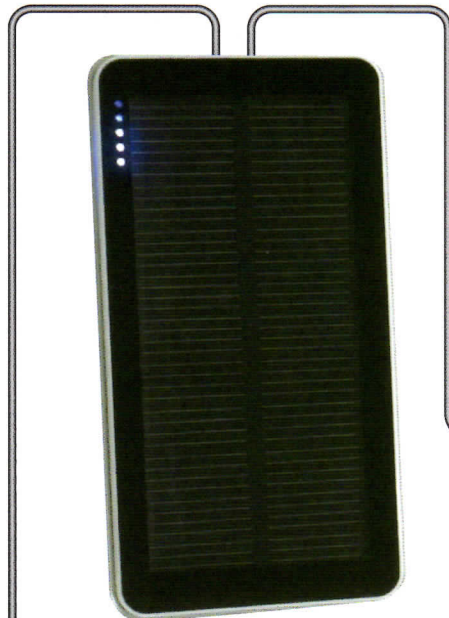


太陽光で充電できるエコな充電器

京セラ製太陽電池セルを使用!



携帯電話にも使えます



充電と残量が一目でわかる!



特徴

- iPhoneやスマートフォンに充電できるソーラーモバイルチャージャー
- 太陽光で充電できるエコな充電器
- USBから本体に充電、くりかえし500回使用可能
- ソーラー充電中は、充電表示LED (赤) が点灯
- 4個のLEDでバッテリー残量が確認できる残量インジケータを搭載
- 本体のボタンで操作
 - ・短押し：残量インジケータ表示
 - ・長押し：充電開始
- ACアダプタ(5V1A仕様)からも充電可

2色展開
ホワイト
&
ブラック



付属品

本体充電用 専用USBケーブル (約63cm)
機器充電用 専用充電ケーブル (約30cm)
専用コネクタ
(iPhone Dockコネクタ/USBMicro-B/各種携帯)
取扱説明書/6か月間保証書

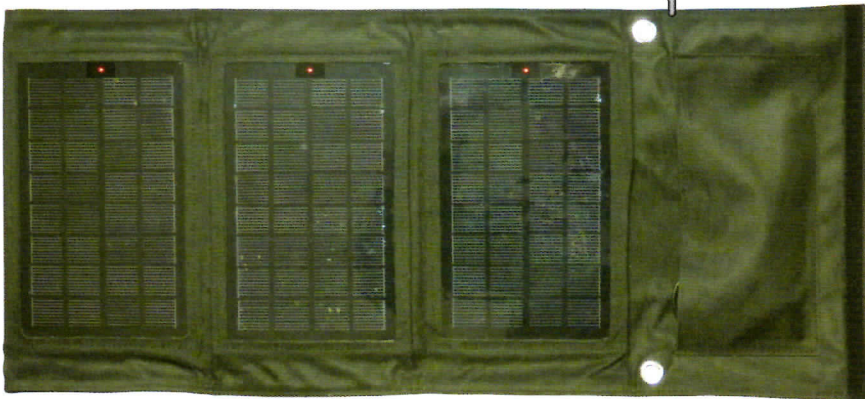
対応機種

- ・ Dockコネクタによる充電に対応した iPhone 4S / 4 / 3GS / 3G
- ・ USB Micro-B(microUSB)ポートを利用して充電できるスマートフォン
- ・ 各種携帯 (au/docomo/softbank)

モバイルチャージャー製品仕様

ソーラーモジュール	京セラ製多結晶シリコン太陽電池
バッテリー	リチウムポリマー
バッテリー容量	3800mAh
バッテリー寿命	約500回
最大入力	DC5V/700mA
最大出力	DC5V/MAX 1 A
保護回路機能	過充電・過放電・過電流
本体充電時間	太陽による充電：48~52時間 USBによる：6~9時間
機器充電時間 (目安)	iPhone 4S:約2.5時間 スマートフォン:約3時間 (※電池残量が20%程度からの充電時)
外寸寸法	117(L)×60(W)×13(H)mm
重量	約130g
動作温度範囲	0℃~40℃
保証期間	6か月間

折り畳み式ソーラーパネル



折り畳み式ソーラーパネル製品仕様

ソーラーモジュール	京セラ製多結晶シリコン太陽電池
ソーラーパネル配置	1 * 3 = 3折
最大出力電力	7W
最大出力電圧	8V
最大出力電流	0.88A
本体出力電圧	5V1A
弊社製充電器本体の充電時間 (参考) 2000mAh (参考) 3800mAh	太陽による充電：2~3時間 太陽による充電：4~6時間
本体寸法 全開時	650(L)X275(W)X20(H)mm
3つ折り時	275(L)X155(W)X30(H)mm
出力コード	全長：1m 端子：USBメス
重量	約580g
動作温度範囲	-20℃~80℃
動作湿度範囲	10%~80% (但し結露なきこと)
保証期間	6か月間



製造元 株式会社 ニューフィールド

URL: <http://www.newfield.co.jp>

本社 / 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-4-25 TEL.06-6195-3111 FAX.06-6195-3131