

もっとお得に！
当社直営オンラインショップ
アクセスはこちら⇒⇒⇒
www.goodtoku.com



www.goodgoods.co.jp

〒597-0081 大阪府貝塚市麻生中1010-8
TEL:072-447-8536
FAX:072-447-8537
E-mail:info@goodgoods.co.jp

取扱説明書

ページ ①

【ご使用前に必ずお読みください】

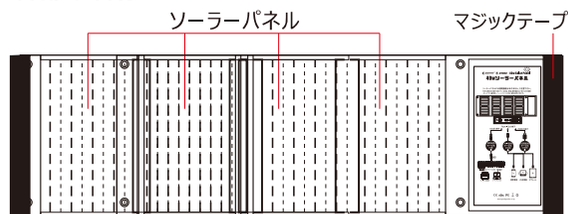
- 取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使い下さい。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は大切に保管して下さい。

■仕様

品名	40W 折り畳み式 ソーラーパネル
品番	TYH-B4W
発電力	40W (最大値) 単結晶シリコン
最大出力電圧	18.40V
最大出力電流	2.1A
開回路電圧	21.40V
短絡電流	2.3A
発電効率	23%
出力規格	USB出力*1、type-C出力*1、DC出力*1
出力端子	USBポート*2口 Type-A QC3.0 : 5V,3A / 9V,2A / 12V,1.5A(MAX) Type-C : 5V,3A / 9V,2A / 12V,1.5A / 15V,1.2A(MAX) DC出力ポート*1口 DC18.5V/2.10A (MAX) ※上記の三つ出力ポートはどれかが最大出力仕様に満たした場合、急速充電の機能が優先的に使用されます。
材質	ソーラーパネル：ETFE加工ソーラーパネル 生地：ポリエステル60%
使用環境	温度：-20℃～70℃ 湿度：10%～80%
重さ	約1.05KG±0.2KG (本体)
防水性能	※非防水
サイズ	展開サイズ：1050*320*20mm 折畳サイズ：320*205*40mm
セット内容	ソーラーパネル、カラビナフック*4個 DCケーブル、変換用コネクタ*1セット、説明書、保証書

ページ ②

■各部の名称



付属品

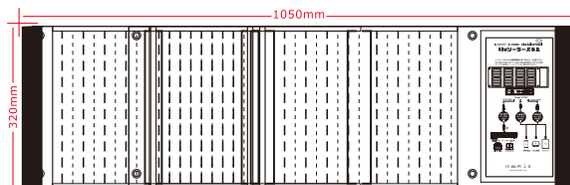
接続ケーブル(2m)

カラビナ4個

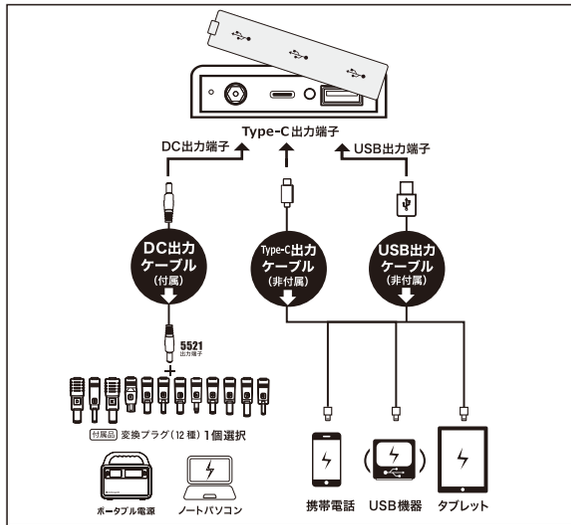
ノートPC用変換プラグ(12種)



■サイズ図面

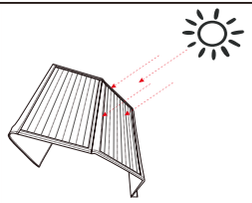


■ USB端子



■ 設置場所

- ・直射日光が当たる場所
- ・日照時間の長い場所
- ・木やビルなど、太陽光を遮るものがない場所
- ・雨などによる浸水や積雪・霧等のない場所



■ 使用方法

- ①ソーラーパネルを展開し、直射日光が当たる場所に設置して下さい。
※一部が展開されていない場合や影になる場合、発電量に影響します。
- ②ポケットを開け、発電ランプ（赤ラン）が点灯するのを確認して下さい。
※赤ランプが点灯している場合でも、発電量が低く出力できない場合があります。
- ③付属の出力ケーブルやコネクタ、お手持ちの充電ケーブルなどで充電する電子端末に接続し、充電を行って下さい。
※日照条件やご使用環境などにより発電量が大きく異なります。
※同時に複数の端末に充電を行う場合、電力不足で充電できない場合がございます。
※接続機器の仕様・制限等により、充電できない場合があります。

	DC出力：主に付属のノートPC用変換プラグと組み合わせてご使用いただけます。
	Type-C：最大15Vまで出力が可能。(日照条件・対応ケーブルの使用必須)
	USB-A：急速充電QC3.0対応。(日照条件・対応ケーブルの使用必須)
	パネル面の汚れ・傷は発電効率の低下の原因となります。過度な折り曲げや損傷を与える事のないようご注意ください。
	付属のカラビナフックを使用し、リュックやフックにかけてご使用いただけます。
	発電効率は、太陽光の当たる角度や天候等により異なります。また、真夏の炎天下で気温が高すぎる場合や真冬の寒冷地でも発電効率が低下します。

■ 付属品

付属品

接続ケーブル(2m)

直接出力可 YC-6000T YC-B12F

付属品 ノートPC用変換プラグ(12種)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TYPE-C											

3 SPI-200AT 9 SPI-54AT
SPI-150B SPI-700AT
YC-61D YC-M90D(新品)

ノートPCへ接続
充電状況確認

安全上の注意事項 ※必ずお守りください

ソーラーパネルの特性：

- ※パネルには蓄電機能はありません。また発生電流は直流です。
- ※パネルを完全に広げず一部を折りたたんだままの状態では発電できません。
- ※ソーラーパネルの上に物を置いたり、一部が影になっていると発電量が著しく低下します。また、表面が汚れていると発電効率が下がり、十分な充電ができなくなります。
- ※ソーラーパネルの表面の温度が、70度を超える環境では発電量が低下します。

注意：

- ソーラーパネル本体を分解しないでください。本体に衝撃を与えたり、傷つけないでください。(火災・火傷・ケガの原因となります。)
- 設置は、雨などによる浸水や積雪のない場所、湿気の少ない場所、落下などの危険がない場所を選び、使用してください。
- 水没する可能性のある場所では使用しないでください。
- 物を載せたり、傾斜や段差のある不安定な場所や強い振動、衝撃のある場所で使用しないでください。
- 倒れたり、落ちたりしてけがの原因になります。
- 風の強い場所、高い場所に設置しないでください。倒れたり、落ちたりしてけがの原因になります。
- 定期的に水で湿らせた柔らかい布で、ホコリや汚れを拭き取ってください。(洗剤類は使用しないでください。)
- ※水の中につけて洗うことは絶対しないでください。
- 接続ケーブルはしっかり差し込んでください
- 差込が不十分な場合だと、発熱したりほこりが付着して火災や感電の原因になります。
- ぬれた手で本体や接続するケーブルに触れないでください
- 火災や感電の原因になります。