

目次 CONTENTS

1	巻頭言	技術の輪廻と温故知新	豊田工業高等専門学校 校長 堀井憲爾
2	研究・開発	核融合用100MVA級オーム加熱電源	
15		変電所における変圧器侵入雷サージの測定	
24	技術解説	275kV 250MVA変圧器	
31	新設備	プレッシャークッカ (超加速寿命試験装置)	
37	新製品紹介	1 防音壁なし低騒音形LRT	
38		2 2500kVAモールド変圧器	
39		3 工事用変圧器	
40		4 デジタル形配電用変電所受電自動切替装置	
41		5 低周波電源装置	
42		6 シャトルスプレーカ用コントローラ	
43		7 N3形ポンプ用コントローラ	
44	関係会社紹介	名古屋倉庫株式会社	
36	実用新案紹介	回転子	
14		最近公開された愛知出願(I)——特許	
30		最近公開された愛知出願(II)——実用新案	