

可変リアクトル（機械式）

◆概要、用途・特長

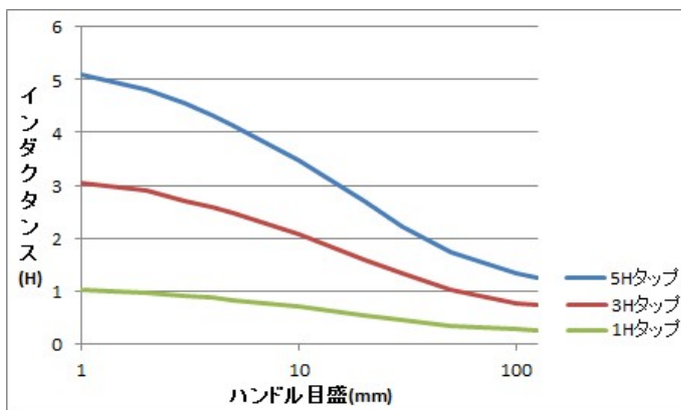
- ・本リアクトルは、ハンドル操作により、鉄芯を上下に動かす事で容易にインダクタンス値（L 値）を可変する事が出来るリアクトルです。
- ・1台で広範囲のL値を変える事が可能であり、数種類のリアクトル用意し、端子を切り替えるなどの費用・工数が削減できます。
- ・鉄芯のギャップを変化させることでL値を変えており、鉄芯を上方向に動かす（ギャップを広げる）とL値が下がり、下方向に動かすとL値が上がります。
- ・低圧開閉装置の直流試験（JIS C8201-5）用などで実績がございます。

◆仕様 外観

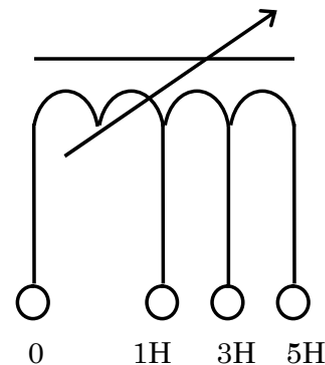
実績仕様	
型名	AG1181
インダクタンス値	0.2～5.5H ±10%
可変範囲	1Hタップ：0.2～1.1H 3Hタップ：0.7～3.3H 5Hタップ：1.2～5.5H
定格電流	5A
回路電圧	DC300V
周波数	50/60Hz
耐熱クラス	H種
冷却方式	乾式自冷式
外形寸法	W450 x D350 x H1000mm（キャスター、ハンドル含む）
質量	約135Kg



実績品以外のカスタム設計対応も可能です。



回路



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
工場・技術 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地

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

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672
TEL. 0268-35-0550 (営業直通) FAX. 0268-35-2895
TEL. 0268-35-0555 (代表電話) FAX. 0268-35-2895

※本カタログの内容は 2025 年 7 月 3 日現在のものです。※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。

SAL-0034B