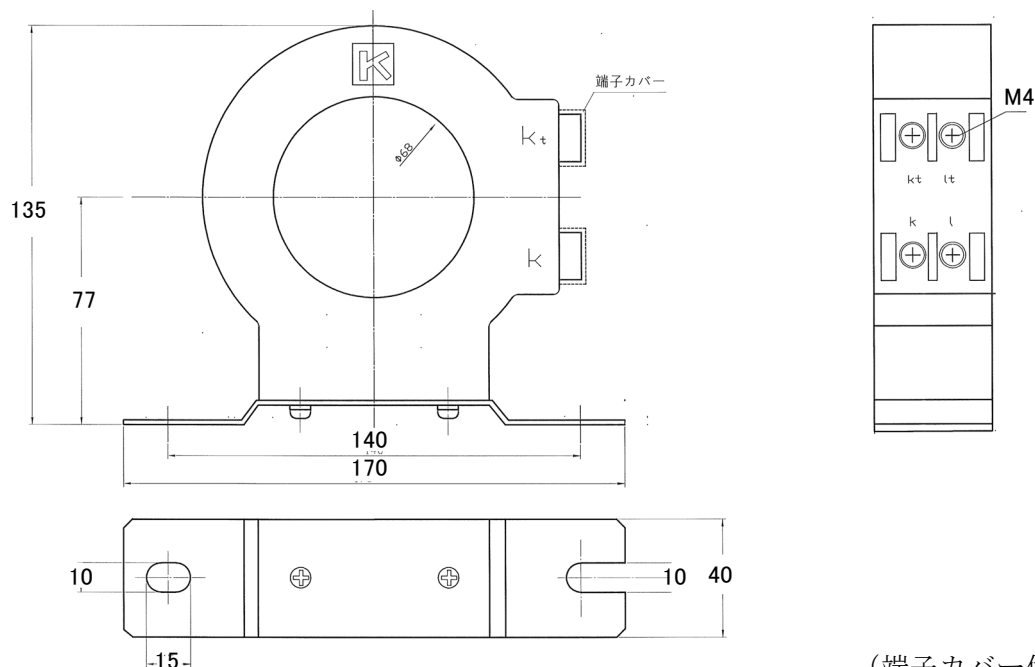


1. 仕様

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	3 0 0 A、4 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の場合 } A C 2 2 , 0 0 0 V / 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	9 5 0 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	2018 年 12 月 20 日	電 名 称	高圧用零相変流器 ZD-68T3, 4 仕様書
	検図		設計	鹿野		
	尺度	1 / 1	処理		図 番	1 3 0 1 - 1 5 0

1

2

3

4

泰和電気工業株式会社