

目 次

電力用交流遮断器の事故状況とその対策（続）	遮断器実用性能専門委員会（ 1 ）
委員会組織	（ 1 ）
は し が き	（ 3 ）
I 新型遮断器に関する事故のその後の推移について	（ 3 ）
II 断路器保守基準の制定	（ 10 ）
III 成果の集約と今後の問題点	（ 10 ）
む す び	（ 10 ）
断路器保守基準	遮断器実用性能専門委員会（ 11 ）
委員会組織	（ 11 ）
1. は し が き	（ 12 ）
2. 保守の目的	（ 12 ）
3. 保守の基準	（ 12 ）
4. 基準の年数	（ 12 ）
5. 対象する断路器	（ 12 ）
6. 保守の分類	（ 12 ）
7. 点検手入に際しての注意	（ 13 ）
8. 組立調整上の注意	（ 13 ）
9. 調 整	（ 14 ）
I 巡 視 点 検	（ 16 ）
II 断路器操作の注意	（ 17 ）
III 定期点検手入	（ 18 ）
IV 点 検 試 験	（ 20 ）
V 臨時点検手入	（ 20 ）
VI 解 説	（ 21 ）
資料一覧表	（ 25 ）
電気協同研究会最近の動き	（ 26 ）