

## PRESS RELEASE

報道関係者各位

2017年6月22日  
株式会社リンクスインターナショナル

防災・災害時向け 53,600mAh モバイルバッテリー  
AC 出力 × 2、USB 出力 × 2、Type-C 出力 × 1 搭載  
AC 最大出力 250W、連続出力 200W の高出力設計  
USB 最大出力 5V/3.4A 出力、Type-C 最大出力 5V/3.1A  
高品質 SANYO 製リチウムイオンバッテリー採用  
充電しながら給電が可能な UPS ライク仕様  
バッテリー残量が分かる 7 セグ LED インジケータ  
**enerpad AC-54K**

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、AC 出力 × 2、USB 出力 × 1、Type-C 出力 × 1 搭載、防災・災害時向け 53,600mAh モバイルバッテリーenerpad AC-54K を2017年7月1日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

### ◆AC-54K

enerpad AC-54K は、防災・災害時向け 53,600mAh モバイルバッテリーです。高品質で信頼性の高い SANYO 製 NCR18650B リチウムイオンバッテリーを採用、AC ポート × 2、USB ポート × 2、Type-C ポート × 1 を備え、AC は最大で 250W の高出力が可能、USB ポートは最大 3.4A、Type-C ポートは 3.1A の出力に対応しています。一般的なスマホやタブレット、各種モバイル機器から、ノート PC、デジタルカメラ、小型の扇風機やスタンドライトなど、ビジネスやアウトドアシーンのほか緊急時や災害時に活用できる防災用途のバックアップ電源として幅広いシーンでご利用いただけます。また、本体へ充電しながら機器への給電が可能で、UPS(無停電電源装置)ライクに使用することもできます。



## ◆AC-54K 製品特徴

### ・AC 最大出力 250W、連続出力 200W の高出力設計

最大 250W の高出力 AC ポートを搭載しています。スマホやタブレットなどの、各種モバイル機器だけでなく、消費電力の大きい家電製品への電源、緊急時や災害時に活用できる防災用途のバックアップ電源としてお使いいただけます。

### ・USB 最大出力 5V/3.4A 出力、Type-C 最大出力 5V/3.1A

USB ポートは最大で 3.4A の出力、Type-C ポートは最大で 3.1A の出力が可能です。スマートフォンやタブレットなどの急速充電に対応します。

### ・充電しながら給電が可能な UPS ライク仕様

本体へ充電しながら接続された機器への給電が可能で、UPS(無停電電源装置)ライクに電圧低下や停電、災害時に使用することもできます。

### ・バッテリー残量が分かる 7 セグ LED インジケータ

チェックボタンを押すことで、バッテリー本体の電池残量が一目でわかります。7 セグ LED インジケータにより電池残量がパーセントで表示されます。

## ◆AC-54K スペック

型番	AC-54K Black	
JAN	4715000014280	
カラー	ブラック	
バッテリー容量	53,600mAh	
バッテリータイプ	リチウムイオン	
出力コネクタ	AC ポート	× 2
	USB ポート	× 2
	Type-C ポート	× 1
AC 出力	最大出力	250W 120V
	連続出力	200W 120V
	周波数	60Hz
	出力波形	疑似正弦波
USB 出力	電圧	5V
	電流	3.4A
Type-C 出力	電圧	5V
	電流	3.1A
入力	電圧	DC 24V
	電流	1.8A
充電方式		充電用 AC アダプタにより充電 ※本体の充電は付属の AC アダプタをご使用ください

<b>本体充電時間</b>	約 7~8 時間
<b>サイクル寿命</b>	約 500 回 ※通常充電で充電し終止電圧まで放電させる事を 1 サイクルとした場合
<b>保護機能</b>	過充電保護、過放電保護、過熱保護、過電流保護、過電圧保護、短絡保護、自動電源 OFF
<b>認証・適合</b>	CE、FCC
<b>保証期間</b>	6 ヶ月
<b>付属品</b>	1 × ユーザーマニュアル 1 × 充電用 AC アダプタ 1 × 充電用 AC ケーブル(3P) 1 × 携帯用ポーチ
<b>本体サイズ</b>	222mm × 161mm × 50mm
<b>本体重量</b>	約 1.4kg
<b>パッケージサイズ</b>	195mm × 255mm × 98mm
<b>パッケージ重量</b>	約 2.1kg
<b>注意事項</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・enerpad AC-54K の AC 出力は 120V です。接続する機器が、必ずユニバーサルタイプ(100V~240V 対応)であることを確認してください。100V 専用機器を接続すると機器を破壊する恐れがあります。</li> <li>・小さなお子様の手の届かない場所に設置して保管・使用ください。</li> <li>・35 度以上の高温になる場所、燃えやすいものの近く、火気の近くで、使用・保管・放置しないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。</li> <li>・直射日光が当たり高温になる場所、極端に低温の場所、湿度やほこりの多い場所で使用・保管・放置しないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。</li> <li>・電子レンジなどの機械に入れないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。</li> <li>・火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・故障・火災の原因となります。</li> <li>・接続端子をショートさせないでください。接続端子に通電性異物(金属・鉛筆・ピンセット・アクセサリー)が触れたり、内部に入らないようにしてください。発火・故障・火災・傷害・感電の原因となります。</li> <li>・通電している接続端子は触らないでください。傷害・感電の恐れがあります。</li> <li>・分解・改造・修理をしないでください。発火・故障・火災・傷害・感電の原因となります。</li> <li>・落下や投げつけるなど強い衝撃をあたえないでください。故障の原因になります。</li> <li>・不安定な場所に置かないで下さい。落下して故障・傷害の原因となります。</li> <li>・屋外でカミナリが聞こえた時は使用しないでください。落雷による故障の恐れがあります。</li> <li>・破損した場合、露出した基板や端子に触れないでください。傷害・感電の恐れが</li> </ul>

	<p>あります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・水や水滴など液体がかかる環境では使用しないでください。発火・故障・火災・傷害・感電の原因となります。</li><li>・浜辺など砂の上に置かないで下さい。故障の原因となります。</li><li>・自転車・自動車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。事故の原因になります。</li><li>・使用中に、カバーや布、布団や毛布などで包んだりしないでください。発火・故障・火災の原因となります。</li><li>・長時間ご使用になる場合は本体が熱くなります。長時間肌に触れたまま使用すると低温やけどの原因になります。</li><li>・使用中に、煙が出たり異臭、異音がした場合や、過剰に発熱するなど異常を感じた時は、すぐに使用を止めて下さい。</li><li>・傷ついたケーブルを使用しないでください。発火・故障・火災・傷害・感電の原因となります。</li><li>・航空機内やその他、法令で禁止されている場所では使用しないでください。</li><li>・本製品は消耗品です。使用していない状態でも微電力を消費します。</li><li>・付属のケーブルやアダプタは本製品のみに使用してください。</li><li>・サイクル寿命は、通常充電で充電し終止電圧まで放電させる事を 1 サイクルとした回数です。利用環境により異なります。</li><li>・充電中など高負荷時は本体温度が高くなります。本体に物が隣接しないように配慮ください。また長時間肌に触れないようにしてください。</li><li>・パッケージ内に記載のある会社名、商品名などは、一般的に各社の商標または登録商品です。</li></ul>
--	--

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

## 【発売詳細】

### ◆型番

AC-54K Black

### ◆発売日

2017年7月1日

### ◆希望小売価格

34,800円(税込)

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/enerpad-ac-54k/>

### ◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/06/enerpad-AC-54K.zip>

※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  
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
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 阪口  
TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: pr@links.co.jp