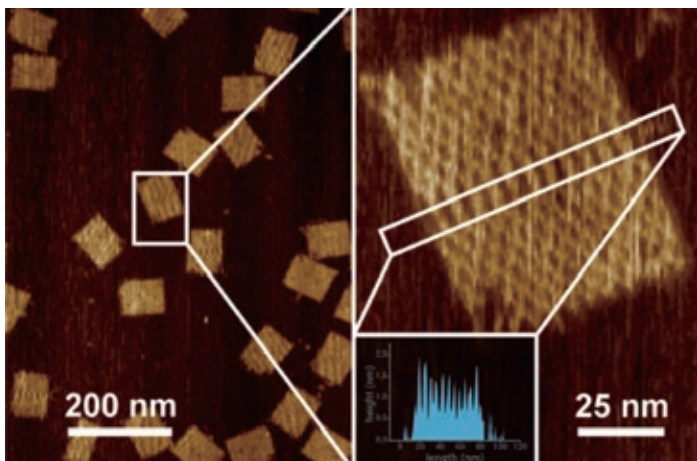
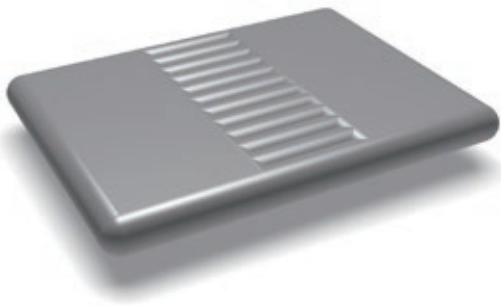


AFM ナノルーラー

AFM (原子間力顕微鏡) 解像度評価ツール DNA折り紙技術により均一な構造

AFM (原子間力顕微鏡) の空間分解能を実際に試験することは難しいです。AFM ナノルーラーは、この問題を解決しました。これらのDNA折り紙でできたサンプルは、70nm×90nmおよび2nmの高さの長方形です。AFM ナノルーラーは、正確かつ高度に平行化された構造を表しているため、AFMの分解能をテストするのに最適です。サンプルは溶液で出荷されます。分量は、約10個のサンプルです。AFM ナノルーラーの中央のシームは、約6nmの間隔です。ご要求に応じて、お客様のカスタマイズ対応可能です。

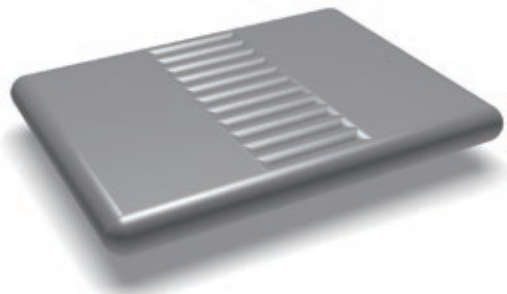


AFMナノルーラー イメージ画像

Product properties

GATTA-AFM ナノルーラー 【ラインナップ】

GATTA
quant
DNA NANOTECHNOLOGIES



寸法	≈ 90nm × 70nm × 2nm
推奨	Tapping Mode in liquid
シーム間隔	6 ± 1 nm
分量	> 20μl
密度	> 2nM



NANOXEED

株式会社 ナノシード

〒182-0034 東京都調布市下石原3-2-7 平田ビル 2階 size S N5

✉ info@nanoxeed.co.jp ☎ 03-5953-8810 📠 03-4332-2352