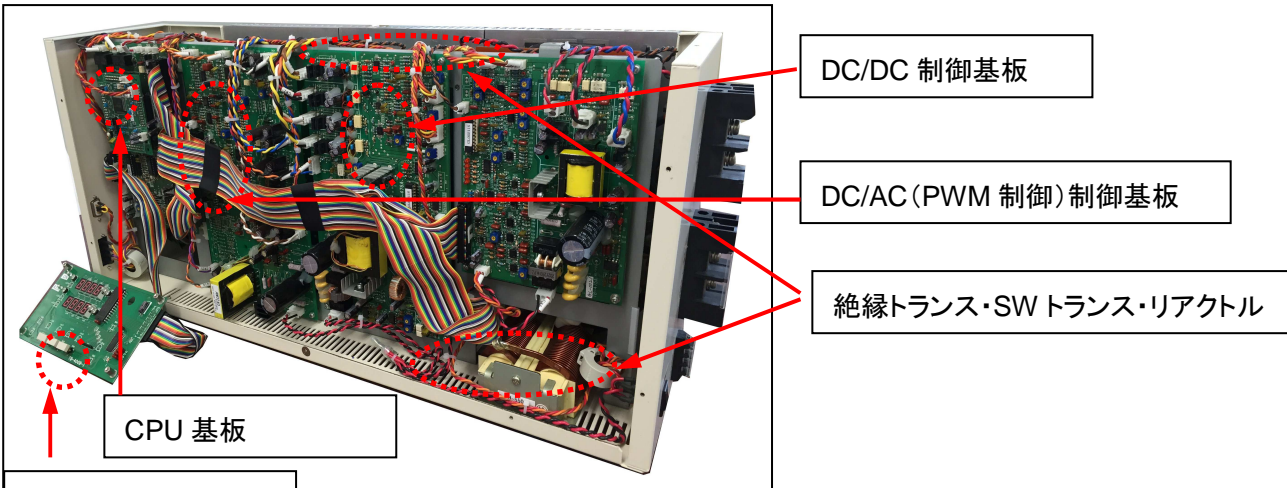


DCAC インバータ開発協力

◆概要

昨今の、各種蓄電システム（バッテリー、燃料電池、リチウムイオン電池）を応用した開発案件に対し、当社では様々な、設計・製作・評価協力実績がございます。特にパワーエレクトロニクスの回路を構成する、基板や部品には長年のノウハウが活かされており、内部の基板や部材も自社で一貫生産しておりますので、お客様のご要望に応じて、DCAC インバータを製作し、ご提供する事が可能です。



表示基板

CPU 基板紹介ページ <http://www.tokyo-seiden.co.jp/category/seihinn/cpu/>

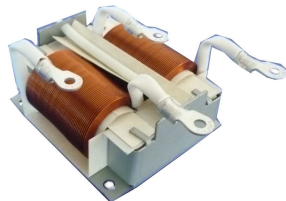
トランス紹介ページ <http://www.tokyo-seiden.co.jp/category/seihinn/henatsu/>



ドライブ基板

◆ドライブ基板

- ・ IGBT ドライブ機能
- ・ CPU/IO、DC/DC、DC/AC 制御電源を供給 (+5V、±15V)
- ・ 過電流、過電圧検出機能
- ・ ドライブ基板のみの製作販売も可能です。



リアクトル

◆リアクトル

- ・ 平滑用リアクトル（リップル電流を抑制）
- ・ ノイズカット用リアクトル
- ・ 共振用リアクトル（同調回路、フィルタ回路など向け）
- ・ 高周波リアクトル単品の製作販売も可能です。

高周波リアクトル紹介ページ

<http://www.tokyo-seiden.co.jp/seihinn/reactor/tsl2/>

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 30 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 2015 年 10 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。

2015 年 10 月 25 日 SAL-0049