

所属・職・氏名	岩手大学大学院工学研究科 フロンティア材料機能工学専攻 助教授・八代 仁
シーズ名	ワイヤー放電加工機用防食装置
シーズの概要	<p>ワイヤー放電加工機の加工水の伝導度をほとんど変化させることなく腐食性イオンを除去し、防食性イオンとイオン交換することにより、高い防食効果が得られる。</p> 
その他参考資料	
共同研究機関・企業	小林工業（株）・（株）東北パワープロジェクト・上尾精密（株）
特許(出願)番号	特願 2001 102422