

BPシリーズバッテリー充電器 小型・軽量・シンプル設計。



自動車・船舶・無人搬送機・ゴルフカートなどの高価なバッテリーの寿命を長持ちさせます。

マイコン制御による3段階充電

バルク・吸収・フロートの3段階充電で効率よく充電し、高価なバッテリーを長持ちさせます。

PFC内蔵

高周波抑制による力率改善効果で、高効率・省電力化を実現しました。

広入力電圧範囲

入力電圧範囲がAC100V～240Vと広域のため、国内はもちろん、世界各国で使用できます。

シンプル設計

バッテリーにつないでスイッチを入れるだけで充電を開始します。どなたでも簡単にお使い頂くことができます。

保護回路

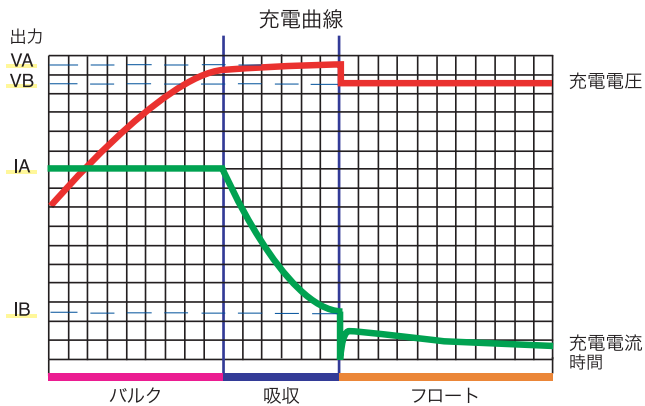
- ・極性を間違えた場合、ヒューズが断線します。
- ・バッテリーにつなぐときスパークを起こしません。
- ・万一ショートさせても、保護回路が働き機器の損傷を防ぎます。

見やすいLED表示

緑と赤のLEDで充電状況が一目でわかります。

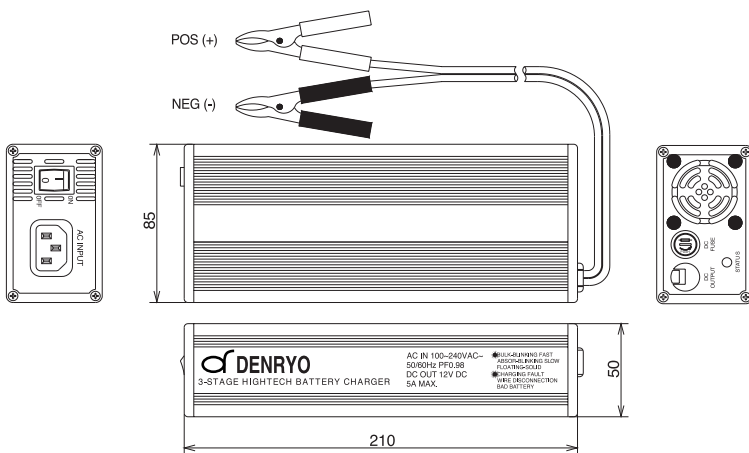
- 緑/速い点滅：バルク充電
- 緑/遅い点滅：吸収充電
- 緑/点灯：フロート充電
- 赤：動作不良

充電特性



仕様	12V/5A	12V/10A	24V/5A	24V/3A
VA	14.4V	14.4V	28.8V	28.8V
VB	13.6V	13.6V	27.2V	27.2V
IA	5A	10A	5A	2.5A
IB	0.75A	1.5A	0.75A	0.38A

外形寸法図



前面パネル

前面パネルにはON/OFFスイッチとACコンセントがあります。

後部パネル

後部パネルのLEDで充電状態が一目でわかります。充電中は冷却ファンが作動し、内部の熱を逃がします。

仕様表

型式	BP-1205	BP-1210	BP-2403	BP-2405
入力電圧	100~240Vac / 50~60Hz			
入力電流	最大0.95A	最大1.9A	最大0.95A	最大1.9A
力率	98%			
出力電圧	14.4Vdc		28.8Vdc	
出力電流	最大5A	最大10A	最大2.5A	最大5A
出力電力	最大75W	最大150W	最大75W	最大150W
入出力端子	入力端子:ACコンセント 出力端子:ワニログリップ			
安全規格	CE, TÜV			
EMC	FCC ClassA, ENN55022:1994/A1:1995/A5:1997, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995, EN55024:1998			
寸法	210(L) × 85(W) × 50(H) mm			
重量	1kg			
充電可能電池	12V / 15~50Ah	12V / 30~100Ah	24V / 7.5~25Ah	24V / 15~50Ah

◆仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

■お問い合わせは下記まで

株式会社 電 菱

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2丁目28番5号
 電話 (03) 3802-3671 (代) FAX (03) 3802-2974
<http://www.denryo.com/>