

# 目次 CONTENTS

	<b>巻頭言</b>
1	『イビデンのパラダイムシフトについて』 イビデン株式会社 代表取締役会長 岩田 義文
	<b>技術開発</b>
3	大形変圧器の現地改修
9	小型発電機の研究
13	非平衡プラズマによる微細藻類の可燃ガス化改質の研究
	<b>設備紹介</b>
19	短絡試験設備
20	プリント基板の実装設備
21	部品加工内製化のための設備拡充
23	ときメガソーラーステーション
	<b>新製品紹介</b>
25	1 逆潮流対応型高圧自動電圧調整器
26	2 太陽光発電用トランスレスパワーコンディショナ
27	3 ベッドパンウォッシャー
28	4 新形負荷時タップ切換変圧器
29	5 特高用遠隔監視制御ユニット (IP対応)
30	6 配電線自動化用新型子局
31	7 在宅用ベッド電装品
32	8 ポータブル非常用電源装置
33	9 トップランナー変圧器2014
	<b>トピックス</b>
34	タンザニア連合共和国における変電所建設工事
	<b>特許紹介</b>
36	鉄心材料の周長差調整装置
37	小型乾燥機
38	最近公開された愛知出願
39	最近登録された愛知出願
	<b>関係会社紹介</b>
40	愛知金属工業株式会社

## 表紙説明

愛知電機の配電線自動化用新型子局、新形負荷時タップ切換変圧器、ベッドパンウォッシャー、逆潮流対応型高圧自動電圧調整器