

大電流トランス

◆概要

本トランスは大電流を発生させることが出来るトランスです。

◆用途

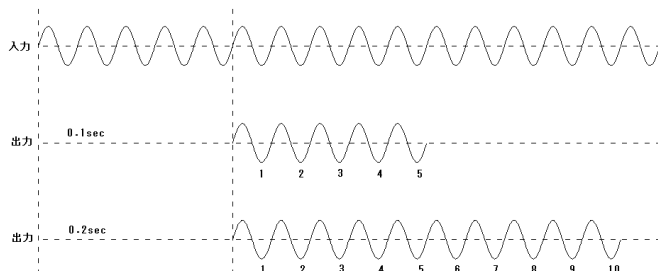
- ・大電流部品の試験用(ブレーカ、マグネット、変流器、分流器、計測器など)
- ・大電流を扱う電源装置用(溶接機電源用、電機炉用など)
- ・各用途に合わせてカスタマイズ可能です。インスタント試験(瞬時引き外し試験)にも使用出来ます
- ・入力側に当社製の電圧調整器を組み合わせれば、広範囲で電流が可変できるシステムを構築できます
- ・1相を3台組み合わせて3相用として使用する事も可能です。

◆仕様

製作実績例

相数	容量(kVA)	入力電圧(V)	出力電流(A)	出力電圧(V)	価格
1	300	480-440-320	12000	25	¥1,650,000
1	211	240-200-160	6800	31	¥1,350,000
1	100	240-200-160	5000	20	¥1,000,000
1	76.8	240-200-160	4800	16	¥950,000
1	15	400	1500	10	¥250,000
3	110	200	1000	64	¥1,150,000
3	210	440	1750	70	¥1,500,000

インスタント試験波形(詳細はインスタント試験用電源を参照下さい)



使用例

下記接続により簡易の定電流システムの構築が可能です。



LSC 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。