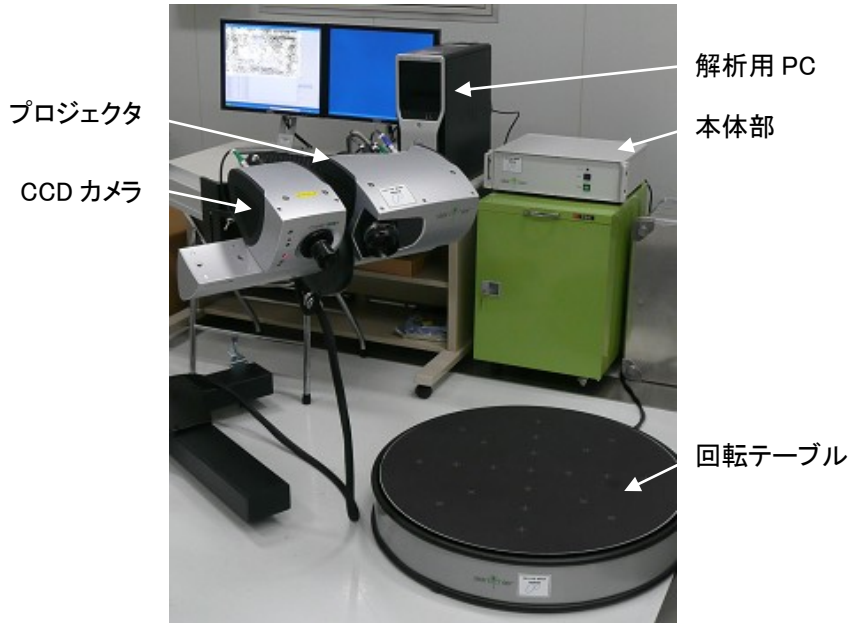


## 画像プローブ式三次元測定機(JKA 補助)

名 称	画像プローブ式三次元測定機		
メーカ名	東京貿易テクノシステム(株)		
型 式	COMET5 4M 100/400		
機能(用途)	<p>測定対象に縞模様を投影し、これを撮影した画像から表面の三次元形状を測定する「パターン投影法」による装置です。接触式測定機では難しい、自由曲面を含む形状や変形しやすい薄板表面、複雑な形状の評価を行うことができます。高画素化、高速化により、従来の三次元デジタイザより高精度な測定が可能です。</p> <p>測定データ処理ソフトウェアにより、製品とCADデータの比較や、測定データからのリバースエンジニアリングなど、幅広い用途に活用できます。</p>		
仕 様	<p>○カメラ画素数 約400万画素 (2048×2048)</p> <p>○測定範囲 80×80×60 または 380×380×250mm</p> <p>○測定精度 ±0.025mm</p>		
設備の外観			
利用形態	共同研究	依頼試験	施設利用
担当部門等	材料技術部門 設計支援部	TEL	026-226-2106