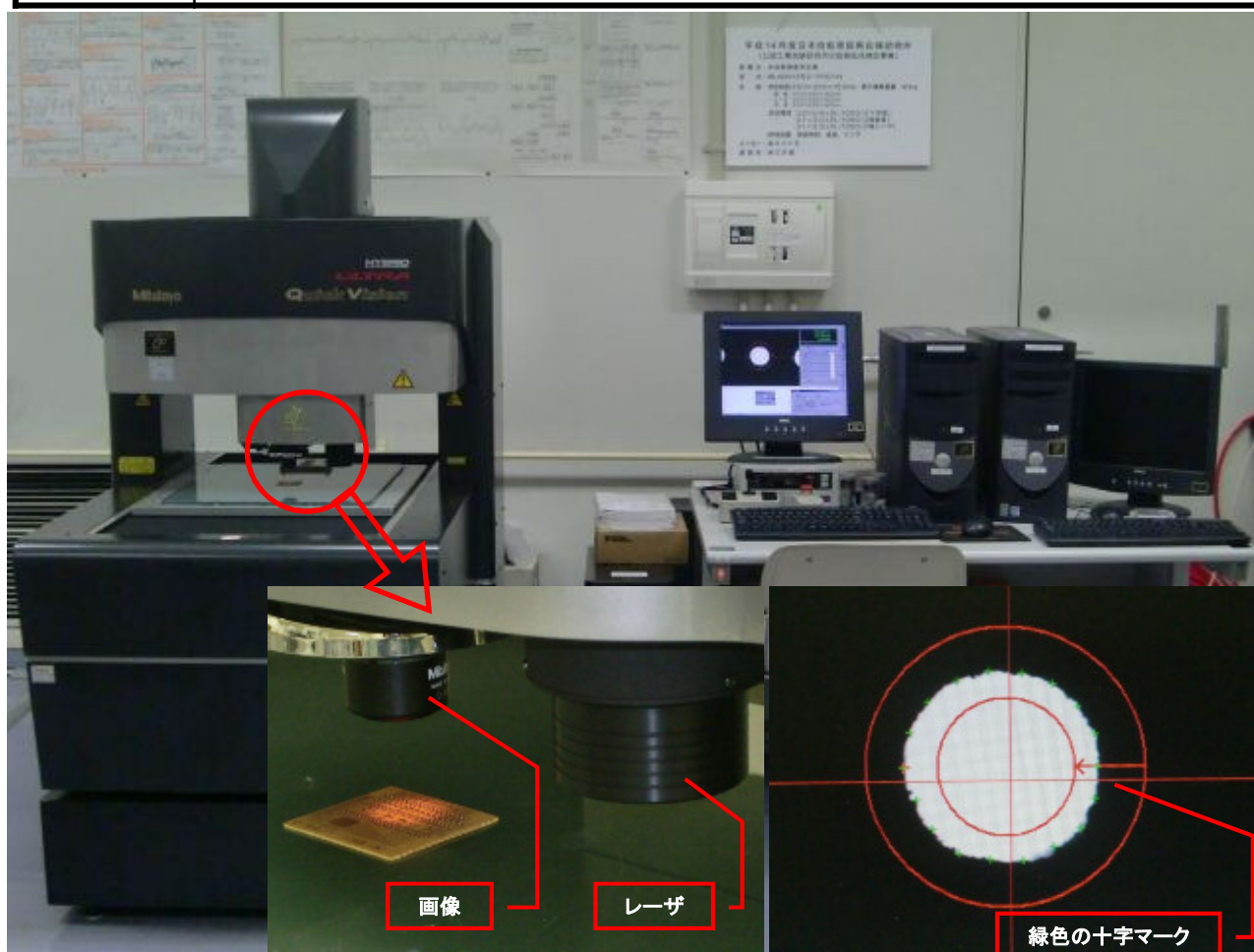


鹿児島県工業技術センター 生産技術部 測定設備類(長さ関係)

備品名	非接触画像測定機	導入年度	2002年度(平成14年度)
型式	(株)ミットヨ UQVH350-PRO1N (汎用測定プログラム:QVPAK)	最終の精度 検査実施日	2014.3.5
概要	万能投影機のハイテク版です。測定物を正確な倍率で画像モニタ上に投影し、エッジ検出ツールにより形状・寸法を自動で多点測定することが可能です。		
仕様	測定精度(XY): $U2=0.5+2L/1000 \mu m$, 最大積載荷重<40kg 測定範囲, 測定精度(Z軸画像): 310×350×150mm, $U1=3.0+2L/1000 \mu m$ 測定範囲, 測定精度(Z軸レーザ): 270×335×150mm, $U1=2.5+2L/1000 \mu m$		
利用方法	設備使用料(1,180円/時間)。試験手数料(1,760円/件) この他, 技術相談などで利用した場合は無料です。		
コメント	三次元測定機のスタイラスを当てられない小物部品や薄い板金部品などの測定に適しています。垂直落射・透過・リング照明が使用できます。		



画像センサ&レーザセンサ

エッジの多点自動検出

本備品は、20℃、50%の環境に設置しています



日本自転車振興会
(現JKA)補助物件

担当 生産技術部 岩本竜一

TEL:0995-43-5111. FAX:0995-64-2111

E-mail iwamoto@kagoshima-it.go.jp