# クランプメーター試験用コイル

#### ◆概要

本コイルはクランプメーターの試験において、少ない電流で大電流を通電した時と同等の試験結果を 得る事が出来ます。

#### ◆用涂 特徴

- 銅線のみの構造なので非常に安価、短納期にて制作出来ます。
- ・ コイル巻き数、寸法の変更は可能です。(ご注文時に承ります)
- ・クランプ部に何ターンもコイルを通すことで AT(アンペアターン)を稼ぎ少ない電流でも 大きな電流を通電した時と同様の試験が出来ます。
- ・クランプ部に通す部分は直線となっており占積率を上げております。

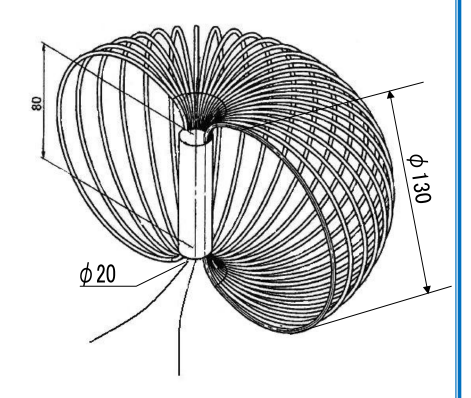
占積率とは?:コイルの断面に占める導体の割合のこと

※本コイルは絶縁されていない為、通電時には触れない様にしてください

### ◆仕様

### 製品仕様例

線材	PEW φ 2. 3
巻数	50T
寸法	外形: $\phi$ 130 測定胴体部: $\phi$ 20 中央部: 80mm <b>突起部含まず</b>
通電電流	20A





## **SC** 東京精電株式会社

長野営業所

〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地 TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895 〒462-0841 名古屋市北区黒川本通4丁目36番地 黒川簱ビル8F 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。

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

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672

2014年1月31日 S A L-0027