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

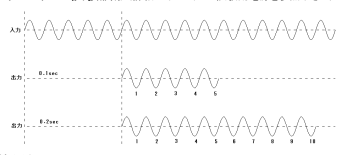
- ・大電流部品の試験用(プレーカ、マグネット、変流器、分流器、計測器など)
- ・大電流を扱う電源装置用(溶接機電源用、電機炉用など)
- ・各用途に合わせてカスタマイズ可能です。インスタント試験(瞬時引き外し試験)にも使用出来ます
- ・入力側に当社製の電圧調整器を組み合わせれば、広範囲で電流が可変できるシステムを構築できます
- ・1 相を3台組み合わせて3相用として使用する事も可能です。

◆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)
1	300	480-440-320	12000	25
1	211	240-200-160	6800	31
1	100	240-200-160	5000	20
1	76.8	240-200-160	4800	16
1	15	400	1500	10
3	110	200	1000	64
3	210	440	1750	70

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。



(SC 東京精電株式会社

東京営業所 長野営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前 4 丁目 28 番 21 号 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地

URL: http://www.tokyo-seiden.co.jp

FAX. 03-3332-6672 TEL. 03-3332-6666 TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

※本カタログの内容は 2025 年 6 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。

2025年6月27日

SAL-0012B