

## 目 次

負荷時タップ切換変圧器研究の成果	負荷時タップ切換変圧器 実用性能専門委員会
委員会組織	( 1 )
1. は し が き	( 3 )
2. 研 究 成 果	( 3 )
3. 今 後 の 方 針	( 3 )
4. 結 言	( 3 )
5. 添 付 資 料	( 3 )
5-1 負荷時タップ切換変圧器，負荷時電圧調整器の実態調査ならびに事故統計	( 3 )
5-1 IEC規格とLRT統一仕様の比較	( 6 )
電力会社特高キュービクル規格要項とその試験規格（第23巻第3号）補遺	
特高キュービクル規格要項を屋外用に準用する場合の汚損対策	
委員会組織	( 9 )
は し が き	( 10 )
1. 屋外キュービクル塩分付着量測定結果	( 10 )
2. 汚損対策の考え方と効果	( 10 )
幹事会提出資料一覧表	( 14 )
電力会社特高キュービクル規格要項とその試験規格（第23巻第3号）正誤表	( 15 )