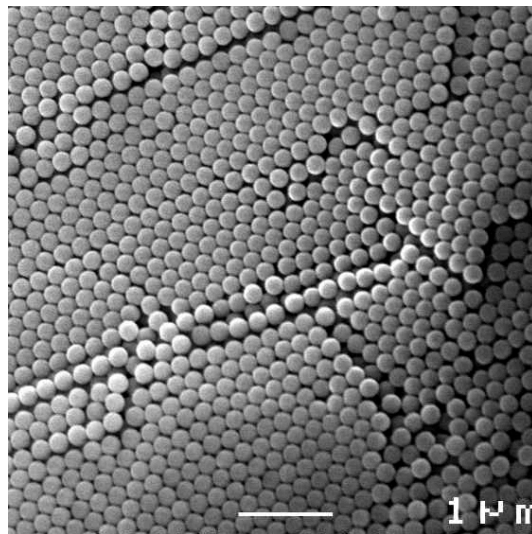


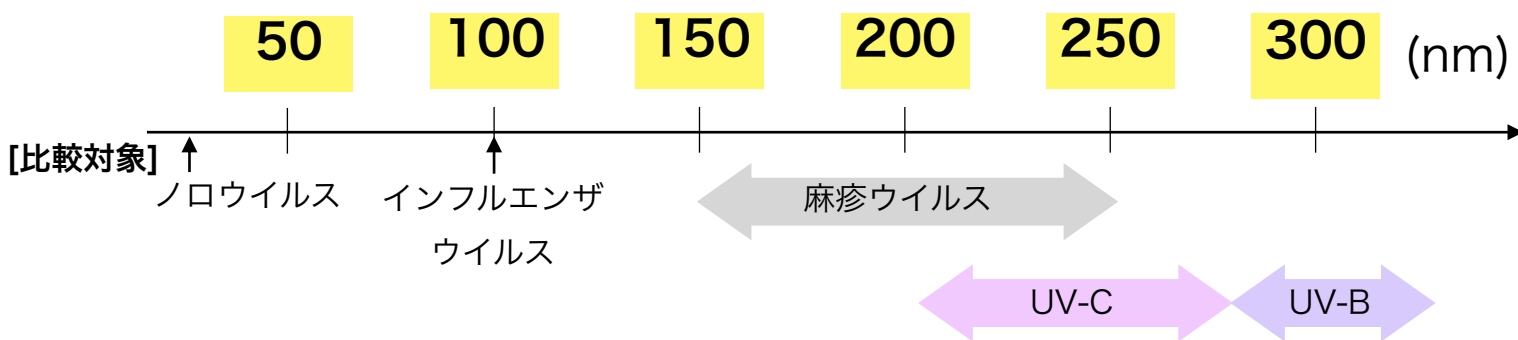
ポリスチレン ナノ粒子

[特徴]

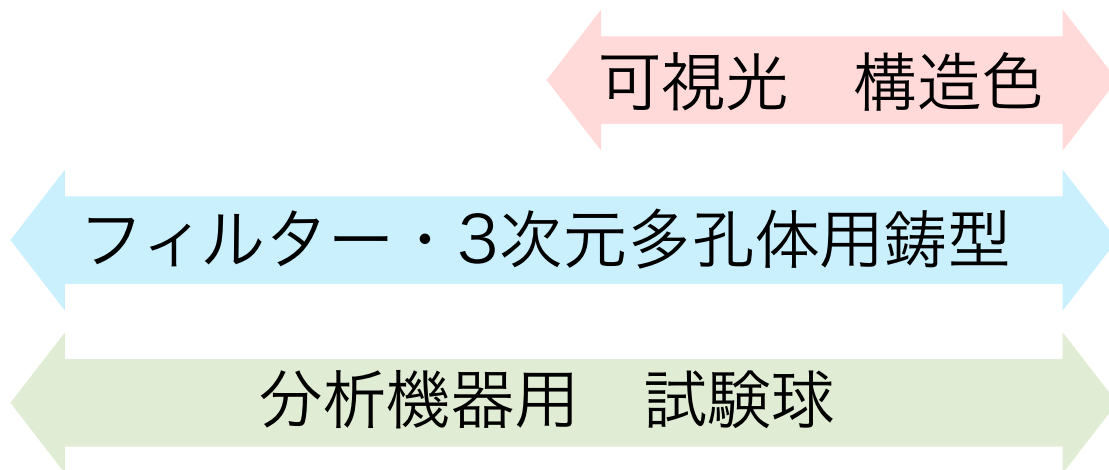
- ・配列しやすい… 真球状、揃った粒度分布
- ・水中で凝集しにくい… SO₃-基で修飾
- ・不純物を含まない… 界面活性剤を使わず



[ラインアップ]



[用途]



*記載のデータは、2024年1月現在のものです。改良のため、予告無く変更する場合がございます。
*このカタログに掲載されている数値は、測定値であり保証値ではありません。
*ご検討、ご使用の際は関連特許にご配慮くださいますようお願い致します。



ナノ・ミール株式会社

e-Mail: info@nanomir.com FAX: 050-3730-9619

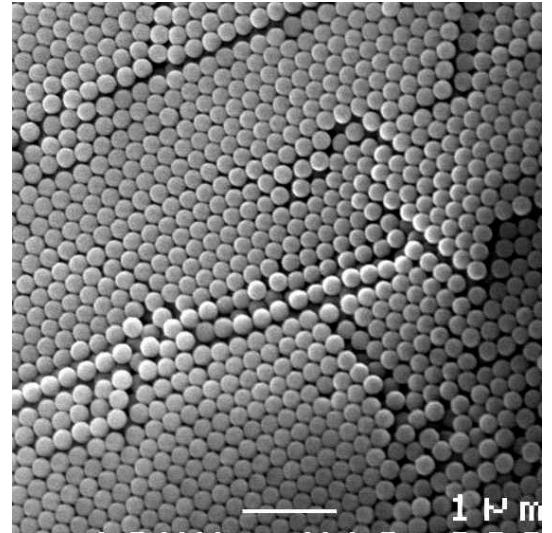
〒431-2102 静岡県 浜松市 浜名区都田町7833-2

URL: <http://www.nanomir.com>

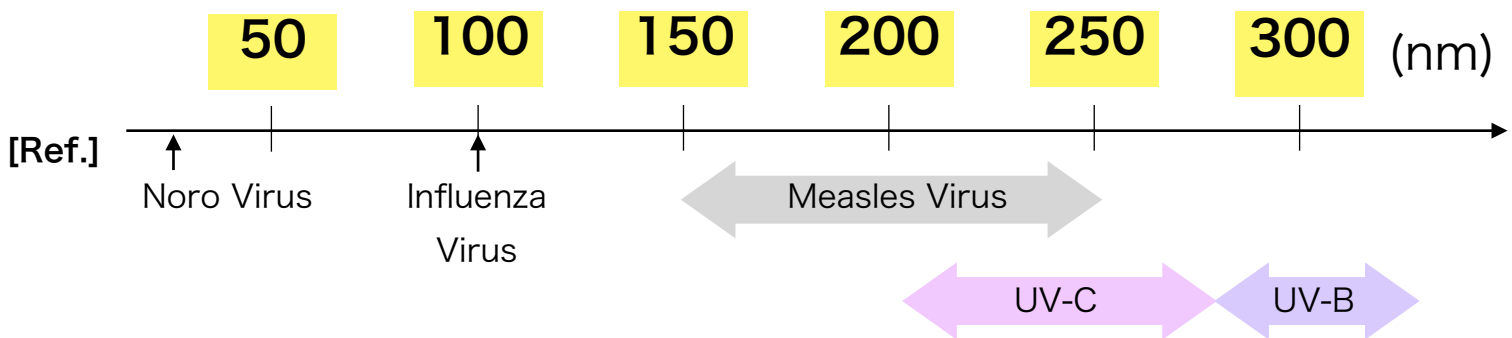
PS Nano Particles

[FEATURES]

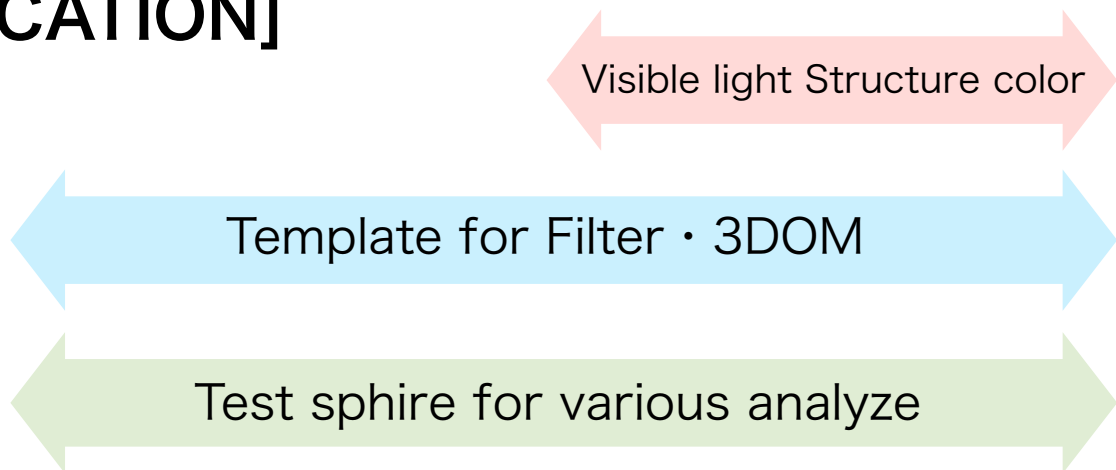
- Easy to array··· Spherical,
narrow size distribution
- Aggregation free··· modified with $-SO_3^-$
- Impurities free··· soap-free polymerization



[LINEUP]



[APPLICATION]



*Information described in this material is current as of January, 2024.

*Product specifications are subject to change without prior notice due to improvements or other reasons.

*Data in this catalogue indicates an example of measured value.

*Nothing contained herein shall be construed as a permission or recommendation for the use of these products in the infringement of any existing patent.



NANO-MIR CO. LTD.

e-Mail: info@nanomir.com FAX: +81)50-3730-9619

7833-2, Miyakoda-cho, Hamana-ku, Hamamatsu-city, 431-2102, JAPAN

URL: <http://www.nanomir.com>