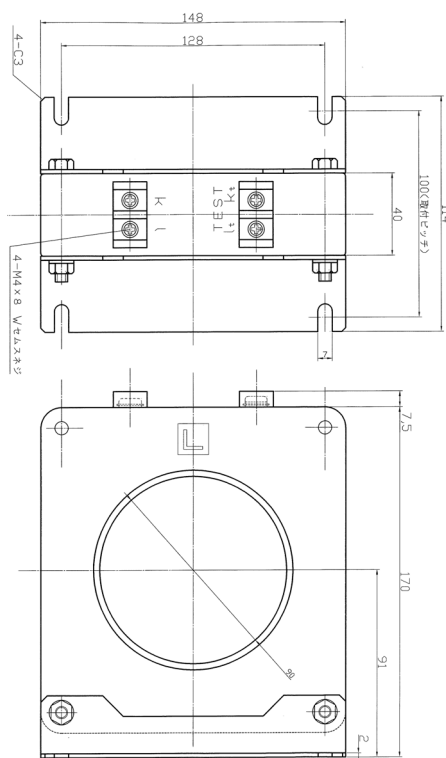


1. 仕様

- | | | |
|-------------|---|----------------------|
| 1) コア材質 | パーマロイニッケル合金 | |
| 2) 二次巻線 | 1 0 0 0 回巻、減極性（一次側 K, L 表示） | |
| 3) 定格周波数 | 5 0 / 6 0 H z | |
| 4) 定格電圧 | A C 6 9 0 0 V | |
| 5) 定格電流 | 6 0 0 A | |
| 6) 特性規格 | JIS C 4601 高圧地絡継電装置
JIS C 4609 高圧受電用地絡方向継電装置 | |
| 7) 過電流強度 | 1 2 . 5 k A | |
| 8) 絶縁階級 | 6 号 A | |
| 9) 絶縁耐力 | 二次巻線と金具間 A C 2 0 0 0 V / 1 分間
二次巻線と試験巻線間 A C 2 0 0 0 V / 1 分間
一次電線と二次・試験巻線および金具間
一次電線が K I P 又はこれと同等以上 | } AC22,000V
/1 分間 |
| 1 0) 使用温度範囲 | - 2 0 ℃ ~ 6 0 ℃ | |
| 1 1) 互換性 | 弊社各種継電器に適合する | |
| 1 2) 注意事項 | セパレータ使用の場合、一次電線は JIS C 3611 規格適合の K I P を使用のこと。 | |
| 1 3) 外装材質 | エポキシモールド | |
| 1 4) 質量 | 2 k g | |

2. 外形寸法



(端子カバー付き)

関連図面 改廃履歴		図法	第三角法	作成	2014 年 6 月 10 日	名 称	高圧用零相変流器 ZD-90T6 仕様書
		検図		設計	鹿野		
	a) 外形図取付ピッチ記載とする	尺度	1 / 1	写図		図 番	1 3 0 1 - 1 1 2 a
	2019.10.16 鹿野	処理					

1

2

3

4

泰和電気工業株式会社