

# 逆流防止ダイオードボックス

## ◆概要

本製品はリチウム電池、その他電池などから、接続された機器に電流が逆流するのを防ぐためのダイオードをケースに入れた製品です。

回路設計、構造設計、板金加工まで社内に対応出来る事から、本製品の提供をしております。

## ◆特長・用途

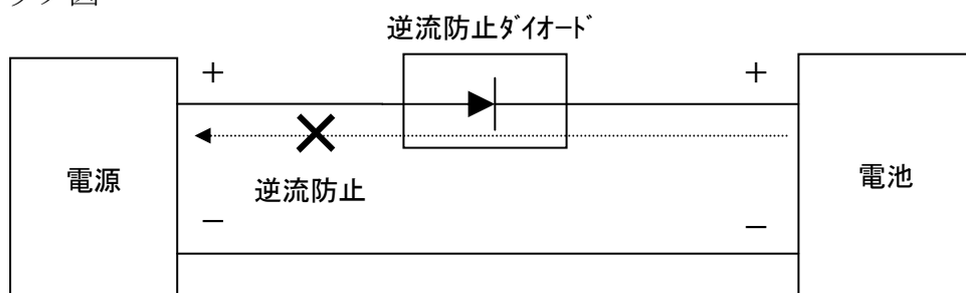
電池を直流電源で充電した場合、充電後電池を繋いだままにしていると、電池から直流電源にむかってわずかな電流が流れ込んでしまいます。

本製品は、整流ダイオードをボックスに組込んで放熱フィンを付けた製品です。

電池と直流電源との間に入れる事により逆流を防止します。

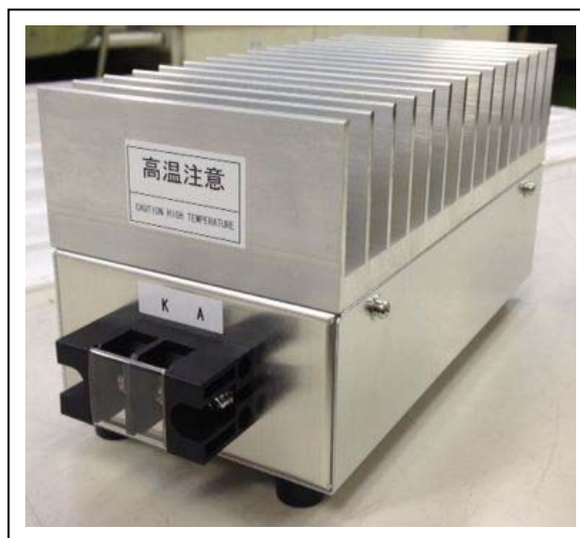
お客様の試験装置、または、直流電源の電圧・電流に対応してカスタマイズ提供できます。

\*ブロック図



## ◆仕様 外観

逆流防止ダイオードボックス	
型式	PS-HA0339
定格	325V-50A
外形寸法	W200 x D100 x H105mm
冷却方式	自然空冷
ダイオード	くり返しビーク逆電圧：800V
定格	平均整流電流：150A ビーク逆電流：15mA



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2013年12月現在のもので、※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。