

リング状空芯リアクトル

◆概要

巻線内に鉄芯がない構造となっており、高周波リアクトル等に使用されます。

◆特長・用途

特長：鉄芯の磁気飽和が無いいため定格電流を超えてもインダクタンス値は変化しません。
又、周波数特性も良好です。

高周波の鉄損が問題になる場合に用いられます。

用途：試験用線路インピーダンス、スイッチの開閉試験、レーザー溶接機等。

◆仕様

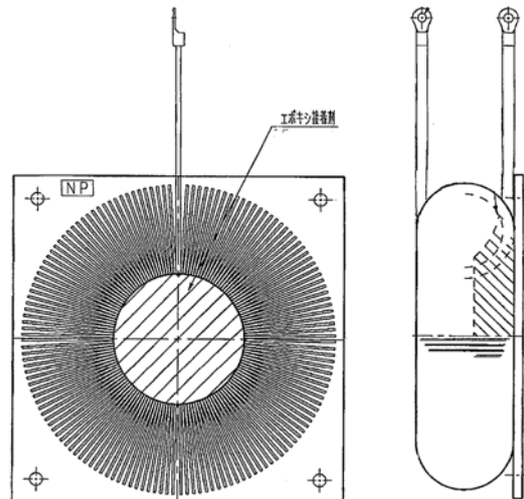
製作実績仕様例

インダクタンス値	0.2mH±10%	0.087mH±10%	0.08mH±10%
定格電流	25A	15A	56A
絶縁種別	B種	B種	B種
寸法 (W×D×H)	170×170×70mm	140×140×62mm	210×210×75mm
質量	約2.5kg	約1.5kg	約3.7kg

製品例写真



外形図例



※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 名古屋市長区黒川本通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1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。