

バイオレッタ ソーラーギア VS02

Ref. VS02-M03MN-BP-MCUSBPRO 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。また、お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。本製品と併用いただく当社別売品および他社製品についても、ご使用前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

主な機能

- 市販の単3形充電式ニッケル水素電池を2本または4本同時に太陽光で充電できます。
- 電池は、パソコンなどのUSBポートからも充電することができます。
- 携帯電話、スマートフォン、携帯型AV機器などのモバイル機器に、機器付属または市販のUSB充電ケーブルで接続することにより、それらの機器の電池を充電できます。

主な特長

- エネルギー変換効率の高い単結晶シリコン太陽電池セルを搭載した、薄型軽量で耐候性、耐久性に優れた産業用品質の太陽電池パネルを採用しています。
- 太陽電池パネルは、左右両端の堅牢なウェビングにてポーチに固定されていますので、脱着しにくいうえ、簡単に着脱可能です。
- バッテリーパックは、充電・給電状況および電池残量を表示するLEDを装備しています。
- 日本製ベルトポーチは、バッテリーパックに加えて、スマートフォンや7インチ・タブレットを収納できる十分なマチと仕切り、強力なミルスペックの面ファスナーにて固定できるフラップを備え、裏面両端のウェビングにて簡単に幅5cmまでのベルトに装着できます。
- ベルトポーチには、堅牢性、耐久性、耐水性、紫外線耐性、赤外線遮蔽性に優れた、原糸染色コヨーテカラーのミルスペック・500デニール・コーデュラナイロン生地を使用しています。ウェビングなどにも、長寿命のミルスペック素材を使用しています。

安全上のご注意

危険 取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容です。

警告 取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定され、軽傷または物的損害が発生する可能性が高い内容です。

注意 取扱いを誤った場合、傷害または物的損害の発生が想定される内容です。

⊙：行為を禁止する記号です。 ①：行為を強制する記号です。

危険 以下のことを必ずお守りください。ケガ、やけど、本機の発熱、発火、破損、電池の液もれ、発熱、発火、破裂の原因となります。

- ⊙ 単3形充電式ニッケル水素電池以外の電池は、バッテリーパック内で充電しない。
- ⊙ 容量や銘柄の異なる電池を同時に充電しない。
- ⊙ 電池の(+)(-)を逆に充電しない。
- ⊙ 当社指定のケーブル以外は、バッテリーパックの入出力端子に接続しない。
- ⊙ 金属物をバッテリーパックに差し込んだり、入出力端子に接触させたりしない。
- ⊙ バッテリーパックの分解や改造をしない。
- ⊙ 雨天のときは、バッテリーパックを屋外で使用しない。
- ⊙ バッテリーパックを水に入れたり、濡らしたり、濡れた手でさわったりしない。
- ⊙ 火気に近づけない。
- ⊙ ビルの屋上やバルコニーなど、高所の落下しやすい位置で使用しない。

警告 以下のことを必ずお守りください。ケガ、やけど、本機の発熱、発火、破損、電池の液もれ、発熱、発火、破裂の原因となります。

- ① 電池から液がもれたときは、充電を中止する。
- ① 電池が高熱を発生したときは、充電を中止する。
- ① 乳幼児の手の届かないところで使用、保管する。
- ① 小児が使用するときには、保護者が正しく使用方法を教える。

注意 以下のことを必ずお守りください。ケガ、やけど、本機の発熱、発火、破損、電池の液もれ、発熱、発火、破裂の原因になる恐れがあります。

- ① バッテリーパックは、0°C～45°Cの温度範囲内で使用する。
- ⊙ 湿気やほこりの多い場所で使用、保管しない。
- ⊙ 炎天下の密閉車内、ストーブの近くなど、高温の場所で使用、保管しない。
- ⊙ 人ごみで使用しない。

使用上のご注意

●本製品との併用によるご使用機器の破損、データ内容の消失、事業の中断、事業機会の逸失等により生じた損害に関して、当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承のうえ、ご使用ください。

主な仕様

太陽電池パネル Ref. VS02-M03MNV(白)またはRef. VS02-M03MNS(シルバー)

- パネル構造：* 単結晶シリコンセル、APS(アルミニウム複合板)基板
* 耐紫外線エラストマー樹脂ポッティング
- 最大出力*：* 2.9W (DC6V 488mA)
- 外形寸法*：* 120X200X約5mm (幅X奥行きX高さ、突起部を含まず)
- 取付穴：* φ6.5 X4
- 出力ケーブル：* USBポート付き1mケーブル
- 重量：* 約180g
- 使用周囲温度：* -30°C～80°C

バッテリーパック Ref. MCUSBPRO

- 最大出力：* 単3形電池2本：DC5V 500mA 4本：DC5V 1000mA*
- 充電時間*：* 単3形1600mAh 2本：約5時間** 4本：約9時間**
- 外形寸法*：* 58X97X20mm (幅X奥行きX高さ、突起部を含まず)
- 重量：* 約53g (電池を含まず)
- 使用周囲温度：0°C～45°C

*パネル温度 25°C AM1.5 放射照度1kW/m²

**バッテリーパックは、給電する機器に合わせて適度に充電すれば使用できます。

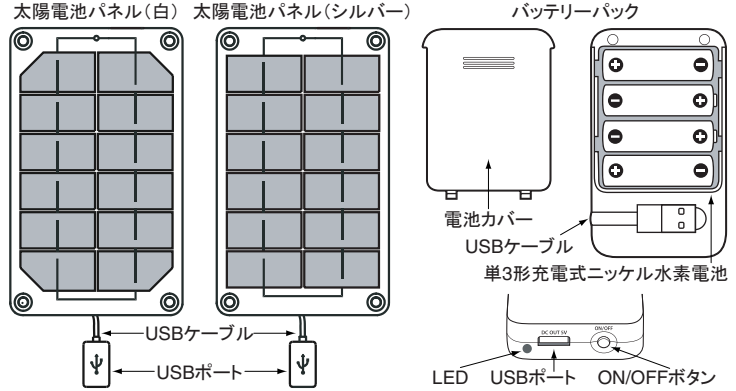
ベルトポーチ Ref. BP01

- 生地：* MIL-C-43734D Class 3 500デニール・コーデュラナイロン
- カラー：* コヨーテ・ブラウン
- 容量：* 1.2L
- 外形寸法*：* 230X130X40mm (幅X奥行きX高さ)
- 重量：* 約60g

お手入れについて

●太陽電池パネルの汚れは、乾いた布または水に濡らした布で拭き取ってください。バッテリーパックの汚れは、乾いた布で拭き取ってください。本機は、洗剤、ベンジン、シンナーなどでお手入れしないでください。

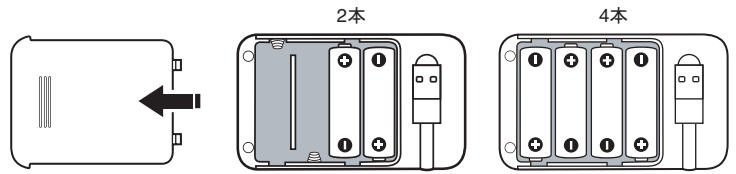
各部の名前



ご使用方法

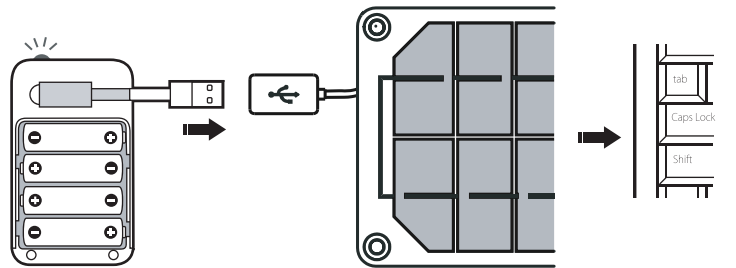
単3形充電式ニッケル水素電池の充電方法

1 バッテリーパックの電池カバーを取り外し、単3形充電式ニッケル水素電池2本または4本を図のように入れます。電池の向きにご注意ください。



注意 単3形充電式ニッケル水素電池以外の電池は入れないでください。また、銘柄や容量の異なる電池を混ぜて入れないでください。

2 バッテリーパックのUSBケーブルを引き出し、太陽電池パネルまたはパソコンなどのUSBポートに接続します。充電を開始すると、LEDが点滅します。

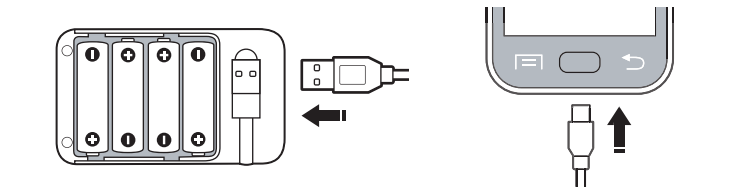


3 充電が完了すると、LEDが点滅から点灯に変わります。

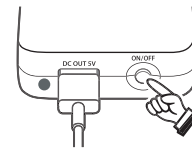


モバイル機器内蔵電池の充電方法

1 充電された電池の入ったバッテリーパックのUSBポートに、モバイル機器のUSB充電ケーブルを接続し、もう片側を機器に接続します。



2 バッテリーパックのON/OFFボタンを押すと、LEDが点灯し、モバイル機器内蔵電池の充電を開始します。



注意 単3形充電式ニッケル水素電池とモバイル機器内蔵電池に同時に給電すると、機器内蔵電池が先に充電されます。

3 充電式ニッケル水素電池の残量が低下すると、LEDが点灯から点滅に変わります。空になると消灯し、充電を停止します。



4 充電完了後は、USB充電ケーブルをモバイル機器とバッテリーパックから取りはずします。

保証期間

●太陽電池パネル：お買い上げ日より1年 ●バッテリーパック：お買い上げ日より6ヶ月

株式会社 太陽工房

〒141-0021 東京都品川区上大崎2-10-34-1-101

Tel: 03-5423-6801 Fax: 03-5423-6802 E-mail: support@violetta.com

www.violetta.com

本製品の仕様および外観は、改良のため予告なしに変更することがあります。 Made in China 17-01-01