

目次 CONTENTS

	巻頭言		
1	—— 求 実 創 新	名古屋大学大学院工学研究科 教授 同 工学研究科長・工学部長	稲垣康善
	技術開発		
2	—— 配電線系統の電圧解析手法		
13	—— 10kW電池電力貯蔵装置の開発		
23	—— コンデンサモータの定常特性計算プログラム		
	設備紹介		
30	—— 受電情報伝送システム		
31	—— 新生産管理システム（AMS）の全社運用開始		
	新製品紹介		
33	—— 1 地上設置形変圧器（ π 引込形）		
34	—— 2 デジタル形再閉路継電器		
35	—— 3 配電線自動化親局装置（スケルトン／統一仕様タイプ）		
36	—— 4 “環境調和形” 高圧受電設備		
37	—— 5 「業務用電力契約」 需要家向けキュービクル		
38	—— 6 お茶挽き器「茶つきり娘（商品名）」		
39	—— 7 粉体乾燥装置		
40	—— 8 原料投入機		
41	—— 9 業務用生ごみ処理機		
	トピックス		
42	—— プラズマ発生用インバータ電源		
43	—— エチオピアにおける変電所建設工事		
	特許紹介		
45	—— 耐雷素子内蔵形自動電圧調整器		
46	—— 自己保持型ソレノイド装置		
47	—— 攪拌装置		
	最近公開された愛知出願		
48	—— 特許		
	最近登録された愛知出願		
48	—— 特許／実用新案		

表紙説明

電力用変圧器の鉄心に使用する高磁束密度方向性電磁鋼板の結晶粒写真。