

ひとわざ(一技)名: ナノクラスの微細な変化も見逃さない

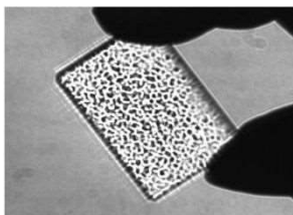
1. 概要(200字目安)

- ◎凹凸のナノサイズをマクロ観察で可能とし、誰でも簡単に短時間で検出することが可能です
- ◎ガラス・水晶・サファイア・シリコンウエハーの表面部検査を容易に行えます
- ◎この1台で同時に反射から透過まで多種多様、幅広い観察を実現しました
- ◎マクロからミクロまで試料に合わせた検査が可能です
- ◎NSV-50とNSV-100の2機種をリリース

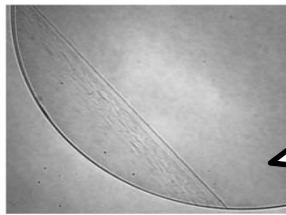
写真・図(要点説明)

”認識できなかったものを可視化する検査装置”

ムラビューワーがあれば誰でも簡単に目視検査・評価が行えます！



成膜ムラ



水晶の切断欠

ウォータマーク、接着ムラ等目視が困難な微細な欠陥も確実に可視化！！



特徴

光学系視野範囲

NSV-50: MAX約50mm(水平) × 37.5mm(垂直)

NSV-100: MAX約125mm(水平) × 100mm(垂直)

観察仕様

反射光での観察・透過光での観察(2種可能: 表面欠陥・内部欠陥)

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ サンメイ		フリガナ	ナイトウ ヨシユキ			
会社名	株式会社 三明		代表者名	内藤 義之			
			フリガナ 窓口担当	ヒグチ キョウヘイ 樋口 恭平			
事業内容	産業用電気品の製造及び販売		URL	http://www.sanmei.co.jp			
主要製品	電動機・制御機器・受変電機器販売。ナノテク関連事業。電気・管工事施工						
フリガナ	ナガノケン アズミノシトヨシナタキベ						
住所	〒399-8204 長野県安曇野市豊科高家2287-28						
電話/FAX	0263-71-4560 / 0263-71-4522		E-mail	higuchi@sanmei.co.jp			
資本金(百万円)	10	設立年月日	1928年4月	売上(百万円)	13,263	従業員数	109

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

①2006年6月 ISO14001 取得(三明電子産業)

②上記の他にも、ロボット等を使用した自動化設備・制御盤・受変電機器等工場に付随する多くの製品を取り扱っております。