

# 保証とアフターサービス

保証書は必ず「お買い上げ日・お買い上げ店名」などの記入をご確認の上、販売店からお受け取りください。以下の内容をよくお読みいただいた後、大切に保管してください。

## 保証書

本製品が故障した場合は、下記に開示した期間、及び条件の下において無料修理あるいは交換をいたします。

商品名	ポータブル蓄電池【エネルギーユニット Neo】	商品型番	LB-2400
保証期間	お買い上げ日から1年間(お買い上げ日 年 月 日)		
お買い上げ店			
お客様お名前			
ご住所			
お電話番号			
故障の症状			

### 無料保証規定

- 正常な状態(取扱説明書に従った状態)で故障した場合には、本体商品を無料で修理又は交換させていただきます。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間となります。
- 故障の場合は本保証書に状況をご記入いただき、商品と一緒に送りください。
- 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障、損傷は保証の対象外となります。
- お買い上げ後の輸送、落下などによる故障、損傷は保証の対象外となります。
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、指定以外の電源(電圧、電流、周波数)による故障および損傷は保証の対象外となります。
- 保証書にお買い上げの年月日、お買い上げの販売店名の記入がない場合は保証の対象外となります。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ※ 本保証書は保証規定により、無料修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※ お客様の個人情報は、商品に関するご質問や故障の際、お客様と連絡を取るためにのみ使用するものです。
- ※ 商品の仕様および外観は、製品の性能改善等のため予告なく変更する場合がございますので、ご了承ください。
- ※ 本保証書はお客様のご購入の証明になりますので、販売店・日付が入った書類等、購入履歴が分かる控えと一緒に大切に保管してください。
- ※ 本製品は一般家庭用に設計されておりますので、業務用でご使用された際の不具合に関しては、保証の対象外となります。

輸入・総発売元  株式会社 ライノプロダクツ

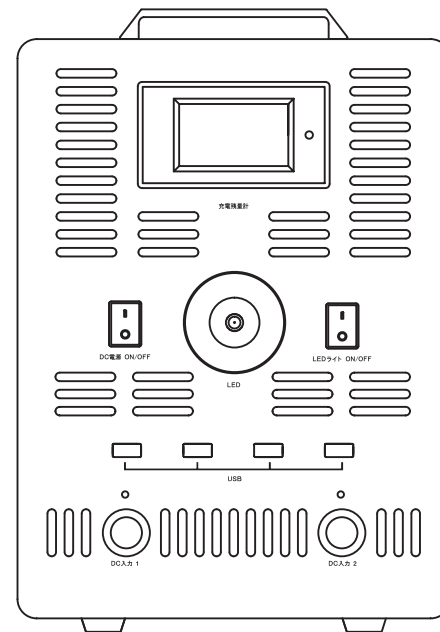
〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル10F-5  
TEL : 045-717-6553 (平日10:00~17:00〈土日祝は休み〉)  
FAX : 045-306-6559 E-mail: info@rhinoproducts.co.jp

# DEAR LIFE

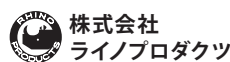
ポータブル蓄電池【エネルギーユニット Neo】

型番 **LB-2400**

## 取扱説明書



### 使用方法 および 修理問い合わせ先



株式会社  
ライノプロダクツ

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル10F-5  
TEL : 045-717-6553 (平日10:00~17:00〈土日祝は休み〉)  
FAX : 045-306-6559 E-mail: info@rhinoproducts.co.jp

この度はDEAR LIFE製品をお買い上げいただき、誠に有難うございます。  
製品をご使用前に必ず説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。


お買い上げいただいたレシート、配達された日付のわかる受領書を保証書/取扱説明書とともに大切に保管してください。


# もくじ

安全上のご注意	3
使用上の注意／お願い	4
製品概要	5
セット内容	5
各部の名称	6
本製品を充電する	7
・専用 AC アダプタと AC アダプタ専用コードを 使用して充電する	7
・自動切替機能専用コードでつなぎっぱなし充電をする	8
・充電残量について	9
本製品を使用する	9
・外部機器を使用する	9
・ AC 電源の場合	9
・ DC 電源の場合	11
・自動切替機能	11
・LED ライトを使用する	12
折りたたみキャリーカートに本製品を固定する	13
故障かな？と思ったら	14
お手入れの仕方	14
・廃棄の仕方	14
主な仕様	15
保証とアフターサービス	16


# 安全上のご注意


※電気製品は、正しく取り扱うことで安全にお使いいただけます。ご使用前に次の注意事項をよくお読みになり、必ずお守りください。  
※注意事項は、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を『警告』『注意』に区分して、説明しています。

 **警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しております。


 **注意** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しております。


## 記号の意味

 の記号は「してはいけない」内容です。


 の記号は「実行しなければならない」内容です。

## 警告


 **専用 AC アダプタ、AC アダプタ専用コードおよび自動切替機能専用コード、またはオプションの専用ソーラーパネル以外を使用しない**  
本製品付属の専用 AC アダプタ、AC アダプタ専用コードおよび自動切替機能専用コード、またはオプションの専用ソーラーパネル以外で充電しないでください。発熱や発火の原因となります。


 **AC アダプタ専用コードをコンセントから抜く**  
雷が近づいたら、AC アダプタ専用コードをコンセントから抜いてください。


 **専用 AC アダプタ、AC アダプタ専用コードを傷つけない**  
破損し、火災・感電の原因になります。


 **分解禁止**  
本製品を絶対に分解、改造しないでください。発火したり異常動作して、けがをする場合があります。


 **強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない**  
火災ややけど、けがの原因になります。

 **水濡れ禁止**  
水のかかる様な場所では使わないでください。水が本製品の中に入った場合、火災・感電の原因となります。


 **内部に小さな金属類(釘やヘアピンなど)や燃えやすいものを入れない**  
火災・感電の原因となります。

 **本体の通風孔をふさがない**  
通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災・故障の原因となります。

 **コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない**  
発火の原因となります。

 **お子さまの手の届かないところで使用・保管する**  
感電やけがの原因となります。

## 注意

 **湿気やほこりの多いところ、また高温となるところには保管しない**  
発熱や破裂、発火の原因となります。

 **ぐらついた台や傾いた所に置かない**  
落下し、ケガ・故障の原因になります。

## 使用上の注意／お願い

### 充電中の注意／お願い

- ① 充電は0℃～40℃以内の環境で行ってください。
- ② 充電中にラジオ、テレビなどに雑音が入る場合は、ラジオ、テレビを本体からなるべく遠ざけ、離れた場所でご使用ください。
- ③ 自動切替機能使用時を除き、充電中は外部機器を全て取り外し、電源を切った状態で充電を行ってください。

### AC電源使用時の注意／お願い

- ① 使用する外部機器の定格消費電力を確認し、合計2000W以下の機器に接続してください。また、定格消費電力が2000W以下であっても、起動時、運転時の入力電力が大きい機器は、使用ができない場合があります。(AC出力口一つあたり最大1500Wまで)
- ② 本製品は生命に関わるような医療機器の動作を保証するものではありません。絶対に使用しないでください。また、一部の機器で使用できない場合がございます。
- ③ 本製品のAC電源周波数(出力時)は50Hzまたは60Hzで切替が可能です。対応可能な外部機器はAC100V 50Hz/60HzまたはAC100V 50Hz、AC100V 60Hzです。AC100V 50Hz専用、AC100V 60Hz専用の外部機器に接続する前に、出力周波数の設定を行ってください。
- ④ AC電源使用時にラジオ、テレビなどに雑音が入る場合は、ラジオ、テレビを本体からなるべく遠ざけ、離れた場所でご使用ください。

### 自動切替機能使用時の注意／お願い

本製品は、5ms～10msとUPS相当の自動切替機能が備わっておりますが、自然災害や工事に伴う電源切り替えによって発生する電圧変動による製品動作の担保はとっておりません。特に医療機器、ネットワークを活用したPCへの接続や専用機器は、動作がリセットされる場合がありますので、使用はしないでください。また、自動切替機能使用時は、1300W以下の機器に接続してください。

### DC電源使用時の注意／お願い

- ① 本製品のUSB出力口にUSBハブを接続しないでください。
- ② USB端子には5V2.1Aを超える機器は接続しないでください。
- ③ 本製品はデータ転送およびデータを記憶する機能はありません。
- ④ 本製品の使用に際して、接続機器のメモリー内容が消えてしまった場合 弊社は一切の保証を負いかねます。

### 長期保管時の注意／お願い

- ① 長期間使用しない場合、3か月に一度充電残量と動作の確認を行ってください。
- ② 直射日光を避け、20℃前後の涼しい場所で保管してください。
- ③ 自動切替機能専用コードを使い常時接続する場合、尚且つ対象の外部機器とつなげてない場合は、電源OFFにしてください。

### 充電残量の注意／お願い

充電残量が少なくなるとビー音が鳴り、充電残量が無くなりますと出力停止します。継続的に鳴りましたら、必ず充電してください。

## 製品概要

### 本製品について

- ・本製品は内蔵リチウムイオン電池に蓄電し、持ち運びできる蓄電装置です。
- ・本製品の蓄電容量は、2404.08Whあります。

### 本製品の充電について

- ・製品を開封し、初めてご使用になる前に、必ず電池残量のチェック及び充電を行ってください。
- ・本製品の充電方法は二つあります。

充電方法① 専用ACアダプタとACアダプタ専用コードを使用し、DC入力口より充電する方法

詳細は 7 ページへ

充電方法② 自動切替機能専用コードを使用し、AC入力口より充電する方法

※自動切替機能使用時は自動切替機能専用コードでつなげて充電を行ってください。

詳細は 8 ページへ

### 本製品の出力について

- ・AC出力を二つ備えており、AC100V 50Hz、AC100V 60HzまたはAC100V 50Hz/60Hzの電気製品をご使用頂けます。AC100V 50Hz専用またはAC100V 60Hz専用の電気製品に接続する前に、出力周波数の設定を行ってください。 詳細は 9 ページへ
- ・DC出力はUSB TYPE A出力を四つ備えており、各口最大2.1A出力できます。 詳細は 11 ページへ
- ・自動切替機能使用時、定格消費電力が合計1300W以上を超える機器は接続しないでください。
- ・通常の使用時は合計2000Wまで使用可能です。ただし、AC出力一つあたり最大1500Wまで使用可能です。
- ・AC出力波形について  
本製品の出力は一般家庭で供給されている商用電源波形と同じ正弦波(サイン波)で出力します。



## セット内容

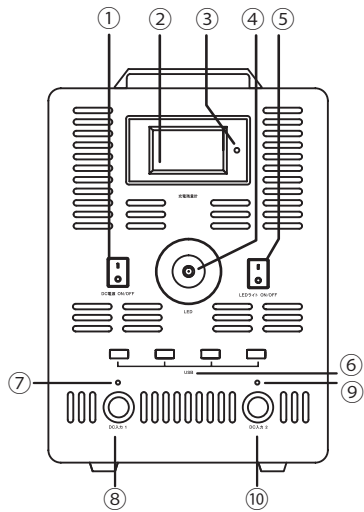
箱を開けたら以下のセット内容を必ずご確認ください。



※1 専用のACアダプタになりますので他の機器に使用しないでください。

※2 専用のACアダプタとACアダプタ専用コードは1つの箱に入っています。

# 各部の名称

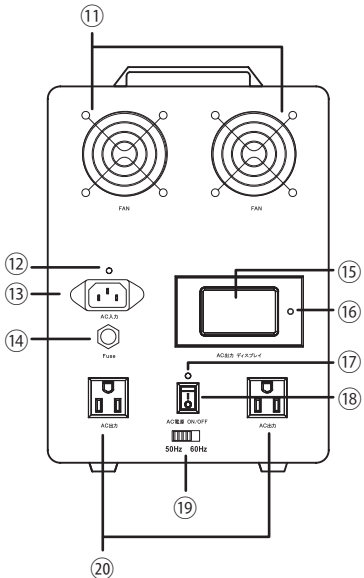


- ① DC電源(USB)スイッチ  
DC電源をON/OFFします。
- ② 充電残量計  
充電残量が表示されます。
- ③ 充電残量計ボタン  
充電残量計をON/OFFします。  
※ボタンを長押ししないでください。
- ④ LEDライト  
LEDライト電源をONにすると  
ライトが点灯します。
- ⑤ LEDライト電源スイッチ  
LEDライト電源をON/OFFします。
- ⑥ DC電源(USB)出力端子  
(2.1A用)  
DC5V/2.1Aの出力をします。
- ⑦ DC入力1インジケータランプ  
DC入力差込口
- ⑧ DC入力1(ゴムキャップ付き)
- ⑨ DC入力2インジケータランプ  
DC入力差込口
- ⑩ DC入力2(ゴムキャップ付き)

充電残量計の見かた

バッテリー電圧  
※表示されている  
数値はバッテリー  
の内部電圧です。

残量  
残量の目安



- ⑪ 排気口  
本製品に溜まった熱を排出します。
- ⑫ AC入力インジケータランプ
- ⑬ AC入力/自動切替機能入力端子
- ⑭ ヒューズ  
1500W以上のAC入力電力量を  
超えた場合に、本製品を保護します。
- ⑮ AC出力ディスプレイ  
外部機器の消費電力や累積  
電力量などを表示します。
- ⑯ 出力周波数スイッチ  
出力周波数を50Hzまたは60Hzに  
設定します。
- ⑰ AC出力インジケータランプ
- ⑱ AC電源スイッチ  
AC電源をON/OFFします。
- ⑲ 出力周波数スイッチ  
出力周波数を50Hzまたは60Hzに  
設定します。
- ⑳ AC出力口  
AC100V60Hzを出力します。  
1つの出力口は最大1500Wまで、  
合計最大2000Wを出力します。

AC出力ディスプレイの見かた

出力電圧  
出力電流  
現在の消費電力  
累積電力量※

※前回リセットしてから、現在までに使用した電力量の目安です。

# 本製品を充電する

- ※ 充電をする前に充電中の注意 / お願いをよく読み正しくお使いください。
- ※ 本製品を初めご使用になる場合は、必ず満充電にしてからお使いください。
- ※ 充電をする際に、必ず以下の手順を守ってください。

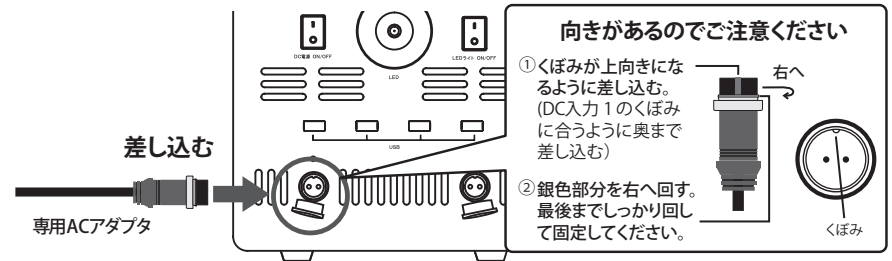
## 専用ACアダプタと ACアダプタ専用コードを使用して充電する

- ① 専用ACアダプタと ACアダプタ専用コードをつなげます。



- ② 専用ACアダプタのコネクターをDC入力1に接続します。

- ※コネクターを奥まで差し込んでください。
- ※専用ACアダプタが1台の場合、DC入力1をご使用ください。



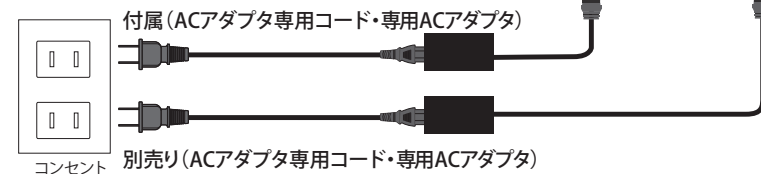
- ③ ACアダプタ専用コードのプラグをコンセントに差し込んでください。



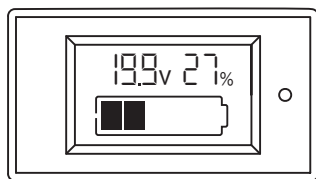
## 専用ACアダプタを2台使用して充電する

以下の図に示したように専用ACアダプタを2台使用することで、より速やかに充電することが出来ます。  
※本体付属の専用ACアダプタ以外にもう1台専用ACアダプタが必要です。(別売り)

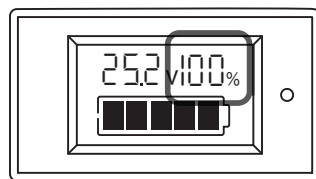
【DC入力1と2の同時接続例】



- ④ 充電残量計に残量が表示されます。 ⑤ 充電が終了すると、充電残量計が100%と表示します。



充電残量計

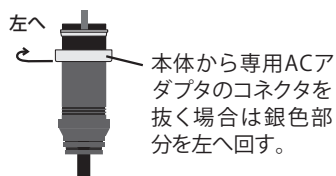


充電残量計

※ ACアダプタを介して家庭用電源で充電する場合、電池残量がほとんど無い状態から約15時間でほぼ満充電になります。  
 ※ ご使用時は必ず安定した水平な場所に設置してください。

### 充電が満充電になったら

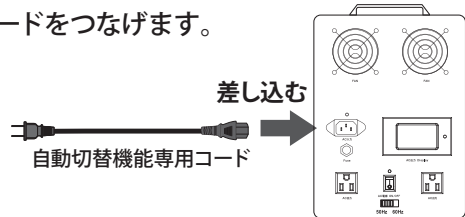
- ⑥ 充電残量計が100%と表示したら、専用ACアダプタを取り外します。



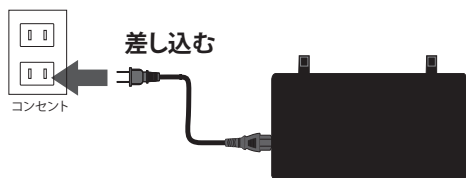
本体から専用ACアダプタのコンネクタを抜く場合は銀色部分を左へ回す。

### ■ 自動切替機能専用コードでつなぎっぱなし充電をする

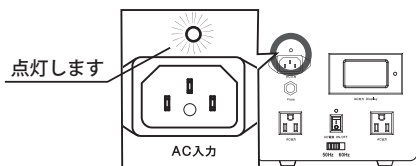
- ① 自動切替機能専用コードをつなげます。



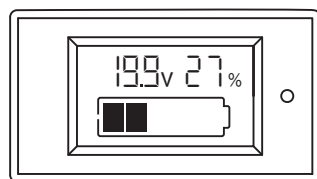
- ② 自動切替機能専用コードのプラグをコンセントに差し込んでください。



- ③ AC入力インジケータランプが点灯します。



- ④ 充電残量計に残量が表示されます。



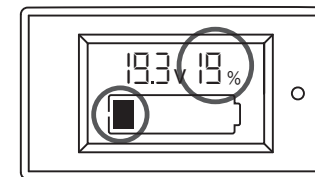
充電残量計

### 充電が満充電になったら

- ④ 充電残量計が100%になっていることを確認します。  
 ⑤ 専用コードはそのままにしてAC電源、DC電源ともにOFFにして保管してください。

### ■ 充電残量について

- ① 本製品の充電残量表示が1目盛りまたは20%以下になったら必ず充電をしてください。



充電残量計

- ② 本製品の充電残量が0%に近づくか0%になると、警告音が「ピーピー」と断続的に鳴ります。同時に自動的に出力が停止します。直ちに全て電源をOFFにして充電をしてください。

※ 外部機器は取り外してください。

## ■ 本製品を使用する

### ■ 外部機器を使用する

※ご使用の前に「使用時の注意／お願い」をよく読み、正しくお使いください。



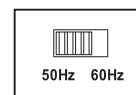
注意

- 本製品の充電残量が少なくなったら、必ず充電をしてください。本製品の充電が0%に近づく、警告音が「ピーピー」と断続的に鳴ります。
- 警告音が鳴りましたら直ちに電源を切り、充電をしてください。本製品の充電が0%になると、本製品の出力が停止します。
- 警告音、停止ブザー音が鳴ったまま使用を続けると再度充電ができなくなる恐れがあり、故障の原因になります。
- 本製品は常設型のUPS(無停電電源装置)ではありません。
- 一時的な蓄電装置としてお使いください。

### ● AC電源の場合

- ① 出力周波数を設定します。

※ 必ずAC電源がOFFの状態で行ってください。電源がONの状態で行っても切替ができないのでご注意ください。



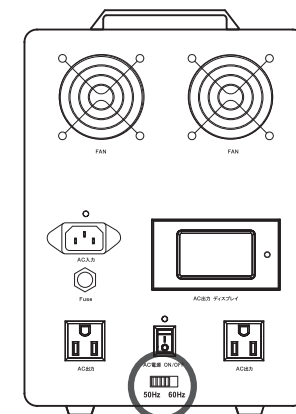
出力周波数スイッチを50Hzに設定する

※ AC100V 50HzまたはAC100V 50/60Hz入力の家用品などの外部機器と接続する場合、出力周波数スイッチを50Hzに設定してください。

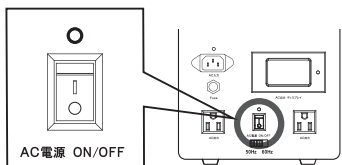


出力周波数スイッチを60Hzに設定する

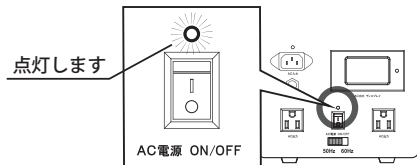
※ AC100V 60HzまたはAC100V 50/60Hz入力の家用品などの外部機器と接続する場合、出力周波数スイッチを60Hzに設定してください。



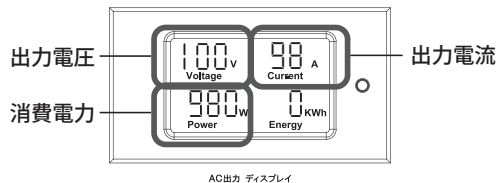
② AC電源スイッチをON にします。



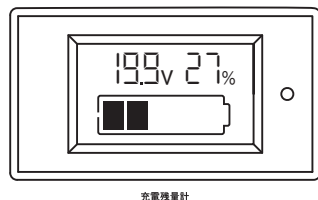
③ AC出力インジケータランプが点灯します。



④ 「ピー」音の後に、AC出力ディスプレイに出力電圧、出力電力が表示されます。表示されるまでお待ちください。



⑤ 充電残量計で残量を確認します。



⑥ 使用する外部機器のACプラグをAC電源出力端子に差し込んでください。使用できる外部機器は合計2000W以下です。

周波数を50Hzに設定した場合、AC100V 50HzまたはAC100V 50/60Hzの入力の家庭製品などの外部機器と接続してください

周波数を60Hzに設定した場合、AC100V 60HzまたはAC100V 50/60Hz入力の家庭製品などの外部機器と接続してください

**注意**  
ACプラグを奥までしっかり差し込んでください。

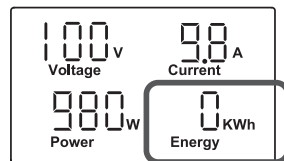
各口につき1500Wまで使用可能

差し込む ACプラグ

※合計最大 2000Wまで 2000Wを超えた機器を使用した場合、出力が自動的に停止します。(安全装置作動)

⑦ 累積電力量リセットの仕方

- ① 外部機器を全て外してください。
- ② ディスプレイ横のリセットボタンを、数字が点滅するまで長押し続けてください。
- ③ 数字が点滅したら、もう一度リセットボタンを押してください。
- ④ 累積電力が 0 になり、リセットされます。

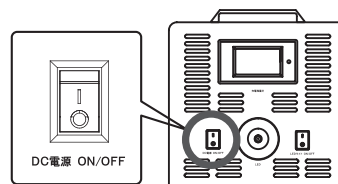


⑧ 使用後は対象の外部機器のACプラグを抜き、本体の電源をOFFにしてください。

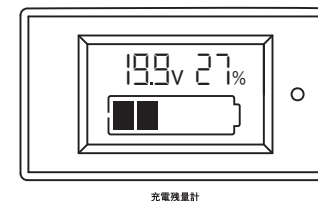
※出力が自動停止した場合、対象の外部機器の AC プラグを本体から抜いてください

## ●DC 電源の場合

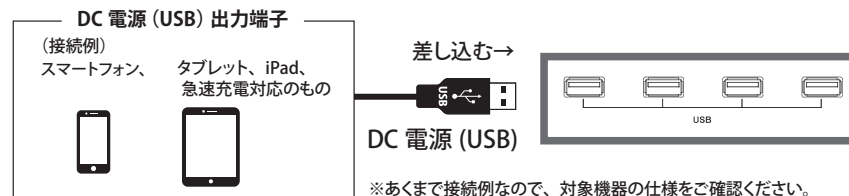
① DC 電源スイッチを ON にします。充電残量計には充電残量が表示されます。



② 充電残量計で、残量を確認します。



③ 使用する機器の USB ケーブルを USB 出力端子に差し込んでください。4つ同時に使用可能です。



④ 使用後は対象機器の USB ケーブルを抜き、本体の電源を OFF にしてください。※出力が自動停止した場合、対象の外部機器の USB ケーブルを本体から抜いてください。

## ●自動切替機能

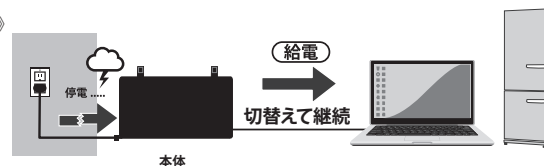
本製品を介し家庭用コンセントにつないでくと、停電時に自動で蓄電池からの給電に切替ります。



**注意**

- 本製品は、5ms~10msとUPS相当の自動切替機能が備わっておりますが、自然災害や工事に伴う電源切り替えによって発生する電圧変動による製品動作の担保はとっておりません。特に医療機器、ネットワークを活用したPCへの接続や専用機器は、動作がリセットされる場合がありますので、使用はしないでください。
- 自動切替機能を使用中は AC アダプタを繋いだ状態で充電はおこなわないでください。
- 定格消費電力が合計 1300W を超える機器は接続しないでください。

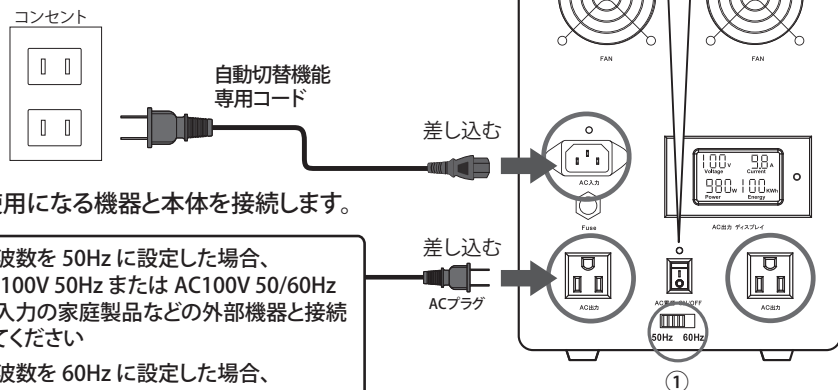
《イメージ》



※パソコンなどの作業中のデータが消えた場合の保証はしかねます。

## 《接続方法》

- 出力周波数を設定します。  
※出力周波数の設定の方法については、P.9をご参照ください。
- 本体のAC電源スイッチをONにします。
- 本体に自動切替機能専用コードを差し込み、家庭用コンセントに接続します。



- ご使用になる機器と本体を接続します。

周波数を 50Hz に設定した場合、AC100V 50Hz または AC100V 50/60Hz の入力の家庭製品などの外部機器と接続してください

周波数を 60Hz に設定した場合、AC100V 60Hz または AC100V 50/60Hz 入力の家庭製品などの外部機器と接続してください

## 注意

- ※ 常設型の UPS 無停電電源装置 (※注1) ではありません。
- ※ 電気製品は、一旦リセットされる場合があります。
- ※ UPS 無停電電源装置に似た機能を有しますが必ずしも給電を保証するものではありません。
- ※ 長時間の給電はできませんので、パソコン使用の場合は早めのデータ保存をお勧めします。

## ※注 1

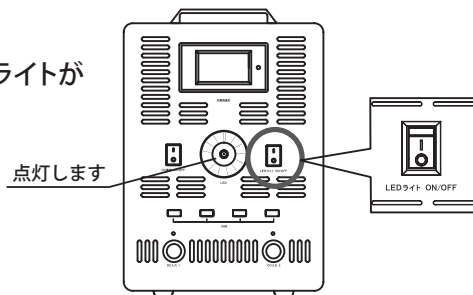
UPS (Uninterruptible Power Supply) 無停電電源装置  
UPS とは、電源装置の一種で、二次電池など電力を蓄積する装置を内蔵し、外部からの電力供給が途絶えても一定時間決められた出力で外部に電力を供給することができる装置のことをいい、電気機器を UPS を介して電源に接続することにより、停電が起きてもしばらくの間稼働を続けることができ、落雷などによる電源の瞬断や一時的な電圧低下などの影響を回避することができます。コンピュータと通信して制御する機能を持ったものもあり、停電すると自動的にコンピュータにシャットダウンを指示するなどの動作を設定することができます。

## ヒューズ機能について

自動切替機能使用時、定格消費電力が合計1300Wを超える機器を使用した場合、保護がかかり、ヒューズのボタンが出てきます。保護を解除するには本製品のAC電源スイッチをOFFにし、全ての外部機器を取り外した後で、ヒューズのボタンを再度押してください。

## ● LED ライトを使用する

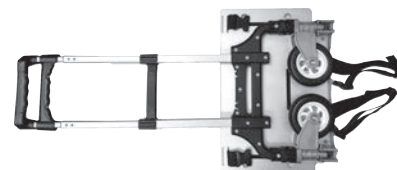
LEDライト電源スイッチをONにするとライトが点灯します。



## 折りたたみキャリーカートに本製品を固定する

※作業は複数人で行ってください。

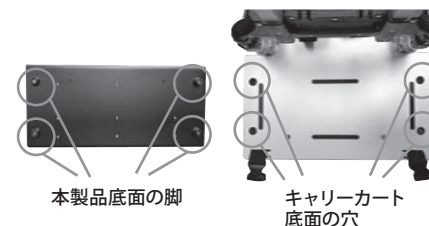
- キャリーカートを水平な場所に寝かせてください。
- 取っ手部分を上に持ち上げて、折りたたみキャリーカートを立たせてください。



- キャリーカートが自立します。



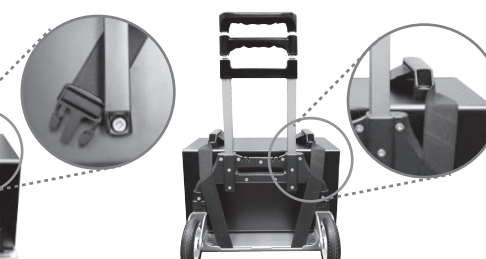
- 本製品の底面についている脚をキャリーカートの底面の穴に合わせて載せます。



- キャリーカートについているバックルを本製品の取っ手部分の中を通してから留めてください。



取付例 正面

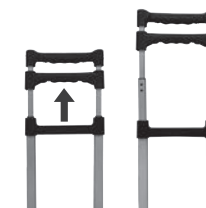


取付例 背面

- 本製品とキャリーカートを別々に保管する場合は、キャリーカートのバックルを留め、閉じて保管してください。



※バックルを外すときは勢いよく外れる場合があります。バックルを押さえながら外してください。



キャリーカートのハンドルの長さを伸ばす場合、ハンドルを握りながら上に引き上げてください。縮める場合は、ハンドルを握りながら引き下げてください。

## 故障かな?と思ったら

症状：使用機器の電源が入らない

対策：本製品の充電の残量が切れている可能性があるため、専用ACアダプタと、ACアダプタ専用コードを使用して充電をしてください。

【充電の方法 → P.7「本製品を充電する」を参照】

症状：ブザーが鳴る

対策：本製品の充電の残量が少なくなると、ブザーが鳴ります。電源スイッチをOFFにし、再度充電をしてください。

【P.9「充電残量について」を参照】

症状：使用中に接続機器のラジオやテレビに雑音が入る

対策：本製品からラジオやテレビを離してください。

上記の対応方法でも改善しない場合は修理問い合わせ先までお問い合わせください。

## お手入れの仕方

本製品のお手入れをする際は、下記事項にご注意ください。

- ①製品本体の汚れは中性洗剤や水を軽く含ませた布で落とし、乾いた布でふき取ってください。本体には水や洗剤がかからないようにしてください。
- ②専用ACアダプタやACアダプタ専用コード、自動切替専用コードは乾いた柔らかい布で汚れをふき取ってください。
- ③水などに浸したり、流水などで洗わないでください。
- ④アルコール、シンナー、ベンジンなどで拭かないようにしてください。印刷が消えたり、色あせたりする事があります。
- ⑤お手入れの際は、必ず電源を切り、充電は行わないでください。

### ● 廃棄の仕方

ご不要になりました蓄電池を廃棄する場合、お客様がお住まいの市町村等、自治体により廃棄方法が異なる場合がございます。廃棄する場合は不燃ごみなどに廃棄せず、お住まいの市町村、自治体にお問い合わせ頂いた上で廃棄方法をご確認ください。

## 主な仕様

製品共通	商品名	ポータブル蓄電池【エナジーユニット Neo】
	商品型番	LB-2400
	JAN コード	4573195400451
	セット内容	本体、専用ACアダプタ、ACアダプタ専用コード、自動切替機能専用コード、折りたたみキャリーカート、取扱説明書
	生産国	中国

本体	電源	方式	充電式
		充電池	リチウムイオン充電池
		電池容量	2404.08Wh (21.6V 111.3Ah)
	定格入力	AC	AC100V 50Hz/60Hz (自動切替機能使用時 15A MAX)
		DC	DC27V 8.89A (2ポート)
	定格出力	AC	AC100V 50Hz/60Hz
		DC	DC5V 2.1A (4ポート)
	出力容量		合計2000W 各AC出力口1500Wまで
	出力波形		正弦波
	充電時間(約)	AC入力	ACコード使用時80%:5時間、100%:8時間
			自動切替機能使用時:16時間
		DC入力	アダプタ1個使用時:15時間、アダプタ2個使用時:8時間 ※2個目のアダプタはオプション(別売り)になります。
			ソーラーパネル1枚使用時:16時間、2枚使用時:9時間 ※ソーラーパネルはオプション(別売り)になります。 上記充電時間はLBP-200を使用する場合の目安になります。
	電池寿命(約)		充放電約500回で75%
自動切替時間(約)		5ms~10ms ※接続する機器の消費電力によって異なります。	
LED ライト消費電力		1W	
使用環境温度(約)		-10℃~60℃	
充電時使用周囲温度(約)		0℃~40℃	
最大外形寸法(約)		幅:200x 奥:450 x 高:260mm	
本体質量(約)		27Kg	
色		ブラック	
材質		スチール/ABS樹脂	

折りたたみキャリーカート	カートサイズ最大(約)	幅390x 奥410 x 高1060mm
	カートサイズ最小(約)	幅390x 奥50 x 高625mm
	カート質量	4.2kg

※商品の仕様および外観は性能改善のため、予告なく変更する場合がございます。  
※画像はあくまでも参考です。

### ご注意ください

※外部機器の使用時間の目安は理論値になりますので、状況や環境などによって変動する場合があります。  
※医療機器には絶対に使用しないでください。  
※常設対応型のUPS無停電装置ではありません。  
※長期間使用しない場合、3カ月に一度充電残量と動作の確認を行ってください。  
※充電は0℃~40℃以内の環境で行なってください。  
※防水仕様ではありません。雨天時や水場でのご使用は内部回路のショートなどを引き起こし大変危険ですのでお止めください。