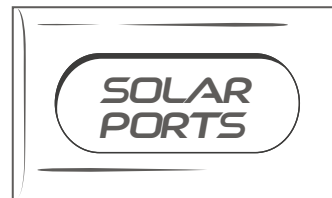


技術仕様	
充電:	およその充電時間
Goal Zero Switch 8	5~10 時間
Goal Zero Guide 10 Plus	6~12 時間
USB機器 (携帯電話、MP3プレーヤー)	2~5 時間
スマートフォンやより大型のUSB機器には互換性がありません	
入力	
定格ワット数	3.5 W
電池タイプ	単結晶
開回路電圧	6.5-7V
変換効率	17-18%
セル面積	0.0199 m <sup>2</sup>
出力	
USB出力	5V, 0.5A 最大 (2.5W), リニアレギュレータで安定化
ソーラーポート (Guide 10用)	6-6.5V, 0.5A 最大 (3.0W), 安定化されていません

一般	
重量	0.5 ポンド (0.22 kg)
大きさ	6.5 x 1 x 5.5 インチ (16.5 x 2.5 x 14 cm)
保証	12 ヶ月間
テストと認証	FCC
使用可能な温度	華氏 0~120 度, 摂氏 -17~48 度

## ソーラーパネルの背面におけるパワーポート



Guide 10 Plus **出力**  
Guide 10 Plusを充電します。  
USB より速く充電できます。

USB **出力ポート**  
USB 機器の充電のために任意の標準  
USB ケーブルが使用できます。  
(Switch 8も含まれます)

# あなたのギアを知りましょう

# NOMAD 3.5

## ポータブル・ソーラーパネル

ユーザーガイド

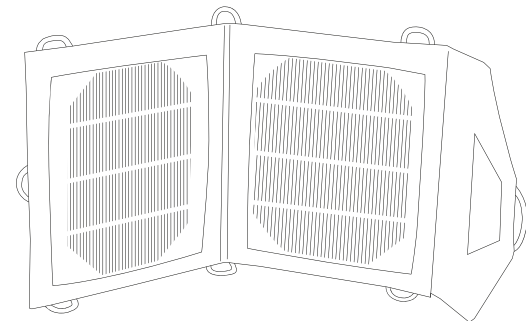


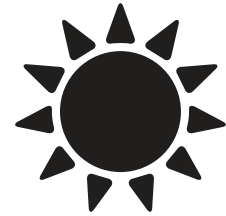
- 製品を登録します
- デモ動画を見ます
- ユーザーマニュアルをダウンロードします



お問い合わせ:  
フリーダイヤル: 888-794-6250  
675 West 14600 South  
Bluffdale, UT 84065  
www.GOALZERO.com

私たちは Tifie Humanitarian をサポート  
していることを誇りに思います  
www.tifie.org



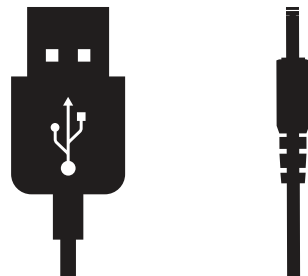


**充電**  
太陽から

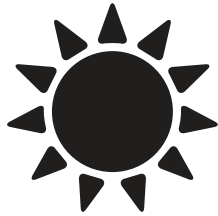
1

**電源**

USBや12Vの機器を差し込みます



2



**補充**

準備万端であるために  
機器をUSBやソーラーパネル  
に差し込んだままにします

3

**よくある質問**

問：ソーラーパネルは充電した電力を保持するのですか？

答：いいえ。パネルは太陽光にさらされた時に電力をつくり出すだけです。最大電力を生成するにはパネルが太陽に向くような角度で傾けます。これにより太陽から電力を集める能力が高まります。注意：雲や時間帯は集中効率に影響します。太陽光電力を貯蔵したい場合は、Switch 8またはGuide 10 Plusを併用したNomad 3.5を接続します。

問：ソーラーパネルから直接充電できるものは何ですか？

答：種々のUSB機器が充電できます。Nomad 3.5はそれ自体ではスマートフォンを充電しません。Switch 8またはGuide 10 Plusを介在させ併用することをおすすめします。

問：ソーラーパネルは防水ですか？

答：耐水性があり風雪にさらされても壊れることはありません。

問：スマートフォンやタブレットが充電できないのはなぜですか？

答：スマートフォンとタブレットは供給される以上の電流を引き出します。これらの機器に関してはNomad 3.5にSwitch 8またはGuide 10 Plusを併用することをおすすめします。