

12Vバッテリー専用 DC12V 6A 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

安心・安全の
スタンダードモデル

原付、オートバイ、乗用車、農耕機に
つなぐだけでかんたん充電

- 背面ポケットにコードをスッキリ収納
- 充電状態を見やすく表示

サルフェーション除去
(パルス充電)機能

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（鉛バッテリー） 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	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(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	DC14.3V	0.8A/2A/6A
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		0.8A/2A/6A
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つに割っても电解液がこぼれないタイプ(※1)		0.8A/2A/6A
ディープサイクル バッテリー	繰り返しの充放電に優れたタイプ(※1)		2A/6A
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(※1)		2A/6A

※1:バッテリーの種類によっては約80%の充電になります。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 > 2A > 6A

- 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
- バッテリーダミナルを外さずに充電できます。※原付などのカブラタイプを除く
- 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
- 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、充電器をつなぎだ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



入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC14.3V
出力電流	0.8A/2A/6A
消費電力	最大110W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
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。

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。

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
2730	12Vバッテリー専用 DC12V 6A 充電器	182×127×174	4960169027309	149601690272306	6

※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。

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)