

ひとわざ(一技)名: 浄水及び膜濾過水液中微粒子及び濁度を高精度に測定

1. 概要(200字目安)

- レーザー光遮断方式を採用し2um~750umの微粒子を2~4ch同時測定します。(微粒子計)
- レーザー散乱光方式を採用し0.0001~2.0000度まで高感度に測定します。(濁度計)
- 長寿命レーザー光源で長時間かつ安定的に優れた連続運転が可能です。
- オンラインで試料液を流すだけですぐ測定できます。
- わかりやすい大型画面表示によって優れた状況把握が可能です。
- セルの汚れの影響を受けにくいクリーン構造です。
- 無校正にて長時間の連続使用が可能です。
- 自己診断機能を内蔵しています。

写真・図(要点説明)

DMP-110(小型微粒子計)  
・超小型で設置場所に困らない

DMP-400(マルチ型微粒子計)  
・濁度、微粒子センサ等複数台のセンサを接続可能



写真は微粒子計です  
濁度計もございます！

2. 企業概況

会社名	ナノテック合同会社	代表者名	大内 百合子
		窓口担当	越塚、大内
事業内容	計測機器の研究開発及び製造販売	URL	<a href="http://www.nanotech-jp.com">http://www.nanotech-jp.com</a>
主要製品	超高感度微粒子計・超高感度濁度計		
住所	〒391-0002 長野県茅野市塚原2-13-31		
電話/FAX	TEL:0266-82-6820 FAX:0266-82-6821	E-mail	<a href="mailto:contact@nanotech-jp.com">contact@nanotech-jp.com</a>
資本金(百万円)	30	設立年月日	2011.4
		売上(百万円)	28
		従業員数	5

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

②計測技術で培った技術を生かし、人々の生活にあらゆる場面でお役に立つ商品を開発し販売しています。

(例)ソーラー街灯、ソーラー充電器、ソーラータイル等ソーラーパワー関連、LED水耕栽培キット

③大手水処理プラント会社及び水処理関連会社への納入多数