

7あとかき

変電所の無人化が進む中で、軽故障情報の詳細を保守担当部署に提供する本装置の必要性は高いものである。

当面、中勢変電所において実施している試作器のフィールド試験により、装置の動作状況などのデータ蓄積を行い、その実用性能を検証していく。

それとともに、今後は装置の小形化、音声パターンメモリのROM化などの改良を加え、汎用性のある装置としていく考えである。

本研究の成果が広く利用され、変電所の保守業務の効率化に役立つことを期待する。

最後に、本装置の開発にあたり、卸指導、卸協力頂いた関係各位に厚く謝意を表する。

昭和61年度上期に公開された愛知出願(II)

実用新案

公開番号	名 称	考 案 者	共同出願人
61-1818	樹脂モールドコイル	佐藤 亘	
61-2795	ブラシレスモータの速度制御装置	佐藤 徹 安田 徹	
61-13685	暖房便座	横山 武弘 布施三千雄	東陶機器(株)
61-22528	攪拌ドラムの保持装置	宮崎 武親	愛知電機商事(株)
61-22529	攪拌装置	内木 明男 谷口 重夫	愛知電機商事(株)
61-27212	移動用変圧器	佐藤 亘 浅井 政一 今泉 鉄美	
61-27213	移動用変圧器	佐藤 亘 浅井 政一 今泉 鉄美	

公開番号	名 称	考 案 者	共同出願人
61-41536	瞬間加熱式熱交換装置	横山 武弘 永田 和重	東陶機器(株)
61-44221	回転ドラムの挟持・反転装置	新美 正明	愛知電機商事(株)
61-62510	配電用柱上変圧器	升野 清俊	
61-63090	電磁弁	望月浩一郎	東陶機器(株)
61-65810	配電用柱上変圧器	升野 清俊	
61-69812	異容量V結線変圧器	升野 清俊	
61-69814	負荷時タップ切換装置の油面低下防止装置	恵良 義美	
61-79517	油入電気機器用タンク	大竹 和博	(株)橋本製作所
61-106020	負荷時タップ切換装置のタップ選択器	横橋 史郎	