

# ★ POWER VALUE SAVER

## PVS-1346 取扱説明書



この度は、ポータブルバッテリー電源「PVS-1346」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本製品のご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

また本書を読み終わった後は大切に保管し、必要なときにご利用ください。

# 目次

1	製品概要	2
2	梱包内容の確認	3
3	安全上のご注意	3
4	各部の名称	7
5	使用前の準備	8
	持ち運びについて	
	設置場所について	
	電気機器の使用について	
	電池残量の確認について	
6	使用方法	9
6-1	本製品の充電方法	
	1.コンセント(商用電源)から充電	9
	2.ソーラーパネルから充電※別売品使用	10
6-2	電気機器の接続方法	
	1.コンセント(本製品のAC100V出力)	12
	2.USBポート	13
	3-A.出力専用DC2ピンソケット※直接、電気機器を接続する場合	14
	3-B.出力専用DC2ピンソケット※DC出力ケーブルを使用して接続する場合	15
7	お手入れや保管、廃棄方法	16
8	故障かなと思ったら	17
9	製品仕様	18
10	保証について	19

## 1 製品概要

本製品はACインバーターによる交流発電機能装備のポータブルバッテリー電源です。

### 【主な特長】

- ◆大容量リチウムイオンバッテリー
- ◆高効率ACインバーター搭載…AC100Vで電気機器が使用可能

### 【主な性能】

- ◆蓄電容量…1,346Wh
- ◆AC定格出力…1,500W
- ◆出力…コンセント(AC100V出力)、DC12V(10A)、USB5V(2A)
- ◆充電…AC100V、ソーラーパネル(別売)

## 2 梱包内容の確認

はじめて開封される際は以下の製品が揃っていること、不足・破損がないことをご確認ください。万一、不足・破損がある場合は、ご購入の販売元までご連絡ください。




	PVS-1346本体 × 1個		ACDC充電アダプター × 1個
	専用ACケーブル × 1本		3P-2P変換プラグ × 1個 ※コンセントの形状に合わせて適宜使用
	ソーラーパネル 接続ケーブル × 1本		DC出力ケーブル × 1本
	収納バッグ × 1個 付属品を収納		取扱説明書(本書)、かんたん説明書、保証書(保証規定付) × 各1部

## 3 安全上のご注意

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。次に示す注意事項は危害や損害を防止するために重要な内容です。必ずお守りください。



### 【表示について】

それぞれの注意表記内容を無視して誤った使い方をした場合に生じる、危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

	<b>危険</b>	人が死亡または重症を負う危険が生じることが想定される内容です。
	<b>警告</b>	人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容です。軽傷または物的損害が発生する頻度が高いことが想定される内容です。
	<b>注意</b>	人が損害を負ったり物的損害の発生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。

(下記は絵表示の一例です。)

	してはいけない…「禁止」事項を表します。
	注意をしていただきたい…「注意」「警告」事項を表します。



必ずするべき…「強制」事項を表します。

## ⚠ 危険



分解禁止

### 修理技術者以外は絶対に分解・改造・修理をしない。

発熱・発火・漏電による火災・感電・けがの原因になります。修理はご購入の販売元にご相談ください。



こども禁止

### お子様の手に触れる場所で使用・保管しない。

感電・けが・やけどの原因や本製品の転倒・落下によるけがの原因となります。



こども禁止

### 子供だけで使用させない。

感電・けが・やけどの原因になります。充電は必ず保護者の方が行ってください。充電した電力を使用する際は必ず正しくご使用いただくよう、必ず保護者の監視のもとで使用してください。



禁止

### コンセント(商用電源)からの充電時にAC100V(50/60Hz)以外の電源を使用しない。

自動車・船舶などの直流電源から充電しないでください。感電・けが・火災・故障の原因となります。



禁止

### 絶対に端子孔や製品の隙間に金属物や異物、指を入れない。

感電・けがの原因となります。異物が製品の中に入ったり挟まったときは、ただちに使用を中止し、ご購入の販売元にご相談ください。



禁止

### 本製品を水に浸けない、水をかけない。

水に浸けたり大量の水がかかると、ショートや不具合、感電のおそれがあります。



ぬれ手禁止

### 濡れた手で電源プラグやコネクタを抜き差ししない。

感電やけがのおそれがあります。



禁止

### 高温・火気のそばに置かない。

火やストーブ、ヒーターなどの熱源の近く、炎天下の車内など高温の場所での使用・設置・保管はしないでください。変形・故障・火災の原因となります。



禁止

### 火気に投入しない。

液漏れ・発火・破裂による火災・感電・けがの原因になります。



禁止

### 強い衝撃を与えない。

本製品を投げつけたり、踏みつけたり、上に乗ったり、腰かけたりしないでください。破損や液漏れ・発火・発熱・故障の原因になります。



禁止

### 本製品に異常を感じた時は使用しない。

異常な音や臭いが発生したり、本製品に変形が見られる場合は使用しないでください。  
[異常・故障の例]

- ・電源プラグやケーブルが異常に熱い。
- ・本製品や操作部が異常に熱い。
- ・異常な音や焦げた臭いがする。
- ・ケーブルを動かすと、通電したりしなかったりする。



禁止

### ケーブル類に無理な負荷や加工を加えない。

- ・傷つけない
  - ・加工しない
  - ・束ねない
  - ・引っ張らない
  - ・挟まない
  - ・無理に曲げない
  - ・ねじらない
  - ・重いものを載せない
  - ・加熱しない
  - ・高温部に近づけない
- ケーブルが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。

## 警告



禁止

### 充電・給電時は本製品を不安定な場所に置かない。

転倒による回路のショート・断線、機器の故障・感電などの原因となります。充電・給電時は本製品を水平で安定した場所に置いてください。



禁止

### 本製品に定格以上の機器を接続しない。

故障の原因になります。本製品の性能は、「5 使用前の準備 電気機器の使用について/8ページ」をご確認ください。



禁止

### ケーブルやプラグが傷んでいるときコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

火災・感電・けがの原因になります。ただちにご使用を中止し、ご購入の販売元にご相談ください。



禁止

### たこ足配線をしない。

コンセント(商用電源)は、AC100V15Aのコンセントを単独でご使用ください。同じコンセントにたこ足などで他の電気機器を接続しないでください。故障・発火・火災・感電・けがの原因となります。



禁止

### 充電中や電力出力中は絶対に電源プラグや端子を抜き差ししない。

感電や火災の原因になります。



禁止

### 引火のおそれのあるもの、燃えやすいものの近くで使用しない。

スプレー容器や燃料容器など引火や破裂のおそれのあるもの、紙類・布類など燃えやすいものの近くで使用しないでください。火災やけがの原因となります。



禁止

### 所定の時間を超えても充電が完了しない場合は充電を中止する。

そのまま充電・使用するとバッテリーの液漏れや発熱、破裂のおそれがあります。ただちに使用を中止し、ご購入の販売元へご連絡ください。



子ども禁止

### 梱包材・ポリ袋は、乳幼児の手の届くところに置かない。

窒息などの事故の原因になります。



必ず行う

### お手入れや保管の際は必ずスイッチをOFFにし、本製品に何も接続されていない状態で行う。

故障や感電・けが・火傷の原因になります。



必ず行う

### 雷が近づいた時は出入力の電源プラグをコンセント(商用電源)から抜く。

落雷時の異常高電圧によるコンセント(商用電源)からの逆流は本製品内部のリチウムイオンバッテリーに重大なダメージを与え、故障・火災・感電の原因となります。



必ず行う

### ケーブル類の抜き差しはプラグ部分やコネクタ部分の根元を持って行う。

ケーブルを引っ張るとケーブルやプラグの破損及びショートや感電の原因となります。



必ず行う

### プラグの金属部やコネクタの端子にホコリがたまらないように定期的に拭き取る。

火災の原因になります。



必ず行う

### 使用前に、梱包材・ポリ袋は全て取り除く。

梱包材類が残っていると、変形・発火・火災の原因になります。

## ⚠ 注意



禁止

**湿気や埃の多い場所、蒸気が発生する付近に置かない。**

発熱・発火・液漏れ・破裂などによる火災・感電・けが・故障の原因となります。



禁止

**長期保管時は電池残量50～70%で保管する。**

バッテリーの劣化が進む場合があります。長期保管時(当面使用の見込みがない場合)は電池残量50～70%で保管してください。



必ず行う

**使用後は必ず各ケーブルをコンセントから抜き、スイッチをOFFにする。**

電力の放出やバッテリー劣化の原因となります。



必ず行う

**6ヶ月に1回程度は必ず充電・放電をする。**

定期的に必ず作動させ、充電をしてください。バッテリーが完全放電をすると充電ができなくなります。



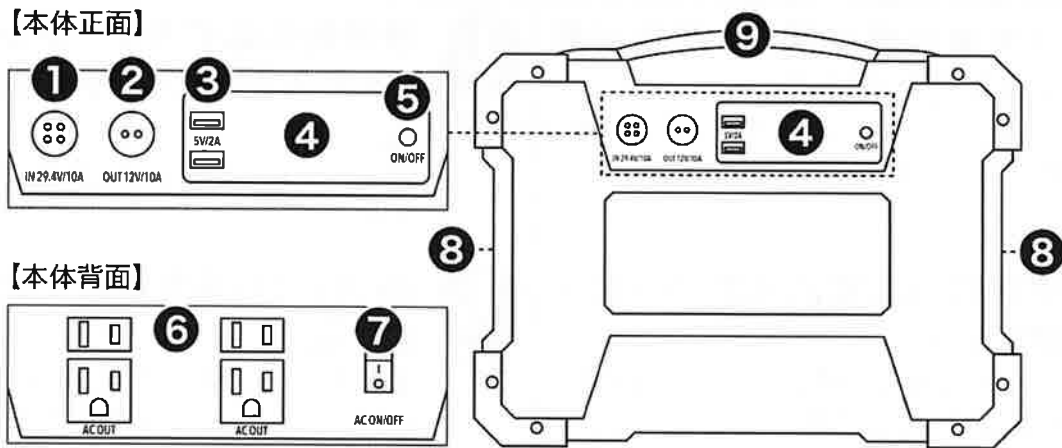
必ず行う

**本製品に接続する機器の説明書も確認する。**

機器によっては本製品の性能と適合しない場合があります。

- 本製品仕様および取扱説明書の内容は、予告なく変更する場合があります。
- 本製品は、本来の目的以外の使用や、本書で説明された以外の方法での使用は絶対にしないでください。
- 本書をよくお読みの上、使用してください。
- 本書は、いつでも使用できるように保管しておいてください。
- 本製品は、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする機器や設備への組込み、制御等の使用は、意図されておりません。このような設備、機器、制御システムへ本製品を使用し、人身事故、財産損害等が生じてもいかなる責任も負いかねます。
- 本製品の運用・取付・設定を理由とする使用機器およびデータの損失、逸失利益の請求につきましては、いかなる責任をも負いかねます。
- 本製品は日本国内専用です。海外での動作保証およびアフターサービスは行っておりません。
- 本書の無断転載、引用を禁じます。
- 「POWER VALUE SAVER」は、株式会社日本プロフィックス・エンジニアリングの登録商標です。

## 4 各部の名称



### ① 充電専用DC4ピンソケット(IN29.4V/10A)

ACDC充電アダプターを接続して室内のコンセント(商用電源)から充電します。ソーラーパネル(別売)からの充電にも使用します。

### ② 出力専用DC2ピンソケット(OUT12V/10A)

USB・DC出力ON/OFFをONにすると、DC12V10A出力を供給します。

### ③ USBポート(5V2A)

USB・DC出力ON/OFFをONにすると、USB5V2A出力を供給します。

### ④ スマートディスプレイ ※詳細は後述します。

### ⑤ USB・DC出力ON/OFF

USB5V・DC12V出力の使用時にONにします。押すとスマートディスプレイが点灯します。再度押すと消灯し、USB5V・DC12V出力がOFFになります。

### ⑥ コンセント(AC100V出力)

AC出力ON/OFFをONにすると、AC100V出力を供給します。

### ⑧ AC出力ON/OFF

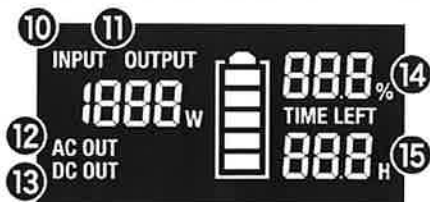
コンセント(AC100V出力)の使用時にONにします。押すと青色に点灯し、スマートディスプレイも点灯します。再度押すと消灯し、AC100V出力がOFFになります。

### ⑨ 空冷ファン ※ふさがないように、5cm以上の間隔を空けて設置してください。

内部温度が55℃より高くなると通風ファンが冷却を始め、45℃より低くなると自動的に停止します。

### ⑩ ハンドル

### ※④スマートディスプレイ詳細



#### ⑩INPUT OW:充電中に表示

W数は本体に充電している電力を表示

#### ⑪OUTPUT OW:出力中に表示

W数は本体から出力している電力を表示

※機器を接続しなくても、本体の稼働に要するW数を表示

#### ⑫AC OUT:AC出力中に表示

#### ⑬DC OUT:USB出力中に表示

#### ⑭電池残量表示

#### ⑮TIME LEFT ○H:下記の時間を表示

出力中:接続中の機器が使用可能な残り時間

充電中:充電完了までの残り時間



## 5 使用前の準備

本書の「3 安全上のご注意/3～6ページ」とあわせてお読みください。

### 持ち運びについて

- ハンドルをしっかりと持ち上げて、持ち運んでください。
- 本製品を持ち上げる際や置く際は、手や足を挟まないようにご注意ください。

### 設置場所について

- 本製品は水平で安定した場所に置いて使用してください。
- 段差や障害物がある場所など、不安定な場所では使用しないでください。
- 不安定な場所でのご使用は、地震や人・物が接触した際に転倒や落下し、本製品およびケーブル類、コンセント類を破損する恐れがありますので、おやめください。
- 換気や風通しの良い環境で、直射日光を避けて使用してください。
- 本製品は壁や家具などに密着させたり、空冷ファンをふさがないように、5cm以上の間隔を空けて設置してください。
- 理想的な使用環境温度は0～40℃です。範囲内での使用を推奨します。  
(動作環境温度:-20～60℃、保管環境温度:-5～45℃)
- 近くに引火性のガス、粉塵などや火気のある場所では絶対に使用しないでください。
- 本製品を湿気の多い場所や水のかかる場所に設置しないでください。

### 電気機器の使用について

- ご使用の前に、必ず本製品を満充電の状態にしてください。※充電方法は、「6 使用方法 6-1 本製品の充電方法/9～11ページ」をご確認ください。
- 本製品の性能は「AC100V/1,500W、DC12V/120W、USB5V/10W」です。使用する電気機器の電圧が「AC100V、DC12V、USB5V」のいずれかで、消費電力がそれぞれ合計「1,500W以内、120W以内、10W以内」であることをご確認ください。
- 本製品はAC100V/50Hz用です。
- 60Hzの電気機器を使用する場合は、機器の仕様をご確認ください。
- 定格消費電力が上記の性能内と表記されている電気機器でも、電源スイッチを入れた瞬間に「起動電流」と呼ばれる過大な電流が流れることがあります。このような機器を接続した場合は、過負荷保護回路が働き、本製品は動作を停止します。※解決方法は、「8 故障かなと思ったら/17ページ」をご確認ください。

### 電池残量の確認について

「AC出力ON/OFF」または「USB・DC出力ON/OFF」をONにすると、スマートディスプレイが点灯し、電池残量を表示します。

※スマートディスプレイの詳細は、「4 各部の名称/7ページ」をご確認ください。

## 6 使用方法 6-1 本製品の充電方法

本書の「5 使用前の準備/8ページ」とあわせてお読みください。

### ⚠ 注意

- ご使用の前に、必ず本製品を満充電の状態にしてください。
- 同梱のACDC充電アダプター、専用ACケーブルを使用して充電してください。ソーラーパネル充電をする場合は、別売の推奨ソーラーパネル/型番:PVSSL-200A(200W折り畳み式)を使用してください。その他の充電機器を使用した場合、故障や事故の保証はいたしかねます。
- 充電しない時はコンセント(商用電源)やソーラーパネルに本製品を接続しないでください。繋いだままでスイッチがONになっている場合は、電気機器を接続しなくても、常にバッテリーが消費されます。その結果、バッテリーの劣化が早まります。
- 6ヶ月に1回程度、定期的に必ず作動させ、充電をしてください。バッテリーが完全放電をすると充電ができなくなります。

### 1 コンセント(商用電源)から充電

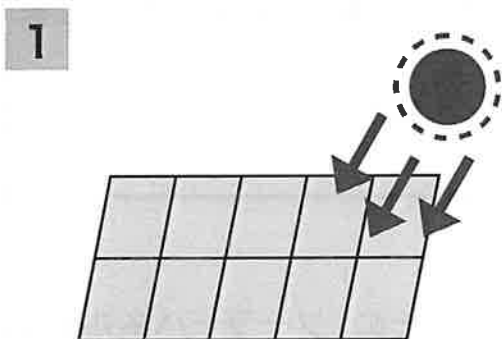
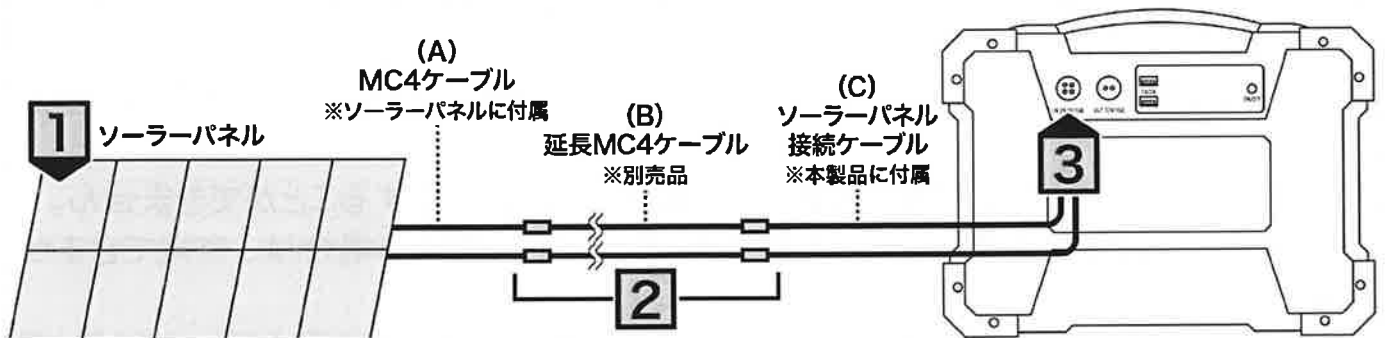


- ①ACDC充電アダプターのケーブルを、本体の「充電専用DC4ピンソケット」に接続※します。※ソケットの突起に合わせて挿入してください。
- ②ACDC充電アダプターに専用ACケーブルを接続し、コンセント(商用電源)に接続します。ACDC充電アダプターのランプが赤色に点灯し、本体への充電が開始されます。
- ③ACDC充電アダプターのランプが緑色に点灯したら充電完了です。各ケーブルを取り外してください。

## 2 ソーラーパネルから充電 ※別売品使用

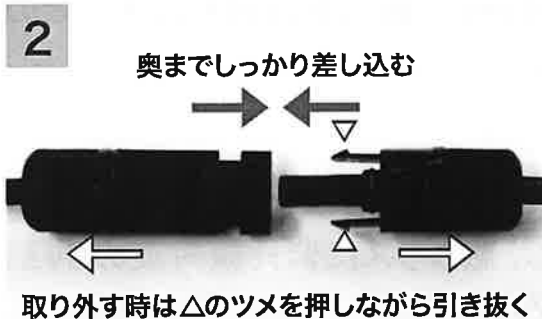
別売のソーラーパネル2枚を使用した場合の充電方法を説明します。

- ・ソーラーパネル/型番:PVSSL-200A…2枚
- ・延長MC4ケーブル(5m)/PVSEC-5…2本



※ケーブルの反対側はソーラーパネル本体に接続・固定されています。

ソーラーパネルを太陽光が当たる位置に、折り畳んだ状態から完全に広げて配置してください。



※延長MC4ケーブルを使用しない場合は、直接接続してください。

## 注意

- ソーラーパネル充電をする場合は、別売の推奨ソーラーパネル/型番:PVSSL-200A(200W 折り畳み式)を使用してください。その他のソーラーパネルを使用した場合、故障や事故の保証はいたしかねます。
- ソーラーパネルの使用時はソーラーパネルの表面を触らないでください。高温になる場合があります。
- 本体に太陽光を当てないでください。内部温度が上昇し、動作が停止する場合があります。
- 曇天時は発電・充電量が低下します。雨天時は発電・充電することができません。
- 窓ガラスに紫外線対策のUV防止加工フィルムが貼ってある場合は、充電できません。
- ソーラーパネルの一部が折り畳まれている、太陽光が遮られて陰になっている、または汚れているなど、表面が完全に露出していない場合は発電・充電量が低下します。
- ソーラーパネルを使用しない時は、本製品から取り外してください。微弱な電力を消費します。

### ●ソーラーパネル、太陽光の仰角について

太陽への仰角による発電効率の違いは、あまり変動しないため、ソーラーパネルが太陽光に向けて開いて設置してあれば充分です。ちなみに、南向きの場合の太陽との仰角は20度から40度、関東地方では35度程度です。

### ●窓際、平地での設置

窓際、ベランダでも太陽の日射があれば、充電できます。窓ガラスに立てかけていても、ベランダに広げても十分に充電できます。ただし、窓ガラスに紫外線対策のUV防止加工フィルムが貼ってある場合は、充電できません。

### ●曇天と晴天の時の発電量の違い

ソーラーパネルは、晴天時におよそ100%の発電をします。

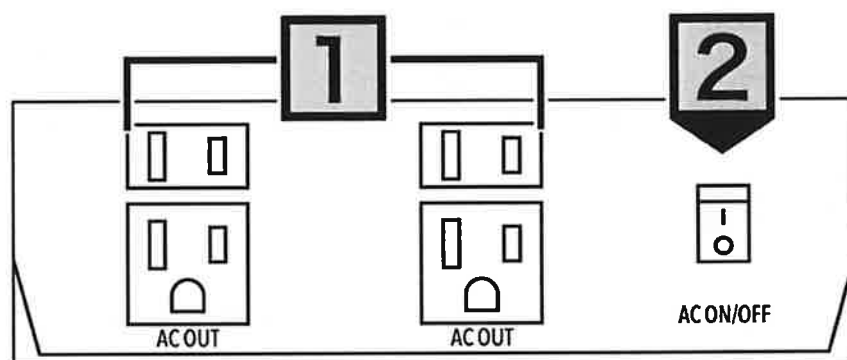
薄曇りは70～80%程度の発電量になりますが、充電に使えます。しかし、“曇り”と称される天気の際は発電量が30～40%になり、充電には不向きです。雨の日は発電しません。

## 6 使用方法 6-2 電気機器の接続方法

本書の「5 使用前の準備/8ページ」とあわせてお読みください。

### 1 コンセント(本製品のAC100V出力)

AC出力を行う前に、本体の電池残量が十分にあること、使用する電気機器の電圧が100V、消費電力が合計1,500W以内であることをご確認ください。



本体背面

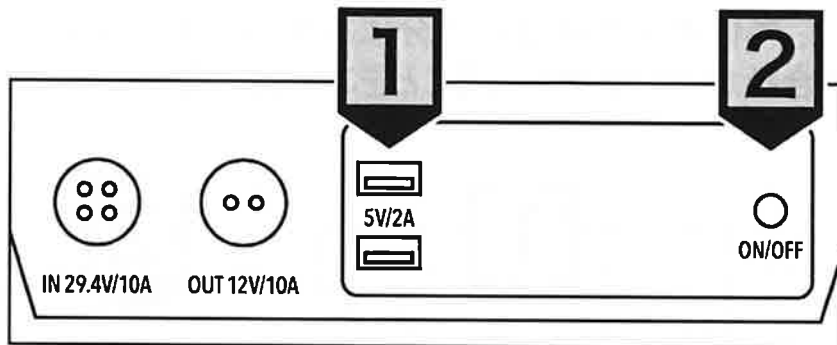
- ①ご使用になる電気機器の電源をOFFにしてから、プラグを本体の「コンセント(AC100V出力)」に挿入します。
- ②「AC出力ON/OFF」をONにすると、スイッチとスマートディスプレイが点灯し、電気機器の使用が可能になります。この状態で、使用機器の電源をONにしてください。
- ③使用後は、使用機器の電源をOFFにしてから、本体の「AC出力ON/OFF」をOFFにします。
- ④使用機器のケーブルを取り外します。
- ⑤次回の使用に備えて、本製品を満充電の状態になるよう充電してください。

### ⚠ 注意

- 本体の「コンセント(AC100V出力)」は合計1,500W以内でご使用ください。それ以上の出力の電気機器を接続した場合、保護回路が動作し出力が停止します。※解決方法は、「8 故障かなと思ったら/17ページ」をご確認ください。
- 電気機器を接続しない場合は、本体の「AC出力ON/OFF」をOFFにしてください。

## 2 USBポート

USB5V出力を行う前に、本体の電池残量が十分にあること、使用する電気機器の電圧が5V、電流が2A未満であることをご確認ください。



本体正面

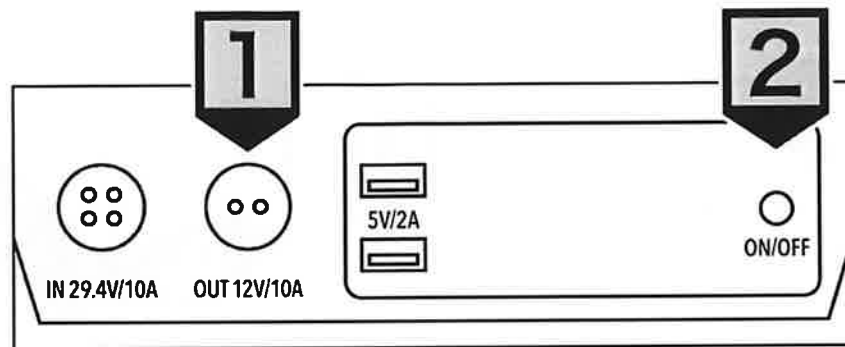
- ①ご使用になる電気機器の電源をOFFにしてから、プラグを本体の「USBポート」に挿入します。
- ②「USB・DC出力ON/OFF」をONにすると、スマートディスプレイが点灯し、電気機器の使用が可能になります。この状態で使用機器の電源をONにしてください。
- ③使用後は、使用機器の電源をOFFにしてから、「USB・DC出力ON/OFF」をOFFにします。
- ④使用機器のケーブルを取り外します。
- ⑤次回の使用に備えて、本製品を満充電の状態になるよう充電してください。

### **⚠ 注意**

- 本体の「USBポート」は各ポート5V2A以内でご使用ください。それ以上の出力の電気機器を接続した場合、保護回路が動作し出力が停止します。※解決方法は、「8 故障かなと思ったら/17ページ」をご確認ください。
- 電気機器を接続しない場合は、本体の「USB・DC出力ON/OFF」をOFFにしてください。

### 3-A 出力専用DC2ピンソケット※本製品に直接、電気機器を接続する場合

DC12V出力を行う前に、本製品の電池残量が十分にあること、使用する電気機器の電圧が12V、電流が10A未満であることをご確認ください。



本体正面

- ①ご使用になる電気機器の電源をOFFにしてから、プラグを本体の「出力専用DC2ピンソケット」に接続※します。※ソケットの突起に合わせて挿入し、リングを回して固定してください。
- ②「USB・DC出力ON/OFF」をONにすると、スマートディスプレイが点灯し、電気機器の使用が可能になります。この状態で使用機器の電源をONにしてください。
- ③使用後は、使用機器の電源をOFFにしてから、「USB・DC出力ON/OFF」をOFFにします。
- ④使用機器のケーブルを取り外します。
- ⑤次回の使用に備えて、本製品を満充電の状態になるよう充電してください。

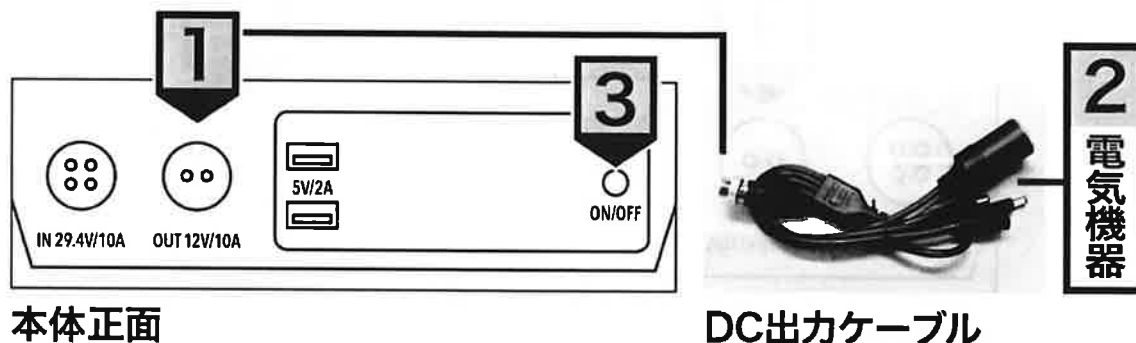
#### 注意

- 本体の「出力専用DC2ピンソケット」は12V10Aでご使用ください。それ以上の出力の電気機器を接続した場合、保護回路が動作し出力が停止します。※解決方法は、「8 故障かなと思ったら/17ページ」をご確認ください。
- 電気機器を接続しない場合は、本体の「USB・DC出力ON/OFF」をOFFにしてください。

### 3-B 出力専用DC2ピンソケット※DC出力ケーブルを使用して接続する場合

①5521プラグ ②5521ソケット ③5525プラグ ④シガーソケット

DC12V出力を行う前に、本製品の電池残量が十分にあること、使用する電気機器の電圧が合計12V、電流が合計10A未満であることをご確認ください。



- ①付属のDC出力ケーブルのプラグを、本体の「出力専用DC2ピンソケット」に接続※します。※ソケットの突起に合わせて挿入し、リングを回して固定してください。
- ②ご使用になる電気機器の電源をOFFにしてから、プラグを適切なコネクタ(DC出力ケーブルの反対側)に接続します。
- ③「USB・DC出力ON/OFF」をONにすると、スマートディスプレイが点灯し、電気機器の使用が可能になります。この状態で使用機器の電源をONにしてください。
- ④使用後は、使用機器の電源をOFFにしてから、「USB・DC出力ON/OFF」をOFFにします。
- ⑤使用機器のケーブルを取り外します。
- ⑥次回の使用に備えて、本製品を満充電の状態になるよう充電してください。

#### ⚠ 注意

- 本体の「出力専用DC2ピンソケット」は合計12V10Aまででご使用ください。それ以上の出力の電気機器を接続した場合、保護回路が動作し出力が停止します。※解決方法は、「8 故障かなと思ったら/17ページ」をご確認ください。
- 電気機器を接続しない場合は、本体の「USB・DC出力ON/OFF」をOFFにしてください。



## 7 お手入れや保管、廃棄方法

- お手入れや保管の際は必ずスイッチをOFFにし、本製品に何も接続されていない状態で行ってください。
- 換気や風通しの良い環境で、直射日光を避けて保管してください。
- 汚れなどがついてしている場合には、柔らかい布でふき取ってください。
- 6ヶ月に1回程度、定期的に必ず作動させ、再充電をしてください。バッテリーが完全放電をすると充電ができなくなります。
- 本製品はリチウムイオン電池を使用しておりますので、お客様に取り外しをしていただくことができません。お住まいの地域の条例・規定に従って、本製品ごとリサイクルまたは廃棄してください。

## 8 故障かなと思ったら

Q1.どのスイッチを押しても起動しない。

Q2.AC出力ON/OFFを押しても、ACが出力されない。

Q3.USBやDCが出力されない。

Q4.何らかの問題が発生し、機能が停止した。

A.Q1～Q4の問題の解決方法：下記①②を順番に実施してください。

①電池残量不足です。本製品を充電してください。※充電方法は、「6 使用方法 6-1 本製品の充電方法/9～11ページ」をご確認ください。

②全ての機器を取り外し、本製品や電気機器が熱を持っている場合は、しばらく時間をおいて冷まします。最初から規定通りの接続を試してください。

上記の方法で問題が解決しない場合は、ご購入の販売元までご連絡ください。

Q5.「ビビビ…」など警告音が鳴る。

A5.故障内容確認のため、ご購入の販売元までご連絡ください。

Q6.USB出力を使用中、電池残量を速く消費している。

A6.AC出力ON/OFFがONになっている可能性があります。

AC出力を使用しない場合は、OFFにしてください。

上記の方法で問題が解決しない場合は、ご購入の販売元までご連絡ください。

## 9 製品仕様

製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

型番	PVS-1346		
本体寸法(mm)	W340×D175×H255		
本体重量(kg)	13		
蓄電容量	1,346Wh		
AC定格出力	1,500W		
出力端子 ※AC100Vは純正弦波出力です。 ※周波数は50Hzです。	コンセント(AC100V出力)×4 DC12V10A×1 USB5V2A×2		
A C 充 電	充電入力	コンセント(商用電源)×1個口	
	充電時間	約6時間	
ソー ラー パ ネル 充 電	充電入力	200W外部(別売)	
	充電時間	×1:日照約7~9時間	
	入力電圧/規定値(V)	29	
	入力電圧/範囲(V)	29-40	
	入力電流/規定値(A)	10	
	入力ケーブル	MC4-2Pプラグ付属	
	別 売 オ プ シ ョ ン	推奨するソーラーパネル型番	PVSSL-200A
		最大出力	200W
		開放電圧(V)	45
最大出力電圧(V)		36	
最大出力電流(A)		5.5	
充電時間※例「×1」=1枚使用	×1:日照約7~9時間		
推奨する使用枚数	×1		
そ の 他 の 機 能	UPS機能	×	
	通信機能	×	
	電池残量表示	○	
	ライト	×	
	防滴防塵機能	×	
	機内持ち込み	×	
	キャリーバー・キャスター付き	×	
電池種類	リチウムイオン		
充電しながら出力	○		
充放電サイクル(70%)	1,000回		

保護機能	過電圧、低電圧、過温度、過負荷、AC短絡保護
推奨する使用環境温度	0～40℃
動作環境温度	-20～60℃
保管環境温度	-5～45℃
耐用年数	7年
保証期間	7年

## 10 保証について

### 【無償サービス案内】

保証期間内に本製品の取扱説明書や注意書に従って正常に使用したにもかかわらず、本製品に故障が生じた場合は、無償修理または交換をします。

詳細の保証内容に関しては「日本プロフィックス・エンジニアリング保証規定」のご確認をお願いします。

※付属の保証書は、再発行いたしませんので、大切に保管してください。