

12V/24Vバッテリー専用 DC12V/24V 25A 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

12V/24Vバッテリー対応

軽自動車からトラック、農業機械や建設機械など、
幅広い電流値で充電できる

- 充電ムラを解消するメンテナンスマードを搭載
- 12V/24Vを自動認識
- 背面ポケットにコードをスッキリ収納

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



充電できるバッテリーの種類・仕様

電圧: DC12V / DC24V (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: 20Ah~250Ah (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(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	DC12V (バッテリー) DC24V (バッテリー)	2A 6A 12A 25A
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		DC14.3V DC28.6V	
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 DC31.4V	12A
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 DC29.6V	
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)	DEEP	DC15.3V DC30.6V	
LiFePO4 バッテリー	リン酸鉄型リチウムイオン電池 (4セル・8セル)直列、BMS内蔵タイプが必須	Li-ion	DC14.2V DC28.4V	

※1:バッテリーの種類によっては約80%の充電になります。

コードを
スッキリ収納

12/24V

バッテリー対応

対応例



充電電流

2A>6A>12A>25A



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	[DC12Vバッテリー] STD: DC14.3V AGM: DC14.8V ISS: DC15.7V Li-ion: DC14.2V DEEP: DC15.3V [DC24Vバッテリー] STD: DC28.6V AGM: DC29.6V ISS: DC31.4V Li-ion: DC28.4V DEEP: DC30.6V
出力電流	[DC12Vバッテリー] 2A / 6A / 12A / 25A [DC24Vバッテリー] 12A
消費電力	最大500W以下
使用環境温度	0°C~40°C
適合バッテリー	DC12Vバッテリー 2.8Ah~250Ah 鉛バッテリー 12.8V/25.6V LiFePO4
適合バッテリー容量	20Ah~250Ah (5時間率容量)
本体サイズ	235(W)×154(D)×207(H)mm
質量	約1.9kg
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
2738	12V/24Vバッテリー専用 DC12V/24V 25A 充電器	237×160×215	4960169027385	14960169027382	4

※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)