

モデル	OP-BC01	OP-BC02	OP-BC03
商品画像			
用途・コンセプト	6/12V バイク～小型乗用車	12V専用 スタンダードモデル	12V専用プロフェッショナルモデル
品番	009069	009070	009071
JANコード	49 76204 09069 6	49 76204 09070 2	49 76204 09071 9
定格入力	AC100V(50/60Hz)	AC100V(50/60Hz)	AC100V(50/60Hz)
	100VA	270VA	685VA
定格出力電圧・電流	DC6V/DC12V	DC12V	
	DC6V:0.8A/DC12V:6A	15A	40A
充電電流	パルス方式		パルス方式 (トリプルパルス)
充電方式 (通常充電)	3段階定電圧・電流制御 4ステージ自動充電		
(CCA自動充電時)			3段階定電圧・CCA用電流制御 4ステージ自動充電
(MOTOモード) 6/12V共通	2段階定電圧・電流制御 2ステージ自動充電		
制御方式	マイコン制御		
対応バッテリー	6V/12V	12V	
	(開放型・密閉型) バッテリー		
適合バッテリー容量	6Vバイク用 2～12Ah (10時間率)	8Ah～(5時間率)	8Ah～(5時間率)
	12Vバイク用 2.3～12Ah (10時間率)		
	12V 12～60Ah (5時間率)		
表示方法	7セグメントディスプレイ・高光度LED		
本体サイズ (W×D×H/mm)	203×63×122	263×85×228	292×165×235
本体重量	680g	1,480g	3,250g
付属品 (本体以外)	電源コード 接続ケーブル クリップケーブル 丸端子ケーブル (ヒューズ機構付) 収納ケース		
定価	¥22,800	¥29,800	¥52,800

モデル	OP-BC01	OP-BC02	OP-BC03
商品画像			
電流レート (最大出力電流)	2A,4A,6A 0.8A (MOTOモード時)	2A,6A,10A,12A,15A	2A,10A,20A,30A,40A
安全装置/保護機能	○ 丸端子ケーブル (ヒューズ機構付)	○	○
バッテリー検査機能	○	○	○
CCA自動充電	×	×	○
高速充電モード	×	×	○
リフレッシュ充電	×	○	○
メンテナンスモード	○ (12V8Ah~)	○	○
MOTOモード充電	○	×	×
自動継続充電機能	○	○	○
オルタネータ簡易診断	×	○	○
エンジンスタート補助	×	×	×
6Vバッテリー対応	○	×	×

### 【機能説明】

#### ●バッテリー検査機能

バッテリーの状態を絶えず監視し安全に充電を進める機能。問題発生時は、エラー表示を行う。

#### ●CCA自動充電

バッテリー固有のCCA値にあわせた充電が可能。CCA値を選択するだけで充電はお任せ。(充電完了予測時間も表示可能)

#### ●高速充電機能

充電電流を高め制御することで充電時間の短縮を図るモード。大容量バッテリーの充電に重宝(急速充電ではありません)

#### ●リフレッシュ充電

高電圧/高電流による最大30分の活性化モード。不調時やセルの不均衡を解消したい場合に有効。エラー時の第一次救済充電としても有効。

#### ●メンテナンスモード

定電圧/低電流による最大36時間のマニュアルモード。極度に劣化したバッテリーの活性化に有効。(エラー時の最終救済充電)

#### ●自動継続充電機能

充電完了後もバッテリーを監視。自然放電による電圧降下時に、再度充電を開始する機能。

#### ●オルタネータ簡易診断

オルタネータの発電電圧を測定し簡易判定する機能。既定電圧範囲から外れた場合は“CHE”を表示。

#### ●エンジンスタート補助機能

車両バッテリーの補助電源としてエンジン始動をアシストする機能

#### ●MOTOモード

小容量バッテリーに対応したバイク専用の充電モード。6/12V対応