

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)