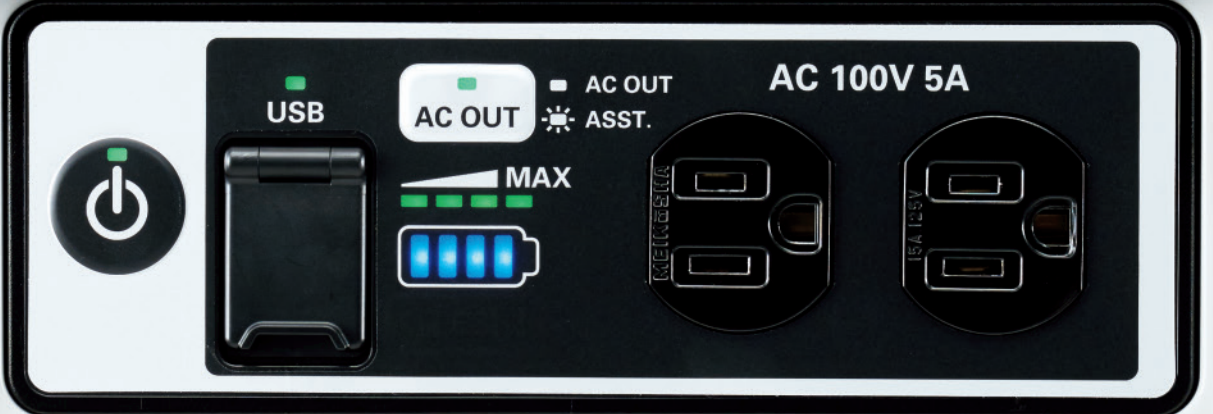


どこでもコンセント  
蓄電機 リベイド E500



**HONDA**  
**LiB-AID**  
**E500**



**HONDA**  
**LiB-AID**  
**E500**





# どこでも電気が使える毎日。

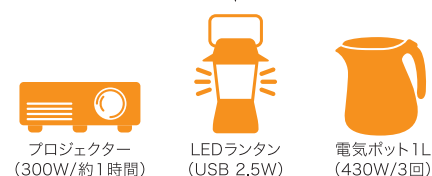
ここで家電が使えるなら。———  
 その想いにリベイドE500が応えます。電気を貯めて、手軽に持ち出せ、コンセントのない野外やクルマの中でも、AC100Vの電気が使えるポータブル電源。家族との遊びにも、本格的な趣味にも、仕事にも。さらには停電への備えにも。壁のコンセントに縛られずにどこでも使える電気が、あたらしい楽しさや便利さ、安心感を広げます。



## 蓄電機 リベイド E500



### もっとエンジョイ キャンプ



プロジェクター (300W/約1時間)  
 LEDランタン (USB 2.5W)  
 電気ポット1L (430W/3回)

### もっと長持ち 撮影シーン



ビデオ給電撮影 (20W)  
 バッテリー充電 (50W)  
 ノートパソコン (65W/約5時間)

### もっとワクワク 海水浴



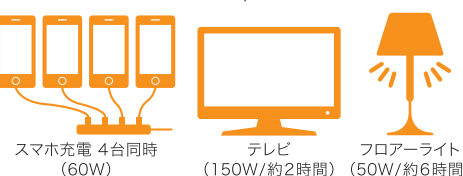
電動エアポンプ (150W)  
 冷温庫 (65W/約4~6時間)  
 サーキュレーター (20W)

### もっと快適 車中泊



電気毛布 (55W/約6時間)  
 USB卓上扇風機 (USB 2W)  
 炊飯器 3台炊 (380W/2回)

### もっと安心 防災対策

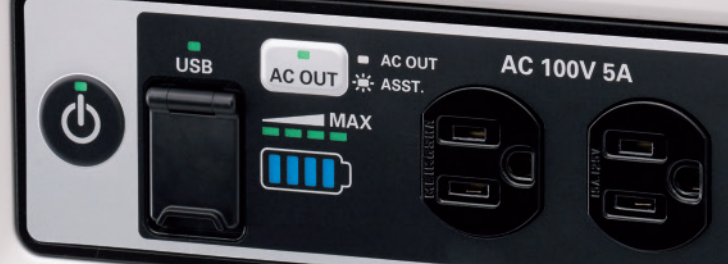


スマホ充電 4台同時 (60W)  
 テレビ (150W/約2時間)  
 フロアライト (50W/約6時間)

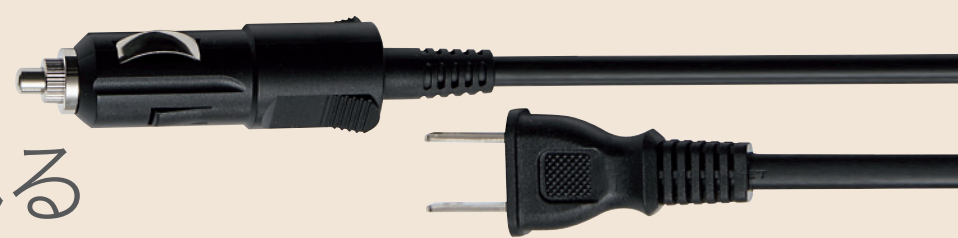
■消費電力は目安です。詳細はお使いの製品をご確認ください。使用時間/回数は、電気製品単体で使用した場合の参考値です。■本製品は防水・防塵ではありません。液体や粉塵が入ると故障の原因となります。



役立つ電気がどこでも使える



カンタンに電気を貯められる



しっかり使える



たっぷり使える



手軽に運べる



2WAY充電



頼れるロングライフ



電気代もエコノミー



最大出力 **500W**

幅広い機器に対応できる、余裕の最大出力500W\*。  
屋外でのイベントやアウトドアのシーン、  
自然災害時の備えなど、多彩なニーズに応えます。  
※常温時 25℃

電池容量 **377Wh**

5,000mAhのモバイルバッテリー約20個分\*の大容量。  
定格300Wで約1時間、100Wで約3時間使えます。  
※Honda調べ。5,000mAh、3.7Vのモバイルバッテリーとの電池容量比較

重量 **5.3kg**

軽量、コンパクトだから片手で持ち運びできます。  
手袋を着けても持ちやすい大型ハンドル付き。

家庭用コンセント  
簡単充電 車内アクセサリースOCKET

ご家庭のコンセントに差すだけで充電開始。  
付属のアクセサリースOCKET充電器を使えば  
クルマで外出した先でも手軽に充電できます。

充放電寿命 約**1000**サイクル以上

満充電から完全放電までを1サイクルとしたとき、  
約1,000サイクル以上、繰り返し使えます。  
■使用温度環境やバッテリーの劣化具合により充放電寿命は変化します。

1回の充電代 約**11**円

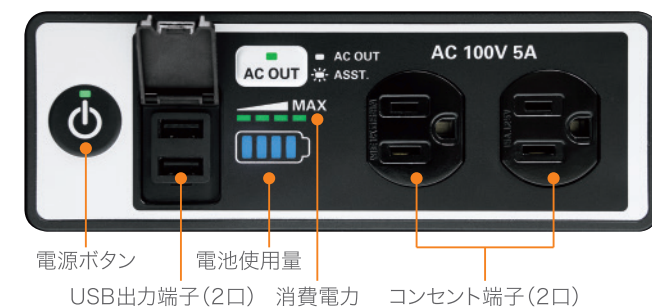
1回の充電にかかる電気代は約11円\*。  
電気代を気にせずに使えます。  
※Honda調べ。完全放電から満充電にした場合。消費電力を約390Wh、  
電力料金の目安単価1kWあたり27円(税込)をもとに算出。



# 安心して使える、確かな機能と信頼性。

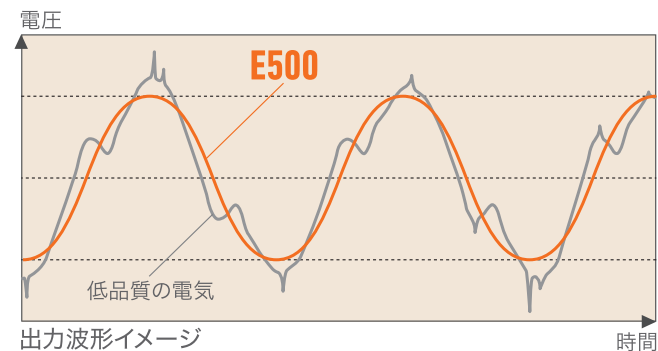
## コンセントは2口、USBも2口

交流100Vコンセントを2口装備。  
スマートフォンなどを直接つなげて給電できる  
USB出力端子も2口備えています。



## 良質な電気をつくるインバーター

正弦波インバーターを搭載し、ご家庭のコンセントからとる  
電気と同等品質の電気を安定供給。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使えます。



## 50/60Hzの周波数切替機能

出力する電気の周波数をスイッチひとつで簡単に  
切り替えて、50/60Hzどちらの機器にも使えます。



## 安心のバッテリーマネジメント

電圧や電流・温度などの情報をもとに常にバッテリーを監視。  
過負荷、過電圧、過熱、短絡などのトラブルから本体を  
守るようバッテリーを制御します。

主な保護機能

- 過負荷保護
- 過電圧保護
- 過熱保護
- 短絡保護

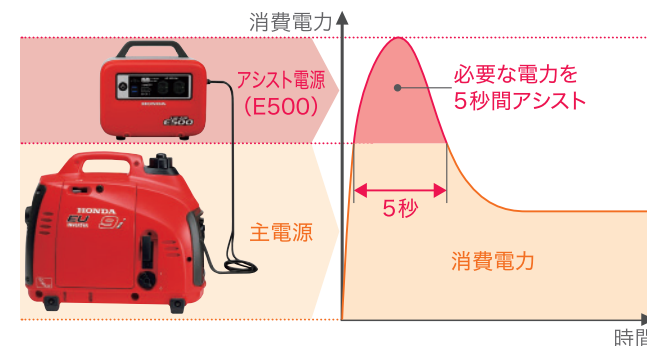
## 2台つなげる並列運転機能

別売のコード・キットを使えば2台のE500、  
またはE500とHonda発電機を並列接続でき、消費電力が  
より大きな電気機器が使えます。



## 出力を補うアシスト運転機能

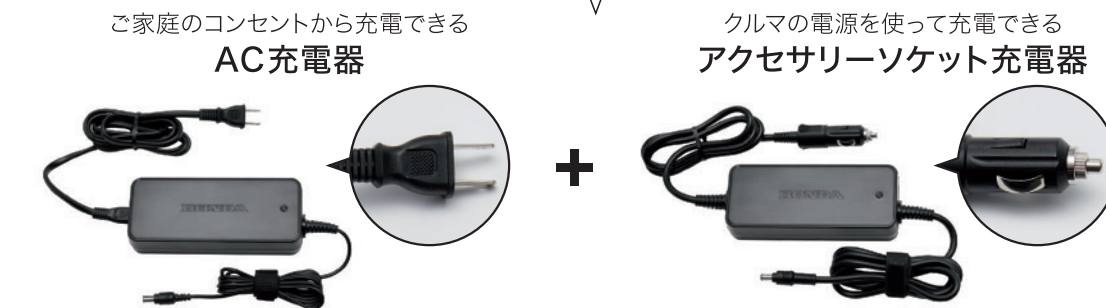
モーター搭載機器の始動時など、一時的に定格出力を  
超える場合に、E500をつないでいれば、不足した電力を  
E500が5秒間アシストし、正常な作動をサポートします。



## Body Color



## Charger



メーカー希望小売価格 **¥88,000** (消費税10%抜き ¥80,000)

関連商品 並列運転用コード・キット

並列運転コード (対象機種: E500 / EU9i / EU9iGB) メーカー希望小売価格 **¥4,730** (消費税10%抜き ¥4,300) 品番: 32660-ZT3-000

並列運転接続キット (対象機種: EU18i) メーカー希望小売価格 **¥24,970** (消費税10%抜き ¥22,700) 品番: 32360-Z07-C01

●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を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10%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、2023年7月現在のものです。

## Specifications

モデル名	Lib-AID(リペイド) E500	
タイプ	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)*1
	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
アクセサリースOCKET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*2	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。  
●この諸元は予告な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。

<https://www.honda.co.jp/battery/> **Honda 蓄電機** **検索**

お問い合わせ、ご感想は販売会社、または下記のお客相談センターまで。  
**Hondaお客相談センター**  
**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-K2-2307HC © 11893