



DEAR LIFE
2022年度 総合カタログ



輸入・総発売元 株式会社 ライノプロダクツ

住所 : 〒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/>

ポータブル蓄電池エナジープロシリーズは
高性能で持ち運びのできる蓄電池として、
企業・自治体・学校の防災対策など、さまざまなシーンでの
活躍を目指し、展開してきました。

2022年、目に見えない財産である「データ」を守り、
より多くのお客様のご要望に合わせて自由にカスタマイズできる
新たなエナジープロをリリースします。

ポータブル蓄電池
【エナジープロ EXT】

LB-1500 / EXB-1500 **COMING SOON**

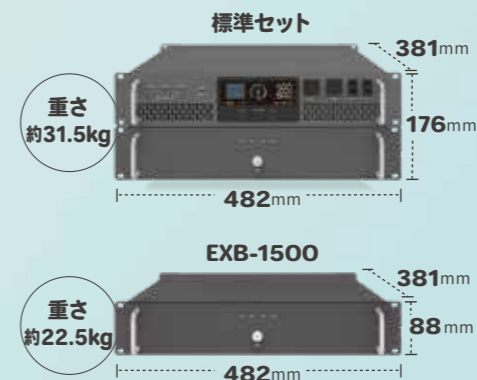
標準1500Whのバッテリーに専用バッテリーを
増設することで最大8個分(蓄電容量12,000Wh)
へのカスタマイズが可能になります。

標準セット 定価 450,000円 (税込 495,000円)

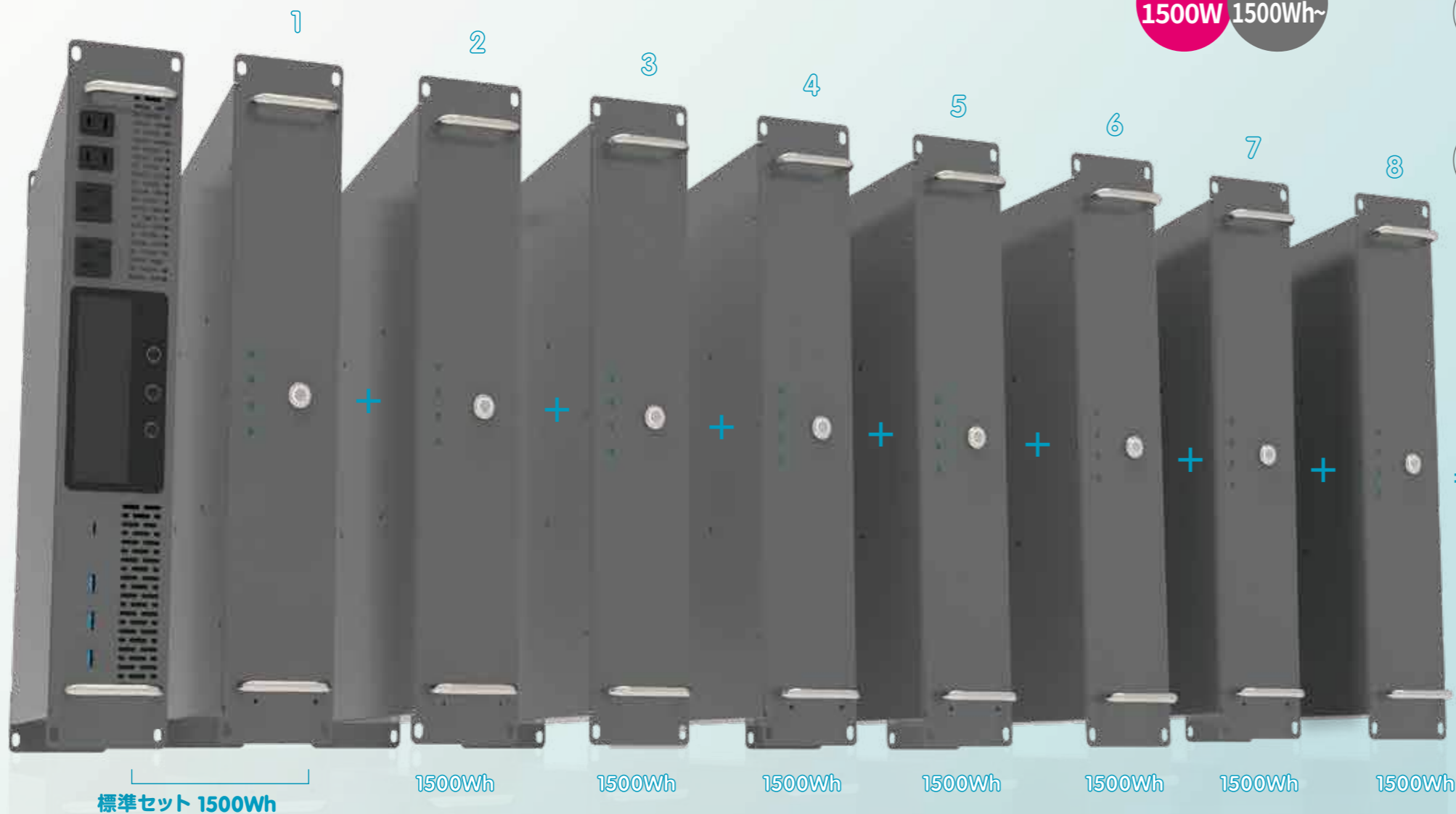
EXB-1500(LB-1500専用増設バッテリー1個) 定価 280,000円 (税込 308,000円)

※製品の最終仕様は製品リリース時に確定します。

最大出力 蓄電容量
1500W 1500Wh~



最大容量
= 12,000Wh



標準セットにバッテリーを
最大7つまで増設可能

マウント式の容量1500Whのバッテリーを増設で
きるため、最大蓄電容量12,000Whの蓄電池として
ご使用いただけます。

本体・バッテリーのラックマウント
が可能*

EIA規格に準拠し、ラックマウントが可能です。お客
様のご希望に合わせてカスタマイズが可能です。

ホットスワップでの使用可能

蓄電池本体の電源を入れ稼働状態を保ったまま、
増設バッテリーやケーブルなどを交換、装着、抜き
差しすることができます。
※標準セット以外にEXB-1500が必要です。

蓄電池使用時に充電残量の少ない増
設バッテリーを外し個別に充電が可能

個別の増設バッテリーを付属のACアダプタ、又は
オプションのソーラーパネルで充電が可能です。

USB PD出力最大100Wまでの
給電が可能、QC出力×3も搭載

これまでUSBケーブルでの給電能力は、最大で
7.5W(5V/1.5A)まででした*1が、それを大幅に上回
る最大100W(20V/5A)**2までの給電が可能です。
*1「USB Battery Charging 1.2」規格の場合
*2 USB PDの規格に対応



ラックマウント

ホットスワップ

液晶ディスプレイ

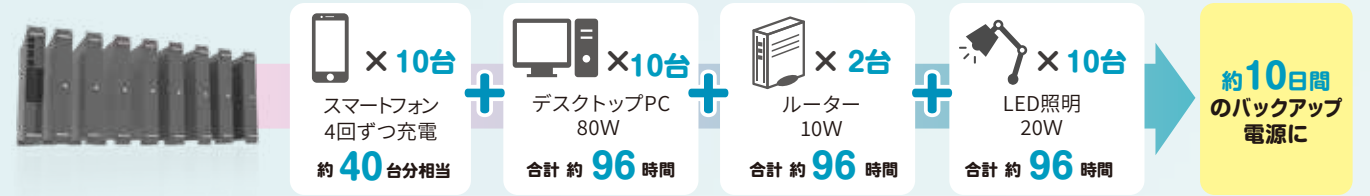
USB PD出力 100W

ポータブル蓄電池
【エナジープロ EXT】

LB-1500 / EXB-1500 COMING SOON

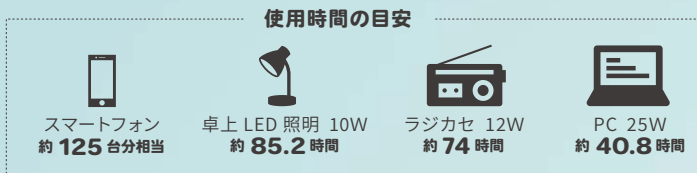
例えば オフィス（10人規模）のバックアップ電源として使用した場合、約10日間（1日約10時間稼働と仮定）、
例えば以下のアイテム（スマートフォン・デスクトップPC・ルーター・照明）の同時併用が可能です。
※あくまで理論値となります。予め、使用する外部機器の消費電力をご確認ください。

LB-1500標準セット + EXB-1500増設バッテリー7個、合計12,000Whを使用



- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力4個
- USB出力端子3個
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) -20℃~50℃
- 自動切替機能
- つなぎっぱなし充電
- 充電残量表示
- 消費電力表示

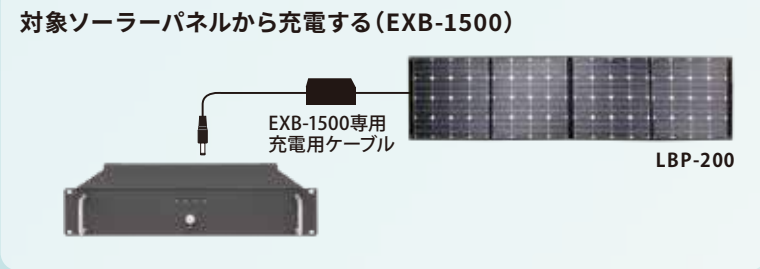
※ 他のLBシリーズへの増設はできません。
※ 製品の最終仕様は製品リリース時に確定します。



※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。

EXB-1500を対象のソーラーパネル(LBP-200/LBP-100)を使用し充電する方法

EXB-1500を対象のソーラーパネル(LBP-200/LBP-100)で充電する際、EXB-1500専用充電用ケーブルを使用してください。
※ LB-1500標準セットと対象ソーラーパネルを同時にご購入いただいた場合、付属のケーブルをご使用ください。既に対象ソーラーパネルをお持ちの場合等、付属のケーブルがEXB-1500専用充電用ケーブルではない場合があります。詳しくはお問合せ先までご連絡ください。



ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-200



最大出力 **200W** 充電時間* **約12時間**

※ EXB-1500をLBP-200で充電する際は、EXB-1500専用充電用ケーブルを使用してください。 ※理論値: 25℃/晴天連続時

ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-100



最大出力 **100W** 充電時間* **約25時間**

※ EXB-1500をLBP-100で充電する際は、EXB-1500専用充電用ケーブルを使用してください。 ※理論値: 25℃/晴天連続時

半導体センサー式
アルコールチェッカー

ACT-60 NEW

コンパクトで持ち運びしやすい

軽量で持ち運びがしやすいため、出張先や出先での検査にも活躍します。使用時に使用回数の表示機能付きのため、使用可能回数が確認が簡単です。
直近20個のメモリ機能、付属マウスピース5個付。
定価 6,800円 (税込 7,480円)
※ 製品の最終仕様は製品リリース時に確定します。

半導体センサー方式 センサー寿命 約2000回



燃料電池センサー式
アルコールチェッカー

ACT-200 NEW

高精度、高機能燃料電池センサー搭載

高精度、高機能燃料電池センサー搭載でガス選択性が高く、エタノール以外にはほぼ反応しないため、高精度の測定が可能です。また、再現性も良く、気圧や結露に非常に強いため環境の影響を受けにくいのが特徴です。直近20個のメモリ機能、付属のマウスピース10個付。
定価 12,800円 (税込 14,080円)
※ 製品の最終仕様は製品リリース時に確定します。

燃料電池方式 センサー寿命 約50000回



PCデータ管理型
アルコールチェッカー

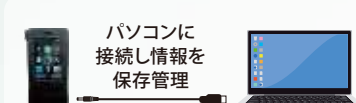
ACT-333 COMING SOON

2022年10~12月頃 発売予定

パソコンへ接続しデータを管理

被測定者情報、車両ナンバーなど情報登録や測定記録をパソコンに接続し保存管理ができるため、事業所での情報管理に活躍します。高精度、高機能、長寿命センサー搭載でノーマルテスト、クイックテスト、スクリーニング検査の三種類の測定モード搭載し、選択可能です。付属のマウスピース10個付。
定価 79,800円 (税込 87,780円)
※ 製品の最終仕様は製品リリース時に確定します。

燃料電池方式 センサー寿命 約50000回



ヘッドホンにも
スピーカーにも
ワイヤレスヘッドホン

SH-40B/SH-40P/SH-40S NEW

ヘッドホンのイヤークラップを回すと スピーカーにもなる ワイヤレスヘッドホン

Bluetooth機能搭載でスマホやPCへ簡単に接続が出来ます。もちろん有線でも接続可能。ヘッドホンをしながら側面にあるボタンでワンタッチ操作が出来ます。
カラーはブラック、シャンパンピンク、シルバーの3パターン
定価 12,800円 (税込 14,080円)



SH-40P シャンパンピンク

SH-40S シルバー

SH-40B ブラック

- Bluetooth 接続
- 音楽再生
- スピーカー機能
- microSDカード再生
- 携帯電話接続
- Bluetooth

UV エアクリンタワー
空気循環式紫外線除菌機

UV-35158

室内の空気循環をしながら、 強力な紫外線で空気中の 細菌・ウイルスを除去

ハイパワー80W、除菌に理想的な253.7nm波長の強力なUV-C紫外線灯を金属製筒の中に2本装備しています。太陽光の中で地上に届きにくいUV-C紫外線を発生させ空気を除菌します。
定価 150,000円 (税込 165,000円)



- 32畳分
- UVランプ2本装備
- ランプ寿命8000時間
- 除菌動作確認用ランプ
- メンテナンスフリー
- 省スペース設計
- 設置工事不要

評価試験結果

1時間半で試験規定空間内のウイルスが26万個から4300個まで減少することが確認されました。

評価方法

浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験

使用装置

UV エアクリンタワー

試験対象

ウイルス (Escherichia coil phage φX174 NBRC 103405)

試験依頼先

一般財団法人日本食品分析センター



※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。

レコード / CD /
ラジオ&カセット搭載
多機能プレーヤー

RTC-29

懐かしいレコードなどの音源を かんたん再生・録音。

スピーカー内蔵で複雑な配線がいらぬコンパクト設計。
定価 24,000円 (税込 26,400円)



- レコード再生
- CD再生
- カセット再生
- SDカード録音・再生
- USBメモリ録音・再生
- スピーカー内蔵
- 外部入力端子
- FM
- AM
- ワイドFM対応機種

CDコピー機能搭載
マルチレコードプレーヤー

RTC-30W

大切な音源をCDへ

スピーカー内蔵のマルチプレーヤーにCDコピー機能を搭載しCDからCDへのコピーや録音・再生が可能で、さまざまな音源ソースをCD-Rに保存が出来ます。
定価 39,800円 (税込 43,780円)



タワー型ウーファー内蔵
ツインスピーカー

TMB-74W

コンパクトサイズなのに Wウーファー内蔵でライブ感を演出!

TVやコンポに簡単につなげ、より良い音を
落ち着いた色調でお部屋になじみ、TVの音を1段階上に。
定価 24,000円 (税込 26,400円)



- SDカード録音・再生
- USBメモリ録音・再生
- マイク端子2つ
- キー調節
- テレビ接続
- コンボ接続
- オーディオプレーヤー接続

※マイクは別売りです。

大切な音源をCDへコピーする

CD、レコード、カセットテープ、USBメモリ、SDカードからCDへ、さまざまな音源をコピーする事ができます。



- レコード再生
- CD録音・再生
- カセット再生
- SDカード録音・再生
- USBメモリ録音・再生
- スピーカー内蔵
- 外部入力端子
- FM
- AM
- ワイドFM対応機種

※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。

ポータブル蓄電池
【エナジープロ∞】

LB-6000 NEW

最大容量6000Wh スマートフォン500台分へ充電

エナジープロシリーズ待望の蓄電容量6000Whスマートフォン500台分の充電可能でコンセント出力が10個ついており、その内の1個はロックコンセントが採用されています。自治体や企業などの災害時の電源としてお勧めです。
定価 1,800,000円 (税込 1,980,000円)

最大出力 **3000W** 蓄電容量 **6000Wh** 容量 **167.5万mAh**



- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力10個
- ロックコンセント 1個
- USB出力端子4個
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) -10℃~60℃
- 自動切替機能
- つなぎっぱなし充電
- 充電残量表示
- 消費電力表示

使用時間の目安

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)	業務用冷凍庫 200W 約 25 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。

ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-200

LB-6000へ3台つなげる

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。

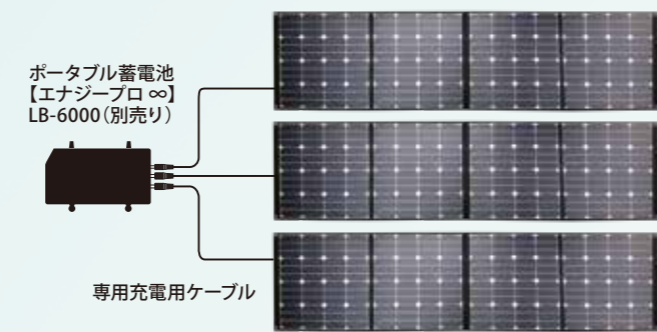
定価 1枚 150,000円 (税込 165,000円)
3枚セット 405,000円 (税込 445,500円)



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

充電方法 (LB-6000)



ポータブル蓄電池
【エナジープロ Neo】

LB-2400

特大容量2400Wh 最速5時間で充電80%

エナジープロシリーズで特大蓄電容量を誇る2400Whは大容量でありながら最速5時間で80%の蓄電が可能です。
※充電時間(約): ACコード使用時80%:5時間 / 100%:8時間
定価 700,000円 (税込 770,000円)

最大出力 **2000W** 蓄電容量 **2400Wh** 容量 **66.7万mAh**



折りたたみキャリヤカート付き

- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力2個
- USB出力端子4個
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) -10℃~60℃
- 自動切替機能
- つなぎっぱなし充電
- LEDライト内蔵
- 充電残量表示
- 消費電力表示

使用時間の目安

スマートフォン 約 200 台分相当	卓上 LED 照明 10W 約 124 時間	ラジカセ 12W 約 108.4 時間	PC 25W 約 60.8 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。

ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-200

LB-2400へ2台つなげる

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-2400へはソーラーパネルを2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。

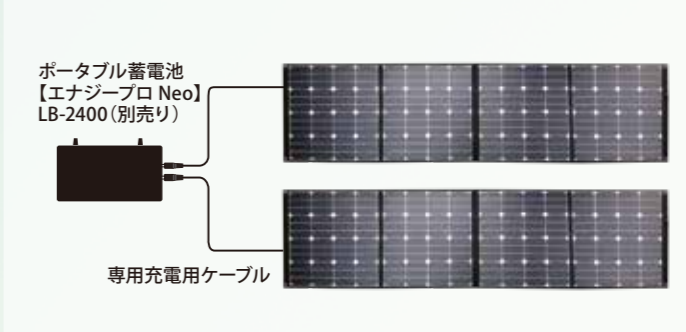
定価 1枚 150,000円 (税込 165,000円)
2枚セット 280,000円 (税込 308,000円)



最大出力 **200W** 2台同時使用
充電時間*
約**9時間**

※理論値:25℃/晴天連続時

充電方法



ポータブル蓄電池
【エナジープロL】

LB-1200

パワフルで安全性に優れた コンパクト蓄電池

オフィスのバックアップとして、また長引く災害時に頼りになる
ハイパワーモデルです。キャンピングカーのサブバッテリーとして
も使用できます。

定価 350,000円 (税込 385,000円)

最大出力 **1000W** 蓄電容量 **1200Wh** 容量 **34.3万mAh**

重さ **約13.7kg**

202mm x 374mm x 172mm




- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力2個
- USB出力端子4個
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) -20℃~60℃
- 自動切替機能
- つなぎばなし充電
- LEDライト内蔵
- 充電残量表示
- 消費電力表示

使用時間の目安

スマートフォン	卓上LED照明 10W	ラジカセ 12W	PC 25W
約 100台相当	約 75時間	約 65.2時間	約 34.9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。

ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-200

最大出力200W

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。USB2つとUSB Type-C、
LB-1200専用のDC出力がついています。

定価 150,000円 (税込 165,000円)

重さ **約5.8kg**

545mm x 580mm

動作確認用ランプ

DC出力 (27V 6.5A)
エナジープロシリーズ専用
充電ケーブル

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



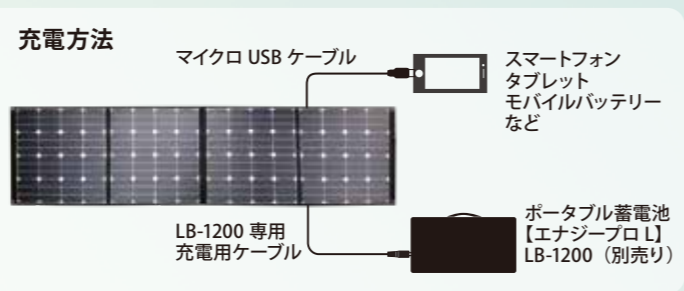
充電方法

マイクロUSBケーブル

スマートフォン
タブレット
モバイルバッテリー
など

LB-1200 専用
充電ケーブル

ポータブル蓄電池
【エナジープロL】
LB-1200 (別売り)



※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。 ※予め対象機器をご確認ください。

ポータブル蓄電池
【エナジープロEX】

LB-400

屋内外の使用や防災備品 として活躍！

ご家庭や職場の電気製品やレジャーやイベントに利用できま
す。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
につないでみると、停電時に自動で蓄電池からの給電に切替わ
ります。

定価 150,000円 (税込 165,000円)

最大出力 **500W** 蓄電容量 **400Wh** 容量 **11.4万mAh**

重さ **約3.4kg**

155mm x 278mm x 110mm

アルミケース付き




- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力2個
- USB出力端子4個
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) -20℃~60℃
- 自動切替機能
- つなぎばなし充電
- LEDライト内蔵
- 充電残量表示

使用時間の目安

スマートフォン	卓上LED照明 10W	ラジカセ 12W	PC 25W
約 40台相当	約 28時間	約 24.1時間	約 12.7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。

ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-100

太陽光でパワフル充電

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。USB2つと エナジー
プロシリーズ専用のDC出力がついています。

定価 100,000円 (税込 110,000円)

重さ **約1.6kg**

290mm x 420mm

DC出力 (15.5V 5A)
エナジープロシリーズ専用
充電ケーブル

USB1, USB2 出力
(5V 2.4A Total 24W)
スマートフォン、タブレット、
USB ファンなど



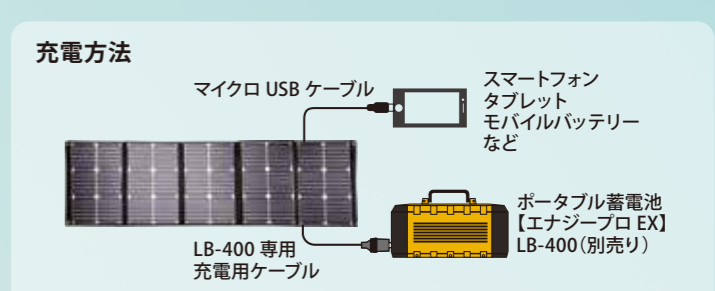
充電方法

マイクロUSBケーブル

スマートフォン
タブレット
モバイルバッテリー
など

LB-400 専用
充電ケーブル

ポータブル蓄電池
【エナジープロEX】
LB-400 (別売り)



※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。 ※予め対象機器をご確認ください。

ポータブル蓄電池
【エナジープロ CUBE】

LB-230

ライフライン回復まで 頼りになる

災害時などいざという時に頼りになる容量230Wh。
最大出力が200Wなので、使用できる電化製品の幅が広がります。
ボタン一つでAC出力3つ、USB出力4つが使える簡単仕様で、
つなぎっぱなし充電も可能な為、
手軽に保管できます。
定価 80,000円 (税込 88,000円)

最大出力 **200W** 蓄電容量 **230Wh** 容量 **6.3万mAh**

重さ **約2.3kg**



- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力3つ
- USB出力端子4つ
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) 0℃~40℃
- つなぎっぱなし充電
- 充電残量ライト

使用時間の目安

スマートフォン	卓上LED照明 10W	ラジカセ 12W	PC 25W
約 23台分相当	約 17.7時間	約 15時間	約 7.7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。

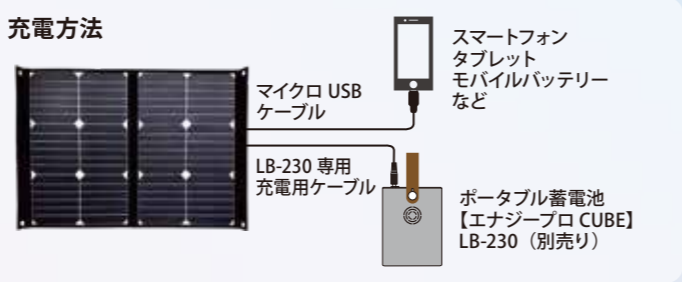
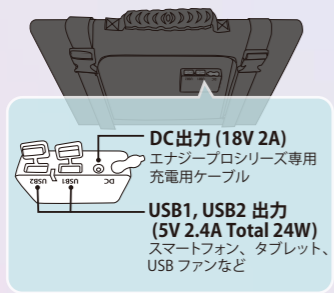
ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-40

太陽光を効率的に

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。
USB2つと LB-230専用のDC出力がついています。
定価 40,000円 (税込 44,000円)

重さ **約1kg**



最大出力 **40W** 充電時間* **約10時間**

※理論値:25℃/晴天連続時

※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。 ※予め対象機器をご確認ください。

ポータブル蓄電池
【エナジープロ S】

LB-100

コンパクトで スタイリッシュな蓄電池

災害時はもちろん、外出先でも使用ができるコンパクトでスタイ
リッシュなポータブル電源です。ボタン一つでAC出力、USB出力
2つが使える簡単仕様で、つなぎっぱなし充電も可能な為、手軽
に保管できます。
定価 45,000円 (税込 49,500円)

最大出力 **80W** 蓄電容量 **103Wh** 容量 **2.8万mAh**

重さ **約1.2kg**



- アダプタ充電
- ソーラーパネル充電
- コンセント出力1つ
- USB出力端子2つ
- 保護回路機能
- 純正弦波
- 使用環境温度(約) 0℃~40℃
- つなぎっぱなし充電
- 充電残量ライト

使用時間の目安

スマートフォン	卓上LED照明 10W	ラジカセ 12W	PC 25W
約 10台分相当	約 8.6時間	約 7.2時間	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。

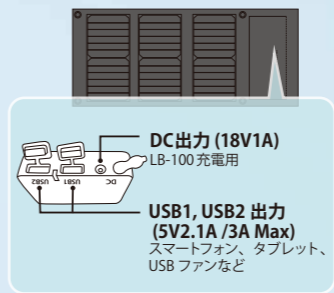
ポータブル蓄電池
エナジープロ専用
ソーラーパネル

LBP-21

ソーラーパワーでエコに充電

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。
USB2つと LB-100専用のDC出力がついています。
定価 18,000円 (税込 19,800円)

重さ **約530g**



最大出力 **21W** 充電時間* **約8時間**

※理論値:25℃/晴天連続時

※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。 ※予め対象機器をご確認ください。

LB-20HUB

約20台の携帯電話を すべて同時に充電!

スマートフォンもタブレットもこれ一台で充電ができる20ポートセルフパワーUSB HUBは、急速充電2Aを20ポートすべて同時に出力が可能です。沢山の人が集まるイベント時や、災害時にスマートフォンなどの充電ステーションとして大活躍します。
定価 12,800円(税込 14,080円)



最大出力
200W

重さ
約**1.4kg**



- 最大出力200W
- USB20ポート
- 急速充電2A対応
- 電源スイッチ付き
- 使用環境温度(約) 0℃~40℃

蓄電池型番別 使用時間の目安

消費電力	家電例*	LB-100	LB-230	LB-400	LB-1200	LB-1500	LB-2400	LB-6000
10W	スマートフォン(フル充電)	約 10台分	約 23台分	約 40台分	約 100台分	約 125台分	約 200台分	約 500台分
8W	電気スタンド(LED)	約 10.5時間	約 21.5時間	約 34.0時間	約 90.9時間	約 100.9時間	約 145.8時間	約 344.4時間
10W	投光器(LED)、無線LANアダプター	約 8.6時間	約 17.7時間	約 28.1時間	約 75.8時間	約 85.2時間	約 124.2時間	約 295.2時間
12W	ラジカセ	約 7.2時間	約 15.0時間	約 24.1時間	約 65.2時間	約 74.0時間	約 108.4時間	約 259.0時間
20W	扇風機	約 4.5時間	約 9.4時間	約 15.4時間	約 42.3時間	約 49.1時間	約 72.8時間	約 175.9時間
25W	ノートパソコン、電気スタンド(蛍光灯)	約 3.6時間	約 7.7時間	約 12.7時間	約 34.9時間	約 40.8時間	約 60.8時間	約 147.4時間
30W	複合機(待機時)、液晶モニター	約 3.0時間	約 6.5時間	約 10.7時間	約 29.7時間	約 35.0時間	約 52.3時間	約 127.2時間
50W	電気ポット(保温時)、液晶テレビ50インチ(新式)	約 1.8時間	約 4.0時間	約 6.7時間	約 18.9時間	約 22.5時間	約 33.9時間	約 83.1時間
80W	電気毛布、フォトプリンター	約 1.2時間	約 2.5時間	約 4.4時間	約 12.3時間	約 14.8時間	約 22.5時間	約 55.4時間
100W	デスクトップパソコン、防災無線・通信設備		約 2.1時間	約 3.5時間	約 10.0時間	約 12.1時間	約 18.5時間	約 45.6時間
150W	液晶テレビ(32型)、プロジェクタ		約 1.4時間	約 2.4時間	約 6.8時間	約 8.4時間	約 12.8時間	約 31.7時間
200W	レーザープリンタ、業務用冷凍庫		約 1.0時間	約 1.8時間	約 5.2時間	約 6.4時間	約 9.8時間	約 24.4時間
300W	PS3、加湿器			約 1.2時間	約 3.5時間	約 4.4時間	約 6.8時間	約 16.8時間
400W	シュレッダー			約 0.9時間	約 2.7時間	約 3.3時間	約 5.2時間	約 12.9時間
500W	洗濯機、コーヒーメーカー			約 0.7時間	約 2.2時間	約 2.7時間	約 4.2時間	約 10.4時間
800W	こたつ、掃除機		NG		約 1.4時間	約 1.7時間	約 2.7時間	約 6.7時間
1000W	電気ポット(湯沸かし)、簡易調理器					約 1.4時間	約 2.1時間	約 5.4時間
1200W	電子レンジ					約 1.2時間	約 1.8時間	約 4.5時間
1500W	複合機(コピー時)					約 0.9時間	約 1.4時間	約 3.6時間

*ご使用になる前に、機器の消費電力を必ずご確認ください。

NG … 出力不足のため、使用できません。

会社概要

社名	株式会社 ライノプロダクツ
代表取締役社長	上村 久
会社法人等番号	0200-01-109150
本社所在地	〒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
資本金	500万円
社員数	8名
代表番号	045-717-6553
FAX番号	045-306-6559
取引銀行	川崎信用金庫 本店、リそな銀行 川崎支店

沿革

2015年 1月	神奈川県横浜市中区に法人設立
2015年 4月	第一弾製品「クラシックサウンドプレーヤー」発表
2015年 7月	「ポータブル蓄電池「エナジープロ」」発表
2017年 1月	本社を神奈川県横浜市鶴見区に移転
2021年 5月	社名を株式会社PIFから株式会社ライノプロダクツへ変更
2021年 5月	本社を神奈川県横浜市中区に移転

