別表第4

昭和　　年　　月　　日天候　　　気温　　　℃　　湿度　　　％

|  |
| --- |
| 継電器試験 |
| 用途 | 種類 | 製造者名 | 型式 | 製造番号 | 整定値 | 最小動作電流 | 限時特性 | 結果 |
| タップ | レバー | 200％ | 500％ |
| 受電用 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　試験回路接続図 |
| 　(注)　整定値は、試験時の値を記入すること。 |
| 試験使用機器の銘板記載事項 |
| 機器名 | 製造者 | 型式 | 製造番号 | 定格 | 備考 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| しや断器試験 |
| 用途 | トリップ機構 | 動作状況 | 備考 |
| 最小動作電流 | 整定値 |
| 受電用O.C.B | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 制御関係動作試験 |
| 種別 | 動作状況 | 備考 | 種別 | 動作状況 | 備考 |
| しや断器の電磁開閉機構 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |