

エコパワー-6400&2500

発電機に代わる大容量
用途で選べる2タイプ

ガソリン不要  これまでの発電機のようにガソリンを用意する必要がありません。	安心・安全  ガソリンを使わない蓄電式なので初めて方でも安心・安全にご利用いただけます。	騒音ゼロ  発電機のような振動がなく騒音問題に悩まされることもありません。	排気ガスゼロ  排気ガスは一切出さない環境にやさしい電源です。
--	--	---	---

イベント会場など

屋内外でエコパワー-6400

蓄電容量 6400Wh	定格出力 3000W	充電時間 10~12時間
-----------------------	----------------------	------------------------

1000Wの機器なら**約5時間**連続使用可能!



大型タイヤ ※1人で移動可能(総重量140kg)

合計**3000W**の機器まで使用可能

防滴防塵 **高い機動性**



660(W)×750(H)×1200(D)mm(※高さハンドル部を含まず) 重量: 140kg

約5000W分

内蔵のリチウムイオンバッテリーは残量が少なくなっても高電圧を保ち、消費電力の高い機器に最適です。

照明 (1000w) **4.5時間**

液晶テレビ (50w) **90時間**

電動工具 (500w) **9時間**

ノートパソコン (50w) **90時間**

停電のバックアップなど

屋内でエコパワー-2500

蓄電容量 2500Wh	定格出力 2000W	充電時間 20~22時間
-----------------------	----------------------	------------------------

※急速充電器(オプション・別途料金)4~5時間



[UPS機能]
停電に対応!

デスクトップパソコン **200W**で **10時間!**

1000Wの機器なら **約2時間**連続使用可能

合計**2000W**の機器まで使用可能

マルチインバーター 2000W

リチウムイオンバッテリー 200Ah(2500Wh)



インバーター: 615(W)×88(H)×200(D)mm
バッテリー: 319(W)×335.5(H)×193.5(D)mm
重量: 35kg

使用できる蓄電量

約2000W分

小型でも十分な蓄電量。従来の鉛バッテリーと比べて、重量が約半分になりました。

LED電球 (15w) **133時間**

液晶テレビ (50w) **40時間**

電動工具 (500w) **4時間**

ノートパソコン (50w) **40時間**

使用時間参考例

何時間使えるの？
こちらで簡単計算

使用時間の計算方法

計算方法

使用する機器の消費電力 (W) × 使用する時間 (h) = 必要な蓄電量 (Wh)

使用する時間

必要な蓄電量

使用する機器の消費電力

1時間 2時間 3時間 4時間 5時間 10時間 20時間 40時間 50時間

100Wh 200Wh 300Wh 400Wh 500Wh 1000Wh 2000Wh 4000Wh 5000Wh

エコパワー6400

約 50 時間

エコパワー2500

約 20 時間

500Wh 1000Wh 1500Wh 2000Wh 2500Wh 5000Wh 10000Wh 20000Wh

エコパワー6400

約 10 時間

エコパワー2500

4 ~ 5 時間

1000Wh 2000Wh 3000Wh 4000Wh 5000Wh 10000Wh 20000Wh 40000Wh

エコパワー6400

4 ~ 5 時間

エコパワー2500

2 ~ 2.5 時間

2000Wh 4000Wh 6000Wh 8000Wh 10000Wh

エコパワー6400

2 ~ 2.5 時間

エコパワー2500

1 ~ 1.5 時間

エコ・パワーでの稼働時間 (目安)

こんなところでご活用頂いています！

- 社内イベント
- プロジェクションマッピング
- セミナー (PC 40 台) 用
- 新商品内覧会
- 映像撮影の電源
- ビル法定点検、法定停電
- 調査機器の電源

高性能バッテリー

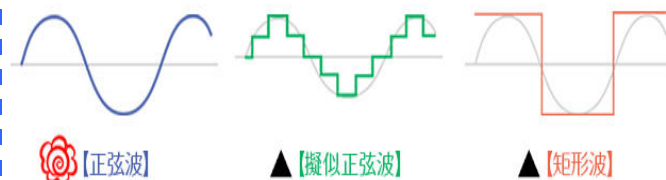
対応機種 エコパワー6400 エコパワー2500

エコパワーは、高出力で安全性にも優れた「リン酸鉄リチウムイオンバッテリー」を使用しています。

正弦波を出力

対応機種 エコパワー6400 エコパワー2500

多くの家電製品に安心してお使いいただけます。



【正弦波】

▲【擬似正弦波】

▲【矩形波】

家庭用電気の波形 = 【正弦波】

リン酸鉄リチウムイオンバッテリーとは

電池の性能・安全性を左右する正極材料にリン酸鉄を使うことで熱暴走を抑え、耐久性にも優れたバッテリーです。

高出力を長時間持続

最後まで電圧が落ちにくく、消費電力の高い機器をしっかりと稼働します。

高い安全性

発火・爆発を起こさない高い安全性が世界的に認められていますので、はじめての方でも安心してご利用いただけます。