

自動研磨装置の変遷

市場ニーズの変遷

研
磨
装
置



市場ニーズ	自動研磨装置	特徴・コンセプト
手作業からの自動化	専用研磨システム	自動化、システム化による精度保証
標準機の要望	SOKEN SKETシステム	研磨装置の標準機化(カタログ化)による汎用対応
無人化	多関節ロボットシステム	ハンドリングに対応した全自動無人化、省人化対応
多品種少量、生産性の向上	新型 SOKEN SKETシステム	新型研磨ヘッド、アタッチメントによる生産性、汎用性の向上と多品種少量対応