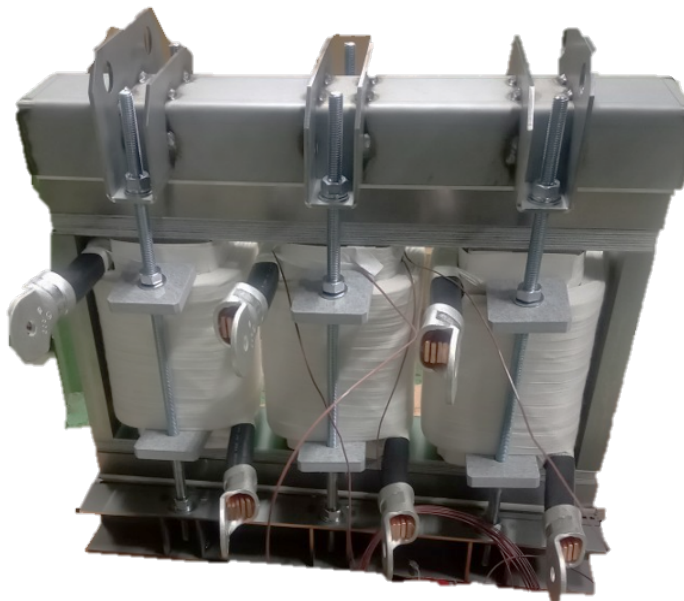




5 脚三相リアクトル



W×D×H(mm) :

(470×250×420)

重量 : 約 100 kg

コア材 : 極薄珪素鋼板

動作周波数に応じて、極薄珪素鋼板をはじめ、
アモルファスやスーパーE など、最適なコア材を選定します。

スイッチング周波数 : 20kHz

インダクタンス : 40uH

電流 : 800Arms (2000APeak)

コア脚数 : 2 脚, 3 脚, 5 脚 対応可能

【特徴】


高周波、高電力、高電流

- ・ 三相正弦波インバータ用リアクトルで小型です。
- ・ ブロックコアを利用しているため、**3脚5脚など構造に自由度**があります。
- ・ ブロックコア製造のため、ギャップが分散されます。
- ・ SiC や IGBT によるスイッチングに対応します。

高周波、高電力、高電流でコア脚数を増やせる事も可能です。

<カスタムリアクトル>

- **トランス・リアクトル**のカスタム対応いたします。
- パワーエレクトロニクスに関する電力変換器開発のご協力をしますので、パワーコンディショナ、インバータ、PFC、DC-DC コンバータ、双方向電源などご相談ください。

 **ポニー電機**

〒375-0003 群馬県藤岡市立石新田 23 番地

TEL 0274-42-0911

<http://www.pony-e.jp>