

報道関係者各位

2007年10月29日
株式会社リンクスインターナショナル

小さくても多機能スマート！少し機能が向上しました！！ 1350mAhから1500mAhに容量アップ！2nd iPod nano 対応 携帯性に優れた高性能モバイルバッテリー SOLAR-FINE1500 発売

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島 義之)は、1台で携帯電話からポータブルゲーム機、iPod まで幅広く充電可能。容量が1350mAhから1500mAhへアップ！2nd iPod nano 対応しました。携帯性に優れた多機能な高性能モバイルバッテリー、モバイルサブシリーズ SOLAR-FINE1500 を2007年11月3日より、全国のPCパーツ専門店にて発売開始いたします。

SOLAR-FINE1500 は、手のひらサイズの小型バッテリーです。容量が1350mAhから1500mAhへアップしたことで、2nd iPod nano 対応になりました。各モバイル機器に対応した充電コネクタを備え、様々なモバイル機器の予備バッテリーとして使用することができます。充電方式(バッテリー本体への充電)は、本体に搭載した変換効率の高いシリコン単結晶型ソーラーパネルからのソーラー充電、一般のコンセントからのAC充電、パソコンのUSBコネクタを利用したUSB充電の3通りの充電方式を採用いたしました。外出中でも、オフィスでも、室内でも、何所でもバッテリー本体へ最適な充電を行うことができます。



SOLAR-FINE1500、1台で携帯電話からニンテンドーDS Lite、ソニープレイステーションポータブルPSPの充電コネクタを添付しています。他には、アップルiPod用の充電コネクタやDC充電プラグも備えており、様々なモバイル機器に対応いたします。



小型ながら高容量の1500mAhリチウムポリマバッテリーを採用することにより、軽量でコンパクトな手のひらサイズを実現いたしました。本体裏側にはステンレスボディを採用し、強度を高めています。一般的な携帯電話なら、ほぼ2回のフル充電可能。ポータブルゲーム機では、ゲーム機本体のバッテリー残量がまったく無い状態で使用した場合、PSP:6~6.5時間、DS Lite:7~8時間使用することができます。

また、ソーラーパネル部分には数あるソーラーパネルの中でも、交換効率の高いシリコン単結晶型ソーラーを採用。小型でもパワフルに、太陽光線を電力に変換いたします。より高い発電効率、耐久性を備えております。バッテリーの損傷を防ぎ、安全に使用することができる3つの保護回路を搭載しております。

SOLAR-FINE1500 製品特徴

SOLAR-FINE1500 小さくても多機能でスマート！

海や山、オフィスや家まで、いろんなところで SOLAR-FINE1500 に充電したり、モバイル機器に充電したりできます。容量が 1350mAh から 1500mAh へアップしたことで、2nd iPod nano 対応になりました。

手のひらにおさまる小さなポディー！

SOLAR-FINE1500 は、手のひらサイズの小型バッテリーです。3通りの充電方式(バッテリー本体への充電)を採用し、どこでも最適な充電を行うことができます。また、各モバイル機器に対応した充電コネクタを備え、様々なモバイル機器の予備バッテリーとして使用することができます。

3通りの充電方式とは！

3通りの充電方式とは、本体に搭載した変換効率の高いシリコン単結晶型ソーラーパネルからのソーラー充電、一般のコンセントからの AC 充電、パソコンの USB コネクタを利用した USB 充電です。外出中でも、オフィスでも、室内でも、何所でもバッテリー本体へ最適な充電を行うことができます。

ステンレスボディに！高容量の 1500mAh リチウムポリマバッテリー！！

SOLAR-FINE1500 は、小型ながら高容量の 1500mAh リチウムポリマバッテリーを採用することにより、軽量でコンパクトな手のひらサイズを実現しました。本体裏側にはステンレスボディを採用し、強度を高めています。薄くて小さく丈夫なため、旅行や出張先に安心して持ち運ぶことができます。

安全を守る！3つの保護回路搭載！

安全性にも優れ、過電圧からバッテリーを守る過電圧保護回路、電流の逆流からバッテリーを守る逆流防止回路、異常な高温からバッテリーを守る高温保護回路を搭載しています。バッテリーの損傷を防ぎ、安全に使用することができます。

過電圧からバッテリーを守る！過電圧保護回路搭載！

何らかの影響で、異常な過電圧が発生した場合に、バッテリーの充放電をカットし、保護する機能を搭載しています。異常な過電圧からバッテリーを保護することにより、損傷を防ぎます。

逆流からバッテリーを守る！逆流防止回路搭載！

充電中(バッテリーから携帯電話へ)に、バッテリーの電気容量の低下による、電流の逆流(携帯電話からバッテリーへ電流が流れる現象)を防止する回路を搭載しています。電流の逆流を防止することにより、バッテリーの損傷を防ぎ、確実な充電を行います。

異常な高温からバッテリーを守る！高温保護回路搭載！

搭載した温度センサーにより、バッテリーの発熱を監視しています。異常な発熱状態になった場合に、バッテリーの充放電をカットし、保護する機能を搭載しています。異常な発熱状態によるバッテリーの損傷を防ぎます。

1台で携帯からポータブルゲーム機、iPod まで幅広く充電可能！

DoCoMo、au、SoftBank など各携帯電話用の充電コネクタに加え、ニンテンドーDS Lite、ソニープレイステーションポータブル PSP の充電コネクタを添付しています。他にはアップル iPod 用の充電コネクタや DC 充電プラグも備えており、様々なモバイル機器に対応いたします。詳しくは下記のモバイルサブシリーズ SOLAR-FINE1500 対応機種をご確認ください。

変換効率の高いシリコン単結晶型ソーラーを採用！

シリコン単結晶型ソーラーとは、数あるソーラーパネルの中でも変換効率の高いソーラーパネルです。小型なのにパワフルに、太陽光線を電力に変換します。より高い発電効率と耐久性を実現しました。

長時間使用できる！リチウムポリマバッテリーを採用！！

小型なのに高容量を実現したリチウムポリマバッテリーを採用しています。1500mAh のバッテリー容量を備え、一般的な携帯電話なら、ほぼ 2 回のフル充電を行うことができます。PSP や DS Lite などポータブルゲーム機では、ゲーム機本体のバッテリー残量がまったく無い状態で使用した場合、PSP:6~6.5時間、DS Lite:7~8時間、使用することができます。

SOLAR-FINE1500 対応機種

DSLite 充電コネクタ利用時	ニンテンドーDS Lite
SP/DC 充電コネクタ利用時	ゲームボーイアドバンス SP、ニンテンドーDS
DC 充電プラグ(9.5mm)利用時	プレイステーション・ポータブル PSP、SHARP W-ZERO3、WS003SH、WS004SH、WS007SH
iPod 充電コネクタ利用時	2nd iPod nano、1st iPod nano、iPod mini、iPod、iPod(カラーディスプレイ)iPod with (video30/60/80GB)
携帯 PDC 充電コネクタ利用時	DoCoMo PDC(mova)携帯、SoftBank (vodafone)PDC 携帯、TU-KA 携帯
携帯 FOMA 充電コネクタ利用時	DoCoMo FOMA 携帯、SoftBank 3G 携帯
携帯 CDMA 充電コネクタ利用時	au CDMA & WIN 携帯
注意事項	DC にて充電を行う、PAD で DC 充電プラグの長さが 9.5mm 以上必要な製品には充電できません。 USB にて充電を行う、iPod shuffle(aluminum)/ iPod shuffle/ iPod (Dock connector)には充電できません。 USB mini にて充電を行う、MP3 プレイヤーやデジタルカメラ等には充電できません。 国内で発売されているほとんどの携帯電話に充電を行うことができますが、一部特殊な形状を持つ携帯電話や、一部の海外メーカ製(モトローラ、ノキア、エリクソン等)の携帯電話には充電できません。 予めご了承ください。

SOLAR-FINE1500 製品 SPEC

型番	SOLAR-FINE1500
店頭予想売価	7.980 円前後(税込)
本体	上部:ポリカーボネート樹脂 下部:ステンレス
ソーラーパネル	シリコン単結晶型ソーラー
バッテリー	リチウムポリマバッテリー
表示ライト	充電時:赤色 LED(発光ダイオード) 出力時:緑色 LED(発光ダイオード)
出力	5.5V/800mA(最大)
容量	3.7V/1500mAh
入力	AC:DC5V/1000mA 100V~220V 対応 USB:DC5V/500mA ソーラーパネル:DC5.5V/75mA (80mA)
充電時間	ソーラーパネル充電:10 時間から 15 時間 AC 充電/USB 充電:約 2.5 時間
制御/保護機能	過電圧保護回路、逆流防止回路、異常高温保護回路
フル充電時の性能目安	携帯電話 :フル充電可能 (特殊な大型電池搭載の製品は除く) PSP :稼働時間 6~6.5 時間 (本体のバッテリー残量ゼロで、使用した場合) DS Lite :稼働時間 7~8 時間 (本体のバッテリー残量ゼロで、使用した場合)
セット内容	充電装置本体、本体充電用 AC アダプタ、本体充電用 USB ケーブル(約 100cm)、携帯充電リトラクチャーケーブル(伸縮式 約 70cm)、PDC 携帯充電コネクタ、FOMA 携帯充電コネクタ、CDMA 携帯充電コネクタ、DSLite 充電コネクタ、SP/DC 充電ケーブル、9.5mmDC 充電プラグ、iPod 充電コネクタ、ユーザーズガイド、安全のために(PL 用注意文書)
サイズ	42(幅)×11(高さ)×95(奥行き)mm
重量	75g(本体のみ)
使用温度範囲	-20 度~60 度
使用湿度範囲	10~90%
製品保証	1 年間保証

<p>注意事項</p>	<p>本バッテリーは、800mAh 以下のバッテリー容量を持つ機器に対して、フル充電を行うことができます。環境や機器の状態により、バッテリー容量が十分に足りていても、フル充電できない場合があります。非常に高温となる車内等など、温度や湿度が高い場所に放置しないようご注意ください。爆発や火傷、火災の原因となる可能性があります。ソーラーパネルによる充電時間は、天候・環境・明るさによって異なります。ソーラーパネルによる充電時間は、太陽光直射にて、最大の実力を発揮します。本体のスイッチを「OFF」に設定することにより、回路動作による電力消費を抑えることができます。過放電による故障を防ぐために、一ヶ月に一度は充電を行ってください。空の蓄電状況が続きますと、バッテリーの寿命を損ねる可能性があります。ゴミや埃がついたまま、各種コネクタを装着すると故障の原因となります。装着前には必ずゴミや埃を取り除いてご利用ください。製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。本バッテリーの利用により、機器に内蔵されたデータへ、影響を与えることはありませんが、何らかの原因により、保存されたデータがメモリーから、消失する危険性を有しています。本バッテリーを使用して、万が一各種データが消失しても当社では責任を負いかねます。必ず控えを取ってからご使用ください。改造、分解などは絶対に行わないでください。分解、改造等されたものについては製品保証が無効となります。またそれらに起因する故障やトラブルに関し、一切の責任を負いかねます。一部の携帯機種で3～5分充電を行わないと、通話や表示ができない機種、充電中でもランプの点灯しない機種があります。予めご了承ください。携帯電話のバッテリーが完全放電の状態の時は、充電できない事があります。そのときは純正の充電器を使用してください。本製品は防水加工を施した製品ではございません。雨の中や、水周り等でのご利用はお控えください。</p>
-------------	--

SOLAR-FINE1500 発売詳細

-発売日

2007年11月3日

-製品名称

SOLAR-FINE1500

-店頭予想売価

7.980円前後(税込み)(OPEN)

-製品高解像度

<http://www.links.co.jp/html/press2/1500b3.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/1500b10.jpg>

<http://www.links.co.jp/html/press2/1500b11.jpg>

-製品ページ

http://www.links.co.jp/html/press2/news_solarfine1500.html

製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル

営業部: TEL03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

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

e-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル

広報担当 地挽 まゆみ

TEL: 03-5812-6146 FAX: 03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

E-mail: jibiki@links.co.jp

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