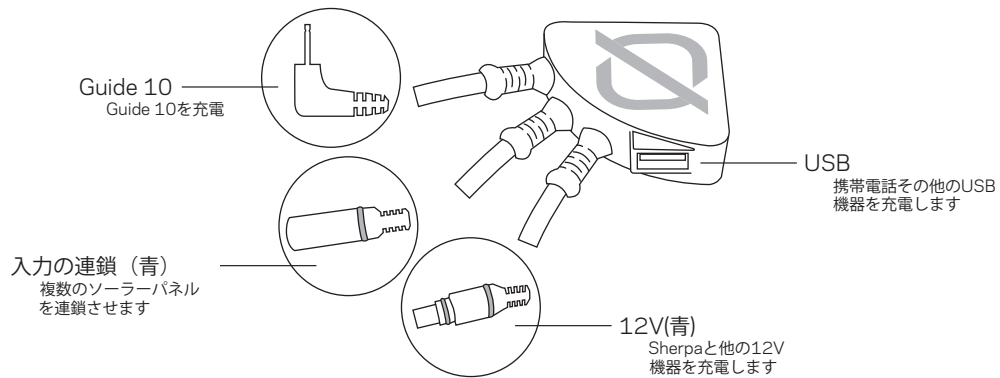


技術仕様	
下記の機器の充電に:	およその充電時間
GOAL ZERO Sherpa 50	6~12 時間
12V 機器 (サテライトフォン, GPS)	1~4 時間
USB 機器 (携帯電話, MP3 プレーヤー)	1~4 時間
入力	
定格ワット数	13 W
電池タイプ	単結晶
開回路電圧	18-20V
変換効率	17-18%
セル面積	0.0755 m ²
出力	
USB 出力	5v, 0-1A (5W), 安定化されています
12V DC 出力	13-15V, 0-1A (13W 最大), 安定化されていません

一般	
重量	1.6 ポンド (0.72 kg)
大きさ	10.5 x 7 x 1 インチ (26.7 x 17.8 x 2.5 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



あなたのギアを知りましょう

NOMAD₁₃

ポータブル・ソーラーパネル

ユーザーガイド

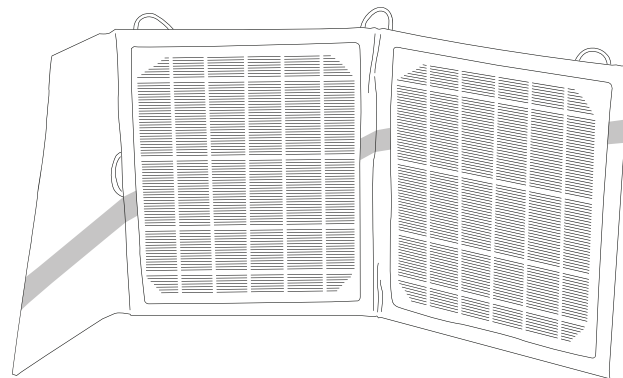


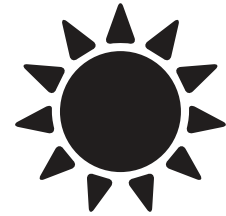
- 製品を登録します
- デモ動画を見ます
- ユーザーマニュアルをダウンロードします



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





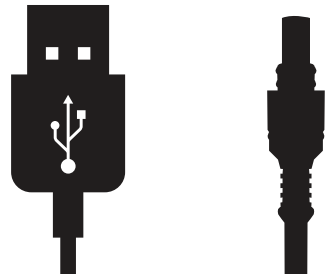
充電

太陽から
太陽に向くような角度
でパネルを傾けて下さい。

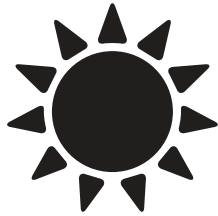
1

電源

USB や 12V の機器を差し込みます



2



補充

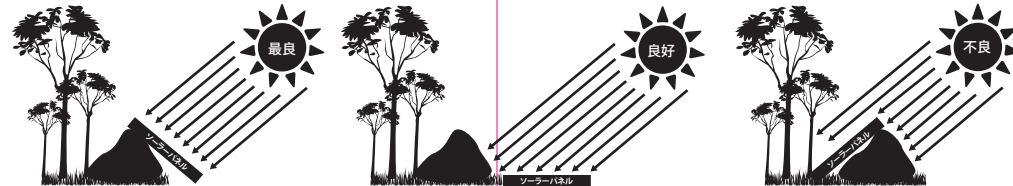
準備万端でいるために機器を
USB やソーラーパネルに差
し込んだままにします

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、Sherpa 50 ポータブル・リチャージャーを併用したNomad 13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：携帯電話、GPS、iPodのようなUSB または12Vの機器が充電できます。12V機器とUSB機器は同時に差し込み可能です。ただし、両方の充電時間が遅くなります。

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ないでしょう。

問：携帯電話を充電するのに問題があるのはなぜですか？

答：ある種の電話はその機器特定の安定電力が必要です。パネルの角度を変え、差し込み直してみてください。充電におけるたいていの問題はSherpaのようなGoal Zeroポータブル・リチャージャーを併用することにより解決します。

問：複数のソーラーパネルをいっしょに連鎖できますか？

答：はい。追加のソーラーパネルを連鎖することは、より短い時間で太陽から機器を充電するのにすぐれた方法です。パネルは4個まで同時に連鎖できます。