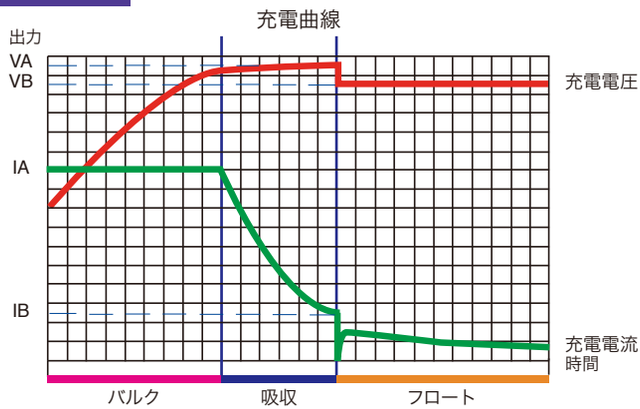
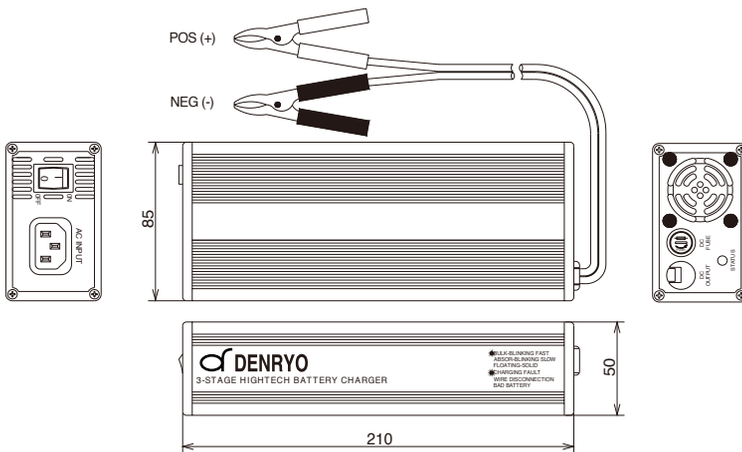


充電特性



仕様	12V/5A	12V/10A	24V/5A	24V/3A
VA	14.4V		28.8V	
VB	13.6V		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	88~264Vac / 47~63Hz			
入力電流	最大0.95A	最大1.9A	最大0.95A	最大1.9A
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72W	最大144W	最大72W	最大144W
入出力端子	入力端子:ACコンセント 出力端子:ワニ口グリップ			
安全規格	CE取得 安全規格: IEC60950-1, 1st Edition(2001);EN60950-1, 1st Edition(2001+A11)			
EMC	EMI : EN55022:2006 Class B EMS : IEC61000-4-2 Edition1.2:2001-04; IEC61000-4-4 2004, IEC61000-4-5 Edition1.1:2001-04; IEC61000-4-6 Edition 2.1 2004-11, IEC61000-4-8 Edition1.1:2001-03; IEC61000-4-11 Second Edition 2004-03			
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二丁目 28 番 5 号
電話 (03) 3802 - 3671 (代) FAX (03) 3802 - 2974
<http://www.denryo.com/>