

ナノ材料分散で抜群の再現性 分散ナノ太郎

C-07

株式会社シンキー

<https://www.thinkymixer.com/ja-jp/>

■ 担当者

山田 正人

■ 所在地

〒101-0021
東京都千代田区外神田
2-16-2
第2ディーアイシービル

■ TEL

03-5207-2712

■ FAX

03-5289-7955

■ E-mail

mixer@thinky.co.jp

■ 概要

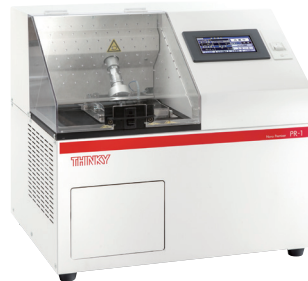
あわとり練太郎でおなじみのシンキーが開発した、ナノ分散機 分散ナノ太郎 PR-1 (2017年2月発売)は、デュアルソニック方式(特許取得)を搭載しています。2方向から超音波を照射し固定された密閉容器内で材料を均一に分散。

先端材料研究者の、「ナノ材料を安全かつ再現性よく分散したい」というニーズにお応えした製品です。

▶▶ 希望するマッチング先

各研究機関、大学、民間企業の研究部門

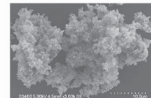
自転・超音波ナノ分散機 分散ナノ太郎 PR-1



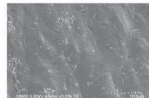
分散事例

■ 分散事例 (分散ナノ太郎 PR-1)

◆ 酸化チタン

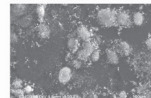


分散前



分散後

◆ カーボンナノファイバー



分散前



分散後