

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2021年4月2日
株式会社リンクスインターナショナル

UPS 機能搭載 大容量 53,600mAh モバイルバッテリー
電力ロスの少ない常時商用給電式 UPS 機能
2つの AC ポートを搭載
USB 出力 × 2、Type-C 出力 × 1 搭載
AC 最大 250W、連続 200W の高出力設計
50W: 約 3 時間、200W: 約 35 分の長時間稼働
USB 最大出力 5V/3.4A 出力、Type-C 最大出力 5V/3.1A
1%刻みでバッテリー残量が分かる LED インジケータ
PSE(電気用品安全法)適合製品
enerpad UP-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、電力ロスの少ない常時商用給電式 UPS 機能搭載、大容量 53,600mAh モバイルバッテリー enerpad UP-54K を 2021 年 4 月 10 日より、全国の家電量販店にて発売いたします。

◆enerpad UP-54K

enerpad UP-54K は、UPS(無停電電源装置)機能を搭載した、大容量 53,600mAh のモバイルバッテリーです。合計で最大 200W 出力が可能な AC ポート 2 つを備え、急な停電や災害時でも PC や家電を動かし続けることができます。電力ロスが少ない常時商用給電方式を採用しているため、普段はコンセントからの電力をスルーで供給し、停電時には常に満充電のバッテリーから給電します。200W 出力時には約 35 分間、50W 出力時には約 3 時間もの長時間稼働が可能です。



◆enerpad UP-54K 製品特徴

・電力ロスの少ない常時商用給電式 UPS 機能

UPS として電力のロスが少ない常時商用給電方式を採用し、普段はコンセントからの電力をスルーで PC や家電に送りながら、バッテリーを満充電で維持します。停電時に UPS として機能するだけでなく、災害発生時にそのまま持ち出すことで、満充電状態の大容量モバイルバッテリーとして AC コンセントと USB 出力両方を活用することも可能です。

・2 つの AC ポート、USB 出力 × 2、Type-C 出力 × 1 搭載

合計で最大 200W 出力が可能な AC コンセント出力を 2 つ備えるだけでなく、USB ポート(5V 合計 3.4A) × 2、USB type-C(5V 3.1A) × 1 のポートを搭載、家電や PC に加えてスマホやタブレットなどの同時充電にも対応します。

・1%刻みでバッテリー残量が分かる LED インジケータ

電源スイッチ横に 1%刻みで残量を表示する LED インジケータを搭載し、常に正確な残量を把握することができます。

・電子カルテ用カードなど業務用にも最適

停電対策に限らず、普段はコンセント給電の機器を移動しながら使いたいときにも最適です。例えば電子カルテ用の PC と UP-54K を接続すれば、普段はコンセント給電しつつ、移動時には UP-54K 側のケーブルを外すだけでバッテリー駆動させながら移動することができます。

◆enerpad UP-54K スペック

型番	UP-54K	
JAN	4710577610590	
カラー	ブラック	
バッテリータイプ/容量	リチウムイオン 3.6V / 53,600mAh (193Wh)	
AC 入力	AC100~120V 50Hz/60Hz	
UPS 方式	常時商用給電方式	
AC 出力 (AC バイパス時)	出力電圧	入力電圧スルー出力
	最大出力	300W
	連続出力	200W
	出力波形	正弦波
AC 出力 (バッテリー駆動時)	出力電圧	最大 AC120V
	最大出力	250W / AC120V
	連続出力	200W
	出力時間	200W 時 約 35 分間 50W 時 約 3 時間
	周波数	60Hz
	出力波形	疑似正弦波

出力コネクタ	AC ポート	× 2
	USB ポート	× 2
	Type-C ポート	× 1
USB 出力	電圧	5V
	電流	3.4A(2 ポート合計)
Type-C 出力	電圧	5V
	電流	3.1A
充電用 DC 入力	最大 DC24V/2A	
充電方法	UPS 機能使用時 – 付属の AC ケーブルによる充電 UPS 機能を使用しない場合 – 付属の AC アダプタでも充電可能	
本体満充電時間	約 8 時間	
サイクル寿命	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	
機能	・インテリジェントコントロール ・残量インジケータ ・自動電源 OFF ・完全放電防止 ・加熱保護 ・過電流保護 ・短絡保護 ・過充電保護 ・温度保護	
PSE	適合	
認証・適合	EN 55024(EMI/EMC)、EN 55022(EMI/EMC)	
保証期間	1 年間	
付属品	1 × ユーザーマニュアル / 1 × AC ケーブル / 1 × 充電用 AC アダプタ	
本体サイズ	257mm × 160mm × 52.2mm	
本体重量	約 1.6kg	
注意事項	<p>• enerpad UP-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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 45 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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。</p> <p>• 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・感電の恐れがあります。</p> <p>• 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。</p> <p>• 浜辺など砂の上に置かないで下さい。</p>	

	<p>故障の原因となります。・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。・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。・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。・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。・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。・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。・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。・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。・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。・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。・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。</p>
--	---

※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

UP-54K

◆発売日

2021 年 4 月 10 日

◆推奨価格

39,800 円(税込)

◆製品ページ

<https://www.links.co.jp/item/enerpad-up-54k/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2021/04/UP-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: sales@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 西田
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