

直流負荷抵抗器

◆概要

本装置は、電力用抵抗器を内蔵した負荷抵抗器です。
 キャスター付きのため移動が容易で、自然空冷方式のためファンによる騒音がありません。

◆特長・用途

- ・ 10ケのNFBを投入することにより電流設定が可能です。
- ・ 連続定格仕様です。
- ・ インバータ、コンバータの直流部の実負荷評価や直流部の放電用に使用可能です。
- ・ 負荷抵抗器はもちろん、電源装置の製作もしており、装置全体をシステム化した設計・製作も対応致します。

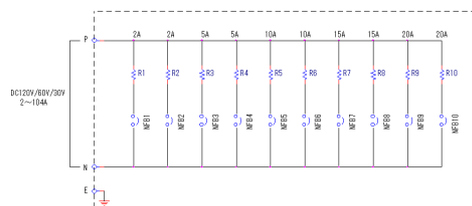
◆製作例

型式	EE0136	EE0137	EE0138
試験電圧	DC120Vmax	DC60Vmax	DC30Vmax
負荷容量	12.48kW	6.24kW	3.12kW
負荷電流	2A×2回路、5A×2回路、 10A×2回路、15A×2回路、 20A×2回路	2A×2回路、5A×2回路、 10A×2回路、15A×2回路、 20A×2回路	2A×2回路、5A×2回路、 10A×2回路、15A×2回路、 20A×2回路
電流誤差	通電初期 :±7% 通電後 :±5%	通電初期 :±7% 通電後 :±5%	通電初期 :±7% 通電後 :±5%
冷却方式	自然空冷	自然空冷	自然空冷
寸法 (mm)	約 552(W)×651(H)×704(D)	約 482(W)×551(H)×604(D)	約 482(W)×551(H)×424(D)
質量	約 120kg	約 75kg	約 45kg

製品写真



回路図例



※各仕様につきましては、各種規格試験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