

## 目 次

伊丹變電所に於ける高速度方向短絡距離繼電器試験結果	( 1 )
委員会構成	( 1 )
I 緒 言	( 1 )
II 試験目的	( 1 )
III 試験方法	( 1 )
1. 繼電器の整定	( 1 )
2. 測定要素	( 3 )
IV 試験結果	( 3 )
V 結果の考察	( 3 )
1. 距離繼電器の距離測定精度	( 3 )
2. インピーダンス基準値の切換	( 3 )
3. 動作速度	( 3 )
4. 各社繼電器の性能比較	( 7 )
5. 其 の 他	( 8 )
VI 結 言	( 9 )
回轉機用避雷器要綱	( 10 )
は し が き	( 10 )
I 回轉機用避雷器要綱一覧表	( 10 )
II 説 明 書	( 10 )
1. 商用周波許容端子電圧	( 10 )
2. 商用周波放電開始電圧	( 11 )
3. 制限電圧及び衝撃放電開始電圧	( 11 )
4. 避雷器の接地	( 11 )
身 邊 雜 記	( 12 )
近 刊 書 紹 介	( 14 )
「都内 20KV ケーブル系統に於ける諸問題」	( 14 )
「電力周波数を 60 サイクルに統一する場合各種産業に及ぼす影響と其の対策」	( 15 )
電氣協同研究會 最近の動き	( 15 )