

# 目 次

変電機器保守基準	変電機器保守 基準専門委員会
委員会組織	( 1 )
序	( 3 )
<b>第Ⅰ編 電力用交流しゃ断器保守基準</b>	( 5 )
は し が き	( 5 )
1. 一般事項	( 5 )
1-1 適用範囲	( 5 )
1-2 保守基準の分類	( 5 )
1-3 保守の目的	( 6 )
1-4 保守の分類	( 6 )
1-4-1 巡視点検	( 6 )
1-4-2 定期点検手入	( 6 )
1-4-3 臨時点検手入	( 6 )
2. 各種しゃ断器の保守基準	( 6 )
2-1 油しゃ断器保守基準	( 6 )
2-2 空気しゃ断器保守基準	( 8 )
2-3 磁気しゃ断器保守基準	( 10 )
2-4 ガスしゃ断器保守基準	( 11 )
2-5 真空しゃ断器保守基準	( 13 )
3. 電力用交流しゃ断器取扱説明書作成要領	( 15 )
3-1 概 説	( 15 )
3-2 構造および動作	( 15 )
3-3 据付組立	( 15 )
3-4 保 守	( 16 )
3-5 異常時の対策	( 17 )
3-6 連絡先	( 17 )
付録1 電力用交流しゃ断器の故障内容に関する実態調査結果	( 18 )
付録2 「電力用交流しゃ断器の故障内容に関する実態調査結果」に対する 製作者側の意見	( 33 )
<b>第Ⅱ編 断路器保守基準</b>	( 41 )
は し が き	( 41 )
1. 一般事項	( 41 )
1-1 適用範囲	( 41 )
1-2 保守の目的	( 41 )
1-3 保守の分類	( 41 )
1-3-1 巡視点検	( 41 )
1-3-2 定期点検手入	( 41 )
1-3-3 臨時点検手入	( 41 )

2. 断路器保守基準	( 42 )
2-1 巡視点検	( 42 )
2-2 定期点検手入	( 42 )
2-3 臨時点検手入	( 43 )
2-4 断路器操作上の注意	( 43 )
2-5 点検手入ならびに据付調整に際しての注意	( 44 )
3. 断路器取扱説明書作成要領	( 44 )
3-1 概説	( 44 )
3-2 構造および動作	( 45 )
3-3 据付組立	( 45 )
3-4 保守	( 45 )
3-5 異常時の対策	( 46 )
3-6 連絡先	( 46 )
付録1 断路器故障内容に関する実態調査結果	( 47 )
電気協同研究会の動き	( 53 )
電気協同研究会昭和47年度事務並びに事業報告	( 60 )
電気協同研究会概要	( 65 )