240mm
Product Net Weight	8.0Kg

AC Adaptor(Included Charger)

AC Input	AC 100V~240V
DC Output	DC 21V/5.5A

Solar Battery(For Sale)

Solar Battery (electricity)	DC 18V 7A Max
-----------------------------	---------------

- Specifications, appearance, and accessories are sometimes changed without notice for improvement. Please understand in advance.

Maintenance Method

When cleaning, please use a dry cloth or a wrung out soft cloth soaked in water. Please do not use solvents such as thinner or aniline. When using chemicals, please follow the precautions. If the stain is serious, please wring out a soft cloth soaked in water with neutral detergent and soap to wipe the stain.

About Abandonment



Regarding the recycling of lithium batteries.

This product is made with lithium ion batteries. Do not dispose of unused batteries.

In order to effectively use rare resources, please go to a rechargeable battery recycling store to assist in recycling and reuse.

Warranty Certificate

Model	RCS960	Date of Manufacture	
Guaranteed Time	1 Year After Purchase		
※ Please keep it together with the invoice			

Guarantee Regulations

This guarantee regulation clearly records the guarantee content to the guests. In addition, under certain time and conditions, on this basis, we promise to provide guarantees without restricting the legal rights of customers.

1. Within 1 year from the date of purchase, under normal use in accordance with the "User' s Manual", if a failure occurs due to a manufacturer production problem, replace it with the same or equivalent product.
2. If there is a need for exchange, please attach the delivery note of purchase to the product, and bring it to the agent shop.
3. The transportation costs for the exchange of consignments and packaging, etc., and the shipping and other costs during delivery are borne by the customer.
4. The scope of the guarantee is limited to exchange. In addition, losses due to malfunctions or other reasons, as well as direct or indirect losses during the use of the product, are not included in the scope of liability.
5. Even during the guarantee period, the following conditions are not covered by the guarantee.
 - 1 The delivery slip does not include the date of purchase or the name of the shop. Incorrect use, malfunctions and damages during renovation. Fire, earthquake, wind, lightning, other natural disasters, insect damage, salt damage, pollution, gas damage, abnormal voltage, failure and damage caused by power supply other than specified.
 - 2 The cause of the failure is outside the product (external factors).
 - 3 Failure and damage caused by movement, transportation, falling, etc. after the acquisition.
 - 4 Failure (compatibility) caused by combination with specific equipment. Goods obtained through transfer, resale, second-hand sales, auctions, etc.

About Discard

In the case of the disposal, please discard according to the garbage disposal method of each local government.

Contact Us

Contant@rushcharge.com
+1 352-323-3500
www.rushcharge.com



Molonlave Group LLC
www.rushcharge.com

Made in P.R.C
Designed with ♥ in New York City
© 2021 Rush Charge All Rights Reserved

Ver. 1.0



取扱説明書

Rush ポータブル電源

型番 : RCS960



この度は 800W ポータブル電源をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」、「使用上の注意・お知らせ」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 電池のロスがないように、使用しない時は主電源切ってください。

もくじ

本製品の特徴	2
安全上の注意	3
表示について	3
警告	3
注意	5
FCC声明	5
使用上の注意・お知らせ	5
同梱品	6
各部のなまえ	7
充電のしかた	8
使いかた	9
製品仕様	10
お手入れのしかた	10
リチウム電池リサイクルについて	10
保証書(無料修理規定)	11
廃棄について	11
お問い合わせ	11

本製品の紹介

本ポータブル電源は、多くのユーザーからの広範囲なフィードバックと、長年の専門的なリチウム電池の研究開発、製造技術の蓄積との融合で作られています。
斬新なデザインの採用により、小さい、軽量、運ぶことが容易な大電力容量のポータブル電源により、便利なモバイル電力ソリューションを実現し、屋外オフィス、アウトドア・アクティビティ、緊急通信、環境監視やその他の分野でも幅広く使用されています。

本製品の特徴

- 本製品はリチウムイオン電池 (808Wh) を内蔵した、コンパクトで持ち運びが容易な電源です
- 出力はAC110V (800Wまで)、DC USB-A (QC3.0)、Type-C (PD)、DC12V、DC12Vシガーライターソケット、ワイヤレスが装備されています。
- 本製品の充電にはAC110V (付属ACアダプタを使用)、DC12V、24V乗用車トラックで用のシガーライターケーブル(付属)、ソーラーパネル (別売) をお使いいただけます。
- 停電時の非常用電源・電灯、屋外での電源・電灯としてご使用いただけます。

安全上の注意

表示について

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。

■表示内容に添わない、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告 この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意 この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告



禁止

■絶対に分解・改造しないでください。
発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■衝撃や圧力を加えないでください。
発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■火中投入、加熱、高温下での充電・使用・放置をしないでください。
発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■付属のACアダプタ・シガーライターケーブル以外で充電しないでください。
発熱・漏電・破損の原因になります。



強制

■異常・故障時には直ちに使用を中止してください。
液漏・発火・炸裂の原因になります。



禁止

■水につけたり、水をかけないでください。
ショートして、火災・感電・けがの原因になります。



禁止

■周囲温度が0℃～40℃の範囲外の場所で使用しないでください。
液漏・発熱・炸裂の原因になります。

安全上の注意

警告



強制

- 製品仕様の充電時間を過ぎても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
液漏・発火・炸裂の原因になります。



強制

- お手入れの際は、必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。
感電・ケガの原因になります。



強制

- 水で濡れた場合、内部に異物や液体が入った場合・本体が破損した場合、直ちに使用をやめてください。
火災や感電の恐れがあります。



強制

- ACアダプタの電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。
差し込みが不完全だと、感電・火災の原因になります。



禁止

- 金属などで出力端子を短絡(ショート)させないでください。
発火・炸裂の原因になります。



禁止

- 雷が鳴っているときに本製品に触れないでください。
落雷により感電する恐れがあります。



禁止

- コードを無理やりひっぱったり、曲げたり、重いものを上に載せないでください。
火災・感電の原因になります。



禁止

- 濡れた手で電源プラグ、コードに触れたり抜き差ししないでください。
感電の原因になります。



禁止

- 濡れた手で本機を操作しないでください。
感電の原因となります。



禁止

- 電源コードが傷んでいたり差し込みがゆるいときは使用しないでください。
発火・感電の原因になります。



禁止

- 直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしないでください。
破損・発熱の原因になります。



禁止

- 本製品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かないでください。
液漏・本体の変形の原因、寿命が短くなることがあります。

安全上の注意

注意



禁止

- 乳幼児の手が届く場所やベットの近くで使用しないでください。
本機が倒れて思わぬ事故を起こす原因になります。



禁止

- 水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。
破損・故障の原因になります。



禁止

- 傾いた場所や棚などの高い場所、不安定な場所に置かないでください。
落下や転倒して本体の破損、けがの原因になります。



禁止

- 直射日光の当たる場所、火気の周辺、高温になる場所、油煙、湿気やホコリが多い場所、
湿気・水気が多い場所で使用、保管しないでください。
感電・火災の原因になったり、本製品に悪影響を与える場合があります。



強制

- 本製品を使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いておいてください。
故障の原因になります。




強制

- 本製品を機器に接続する際は、必ず接続する機器の説明書に従ってください。

FCC声明

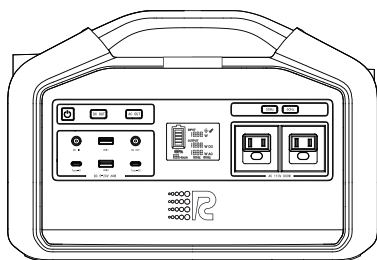
- 本製品はFCC声明に定める要求や条件に満足している。

使用上の注意 お知らせ

- 長期間使用しない場合、電池の劣化防止（電池寿命を短くしない目的）のため3か月に1度程度充電してください。 
- 本製品の使用中に、お使いの機器のデータやプログラムが消去されても保証は一切いたしません。
あらかじめご了承ください。
- AC電源出力使用時のご注意
 - ・800W以下の機器に接続してください。また使用される機器の定格消費電力が800W以下であっても、起動時の突入電力が大きい機器は使用できない場合があります。
 - ・次の機器は定格消費電力と突入電力に大きな差があります。最大消費電力を事前にご確認ください。
掃除機、扇風機、冷蔵庫、ポンプなどモーターを使用している機器。
 - ・本製品はインバータ回路で直流を交流にしているため、安定で正確な波形、周波数、電圧を出力しないことがあります。それらの条件を必要とする機器には使用しないでください。また医療機器など生命に関わる機器には、絶対に使用しないでください。
 - ・AC電源出力を使用時、充電時に、ラジオ、テレビ等の電子機器に雑音が入ることがあります。その場合は本製品を電子機器より離してください。
- 自動車のシガーライターソケットより充電する場合に、プラスアース自動車や一部の車種でシガーライターソケットの形状などが合わない場合があります。その場合は使用しないでください。

同梱品

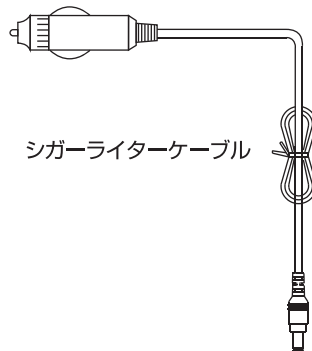
●同梱品が揃っているかご確認ください。



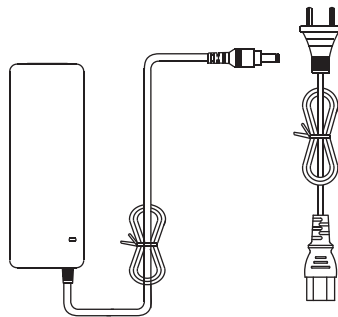
800Wポータブル電源本体



取扱説明書

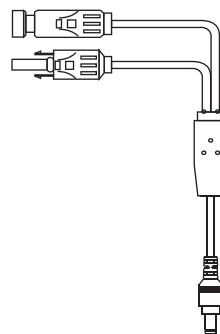


シガーライターケーブル



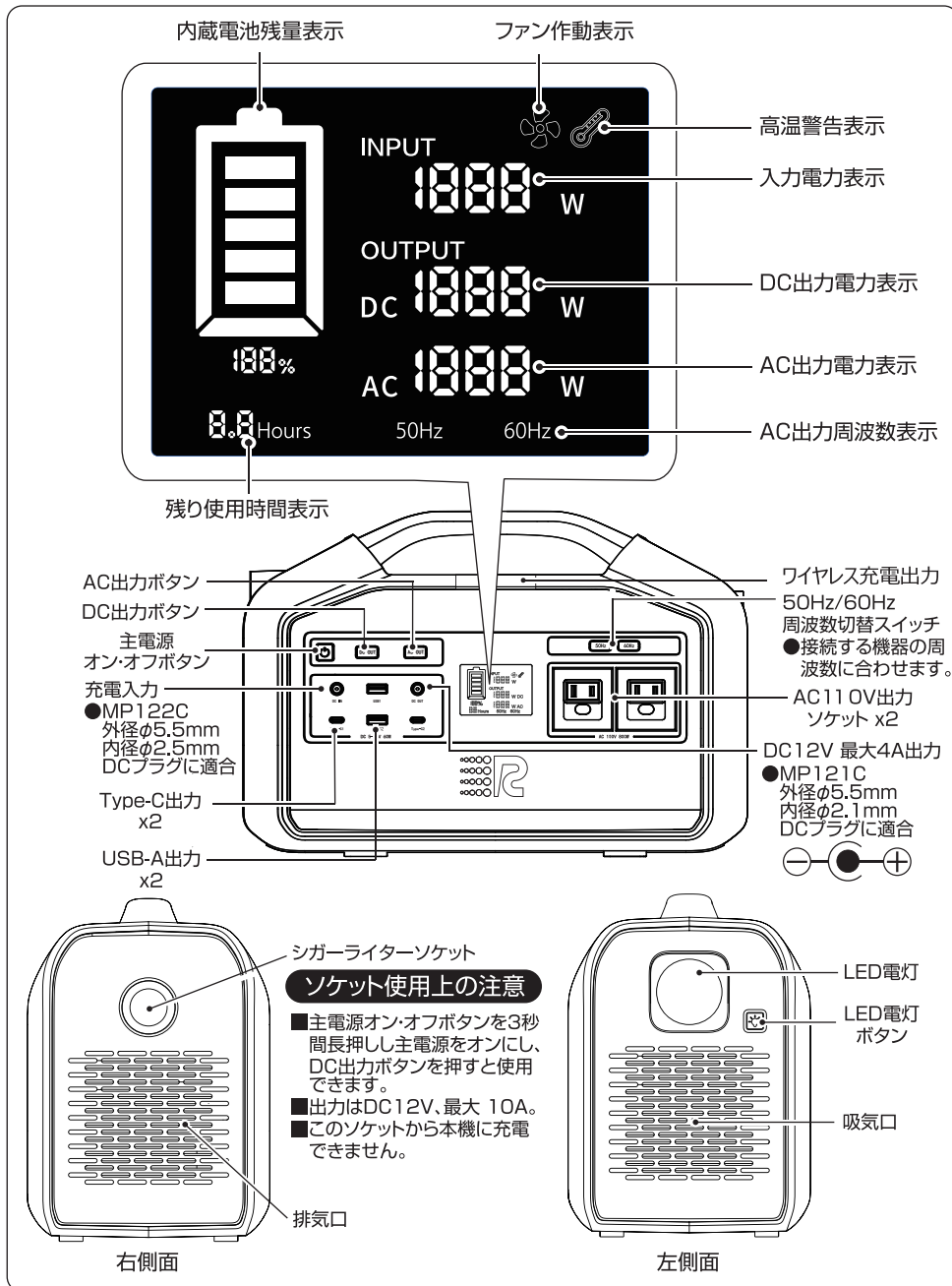
ACアダプタ

ACアダプタ用
ACケーブル



ソーラーパネル接続用MCケーブル

各部のなまえ



充電のしかた

△ご使用前の注意

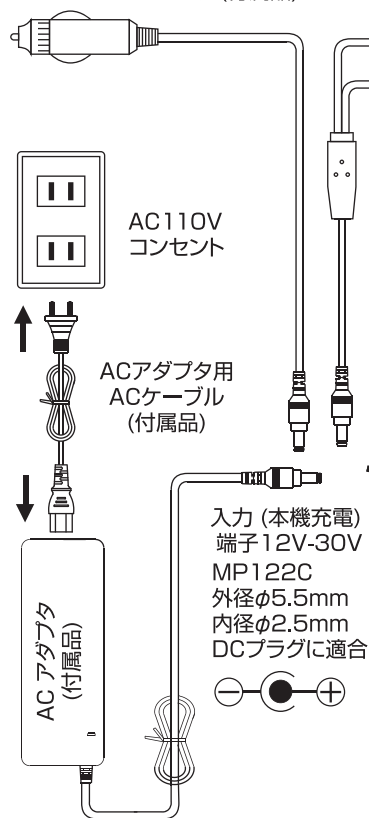
- 必ず付属のACアダプタ、または自動車用シガーライターケーブルを使って充電してください。83
- 自動車のシガーライターソケットより充電する場合は、12Vまたは、24V車で行なってください。

※MP122C 外径φ5.5mm 内径φ2.5mm DCプラグ付きシガーライターケーブルをご使用ください。⊖ ⊕

※プラスアース自動車や一部の車種でシガーソケットの形状などが合わない場合があります。その場合は使用しないでください。

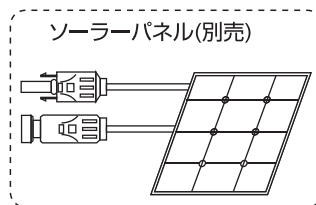
- 1 付属のACアダプタをコンセントに差し、他方の出力プラグを本体入力（本体充電）端子に差し込みます。自動車からの充電には、自動車用シガーライターケーブルを使います。
 - 充電完了には、約8.5時間かかります。
 - 電池の劣化防止のため、充電中はACソケットからの出力がありません。
- 2 充電が完了しましたら、充電器をコンセントから外し、他方の出力プラグを本体入力（本体充電）端子から外します。自動車での充電でも、自動車用シガーライターケーブルを外します。

シガーライターケーブル(付属品)



ソーラーパネル(別売)

ソーラーパネル接続用 MCケーブル(付属品)



使いかた

△で使用前の注意

- 接続する機器の入力電圧と本製品の出力電圧が合っていることを確認してください。
- 本製品の110Vソケットを使用する際、接続する機器の消費電力が合計800Wを超えないことを確認してください。800Wを超えた場合、過電力保護回路が動作し、出力が止まります。
- 医療機器など生命に関わる機器には、本製品を絶対に使用しないでください。
- 電池節電のため12時間使用されていない場合、主電源は自動的に切れます。

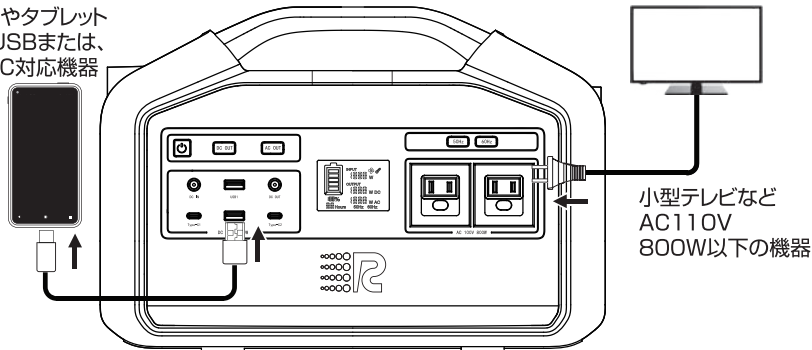
AC110Vを使用

- 1 主電源オン・オフボタンを3秒間長押し、本製品をオンにします。【73】
- 2 AC出力ボタンを押しAC出力をオンにします。【73】
- 3 50Hzまたは、60Hz専用機器を接続する場合は、周波数切替スイッチで50Hzまたは、60Hzを選択します。【73】 ■接続する機器の電源周波数を確認してください。
- 4 接続する機器をACソケットに接続します。
 - 本製品のAC連続使用可能電力800Wを超えて使用した場合、または接続の機器が故障した場合、AC出力が遮断され、「ピー、ピー」と警告音が鳴ります。ACソケットから接続中の機器をはずし、AC出力ボタンを押すことでリセットされます。接続された機器を確認してください。
 - 60Wの電球を110Vソケットに接続した場合の使用可能時間は、約11.6時間になります。
$$800\text{Wh} \times 0.87 \text{ (本製品のDC-AC変換効率)} \div 60\text{W} \approx 11.6\text{時間}$$
- 5 使用後は、主電源オン・オフボタンを3秒間長押し、本製品をオフにし、接続した機器のコードをはずします。

スマホ充電などのDC出力を使用

- 1 主電源オン・オフボタンを3秒間長押し、本製品をオンにします。【73】
- 2 DC出力ボタンを押しDC出力をオンにします。【73】
 - USB-A、Type-C、DC12V、シガーライターソケット、ワイヤレス、全てのDC出力をご利用いただけます。
- 3 スマホなどの充電には、USBケーブルでUSB-A または、Type-C端子から機器に接続します。
- 4 使用後は、主電源オン・オフボタンを3秒間長押し、本製品をオフにし、接続した機器のケーブルをはずします。
- 5 ワイヤレス充電にはスマホをワイヤレス充電の場所に置くと、自動で充電する。充電完了5分間後、省エネのためDC出力が自動で切る。再度利用する場合はもう一度DC出力ボタンをオンにする必要がある。

スマホやタブレット
など、USBまたは、
Type-C対応機器



小型テレビなど
AC110V
800W以下の機器

LED電灯を使用

- 1 主電源オン・オフボタンを3秒間長押し、本製品をオンにします。【73】
- 2 LED電灯オン・オフボタンを押す毎に、弱、強、遅い点滅、早い点滅、オフを繰り返します。【73】
- 3 使用後は、主電源オン・オフボタンを3秒間長押し、本製品をオフにします。
 - 主電源がオフでも、LED電灯オン・オフボタンを2秒間長押しするとLED電灯をオン、オフできます。

製品仕様

本体

内蔵電池	3.7V 2600mAh x 84、808.08Wh リチウムイオン電池
充放電回数	500回以上
充電時間	約8.5時間
DC入力(本機充電)	DC 12V-30V Max 7A ※MP122C、外径φ5.5mm、内径φ2.5mm DCプラグに適合
AC出力	AC110V 純正弦波 50Hz、60Hz 切替スイッチ付き AC連続使用可能電力: 800W AC耐瞬間最大電力: 960W(3分後に停止)
DC出力	USB-A: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A x 2端子 QC3.0仕様 x 2 Type-C: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3A x 2端子PD仕様 x 2 ※入出力両方向(充放電)に対応 DCジャック: 12V、Max 4A(48W) (MP121C、外径φ5.5mm、内径φ2.1mm DCプラグに適合) ※この端子から本機に充電できません シガーライター: DC12V Max 10A(120W)
ワイヤレス充電出力	最大効率15W
LED電灯	400lm/2段調光+SOS
過電流保護ヒューズ	60A(内蔵)
使用環境温度/湿度	0-40℃、湿度20%-90%RH
保存環境温度/湿度	-10-55℃、湿度5%-95%RH
本体サイズ	幅350mm x 奥行170mm x 高さ240mm
本体質量	約8.0kg

ACアダプタ (付属の充電器)

AC入力	AC100-240V 50-60Hz共用
DC出力	DC 21.0V/5.5A

ソーラーパネル(別売)充電

ソーラーパネル電圧 (電力) | DC 12V 7A Max

■仕様および外観、付属品は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

お手入れのしかた

お手入れには、乾いた布か、水に浸した柔らかい布をよく絞りお使いください。シンナー、ベンジンなどの溶剤を使用しないでください。化学ぞうきんを使う時は、その注意書きに従ってください。汚れがひどい場合は、中性洗剤や石けんを溶かした水に浸した柔らかい布をよく絞って汚れをふき取ってください。

リチウム電池リサイクルについて



Li-ion

本製品にはリチウムイオン電池が使用されています。不要になった電池は廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。希少な資源を有効に活用するため、リサイクルにご協力ください。

保証書(無料修理規定)

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で、保証期間内に製品が故障した場合のみ無料修理をさせていただきます。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります
(1) 本書のご提示がない場合
(2) 保証期間中に発生した故障について、保証期間終了後に修理依頼された場合
(3) 使用上の誤り(取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用をしなかった場合を含む)による故障・損傷
(4) 他の機器から受けた障害または不当な修理、改造による故障・損傷
(5) お買上げ後の移設、輸送、落下などによる故障・損傷
(6) 火災地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、異常電・圧などによる故障・損傷
(7) 業務用など一般家庭用以外の使用による故障損傷
(8) 消耗・摩耗した部品の交換、汚損した部分の交換
3. 故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。
4. 修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。または修理により交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理・処分させていただきます。
5. 本書に基づく無料修理(製品交換を含む)後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。
6. 故障により、お買上げの製品を使用できなかったことによる損害については、補償いたしません
7. 記録媒体を搭載または使用する製品の場合、故障の際または修理・交換により記録内容が消失等する場合がありますが、記録内容についての補償が致しません。
8. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

商品名		お買上げ日:	年	月	日
型番		保証期間:	本体1年(お買上げの日から)		
★注文番号(必須)					
お客様様	★お名前 様				
	★ご住所 〒 -				
	★電話 - -				
	★メールアドレス				

修理メモ

※本書は、本書記載内容(上記記載)で無料修理を行うことをお約束するものです。お買上げの日から上記期間中に故障が発生した場合は、お客様欄にご記入の上、修理をお申付けください。

※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。

廃棄について

廃棄する場合は、お住まいの各自治体のごみ廃棄方法に従って廃棄してください。

お問い合わせ

Contant@rushcharge.com
+1 352-323-3500
www.rushcharge.com



Molonlave Group LLC
www.rushcharge.com

Made in P.R.C
Designed with ♥ in New York City
© 2021 Rush Charge All Rights Reserved

Ver.1.0



MANUEL D'UTILISATION

Rush Charge PowerStation 960
Modèle : RCS960



Merci d'avoir choisi Rush Charge PowerStation 960 (RCS960).

- Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil. Après lecture, conservez le manuel dans un endroit où vous pourrez facilement le consulter à nouveau.
- Les conditions de garantie sont indiquées à la page 11 de ce manuel, à conserver avec le bon de livraison.
- Veuillez éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'éviter une perte de batterie.