

# 双方向絶縁コンバータ

## ◆概要

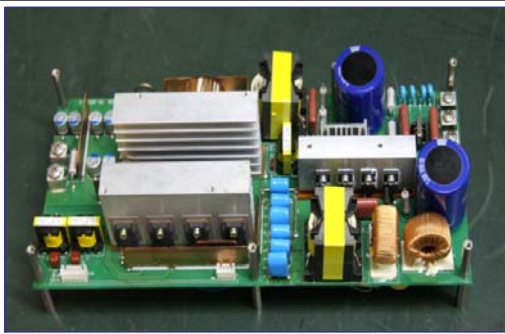
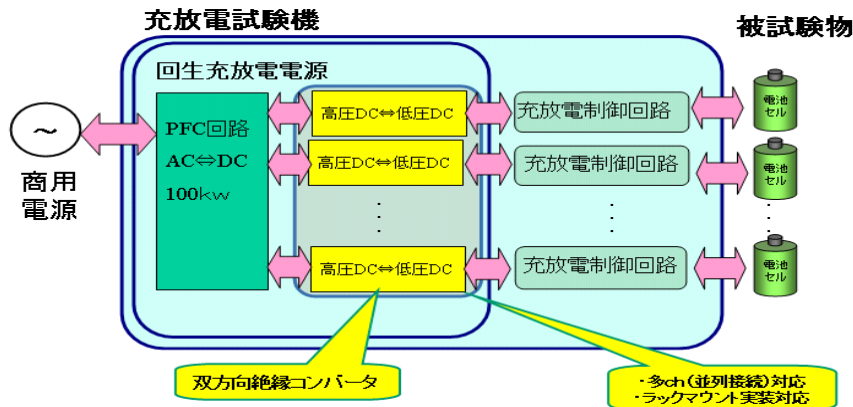
- 双方向の電力変換を行う絶縁型 DC-DC コンバータです。
- 充放電試験用電源や蓄電システム等に用いられます。

## ◆特長・用途

- HEMS 等での蓄電システム、直流給電システムと連系した地域分散型のスマートグリッド、モータや発電機による電力回生システム、充放電試験等の研究開発などに用いることができます。
- 形状等各種カスタマイズ対応が可能です。  
⇒ パワエレ製品の回路・機構設計から銅バーなどの部品設計、最終的な製品の完成まで当社でサポート可能です。

## ◆仕様

応用例



製作仕様例

	①	②
定格電力	350W	250W
電圧値	350V⇔13V	380V ⇔10V

※各仕様につきましては、お客様のご希望に対応したカスタマイズ設計を承ります。

**TSC 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2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2月28日

SAL-0030