

## 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

お問い合わせ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、万一不備な点がございましたら、お問い合わせいただいた販売店、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：1893168 品名：ベンチャー 30

**充電時間**

- ノマドソーラーパネルから(別売) …約8~16時間
- ノマド13ソーラーパネルから(別売) …約6~12時間
- ノマド20ソーラーパネルから(別売) …約5~6時間
- 2A USB電源: …約5時間

**入力** ●USB-マイクロポート: 5V, 2.1A (最大10.5W) まで

**出力** ●USBポート: 5V, 2.4A (最大12W) まで。

### 構成

- バッテリーの種類: リチウムイオン(NMC)
- バッテリー容量: 28Wh (3.6V, 7800mAh)
- BMS (電池保護回路): 充電および低バッテリー保護機能を内蔵
- 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: なし
- 防水仕様: IPX6 (あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない)

### その他

- サイズ: 11.4cm (横) × 8.25cm (縦) × 2.5cm (奥行)
- 重量: 250g
- 保証期間: 12ヶ月
- 安全規格: FCC, CE, RoHS
- 使用可能温度域: 0~40℃



## 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。

### 保証規定

保証期間内に、正常な使用状態において、万一故障・異常が発生した場合は無料で修理または修理が困難であれば交換いたします。

次の項目に該当する場合は本保証書規定の対象外になり、有料の修理又は交換となります。

- 1.本保証書の提示がない場合
- 2.本保証書の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合
- 3.不当な改造や修理による故障又は損傷
- 4.取り扱い上の不注意、誤使用による故障または損傷
- 5.お買い上げ後の移動、落下あるいは輸送による故障または損傷
- 6.使用中に生じたキズ、破損による外観の変化
- 7.火災、地震、水害その他天災事変などによる故障または損傷
- 8.充電機など消耗品の交換

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。

保証書に関して取得する個人情報につきましては、保証目的以外に使用いたしません。

### 保証書

#### お客様へ

本書は、輸入販売元である株式会社モンベルが本書記載の保証規定の定めに従って無料修理または修理が困難であれば交換をお約束するものです。

お買い上げ日から1年間以内 に万一、正常な使用状態において故障・異常が発生した場合は、本商品と本書をお買い上げの販売店にご持参ください。

#### 販売店様へ

本保証書にご販売店印などご購入日の日付を記載の上、お客様にお渡しください。

お客様名	ご住所
お変更記入欄	
販売店 お買い上げ日	年 月 日

## 取扱説明書

# ベンチャー 30

## Venture 30

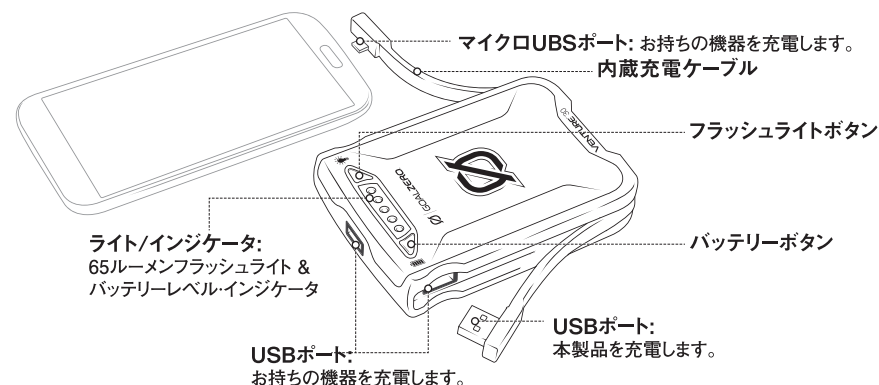
この度はお問い合わせいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書(以下「本説明書」といいます)は本製品の正しい取扱方法を説明しています。ご使用前に本説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法をご確認ください。

なお、ご不明な点等ございましたら、販売店もしくは(株)モンベル カスタマー・サービスまでお問い合わせください。本説明書は大切に保管してください。

## 特長

本製品は、高性能リチウムイオンバッテリーパックです。携帯電話やタブレット端末も充電可能なパワフルな仕様です。

## 各部の名称



カスタム充電プロファイルを素早く作成



7,800mAh  
高性能リチウムバッテリー内蔵



IPX6  
全天候型・対衝撃性の設計

## 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。  
本製品の一部は可燃性です。破損や火災の原因となります。
- 水中や常に水に浸かるような場所では使用しないでください。  
本製品は防滴仕様(IPX6)ですが、防水機能はありません。感電や漏電、事故の原因となります。
- 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。
- 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。
- 高温下で使用しないでください。  
変形、発火、破裂、火災、故障の原因となる場合があります。

**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。

- 目に直接光を当てないでください。目に傷害を負う恐れがあります。
- 異常や破損した状態で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。
- 重い物の下に置いたり、落下させて衝撃を与えないでください。  
発熱、発火、破裂の原因となる場合があります。
- 寝袋や布団などに覆われた状態で使用しないでください。  
発熱や火災の原因となります。
- ケーブルを踏みつけたり痛めたりしないでください。  
感電、発熱、火災の原因となる場合があります。
- 電子レンジや高圧容器には入れないでください。  
爆発や火災を招く危険性があります。
- 子供が近づかない場所に設置してください。  
小さなパーツの誤飲や感電など、思わぬアクシデントの原因となる場合があります。

**注意** 人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- 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。定格を越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。
- 0°C～40°Cの範囲内で使用してください。  
上記以外の範囲外では使用しないでください。発熱、破裂の原因となる場合があります。
- 磁気やホコリの多い場所では使用しないでください。  
故障の原因となります。
- 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。

## ■ 使用方法

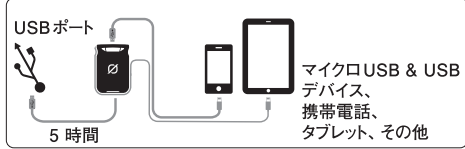
### ○ 使用前に本体を充電する

電気供給が可能なUSB電源から内蔵ケーブルを使って本製品を充電してください。新品のベンチャー30は、配送などの長時間の不使用によって起こり得る自己放電を防止するため、保護モードで出荷されています。本製品は電気供給が可能なUSB電源に接続するまでは、お客様の機器を充電しません。

- ①充電ケーブルのUSBポートを抜き、電気供給が可能なUSBポートに差し込みます。
- ②上面のインジケータに青色ライトが点滅して充電中であることをお知らせします。インジケータの青色ライトはそれぞれバッテリー容量の20%ずつを表します。青色ライトは本製品が充電される速さに応じて点滅します。ゆっくりとした点滅は充電が遅いことを示します。より速い点滅は充電が速く進んでいることを示します。
- ③本製品がフル充電されて使える状態になると、すべての青色ライトが同時に点滅します。



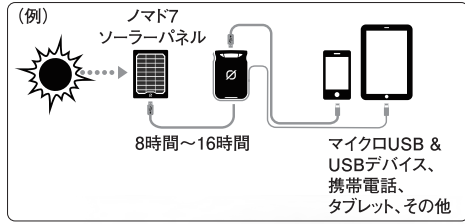
内蔵ケーブル  
本製品はバススルー電力が使えるので、機器と本製品を同時に充電できます。  
本製品のバッテリーが切れている時にバッテリーボタンを押すと、インジケータの最初の青色ライトが点滅します。



### ○ 太陽光からの充電 (SOLAR READY™)

本製品はゴールゼロ社製のノマドシリーズ ソーラーパネルから急速に充電ができるように設計されています。

- ①充電ケーブルのUSB側のポートを抜き、ノマドシリーズ ソーラーパネルの背面のUSBポートに差し込みます。
- ②インジケータの青色ライトが点滅して充電中であることをお知らせします。それぞれの青色ライトはバッテリー容量の20%ずつを表します。
- ③本製品がフル充電されて使える状態になるとすべての青色ライトが同時に点滅します。
- ④青色ライトは本製品が充電される速さに応じて点滅します。ゆっくりとした点滅は充電が遅いことを示します。より速い点滅は充電が速く進んでいることを示します。
- ⑤太陽光から充電する場合、充電にどのように影響するかを確認するため、パネルを太陽の方に向けてください。パネルの角度を変えることで、充電状況の違いが分かります。



### ○ 機器を充電する

本製品はPOVカメラ、携帯電話、タブレット、その他のUSB機器を充電するように設計されています。

ヘッドランプ 5-10回	POVカメラ 9回	携帯電話 2-3回	タブレット 1回

※充電回数はご使用される機器によって異なります。詳しくは、公式ブランドサイト (<http://www.goalzero.jp.net/>) 内の製品情報をご覧ください。

- ①お持ちの充電ケーブルを本製品のUSBポートに差し込みます。二つ同時に充電可能なので、電源を友達と共有することができます。同時に2.4A出力が可能です。
- ②マイクロUSB対応機器の場合は内蔵充電ケーブルから充電可能です。



- ③青色ライトは機器が充電される速さに応じて点滅します。ゆっくりとした点滅は充電が遅いことを示します。より速い点滅は充電が速く進んでいることを示します。もし充電時間が遅いようであれば、スマートチャージ・シークエンス(次のセクションを参照)を使います。



## ○ スマートチャージ・シークエンス

本製品の先進的スマートチャージ機能は、機器をできるだけ速く充電するようにUSB出力を最適化し適合させます。このシークエンスは両方のUSBポートで独立して動作します。つまりそれぞれに異なる充電プロファイルを設定することができるのです。シークエンスをリセットまたはやり直しをするまでは、最速のプロファイルが適用・保存されます。

- ① 機器を本製品のUSBポートにつないだ状態でバッテリーボタンを約5秒間押し続けると、スマートチャージ・シークエンスが作動します。
- ② 機器のプロファイルが開始されると、青色ライトが点滅を始めていきます。
- ③ 点滅が終わる時には最速のプロファイルが選択されています。



どのように作動するか：機器をつないだ際に充電器に高出力と表示されていても、充電が遅いことにお気付きになることはないでしょうか？接続機器がどのくらい速く充電されるかは、機器と充電器との間のやりとりで帰着します。どのデバイスにも充電時のそれ自体の選好があります。難しいのはその選好を解釈するために、製造者がどの言語を使ったかを特定することです。本製品のスマートチャージ機能は翻訳者の役割を果たします。機器の言語を特定し解釈して、過充電や過熱を起こすことなく最速のプロファイルを適用します。この機能によって本製品は、市場において最も適合性の高い充電器の一つになっています。

充電時間が遅いとお感じになった場合や新品の機器をつなぐ場合は、スマートチャージ・シークエンスを稼働させることをお勧めします。

## ○ フラッシュライト

本製品には150ルーメンのフラッシュライトが内蔵されています。高、低、ストロボの三つのモード選択が可能です。

- ① フラッシュライトボタンを約5秒間押し続けてください。すべてのライトが一度点滅してフラッシュライトの選択モードに入ったことをお知らせします。
- ② フラッシュライトボタンを押し続けた状態でバッテリーボタンを押すと、モードが循環します。



どのモードであれフラッシュライトボタンを放した時点のモードが、フラッシュライトの初期モードになります。ライトが点いている時はライトを覗きこまないでください。極めて明るい光です。

## ○ 輸送/ストレージモード

本製品を長時間使わない場合は、自己放電を防ぐために『輸送/ストレージモード』に設定してください。これにより本製品は出荷時の設定にリセットされます。

- ① ライトが点滅するまでバッテリーボタンを約30秒間押し続けてください。
- ② バッテリーボタンを放します。
- ③ 電気供給が可能なUSB電源に本製品を接続すると、このモードを解除できます。



## ○ 出荷時設定に戻す

保存された充電プログラムを全て消去し本製品を『輸送/ストレージモード』に設定するためには以下の手順を行ってください。

- ① ライトが点滅するまでバッテリーボタンを約30秒間押し続けてください。本製品はリセットされ『輸送/ストレージモード』になります。
- ② 本製品を再稼働させるためには、電気供給が可能なUSBポートにつなぎます。青色ライトが点滅して充電の準備ができたことをお知らせします。



充電ケーブルを失くしても大丈夫です。本製品はどのマイクロUSBケーブルからも充電可能です。新しいケーブルをお求めの際はカスタマーサービスまでお問い合わせください。

## ■ 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。
- 火気を近づけたり、ショートさせないでください。
- 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。長期間使用しない場合は『輸送/ストレージモード』を選択してください。保管後に使用する際は本製品を充電してください。
- 使用及び保管の前には、必ず本製品を完全に充電させてください。

## ■ よくある質問

### ○ 機器が充電されないのですが？

1. バッテリーボタンを押して本製品のバッテリーレベルを確認してください。本製品のバッテリーが切れている時にバッテリーボタンを押すと、インジケータの最初の青色ライトが点滅します。
2. 本製品を完全に充電してください。
3. 本製品のソフトリセットを試してください。(下記参照)

### ○ ソフトリセット：本製品がフリーズした時や機器の充電に問題があった時に使います。

1. フラッシュライトボタンを約30秒間押し続けてください。ライトが初期点滅してフラッシュライトの選択モードに入ったことをお知らせします。
2. ライトが一行に二回点滅するまで押したままにしてください。リセットが完了すると、青色ライトが点滅します。
3. バッテリーボタンを押すか、5秒間待つことで通常操作が再開します。

