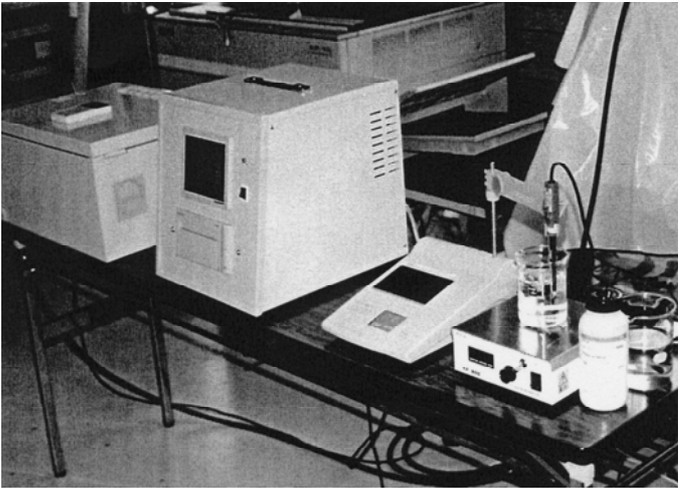


所属・職・氏名	岩手大学工学部 応用化学科 基礎化学 教授・清水 健司
シーズ名	<b>攪拌槽内溶液混合自動制御装置</b>
シーズの概要	<p>電気伝導度センサを用いて攪拌槽内の濃度分布をその場測定し、その入力信号により攪拌速度を上下させ、濃度を制御する装置。化学反応における高効率、省エネルギー装置として利用できる。</p> 
その他参考資料	
共同研究機関・企業	(有) アイデン (釜石)
特許(出願)番号	