

# G-Lifeセーブmini

業務用・家庭用モバイル  
リチウムイオン蓄電池  
GAA185-255M

## エンジン発電機並みの高出力 **業界No.1** ※1

連続900VA、最大1200VAは業界No.1(※1)。  
小型でありながら高出力を実現しました。

## 場所を選ばないコンパクトさ **業界No.1** ※1

最小・最軽量の約12kg。片手で運べる大型ハンドル付きで、  
屋内外、業務・家庭用途問わず、幅広いシーンで活躍します。

※1:2012年2月現在、同クラスとの比較において。

## 安全・クリーン設計

高度な多重保護で高い安全性を確保。  
屋内使用を考慮した設計で、騒音・排気が気になりません。

## 不意のしまった!にも大丈夫な 防滴・耐落下性能

持ち運び中、万が一雨に濡れたり、落としても安心な防滴・耐落下設計(※2)。  
電池を安全に守ります。

※2:防滴:IP33準拠。耐落下:高さ30cmからの底面方向3回落下試験を実施。  
ただし、無破損・無故障を保証するものではありません。

## シンプル操作で手間いらず

カバーの開閉で自動的にON/OFFし、あとは繋ぐだけ。  
使用・充電・保管がすべて同様のシンプル操作で可能。  
手間いらずで誰にでも安心です。

## 一目でわかる残量表示

電池残量は大きく見やすい5段階表示。

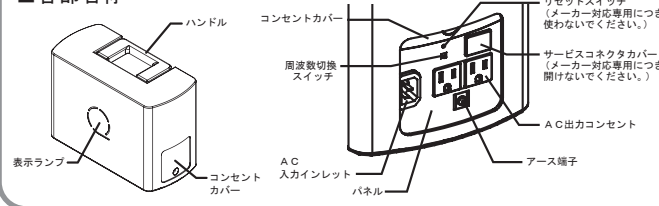


### ご注意

本製品はUPS(無停電電源装置)ではありません。

バイパス出力状態からリチウムイオン電池出力状態に  
切り替わる際、最大3秒の停止時間が生じます。

### ■各部名称



### ■仕様

電池容量	255Wh
最大出力	連続900W、最大1200W
出力電圧/コンセント数	AC100V 2口
使用温度範囲	0℃～40℃
充電時間	8.5時間で100%

寸法	幅180×奥行386×高さ268mm
質量	約12Kg
耐防滴性	IP33準拠(前面カバーを閉じた状態)
寿命	1500サイクル(条件により異なります)

### ■使用時間の目安

おおよその消費電力	おおよその使用時間
20W	8時間
50W	4時間
100W	2時間15分
225W	1時間
300W	40分
400W	30分

おおよその消費電力	おおよその使用時間
500W	24分
600W	20分
700W	16分
800W	14分
900W	13分

因幡電機産業株式会社