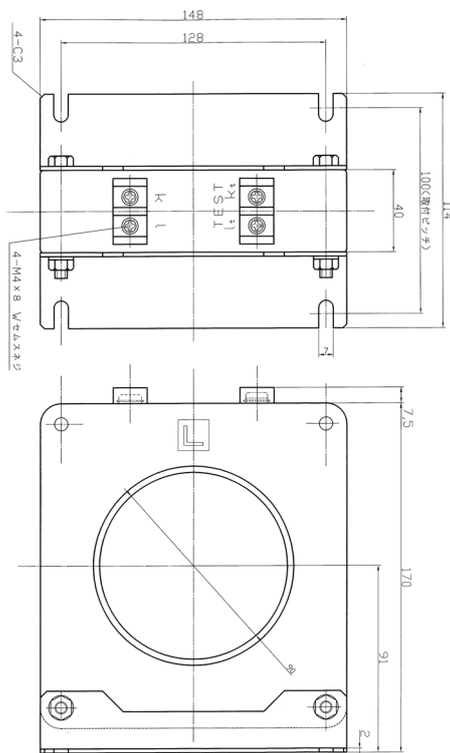


1. 仕様

- | | |
|------------|---|
| 1) コア材質 | パーマロイニッケル合金 |
| 2) 二次巻線 | 1000回巻、減極性（一次側K, L表示） |
| 3) 定格周波数 | 50 / 60 Hz |
| 4) 定格電圧 | AC 6900V |
| 5) 定格電流 | 600A |
| 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 | 12.5 kA |
| 8) 絶縁階級 | 6号A |
| 9) 絶縁耐力 | 二次巻線と金具間 AC 2000V / 1分間
二次巻線と試験巻線間 AC 2000V / 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 |
| 10) 使用温度範囲 | -20℃ ~ 60℃ |
| 11) 互換性 | 弊社各種継電器に適合する |
| 12) 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。 |
| 13) 外装材質 | エポキシモールド |
| 14) 質量 | 2 kg |

} AC22,000V
/1分間

2. 外形寸法



(端子カバー付き)

関連図面	図法	第三角法	作成	2014年6月10日	名称	高圧用零相変流器
	検図		設計	鹿野		写図
改廃履歴	a)	外形図取付ピッチ記載とする			図番	1301-112a
		尺度	1 / 1	処理		

1

2

3

4