

## 12Vバッテリー専用 DC12V 10A 充電器

製品情報の  
詳細はコチラ

# 自動で回復充電 バッテリー長持ち

## 大電流で充電が早い

原付、オートバイ、乗用車、農耕機に最適充電

- 背面ポケットにコードをスッキリ収納
- バッテリーに合わせた充電モードが選択可能

リチウムイオンバッテリー対応

サルフェーション除去(パルス充電)機能

アイドリングストップ車用バッテリー対応

リバイブ充電機能



## 充電できるバッテリーの種類・仕様

電圧: DC12V(船バッテリー/リチウムイオンバッテリー) バッテリー容量: 15Ah~100Ah / 2Ah~100Ah  
(5時間率容量) (10時間率容量)

バッテリーの種類	タイプ	モード	出力電圧	設定可能な出力電流値
オープン(開放型) バッテリー	バッテリーの上面にある液栓栓(バッテリー液を補充する穴の栓)を開けることができるタイプ	STD	DC14.3V	0.8A/2A/6A/10A
シールド(密閉型) バッテリー	バッテリー液の補充が不要のタイプ			
アイドリングストップ車用 バッテリー	アイドリングストップ車専用のバッテリー	ISS	DC15.7V	2A/6A/10A
AGM(ドライセル) バッテリー	完全密閉されており締構自由に搭載可能で2つに割っても电解液がこぼれないタイプ	AGM	DC14.8V	0.8A/2A/6A/10A
ディープサイクル バッテリー	繰り返しの充電に優れたタイプ(※1)	DEEP	DC15.3V	2A/6A/10A
LiFePO4 バッテリー	リチウムイオン電池(4セル直列、BMS内蔵タイプが必須)	Li-ion	DC14.2V	0.8A/2A/6A/10A

※1:バッテリーの種類によっては約80%の充電になる場合があります。詳しくはバッテリーメーカーへお問い合わせください。

コードを  
スッキリ収納12V  
バッテリー専用

対応例



原付



バイク

軽・普通乗用車



農機・建設機械

小型船舶

充電電流

0.8A&gt;2A&gt;6A&gt;10A

- アイドリングストップ車用バッテリー、リチウムイオンバッテリー対応
- 原付・オートバイ・軽自動車・普通乗用車、小型農耕機器等のバッテリーに最適
- バッテリーリードミナルを外さずに充電できます。※原付などのカプラタイプを除く
- つなぐだけで充電開始し、バッテリーモード、電流設定が可能
- リバイブモードを搭載  
(端子電圧がDC5V以下に下がった鉛バッテリーに充電することができます。)
- 軽量、コンパクトボディで使いやすい。
- デジタル表示パネルに充電状態(電圧/電流/容量)、エラー状態を表示
- バックアップモードでバッテリー交換の際、メモリバックアップ用電源として使用可能
- オープンバッテリー(開放型)、シールドバッテリー(密閉型)、AGMバッテリー、ディープサイクルバッテリー、アイドリングストップ車用バッテリー、DC12.8V LiFePO4電池(4S、BMS入り)に対応した専用モードを搭載
- 端子電圧がDC5V以上の鉛バッテリーに充電することができます。
- 充電完了後、充電器をつないだままで過充電の心配がありません。
- 5種類の保護機能で安全・安心

入力: AC100V

電気用品安全法 適合品

※本製品は、電気用品安全法に適合しています。



入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	•STD: DC14.3V •ISS: DC15.7V •AGM: DC14.8V •DEEP: DC15.3V •Li-ion: DC14.2V
出力電流	0.8A/2A/6A/10A
消費電力	最大180W以下
使用環境温度	0°C~40°C
適合バッテリー	DC12V 鉛バッテリー/12.8V LiFePO4
適合バッテリー容量	15Ah~100Ah(5時間率容量) 2Ah~100Ah(10時間率容量)
本体サイズ	180(W)×120(D)×164(H)mm
質量	約1.1kg
充電ケーブル長	約1.8m
電源コード長	約1.8m

※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。

品番	製品名	パッケージサイズ(L×W×H)mm	JANコード	ITFコード	入数
2734	12Vバッテリー専用 DC12V 10A 充電器	182×127×174	4960169027347	14960169027344	6

大橋産業株式会社

<https://www.bal-ohashi.com>

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号 TEL(06)6996-2631(代)

※改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがあります。