

## 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 )