

Z B - 2 0 形零相変流器の極性の見方

LR1004
泰和電気工業株式会社

1. 内容

1次側の極性を示す「K」「L」の記号および2次側の極性を示す「k」「l」が、零相変流器の本体に記載されていません。下記説明を参考に、極性を判断して下さい。

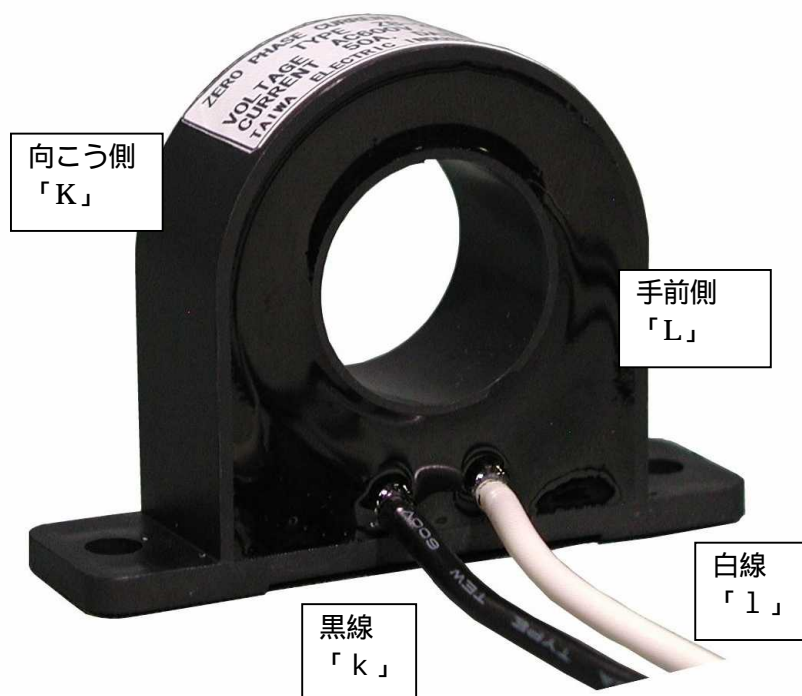
2. 対象機種

Z B - 2 0 形零相変流器

3. 見分け方

Z C Tの2次側リード線2本が片側から引き出されています。Z C T 1次側の極性はリード線が引き出されている方が「L」反対側が「K」となります。

Z C T 2次側（リード線）の極性は黒線が「k」 白線が「l」となります。



Z B - 2 0 形零相変流器外観