


超大型三次元座標測定機による計測サービス	
<p>概要</p> <p>日本国内では初めて導入された、ドイツ・カールツァイス製、大型ワーク対応・三次元座標測定機による、計測サービスの提供と共同研究機関の募集。</p> <p>航空機部品、自動車、工作機械、印刷機など大型で高精度の部品に適した測定機。基本構造は有限要素法に基づいた設計で、ガントリー型を採用することにより移動重量が軽減され移動速度(最大 600mm/s)・加速度(最大 800mm/s)が大幅アップし、測定効率が向上した。また上下左右が開放的なのでワークの搬入がスムーズである。20℃±2℃の恒温室で計測、測定範囲は4m×2m×2m。測定料金は¥8,000/h</p> <p>URL <a href="http://www.kawasaki-ss.jp/">http://www.kawasaki-ss.jp/</a></p>	
<p>用途</p> <p>・大型精密部品の三次元座標測定</p>	<p>技術移転</p> <p>(1)形態：共同研究開発、サービスの提供  (2)相手先：戸合わない  (3)地域：国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用情報</p> <p>[試作・実験] 完了  [製造・販売実績] 有り  [技術情報の提供] 技術資料  [情報提供者] 株式会社川崎製作所  代表取締役 川崎 修  [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団</p> <p>TEL:03-3444-9541 FAX:03-3444-9546</p>	<p>特許等</p>