

# PHOTON

ユーザーマニュアル

www.sunslice-solar.com

## 1. はじめに

ご購入をいただき誠にありがとうございます。  
この製品を喜んでいただけることを心から願っております。

PHOTONは2人の若いエンジニアが興したベルギー・SUNSLICE社によって開発されました。  
SUNSLICE社の最終目標は世の中で最小かつ最も実用的なソーラー充電器を作ることです。  
PHOTONは急速充電が可能な出力を備えており、日々快適にご使用いただけます。

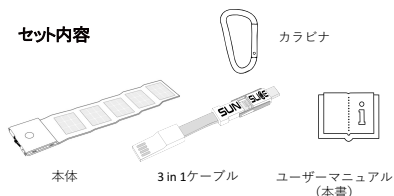


このマニュアルにはご使用のための手順および安全なご使用方法と製品のお手入れ情報など重要な事項が記載されております。

正しくより効果的にご使用いただくために、このマニュアルは必ずお読みいただき、保管していただくことをお勧めいたします。

Geoffroy & Henri

### セット内容



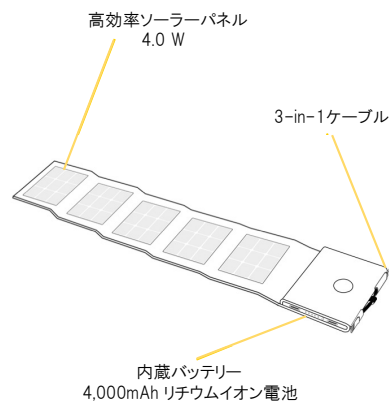
### 対応デバイス



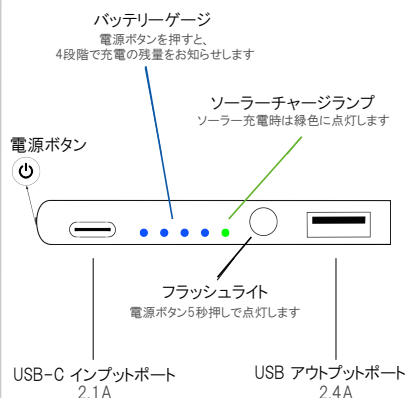
### 主な機能

- 特殊合成レザー
- 耐衝撃性
- 持ち運びにすぐれ軽量
- 耐水性
- 太陽光高変換率
- 耐傷性
- ソーラー発電量4W
- バッテリー容量4000mAh
- 高効率バッテリー
- 3in1ケーブル付

## 2. 製品概要



### バッテリーの仕様



▶電源ボタン 2度押しでバッテリーゲージ・ソーラーチャージランプ・フラッシュライトを消灯します

## 3. スペック

バッテリー容量	4,000mAh
ソーラー発電力	4.0W
入力	5V/2.0A — USB-C
出力	5V/2.4A — USB
サイズ	
収納時	100 x 75 x 25mm
展開時	100 x 478 x 10mm
重さ	220 g

## 4. ご使用方法

PHOTONはソーラーとコンセントで充電できます。  
バッテリーは蓄電可能です。  
太陽光で充電しながらデバイスを充電することも可能です。

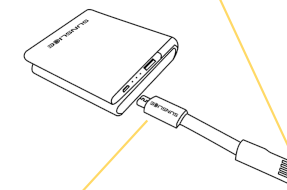
### 【重要】

はじめてPHOTONを充電する場合は、太陽光ではなく、ケーブルを使ってコンセントから充電することをお勧めいたします。

## PHOTONの充電方法

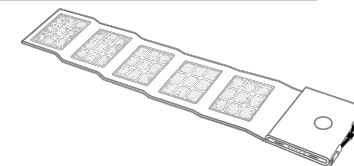
### コンセントからの充電

USB端子: 任意のUSBポートに挿入してPHOTONのバッテリーを充電することができます。



USB-C端子: USB-C端子を挿入します。

### ソーラーでの充電方法

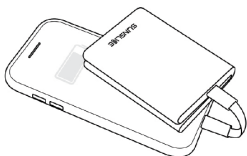


PHOTONを開いてソーラーパネルが太陽光にあたっている状態になると、バッテリーは自動的に充電を開始します。  
PHOTONは太陽光で充電しながらデバイスを充電することも可能です。  
これにより太陽エネルギーがデバイスに直接送電され、バッテリーからのエネルギー消費が減少し、バッテリーの蓄電量を保持できます。


PHOTONは約6時間でフル充電いたします。  
携帯電話1回を充電するのに必要なエネルギーは約3時間で得られます。  
(携帯電話によって時間は異なります。)



## デバイスの充電方法



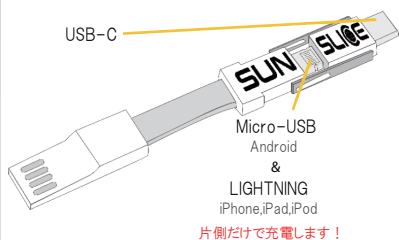
USBケーブルを使用しPHOTONのバッテリーをデバイスに接続します。  
3-in-1ケーブルをご使用の場合は下記を参照の上、正しい出力端子をお選びください。  
ブルーのLEDインジケーターが点滅していればデバイスは充電している状態です。

 4,000 mAhのバッテリーはスマートフォンを約1時間で充電できます。

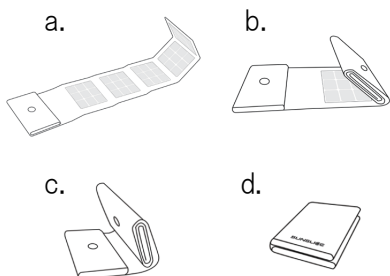
### 正しい出力端子をお選びください

サンスライスのユニバーサル3-in-1ケーブルは3つのタイプの充電が可能です。  
USB-C用の端子とMicro-USB/LIGHTNING共用の端子、合計2つの端子で構成されています。

※iPhoneの場合はケーブルの片側で充電を行います。  
充電がされない場合はケーブルの向きを逆に再度お試しください。



## 5. PHOTONのたたみ方



## 5. その他のSUNSLICE商品のご紹介

SUNSLICE社の究極の使命は“Energy Anywhere-どこでもエナジーを-”です。  
私たちは継続的に新しいアイデアと製品開発に取り組んでいます。SUNSLICE社のWEBサイトで随時ご紹介しておりますので是非ご覧ください。

SUNSLICE社 WEBサイト：  
[www.sunslice-solar.com](http://www.sunslice-solar.com)

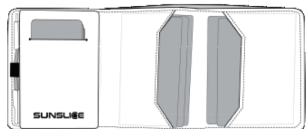
### FUSION

大判で軽量、発電量7Wのソーラーチャージャー



### VOLTA

おサイフ体型充電器



## 6. 効果的なご使用のために

・ FUSIONを右側に傾けると太陽光をより多く受けることができます。  
発電を最大限に行うには太陽に対してパネルを垂直に置いてください。



・ 十分に太陽光が当たる場所を選び、パネルがかで覆われたりせず、全面に光が当たっている状態にします。  
窓越しの太陽光ではソーラーの発電量は劣ります。



・ バックパックにPHOTONを付けて移動中に充電することは実用的な方法ですが、静置して十分に光に当たっている状態が一番ベストな状態です。



・ デバイスにはさまざまな種類や機種があり、(例:スマートフォン:Android、iPhone、Huaweiなど)充電時間やパフォーマンスはそれぞれ異なりますので予めご了承ください。

## 7. 保証について

### プレミアム品質

私たちは高品質と耐久性を保証するために最高級の材料を使用しております

### 安全の保証

FUSIONはお使いのデバイスの損傷を防ぐために保護回路を装備しております。

### ソーラーパネルの品質

FUSIONは業界最高峰、SunPower®社のソーラーパネルを装備しております。  
それにより小面積のパネルから非常に効率的にエネルギーを供給することができます。

### 2年間保証

FUSIONは2年間の保証付きです。  
万が一、製品に問題がある場合は輸入販売元 Mt.SUMI(マウント・スミ):  
[info@mt-sumi.com](mailto:info@mt-sumi.com) までご連絡ください。



## 8. 注意事項

・ PHOTONは壁コンセントと太陽光と同時に充電を行うことはしないでください。

・ PHOTONに穴を開けたり、投げたり、落としたり、分解しないでください。  
ソーラーパネルを割らないでください。

・ PHOTONを雨の中に放置したりしないでください。  
水はできるだけ避けてください。  
水に濡れてしまった際はよく拭いてください。

・ ケーブルの差し込みまたは取り外しに過度の力を加えないでください。  
ケーブルを過度にねじらないでください

・ バッテリーを分解しないでください。  
発火や過熱の恐れがあります。

・ バッテリーを鉛や金属物でショートさせないでください。

・ バッテリー(別売)を分解したり、その構造を変更したりしないでください。

・ バッテリーポートは適切な接続のためにほこりや糸くずなどが入らないようにしてください。

・ 異常な臭い、発熱、歪みまたはその他の異常が起こった場合は使用をやめてください。

・ 子どもの手の届かない所において下さい。

・ 製品の詳細はWEBサイトにも載せております。是非ご覧ください。

[www.sunslice-solar.com](http://www.sunslice-solar.com)

Sunslice SPRL  
Chemin du Cyclotron 6,  
1348 Louvain-la-Neuve, Belgium