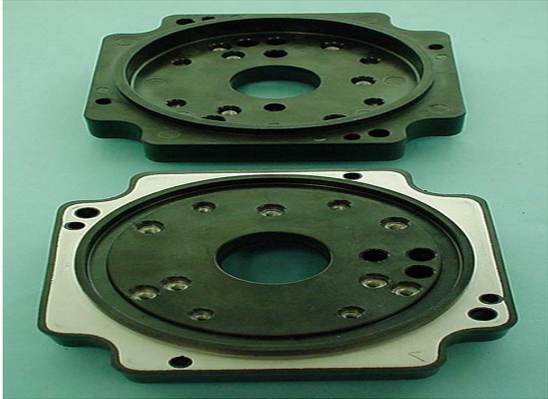


所属・職・氏名	岩手大学工学部 応用化学科 展開化学 教授・森 邦夫
シーズ名	ロボット用クイック盤
シーズの概要	<p>ロボットのクイックな動きを制御するロボット用クイック盤をトリアジンチオール有機メッキ処理アルミニウム板とポリフェニレンスルフィドの直接架橋接着によって製造する技術確立した。金属と樹脂からなるクイック盤の複雑な形状の射出成形により一度に作製することが可能となった。</p> 
その他参考資料	
共同研究機関・企業	(株) 東亜電化 (盛岡)
特許(出願)番号	