



災害時の 避難場所に

約 500 台の携帯電話を
充電可能！



最大出力 蓄電容量
3000W* **6000Wh**



*コンセント出力1個あたり1500Wまで

蓄電容量は大容量の 6000Wh！ コンセントは 10 個搭載で避難場所での 容量不足を気にせず使えます

例えば、**超低温フリーザーを10.4時間**
使用し続けることができます。

例えば、**電子レンジ(600W)を温め運転状態**
で**8.8時間**使用し続けることができます。



10.4時間*

業務用冷凍庫 500W



8.8時間*

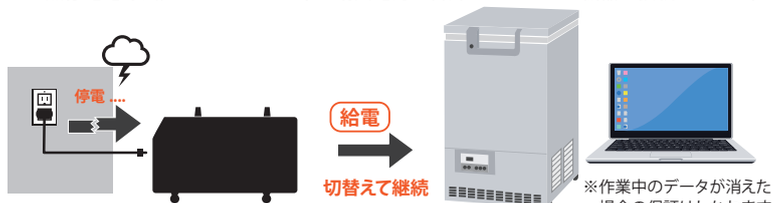
電子レンジ 600W

*機器により消費電力が異なります。必ず対象の機器をお確かめください。
*使用時間はあくまで目安となります。

停電時には自動で給電！自動切替機能で安心

5msとUPS相当の自動切替機能が備わっており、本機を介し家庭用コンセントに
つないでおくと、停電時に自動で蓄電池からの給電に切替ります。

※UPS無停電電源装置ではありません。※消費電力が合計1300Wまでの機器を接続できます。



環境温度が **-10℃** ~ **60℃** で使用可能

※充電は 0℃ ~ 40℃ 以内の環境でおこなってください。

例えば、こんな製品にご使用になれます。



スマートフォン
約 **500** 台分相当



投光器(照明)
10W
約 **296** 時間
(12日)



PC
25W
約 **148** 時間
(6日)



液晶テレビ
50W
約 **83** 時間
(3.5日)



防災無線・通信設備
100W
約 **48** 時間
(2日)



業務用冷凍庫
500W
約 **10.4** 時間



簡易調理器
1000W
約 **5.4** 時間



電気ポット
(湯沸かし中)
1000W
約 **5.4** 時間



複合コピー機
(コピー時)
1500W
約 **3.6** 時間

※それぞれの電気製品の消費電力・起動電力を確認してからご使用ください。
※各製品の動作時間表記は、あくまで理論値です。実際の製品で異なる場合があります。



例えば 防災拠点にポータブル蓄電池LB-6000を設置する場合

6000Wh



スマートフォン
約 **100** 台分相当

ラジオ × 2台
ラジオ 12W
合計 約 **48** 時間

投光器(照明) × 3台
投光器(照明) 10W
合計 約 **24** 時間

PC × 2台
PC 25W
合計 約 **5** 時間

簡易調理器 1000W
約 **2** 時間

LB-6000が一台あれば、上記の全てが使用出来るので災害時も安心です。

セット内容

- ・本体
- ・専用 AC アダプタ
- ・AC アダプタ専用コード
家庭用コンセントで充電ができます
- ・自動切替機能専用コード
- ・取扱説明書

サイズ



VCCIマークは、本製品から発生する妨害電波に対して、安心をお約束するマークです。

製品の技術基準への適合確認は、VCCI協会に登録された電波暗室等の試験設備で試験を行い、製品にVCCIマークを表示して出荷しています。
株式会社ライノプロダクツは一般財団法人VCCI協会の正会員です。(会員番号:4213)

ポータブル蓄電池エネルギーユニット専用ソーラーパネル

LB-6000へ3台つなげるソーラーパネル

最大出力 **200W** 3台同時使用 充電時間* 約**18**時間

*理論値:25℃/晴天連続時

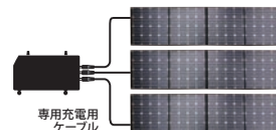
ポータブル蓄電池への充電はもちろん、スマートフォンも、モバイルバッテリーへも直接充電ができます。LB-6000へはソーラーパネルを3台つないで充電することが出来るので、充電時間の短縮が出来ます。



- 動作確認用ランプ
- DC出力 (27V 6.5A) エナジーユニットシリーズ専用 充電用ケーブル
- USB Type-C (5V 3A) PC、スマートフォン、タブレットなど
- USB (5V 2.4A) スマートフォン、タブレット、USB ファン、モバイルバッテリーなど

充電方法 (LB-6000)

ポータブル蓄電池【エネルギーユニット ∞】 LB-6000 (別売り)



*ソーラーパネル1台使用時:約48時間
2台使用時:約27時間

商品名	ポータブル蓄電池【エネルギーユニット ∞】	
商品型番	LB-6000	
JAN コード	4573195400475	
最大外形寸法 (約)	幅: 340 x 高: 680 x 奥: 660mm	
本体質量 (約)	72kg	
電源	方式	充電式
	充電池	リチウムイオン充電池
	電池容量	6000Wh (21.78V 279.3Ah)
定格入力	AC	AC100V 50/60Hz (自動切替機能使用時 15A Max)
	DC	DC27V (3ポート)
定格出力	AC	AC100V 60Hz (10ポート ※1ポートはロック機能付)
出力容量	3000W (突入時6000W) 各AC出力口1500Wまで	
出力波形	正弦波	
充電時間 (約)	AC入力	ACコード使用時: 10時間
		自動切替機能使用時: 45時間
充電時間 (約)	DC入力	アダプタ1個使用時: 45時間
		アダプタ2個併用時: 25時間
		アダプタ3個併用時: 16時間
		※2個目以上のアダプタはオプション (別売り) になります。
充電時間 (約)	DC入力	ソーラーパネル1台使用時: 48時間
		ソーラーパネル2台使用時: 27時間
		ソーラーパネル3台使用時: 18時間
		※ソーラーパネルはオプション (別売り) になります。上記充電時間はLBP-200を使用する場合の目安になります。

適合規格	VCCI
電池寿命	充放電約500回で75%
自動切替時間 (約)	5ms
使用環境温度 (約)	-10℃~60℃
充電時使用周囲温度 (約)	0℃~40℃
色	ブラック
材質	スチール、ABS樹脂
個装箱寸法 (約)	幅: 810 x 奥: 485 x 高: 780mm
個装箱質量 (約)	78kg
カートン寸法 (約)	幅: 840 x 奥: 515 x 高: 810mm
カートン質量 (約)	80kg
カートン入数	1
対応ソーラーパネル	LBP-200 ※最大3枚まで
セット内容	本体、専用ACアダプタ、ACアダプタ専用コード、自動切替機能専用コード、取扱説明書
保証期間	1年 ※別途オプション最長5年 (ご購入前に申し込みが必要です)
生産国	中国

ご注意ください ※理論値になりますので環境などにより変動する場合があります。
※医療機器には使用しないでください。
※UPS 無停電電源装置ではありません。
※長時間使用しない場合にも、半年に一度は必ず充電をしてください。
※充電は0℃~40℃以内の環境でおこなってください。

※製品の仕様 / 外観は性能向上などの理由から予告無く変更する場合があります。
※商品画像は実際の色と異なって見える場合がございます。予めご了承ください。

企画・製造元

株式会社 ライノプロダクツ

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル 10F-5
TEL : 045-717-6553 FAX : 045-306-6559
E-Mail : info@rhinoproducts.co.jp URL : https://rhinoproducts.co.jp/