

## ■ お手入れ方法

間違っただ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、表面に傷が付くおそれがあります。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、塩害、高温、多湿を受けることがない、風通しの良い乾燥した場所(0~40度)で保管してください。
- 長期間(1ヶ月以上)使用しない場合は、75%程度充電した状態で保管してください。自然放電が進んだ状態で長期間放置すると、電圧が低下し、使用できなくなることがあります。また、満充電での長期間の保管はバッテリーの寿命を縮める場合がありますのでご注意ください。
- 火気の近くや自動車内などの高温になる場所や極端に低温になる場所に保管しないでください。変形、発火、破裂、火災、故障などの原因となる場合があります。

## ■ 廃棄方法

- ご不要になった使用済み充電電池は放置したり、一般ゴミと一緒に捨てないでください。
- 廃棄方法はお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
- 間違っただお手入れ、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をさせていただきます。

## ■ 仕様

- 入力: DC5V 900mA (USB)
- 出力: DC5V 最大1000mA
- USB接続: 約2時間
- ソーラー: 約40時間(天候や季節により変わります)

品番 1124615

品名 モバイルパワーパック

内蔵蓄電池: 3.7Vリチウムポリマー電池 / 電池容量: 1700mAh

使用可能温度: 0~40℃

サイズ: 約112×100×14mm

重量: 85g(117g)※( )内はコネクタ類を含む総重量です。

素材: ABS樹脂

主な対応機種: 携帯電話(docomo/SoftBank用、au用)、USBコネクタを利用して充電できるスマートフォン(Android/iPhone)などのモバイル機器

付属品: 接続用ケーブル、コネクタ4種(USBオス、USBメス、docomo/SoftBank用、au用)

## ■ 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。

# mont·bell

## 取扱説明書

# モバイルパワーパック

### Mobile Power Pack

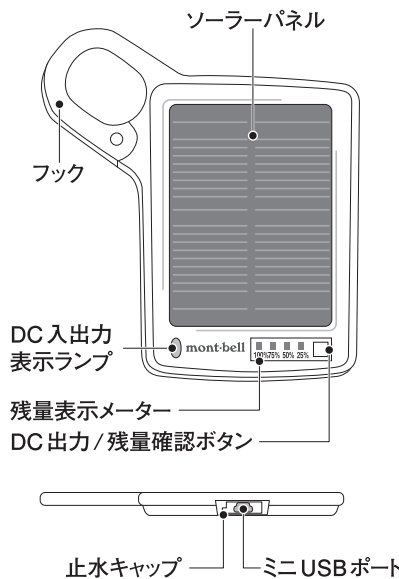
この度はお買いあげいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書(以下「本説明書」といいます)は本製品の正しい取扱方法を説明しています。ご使用前に本説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法をご確認ください。

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

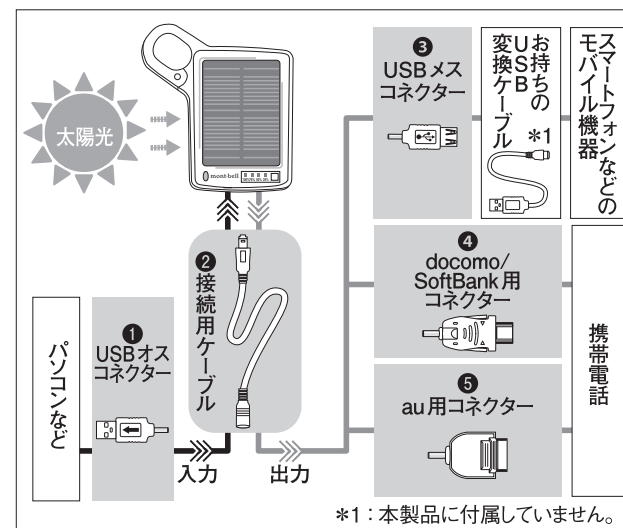
本製品はフィールドや外出先、緊急時など、電源の無い場所でも携帯電話やスマートフォンを始めとするモバイル機器を充電できる予備バッテリーです。

## ■ 各部の名称



## 本製品に含まれるもの

下記の①②③④⑤のコネクタ、接続用ケーブルが付属しています。



## ▲ 警告 携帯電話充電用コネクタの形状・接続について

あらかじめ接続口の形状を確認し、お使いの携帯電話に適したコネクタをお選びください。また、コネクタを差し込む際は慎重に接続してください。無理に差し込むと破損するおそれがあります。無理に差し込んで携帯電話が破損した場合は弊社では一切の責任を負いません。



コネクタの表裏の向きを間違えて充電するとショートしたりメモリーが消失するおそれがあります。メモリー消失等については弊社では一切の責任を負いかねますので、登録内容の控えをお取りになることをおすすめいたします。

## ■ 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。

- 本製品を使用中に異常を感じた場合は速やかに使用を中止して、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。
- 充電は付属のUSBオスコネクターと接続用ケーブルを使用し、パソコンなどのUSBポートから行ってください(ソーラー充電を除く)。他の電源を使用すると発熱や発火の原因となります場合があります。
- USB型コネクターの定格電圧・電流を超えて充電しないでください。また、所定の充電時間を超えても充電が終了しない場合や、異常な発熱を感じた場合は、直ちに充電を中止してください。発火や破裂の原因となる場合があります。
- 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。本体に引火した場合、爆発や火災を招く危険性があります。
- 高温になる場所(暖房器具の近くや炎天下の車内など)に長時間放置しないでください。変形、発火、破裂、火災、故障の原因となる場合があります。
- 水中に浸したり、水圧がかかる状況では使用しないでください。また、湯気や湿気が多い場所には置かないでください。発熱、感電、故障などの原因になります。本製品は防滴仕様であり、防水仕様ではありません。
- 分解や改造をしないでください。発火、発熱、破裂の原因となります。
- 持ち運びや保管の際に導電性異物(金属製品やアクセサリ)などが接続コネクターに触れたり、内部に入らないようにしてください。機器のショートを招く危険性があり、感電や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。

- 異臭、発熱、変色、変形などの異常が見られた場合は直ちに使用を中止してください。故障、破裂、発火、火災などの原因となる場合があります。
- 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。
- 電子レンジをはじめとする加熱調理機器や高压容器には決して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。
- 乳幼児の手の届かないところで使用・保管してください。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** 人が障害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- お使いの電子機器が、USBケーブルを差込めない仕様の場合は、本製品をご利用いただけません。
- 本製品は全てのUSB充電対応機器への充電を保証するものではありません。電子機器の仕様によっては充電できないことがあります。詳しくはご使用の電子機器の取扱説明書をご覧ください。
- 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、消失した登録内容などの保証は一切いたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 内蔵充電電池は交換できません。
- 0℃～40℃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。
- 使用前は必ず点検してください。老朽化が認められる場合や損傷が認められたり、疑わしい場合には直ちに本製品の使用を中止してください。本来の性能が発揮できないおそれがあります。
- 正しいお手入れ方法、保管方法を守ってください。

■ 使用前の点検 使用にあたっては、毎回必ず次のことを確かめてください。

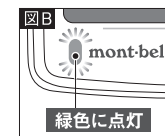
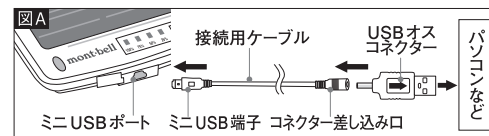
- 本体に破損がないか
- ケーブル類、コネクター類に破損がないか

## ■ 使用方法

### ○ 本製品への充電(入力)

#### USB充電の場合

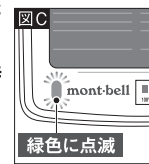
- ①接続用ケーブルのミニUSB端子を本体下部のミニUSBポートに接続します。コネクター差し込み口にUSBオスコネクターを接続し、パソコンなどのUSB給電が可能なUSBポートに接続します(図A)。
- ②接続すると自動的に充電を開始します。充電が開始されるとDC入出力表示ランプが緑色に点灯します(図B)。
- ③DC入出力表示ランプが消灯したら充電完了です。満充電までの時間は約2時間です。



#### ソーラー充電の場合

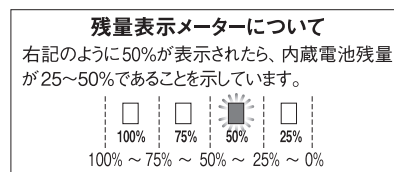
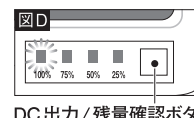
- ①ソーラーパネルを太陽光に当てると自動的に充電を開始します。充電が開始されるとDC入出力表示ランプが緑色に点滅します(図C)。
- ②DC入出力表示ランプが消灯したら充電完了です。ソーラーによる満充電までの充電時間は最速で約40時間(屋外、晴天時)です。

- ・天候、季節、時間帯によって充電時間は変わります。
- ・効率よく発電するために、ソーラーパネルを太陽光に対して垂直になるようにしてください。
- ・ソーラーパネルによる充電は補助的なものです。



### ○ 本製品の充電状態(内蔵電池残量)の確認

充電状態(残量)を確認する為には、DC出力/残量確認ボタンを押してください。その時の充電状態(残量)が残量表示メーターに表示されます(図D)。



### ○ 携帯電話・スマートフォンへの充電(出力)

- ①接続用ケーブルのミニUSB端子を本体下部のミニUSBポートに接続します。(図E)

- ②ケーブルのコネクター差し込み口に必要のコネクターを接続します。携帯電話の場合はお持ちの携帯電話に適した付属のコネクターを使用してください(図E)。スマートフォンの場合はUSBメスコネクターを接続し、USBメスコネクターとスマートフォン本体をつなぐUSB変換ケーブル(本製品には付属しません。スマートフォンに付属しているものか、別途お買い求めください。)が必要になります(図F)。

- ③DC出力/残量確認ボタンを押すと充電が開始され、DC入出力表示ランプが橙色に点灯します(図G)。
- ④充電が完了、または本製品の残量が0%になったら、ケーブル類を取り外してください。

※本製品の電池容量は1700mAhであり、補助的な予備バッテリーです。携帯電話やスマートフォンの電池残量が少ない場合は満充電にすることは出来ません。※本製品はUSBを介する変換効率の為、充電可能な電池容量としては約7割程度となります。

