目次 CONTENTS

	W=====
	巻頭言
1	『やがてくる寒さに耐えられるか?人間キリギリス』
	PEC産業教育センター 所長 山田 日登志
	十十分;目目 <i>了</i> 处
	技術開発
3	変圧器油絶縁の面積効果と距離効果(3)
7	新形三相静止形高圧自動電圧調整器(三相 TVR)の開発
13	—— 負荷平準化機能付き EV・PHV 普通充電システムの開発
19	―― 大容量太陽光パワーコンディショナの高性能化
	設備紹介
24	―― プレス穴明け加工機
	新製品紹介
26	1 故障復旧シミュレータ
27	
29	3 二次変電所対応型特高監視制御装置
30	── 4 プラズマ実験装置用大電流発生装置 ── 5 自動電圧調整型柱上変圧器 MAI Pole
31	
32	7 新型電力系統自動切替装置(PAC装置)
33	
	O THE DATE OF THE PROPERTY OF
	トピックス
34	—— 次世代配電機器実証試験場
36	
38	ロッキングオートクレーブの開発
40	—— 沖縄電力(株)石垣第二発電所向け5号機発電設備増設工事
	特許紹介
42	自動電圧調整器のタップリード引出し構造
43	
44	―― 最近公開された愛知出願、最近登録された愛知出願
	関係会社紹介
45	—— 大垣電機株式会社

表紙説明

愛知電機の配変用遠隔監視制御ユニット、ロッキングオートクレーブ、太陽光発電設備