

二次電池用リップル重畳電源

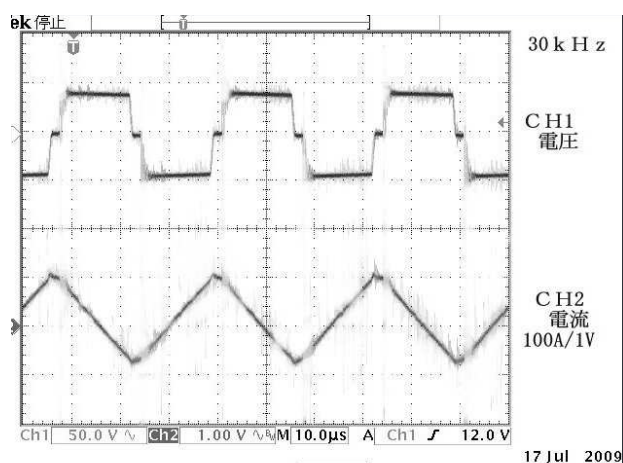
◆概要

- 本装置は、二次電池にリップル電流を流し電池の発熱や、リップル電流印加時、又は印加後の特性を調べる電源です。(計測器は本装置には含まれておりません)
出力リップル電流の周波数は 1kHz～30kHz までを可変設定が出来るほか、出力リップル電流は 0～60Arms を可変し印加できます。
- リップル重畳電源本体と、LC箱（充放電電源保護用リアクトル、及びカップリングコンデンサ突入防止回路内蔵）の2台で構成されております。(充放電電源は別売りです)
- 電流波形は配線インピーダンスにより三角波に近い形となります。

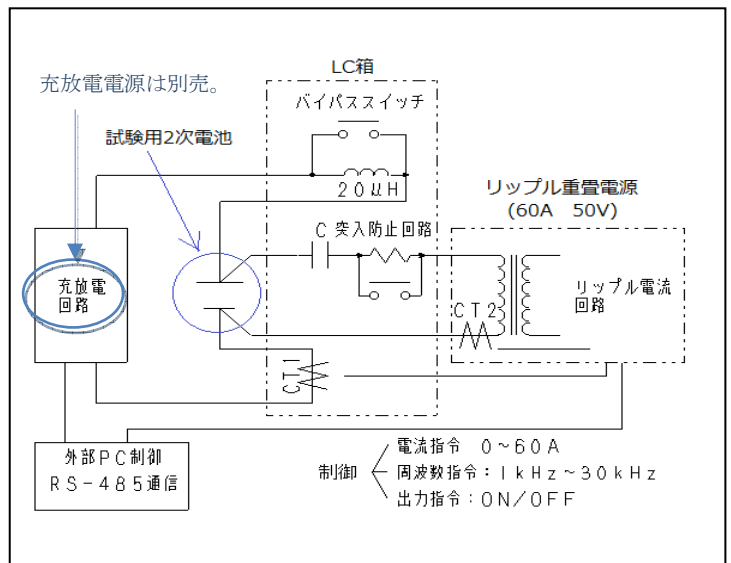
◆仕様・外観



入力	3相 200V±10% 4.3kVA
出力電流	3～60Arms 定電流制御
出力電圧	50Vmax
出力周波数	1kHz～30kHz Hz
外形寸法	350(w)×580(H)×500(D)mm
質量	45kg 以下
LC箱仕様	600(w)×1280(H)×600(D)mm 180kg 以下
遠隔操作	RS485：出力 ON/OFF、電流値、 周波数、出力電流モニタ
販売価格(税抜)	250万円



※リップル重畳電源単体でL負荷を接続し、定格電力を取った時の電圧・電流波形です。



LSC 東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号
 長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地
 名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市中区黒川本通4丁目36番地 黒川旗ビル8F

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672

TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は2014年3月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。

2014年3月31日

SAL-0041