

12Vバッテリー専用 DC12V 10A 充電器

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

リン酸鉄リチウムイオン
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

製品情報の
詳細はコチラ

充電できるバッテリーの種類・仕様

電圧：DC12V (鉛バッテリー／リン酸鉄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)

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口栓(リチウムイオンバッテリーは液口栓がないタイプ)	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縦横自由に搭載可能で2つに割っても電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	繰り返し充電に優れたタイプ(※1)	DEEP	DC15.3V	2A / 6A / 10A
LiFePO4 バッテリー	リン酸鉄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」に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 / 2A / 6A / 10A

- アイドリングストップ車用バッテリー、リン酸鉄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
- バッテリーター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も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



パッケージ

仕 様	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℃～40℃
	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

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。

※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

※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。

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