



ご質問にお答えします。

蓄電池の

ポータブル蓄電池 エナジーステーション

#### 蓄電池の寿命(サイクル特性)はどれくらいですか?

約1500回\*の充放電が可能です。内蔵電池の交換はできません。

\*使用条件によって異なる場合があります。

#### 屋外でも使用できますか?

お使いいただけます。ただし、ほこりの多い場所や雨天時のご使用は避けてください。

#### 家庭用のコンセントで充電できますか?

充電可能です。充電時の消費電力は約60Wです。約9時間で充電が完了します。

#### 長い間使用しないと、どうなりますか?

電池が完全に放電して、ご使用できなくなる場合があります。1年に1回以上は、満充電表示になるまで充電を行ってください。

#### デスクトップパソコンには使用できますか?

お使いいただけません。当製品は無停電電源装置(UPS)ではありません。

#### 携帯電話は充電できますか?

充電可能です。ただし、携帯電話充電時の消費電力は10W以下になることが多く、オートパワーオフ機能により、約30分で充電が停止します。その際、コンセントカバーを開閉することで再び充電が始まります。

#### 主な仕様

品名	ポータブル蓄電池 Energy Station
型番	M-PAC01W
JANコード	4902580752866
出力電圧	AC100V 50/60Hz(疑似正弦波)
連続出力時間	AC100V 50/60Hz 225W 60分 AC100V 50/60Hz 900W 13分 (最大出力時 AC100V 1200W 連続約90秒)
入力電圧	AC100V 50/60Hz

充電時間	約9時間
内蔵電池	充電式リチウムイオン電池 255Wh
使用環境条件	0~40℃
使用場所	屋内・屋外
本体寸法	幅180mm×奥行386mm×高さ268mm
本体質量	約12kg
付属品	ACケーブル×1本、取扱説明書(保証書付き)

**⚠ 安全に関するご注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

**⚠ 使用上のご注意** 本製品はAC100Vで動作する電気機器が使用できます。ご使用の際は、本製品に接続する機器の消費電力の合計が1200W以下であることを確認してください。プラズマTV、41型以上の液晶TV、デスクトップPCなど起動時に大きな電力を消費する機器や、負荷変動の大きい機器の場合、その消費電力が1200W以下であっても使用できない場合があります。使用条件によって、過負荷などが検出されると自動的に出力を停止します。

**⚠ 警告** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。誤った取り扱いを行うと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故になることがあります。  
●ショート、分解、修理、改造をしない。●雨中で使用しない。●水や海水に入れたり、ぬらしたり、ぬれた手で使用しない。●火中に投入したり、加熱しない。●火のそばや炎天下、ストーブの近く、高温になった車内などに置かない。●上に物を載せたり、座ったり、横に置いたり、落下させたりしない。人命にかかわる医療機器・システムなどには使用しない。

**⚠ 輸送に関するご注意** 本製品のリチウムイオン電池の電力量は国連規定量(100Wh)を超えることから、本製品を航空機や船舶で輸送する場合は、IATA(国際航空輸送協会)の規則に従った梱包、マーキング、ラベリング、および申告書の記載が必要になります。詳しくは輸送業者へお問い合わせください。

- 価格はオープンプライスです。
- 本製品は日本国内仕様です。日本国外での使用に関し、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品と掲載写真は、印刷の関係で若干異なる場合があります。
- 掲載の写真は実物と異なる場合があります。
- このカタログの掲載内容は2014年1月現在のものです。

お問い合わせは  
**日立マクセル株式会社**  
 マクセルお問い合わせ 検索  
 〒102-8521  
 東京都千代田区飯田橋2-18-2  
<http://www.maxell.co.jp>  
 お客様ご相談センター  
 TEL.(03)5213-3524 FAX.(03)3515-8261  
 受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00(土・日・祝祭日および当社休業日を除く)  
 \*お間違いのないよう、番号をよくご確認のうえおかけください。  
 弊社ではお客様からのご相談の内容を正しく把握し、正確にご回答するため、通話内容を録音させていただいております。あらかじめご了承ください。

弊社は一般社団法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。  
 使用済みの充電式電池のリサイクルにご協力ください。  
 ホームページ (<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>)  
 不要になった電池は貴重な資源を守るため廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

■マクセル製品取扱店



マクセル ポータブル蓄電池 Energy Stationカタログ HX011-1401 2014年1月作成

maxell

ポータブル蓄電池

EnergyStation

エナジーステーション



ご家庭で、会社で、学校で。  
 電気をためて、くり返し使える  
 ハイパワー電源。



地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

※写真はイメージです。

## さまざまなシーンで 威力を発揮。



普段は、便利なポータブル電源として。  
もしもの時は、非常用電源として。  
マクセルの「エナジーステーション」は、ご家庭をはじめ、  
オフィスや学校など、さまざまなシーンで活躍します。



### 充電しながら電気機器が使える、 バイパス出力機能

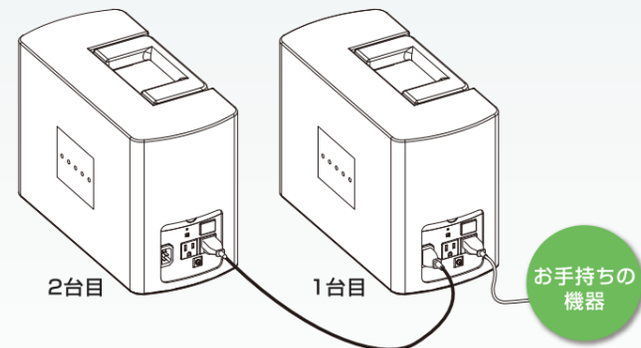
エナジーステーションが中継器となり、接続中の電気機器にコンセントからの外部電源を供給。充電しながら接続機器が使用できるので、もしもの時のために普段から気軽に充電しておけます。



### 使用時間が長くなる、2台の連結接続

エナジーステーションをもう1台つなげば、使用時間が約2倍<sup>※2</sup>に。  
2台目から接続機器に電源が供給され、2台目の電池容量がなくなると、自動的に1台目の出力に切り替わります。<sup>※3</sup>

※2：2台とも満充電の場合。  
※3：2台目をコンセントに接続し、バイパス出力で外部電源を使用することも可能です。



### 切り忘れが防げる、オートパワーオフ機能

コンセントカバーが開いた状態で、接続機器の使用が30分以上ない場合<sup>※4</sup>、自動的に出力を停止します。

※4：接続している電気機器の合計が10W以下の場合、オートパワーオフ機能が動きます。

### 音が静かで、排気レス

騒音・排ガスの心配がなく、夜間や室内でも使用が可能です。

### しっかり持てる、キャリングハンドル

本体の持ち運びが可能なハンドルを装備。握りやすい太さで、手にかかる重みを分散します。



### 電気製品の使用目安

スマートフォン <b>22台分</b> (10Whの場合)	ラジオ <b>11時間</b> (10Wの場合)
照明器具 <b>8時間</b> (20Wの場合)	ラジカセ <b>8時間</b> (20Wの場合)
ノートパソコン <b>8時間</b> (20Wの場合)	ポータブルアンプ(マイク) <b>8時間</b> (20Wの場合)
扇風機 <b>6時間</b> (30Wの場合)	ポータブル冷蔵庫 <b>4時間</b> (50Wの場合)
液晶テレビ <b>3時間</b> (75Wの場合)	電動工具 <b>2.8時間</b> (80Wの場合)
大型冷蔵庫 <b>2.5時間</b> (90Wの場合)	電気ポット <b>30分</b> (430Wの場合)

※上記の値は当社試験結果に基づく目安です。上記結果は、電池残量や保管状況、お使いの機器によって異なります。また、機器によってはご使用いただけない場合もあります。

### たっぷり使える、最大出力1200W<sup>※1</sup>のハイパワー

消費電力100W相当品で、約2時間15分の使用が可能。最大出力1200Wのハイパワーで、さまざまな機器に対応します。

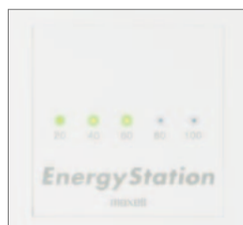
※1：最大出力1200W使用時の連続動作時間は約90秒です。

### くり返し充電できる、リチウムイオン電池

約9時間で充電が完了します。

### 電池残量がわかる、5段階のLED表示

充電状況や電池残量を緑と赤のLEDで表示。もしもの時は、暗闇でも置き場所がわかります。



### オフィスの停電対策に



### 学校行事の電源確保に



### もしもの時の備えに



### ご家庭での普段使いに

