



**HONDA**

**LiB-AID  
E500**



# 電気をためて、 できるをつくる。

持ち運べる電気を、多彩なシーンで手軽に使えたら。  
まるで世界が広がるような、楽しい暮らしが私たちを迎えてくれるはず。  
Hondaが提案する、新しい電源のカタチ。さあ、いよいよ登場です。

## 蓄電機 LiB-AID (リベイド) E500



# 屋内外のさまざまなシーンで 電気製品が使えるポータブル電源。

### 電気を ためて 持ち運ぶ

- 充電式リチウムイオン電池を搭載し、ご家庭のコンセントやクルマのアクセサリーソケットから充電できます\*。  
\* アクセサリーソケット充電器は、JN1タイプのみ付属。
- 持ちやすいハンドルタイプで、サイズもコンパクト。屋外はもちろんクルマやテントなど、さまざまな場所に持ち運びでき、スペースもとりません。

### 多彩な シーンで 役立つ

- USB出力端子(2口)と交流コンセント(2口)に対応。スマートフォンなどのUSB充電はもちろん、ご家庭にある電気製品も使えます。
- 最大出力は500W。消費電力の合計が500Wまでの電気製品を複数の電気取り出し口に接続して同時に使用できるので、多彩なシーンで役立ちます。





# 電気をためて、 できるをつくる。

持ち運べる電気を、多彩なシーンで手軽に使えたら。  
まるで世界が広がるような、楽しい暮らしが私たちを迎えてくれるはず。  
Hondaが提案する、新しい電源のカタチ。さあ、いよいよ登場です。

## 蓄電機 LiB-AID (リベイド) E500



# いろいろな電気製品を接続して、 暮らしを便利に、もっと楽しく。

ボタンを押すだけでスマートに電源ON。  
最大500Wで約35分、300Wで約1時間ぶんの電気が取り出せます。

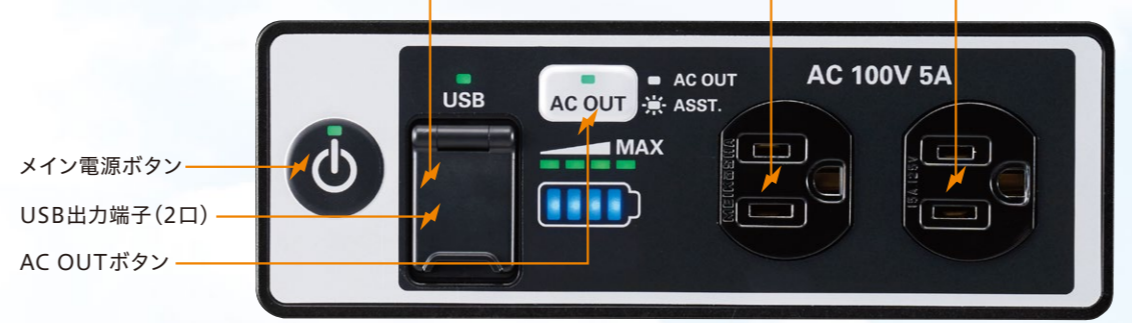
### USB出力端子 接続できる電気製品の一例\*

- LED照明 2.5W 約7日間
- スマートフォン 5W 充電約16~20回

### 交流コンセント 接続できる電気製品の一例\*

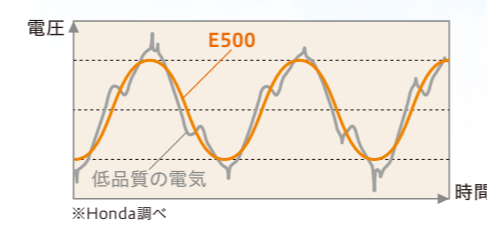
- 電気ポット 430W 3L分(1L×3回)
- 電気毛布 55W 約4時間
- 扇風機 18W 約9~15時間
- ノートパソコン 65W 充電約3~4回(連続 約10~15時間)

※消費電力、使用可能時間/回数は、電気製品単体で使用した場合の参考値です。



●周囲温度やバッテリー使用回数の増加、経年により電気製品の使用時間は変動します。  
●接続する電気製品の消費電力は、電気製品の取扱説明書やカタログなどでご確認ください。

## 精密機器も安心。Honda独自の「正弦波インバーター」搭載



充電した電気の波形をきれいに整えて、  
ご家庭のコンセントの電気と同等品質の電気を安定供給します。  
電気の質の影響を受けやすい、パソコンやスマートフォン  
などの精密機器にも安心してお使いいただけます。

# 用途にあわせて選べるバリエーション



### タイプ・組み合わせ

E500 JN*	E500 JN1*
パワーレッド	3色からお選びいただけます パワーレッド ネオエナメルホワイト ブラック
ご家庭のコンセントから充電できる AC充電器	ご家庭のコンセントから充電できる AC充電器 + クルマの電源を使って充電できる アクセサリソケット充電器
メーカー希望小売価格 ¥79,920 (消費税8%抜き ¥74,000)	メーカー希望小売価格 ¥86,400 (消費税8%抜き ¥80,000)

\*JN/JN1の本体は同一仕様です。

### 機能

■並列運転機能 2台のE500、またはE500と Honda発電機を並列接続することで、 より大きな消費電力の電気製品を 使うことができます。 (別売りのコード・キットが必要)	並列運転コード(対象機種:E500/EU91/EU91GB) メーカー希望小売価格 ¥4,644 (消費税8%抜き ¥4,300) 品番:32660-ZT3-000
	並列運転接続キット(対象機種:EU16i) メーカー希望小売価格 ¥24,516 (消費税8%抜き ¥22,700) 品番:32360-Z07-C01

### 主要諸元

モデル名	E500	
タイプ	JN	JN1
寸法	全長	266mm
	全幅	182mm
	全高	203mm [ハンドル込み寸法 248mm]
重量	5.3kg	
定格周波数	50Hz/60Hz	
内蔵バッテリー	タイプ	充電式リチウムイオン電池
	電池容量	377Wh
交流コンセント	最大出力	500W(VA) <sup>※1</sup>
	定格出力	300W(VA)
	定格電圧	100V
	定格電流	3A
	電気取り出し口数	2
USB出力端子	定格出力	10W(5W×2)
	定格電圧	5V
	定格電流	2A(1A×2)
	電気取り出し口数	2
AC充電器	入力	AC100V-2A、50-60Hz
	出力	DC41.2V-2A
アクセサリソケット充電器	入力	— DC12V-10A
	出力	— DC41.2V-2A
出力端子	交流コンセント	アース式コンセント
	USB	タイプA
充電時間 <sup>※2</sup>	約6時間	
使用温度環境	充電時	0 ~ 40°C
	放電時	-15 ~ 40°C

※1 常温時 25°C  
※2 内蔵バッテリーを使い切った状態から満充電するまでの常温 25°Cでの時間です。  
バッテリーの残量や使用温度環境によって変化します。  
●この諸元は予告無く変更することがあります。  
●バッテリー製品は特性上、使用温度環境やバッテリーの劣化具合により性能は変化します。





**HONDA**

●医療機器には使用しないでください。●本製品（および充電器）の使用時には電磁波が発生します。植え込み型心臓ペースメーカー等使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。●ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。●本仕様は予告なく変更する場合があります。●写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。

■価格はメーカー希望小売価格（消費税8%込み）で参考価格です。販売価格は販売会社が独自に決めております。  
■ボタン、出力灯、表示灯などは撮影のために点灯しております。

●このカタログの内容は、2017年8月現在のものです。

<http://www.honda.co.jp/battery/>

Honda 蓄電機

検索

お問い合わせ、ご相談は左記の販売店、または下記のお客様相談センターまで。

**Hondaお客様相談センター**  
**全国共通フリーダイヤル**



**0120-112010**

（受付時間：9時～12時 13時～17時）

本田技研工業株式会社 〒107-8556 東京都港区南青山2丁目1番1号

E500-K-1708HC © 11893