

# 目 次

電力用交流しや断器保守基準 .....	遮断器実用性能専門委員会… ( 1 )
委員会組織 .....	( 1 )
はしがき .....	( 2 )
(1) ガイン形油しや断器保守基準 .....	( 4 )
I 巡視点検 .....	( 4 )
II 定期点検手入 .....	( 5 )
II-1 普通点検手入 .....	( 5 )
II-2 細密点検手入 .....	( 7 )
III 保守操作試験 .....	( 8 )
IV 臨時点検手入 .....	( 8 )
V 最低動作及び無負荷開閉操作試験 .....	( 9 )
VI 解 説 .....	( 10 )
(2) タンク形油しや断器の保守基準 .....	( 13 )
I 巡視点検 .....	( 14 )
II 定期点検手入 .....	( 16 )
II-1 普通点検手入 .....	( 16 )
II-2 細密点検手入 .....	( 18 )
III 保守操作試験 .....	( 19 )
IV 臨時点検手入 .....	( 19 )
V 最低動作及び無負荷開閉操作試験 .....	( 20 )
VI 解 説 .....	( 20 )
(3) 空気しや断器保守基準 .....	( 25 )
I 巡視点検 .....	( 25 )
II 定期点検手入 .....	( 27 )
II-1 普通点検手入 .....	( 27 )
II-2 細密点検手入 .....	( 28 )
III 保守操作試験 .....	( 30 )
IV 臨時点検手入 .....	( 31 )
V 解 説 .....	( 32 )
(4) 磁気しや断器の保守基準 .....	( 34 )
I 巡視点検 .....	( 34 )
II 定期点検手入 .....	( 35 )
II-1 普通点検手入 .....	( 35 )
II-2 細密点検手入 .....	( 37 )
III 保守操作試験 .....	( 37 )
IV 臨時点検手入 .....	( 38 )
V 最低動作及び無負荷開閉操作試験 .....	( 38 )
VI 解 説 .....	( 39 )
(5) 圧縮空気発生装置及び配管の保守基準 .....	( 42 )
1 巡視点検 .....	( 42 )
2 普通点検手入 .....	( 43 )
3 細密点検手入 .....	( 43 )
昭和33年度事務並に事業報告 .....	( 45 )
電気協同研究会最近の動き .....	( 47 )