

目 次

千住製紙の 22,000 V 電気汽罐について	(1)
は し が き	(1)
I 朝日ビール会社ボイラーの教訓	(1)
II 設 計 方 針	(3)
III 容 量 調 整 法	(4)
IV 強 制 循 環	(4)
V 自 動 調 整	(5)
VI 綜 合 結 果	(6)
結 言	(6)
各社 100 KV 級避雷器の統流遮断試験結果(於綱島変電所)	(7)
委 員 会 構 成	(7)
I 結 言	(7)
II 試 験 要 項	(8)
1. 試験回路及び試験装置	(9)
2. 統流遮断試験方法及び測定	(9)
III 試験結果並びに検討	(10)
1. 新型避雷器試験成績	(10)
2. 現用避雷器試験成績	(13)
IV 参 考 試 験	(15)
1. 70 KV 級避雷器の特殊試験	(15)
2. 新型避雷器の注水時に於ける衝撃放電開始電圧試験	(16)
3. アルミニウム避雷器の充電電流遮断試験及び商用周波放電開始電圧試験	(16)
V 結 言	(17)
新刊紹介「超高压送電(西日本幹線の設計とその運用)」	(19)
電気協同研究会最近の動き	(20)