

# イエティ 1250

YETI 1250

## ● バッテリー容量を高めるにはどうしたらよいですか？

バックパネルに設けられている連結用ポートを使用し、市販の12Vのバッテリー（12V 180A 最大2100W）を連結させてください。

## ● 本機が動かなくなっただけですがどうすればいいのでしょうか？

リセットするため赤色の主電源を押してください。もう一度、主電源を押し、緑色になれば再起動します。

## ● 内部のファンの音が徐々に大きくなっていきます。どうしてですか？

インバータの温度が使用につれて上昇し、その熱を逃がすためです。ファンの速度は一定の割合で変化していきます。

## ● 本機を移動させる際、どのような方法がいいのでしょうか？

ハンドルを使用して、2人で持ち上げて移動させてください。移動には付属のカートが便利です。

## ■ 廃棄方法

○ ご不要になった使用済みバッテリーは放置したり、一般ゴミと一緒に捨てないでください。

○ 廃棄方法は住まいの自治体の収集方法に従ってください。

## ■ アフターサービス

お買い求めいただきました本製品は万全を期して製造しておりますが、万が一不備な点がございましたら、お買い求めいただいた販売店、もしくは下記の弊社窓口までご連絡ください。

製造上の欠陥による不具合の場合は無償で交換させていただきます。なお、修理、交換等の要否につきましては、弊社の裁量にて判断させていただきます。

なお、以下のような原因での破損、不良につきましては保証いたしませんのでご了承ください。

- 本製品の誤った使用方法によるもの
- 間違ったお手入れ、保管方法、経年変化による素材劣化
- 乱暴な取り扱いによるもの
- その他、製造上の欠陥以外の原因によるもの

破損時は弊社にて診断をして、修理が可能な場合はご要望により有償にて修理させていただきます。

## ■ 仕様

品番：1893140 品名：イエティ1250

### ○ 使用について

- 充電時間**
- 家庭用コンセントから…約16～20時間
  - ボルダ―30ソーラーパネルから（別売）…約40～80時間（2枚使用時）、約27～54時間（3枚使用時）、約20～40時間（4枚使用時）
  - シガーソケットから（別売）…約40時間以上 ※自己放電するために3～4ヶ月ごとに充電してください。  
※接続ケーブルは別売です。※最初の充電の際は記載時間より大幅に上回ることがあります。

- 入力**
- ソーラーパネルポート：各16-48V 最大10A（160W）まで
  - パワーボールポート：16-48V 最大20A（240W）まで

- 出力**
- 交流出力×3：110V 10A 合計（1200W）まで
  - 12V出力×1：12V 最大10A（120W）まで
  - 12V出力×2：6.0mmポート 12V 最大10A（120W）まで
  - パワーボール出力：12-14V 最大30A（360W）まで
  - USB出力×3：各5V、最大2A（10W）まで

- 構成**
- バッテリーの種類：鉛蓄電池（AGM）※密閉構造のため給水、液量のチェック不要
  - バッテリー容量：1200Wh（12V, 100Ah）
  - バッテリー電圧幅：11-14.8V
  - 耐用回数目安：約数百回（使用条件により変化します）
  - ヒューズ：200A、4x 50A 自動車用ヒューズ 並列
- その他**
- 重量：約47kg
  - サイズ：41cm（横）×37cm（縦）×30.5cm（高さ）
  - 保証期間：6ヶ月
  - 安全規格：FCC, CE
  - 使用可能温度域：6～40℃
  - 最適保管温度：21℃

## ■ その他

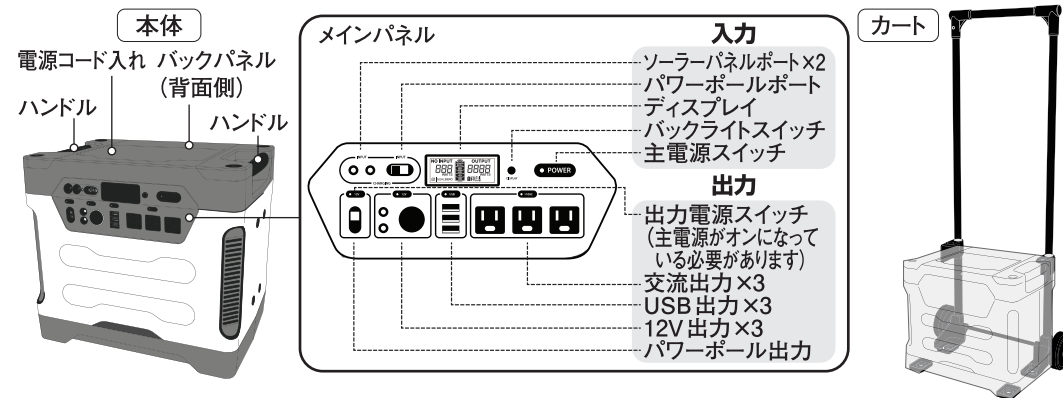
本製品の仕様、デザインは予告なく変更されることがあります。また、重量などのスペックには誤差が生じる場合があります。

## ■ 特徴

本製品は、1200whの電池容量を持ち、テレビやノートパソコンなどの様々な電気製品を同時に使用することができるポータブル電源です。また、本製品の充電には、別売のソーラーパネルやカーバッテリー、家庭用コンセントなど様々な電源からの充電が可能です。

## ■ 各部の名称

※カートの各部の名称は使用方法/カートの組み立てに記載しています。



## ■ 安全上の注意 必ずお読みください

**危険** 人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容です。

- 火気を近づけないでください。  
バッテリーから水素ガスが発生するので引火爆発の原因となります。
- 子供にふれさせないでください。  
子供や取り扱い方法、危険を十分に理解しない方にふれさせないでください。
- 充電器の使用は正しく行ってください。  
取り扱いを誤ると、引火爆発や火災の原因となります。充電器の取扱説明書に従い正しく充電してください。
- 密閉された場所で使用しないでください。  
バッテリーから水素ガスが発生するので引火爆発の原因となります。
- 水に濡らしたり、湿気の多い場所では使用しないでください。  
感電や漏電、事故の原因となります。
- 金属工具などで+端子と-端子を接触（ショート）させないでください。  
スパークにより引火爆発や火災の原因となります。
- 設置作業は乾燥した状態で行ってください。  
本製品や設置場所・衣服が濡れている場合は感電する恐れがありますので設置を行わないでください。

**警告** 場合により人が死亡または重傷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。

- **充電時の取り扱いに注意してください。**  
取扱説明書に記載されている電流 (A) 以上で充電しないでください。充電直後の取り付け時はスパーク、火気に注意してください。引火爆発の原因となります。詳細は取扱説明書に従ってください。
- **分解や改造を行わないでください。**  
感電や火災、事故の原因となります。
- **静電気に注意してください。**  
乾いた布などで清掃したり、帯電した身体で取り扱ったり引火爆発の原因となります。
- **異臭の発生、液漏れ、変形した状態で使用しないでください。**  
破損や液漏れによる製品損傷の原因となります。
- **本製品に傷を付けしないでください。また、無理な力が加わらないようにしてください。**  
感電や漏電、事故の原因となります。
- **他の機器を接続する場合は十分に注意してください。**  
接続する機器の取扱説明書を十分に理解して接続してください。誤った接続方法は感電や漏電、事故の原因となります。
- **その他**  
人命に関わる設備、機器および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は絶対にしないでください。

**注意** 人が障害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- **重量物です。取り扱いに注意してください。**  
横倒、落下などはケガやバッテリーの液漏れの原因となります。
- **取っ手を持って振り回さないでください。**  
落下し、ケガの原因となります。
- **下記のような場所では使用しないでください。故障や漏電の原因となります。**  
直射日光が当たる場所・雨等の水が掛かる場所・塩水が掛かる場所・砂塵、埃などが多い場所・温風の吹き出し口など
- **定格以上で電圧を必要とする機器に接続しないでください。**  
接続前に必ず接続する機器の電圧を確認してください。定格を超える機器を接続すると接続した機器が破損する恐れがあります。交流出力は1200W以下です。
- **本製品に同梱されているAC電源アダプターは、本製品以外の電気機器では使用できません。**
- **接続する機器によっては、登録内容のメモリーが突然消失する可能性があります(接続する機器の取扱説明書をご覧ください)。接続する機器の登録内容は必ずバックアップを取ってからご使用ください。本製品の使用に際して、登録内容などの保障は一切いたしませんので、あらかじめご了承ください。**

**カート使用時の注意** 人が障害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- **段差のある場所や階段での無理なカートのご使用はお避けください。**
- **走行により車輪は磨耗して減ります。減りが著しいときは交換してください。**
- **カートを取りつけた場合、本製品は低い位置にあり、人の視界に入りにくく気づきにくい場合があります。駅などの人ごみの多い場所で使用の際は周りの安全に配慮してください。**
- **車輪部分に多量の砂やホコリが付着したり、糸くずなどが絡まると車輪の故障の原因になります。ご使用時は車輪が正常に動くかご確認ください。**
- **連続走行した直後に車輪に直接手を触れないでください。走行時の摩擦熱で火傷するおそれがあります。**
- **本製品を運ぶ目的以外でご使用しないでください。**
- **カートに腰掛けたり、乗らないでください。破損のおそれや、転倒して怪我をするおそれがあります。**

## ■ 使用方法

### ○ 充電(入力・出力)方法

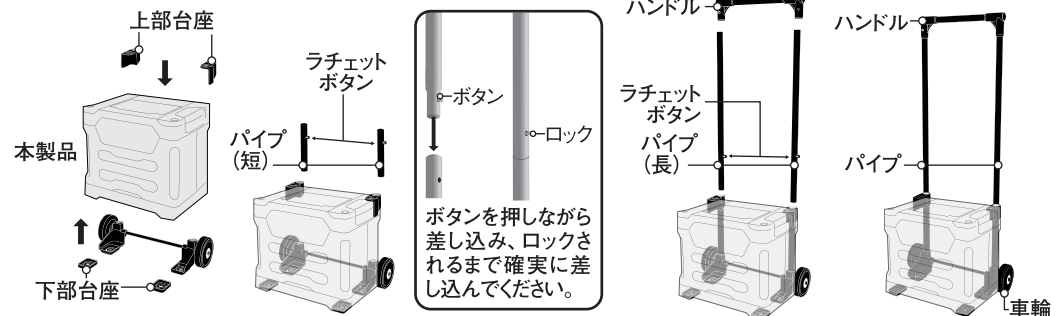
#### 充電方法 (入力)

- ① 入力用ポートに付属のAC電源がソーラーパネルのコネクターを接続します。
- ② 接続すると液晶画面の「INPUT」に入力電圧と充電状況(容量)が自動的に表示されます。
- ③ 充電が完了すると、充電状況(容量)が「FULL」になり、自動的に充電が完了します。

#### 充電方法 (出力)

- ① 電源スイッチを押して電源を入れます。
- ② 各出力ポートに接続する機器のコネクターを接続します。
- ③ 各出力ポートの上にある出力スイッチを押すと出力が始まります。
- ④ 液晶画面には出力電圧が表示され、内蔵電池の容量が表示されます。
- ⑤ 複数の機器に接続する場合は各出力ポートに接続して、出力スイッチを押してください。複数の機器を接続した場合は、出力電圧の合計が液晶画面に表示されます。(最大合計出力は1200Wです。)

### ○ カートの組み立て方法



- ① 本製品に付属の六角レンチを使用し、カートの上下の台座を取りつけます。
- ② 上下の台座にパイプ(短)を入れラチェットボタンで固定します。
- ③ パイプ(長)とハンドルを図のように入れラチェットボタンで固定します。
- ④ 各部にゆるみなどが無いか確認してください。

## ■ お手入れ方法

間違ったお手入れ方法や保管方法は本製品の寿命を縮めます。使用後や保管時は以下の点を参考にしてください。

- 汚れたときは、良く絞った柔らかい布でふいてください。硬い布でふいたり、強くこすると、表面に傷が付く恐れがあります。また、ガソリン、シンナー、ベンジン等の溶剤や漂白剤などは使用しないでください。

## ■ 保管方法

- 雨露、粉塵、直射日光、紫外線、高温、多湿を受けない、風通しの良い乾燥した場所(0℃～40℃)で保管してください。
- 直射日光に曝される車の中などの高温となる場所に本製品を放置しないでください。変形や損傷の原因になります。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 保管中にバッテリーは使用しなくても自然に放電し、使用できなくなることがあります。長期間使用せずに保管していた場合は、使用する前に充電池を再充電してください。

## ■ よくある質問

- **電子機器を接続した際、バッテリーの残量を示す表示が減ってしまうのですが?**  
高電圧の機器を使用する場合、バッテリーの残量が少なく表示されるようになっています。正しい残量をご覧いただくには全ての機器を本機から外し、60秒間放置してください。
- **本機を充電したままにしておくべきですか?**  
ソーラーパネルや家庭用コンセントを接続した状態にすることで、バッテリーを満充電に保つことができます。こうすることでバッテリーの寿命を長くしたり、停電時や使用の備えになります。
- **防水仕様ですか?**  
本製品は多少の雨に耐えることはできますが、防水仕様ではありません。お使いになる前に差し込み口が濡れていないことを必ずご確認ください。機器の状態を保つため10-25度の状態で保管してください。