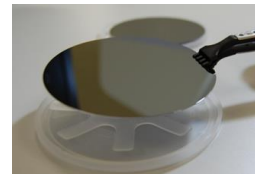
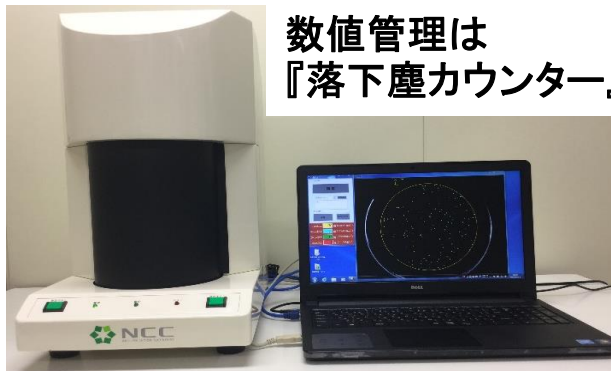


ひとわざ(一技)名: ゴミ・異物の『見える化』から『数値化』で技術貢献

1. 概要(200字目安)

多くの製造業で不良原因になる10~100 μ mの『粗大粒子』や、それ以上の数百 μ mのゴミ・異物対策は非常に重要な課題です。NCCは①各種クリーンチェックライトを活用したゴミ・異物の『見える化』の提案と、②ゴミ・異物がどこに、どれくらい付着、堆積しているかを簡単に『数値化』できる落下塵カウンターを活用した『現状分析』のノウハウを提供し、ゴミ・異物対策に貢献します。

写真・図(要点説明)



シリコンウエハを用いて、工程内や装置内などを同時期にサンプリングし、どの場所が多いのか、どの粒径が多いのか簡単に数値化出来ます。

2. 企業概況

フリガナ	エヌシーシー カブシキガイシャ	フリガナ	ハラダ マナブ
会社名	NCC株式会社	代表者名	原田 学
		フリガナ	ウルシダニ ヒロシ
事業内容	塗料・塗装、洗浄、クリーン化の総合技術商社	窓口担当	漆谷 博史
主要製品	工業用塗料・薬品、電子材料、ハイテク資材、塗装・洗浄関連設備、クリーン関連機器		
フリガナ	ナガノケン イナシ ニシハルチカ カミジマ		
住所	〒399-4431 長野県伊那市西春近上島2431		
電話/FAX	0265-72-7161	E-mail	urushidani@ncc-gp.co.jp
資本金(百万円)	80	設立年月日	1958年10月
		売上(百万円)	5,100
		従業員数	87

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①2000年10月 ISO-9001認証取得

②NCCは多くの見える化ツールと、それを効果的に使用するノウハウを駆使し、歩留り改善手法をご提案します