

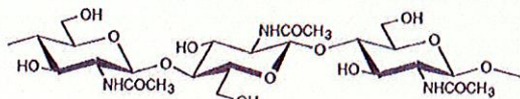
# キチンナノファイバーNANO<sup>®</sup> (ノノ)

キチンナノファイバーNANO(ノノ)はナノファイバーを一歩進めた形にしたいと考え命名されました。ナノのAをÅ(オングストローム)として、ナノより一桁小さいところを目指すチャレンジ精神を表しました。

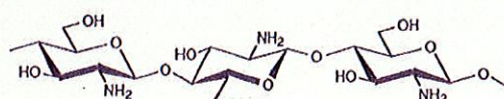
このNANOは今までとは違う特許取得製法でキチンを解繊しナノファイバーにしたものです。特徴ある解繊方法は特徴ある解繊状態を導き、低コストで工業用途への展開に最適です。

## キチンの構造

キチンは蟹ガラ等に含まれる多糖類で通常は約5%の遊離のアミノ基が存在します。キチンをさらに脱アセチル化するとキトサンが得られます。キトサンは保湿性、カチオン荷電性、抗菌性、耐溶剤性、造膜性、生体適合性に優れており、セルロースに比べ反応性に富んでいることから機能性コーティング剤や接着剤のみならず医療分野への応用が期待されています。



Chitin (キチン)



Chitosan (キトサン)



キチン原料の代表格 スワイガニ

NANO命名の由来は、ナノファイバーのNANOとナノより一桁さらに小さいÅとの組み合わせです。

ナノを超えたいという開発者の思いを表したものです。

オングストロームの単位はスウェーデンの物理学者Ångström氏に由来しておりスウェーデン語の発音ではÅはオに近いのでNANOを「ノノ」と発音してください。

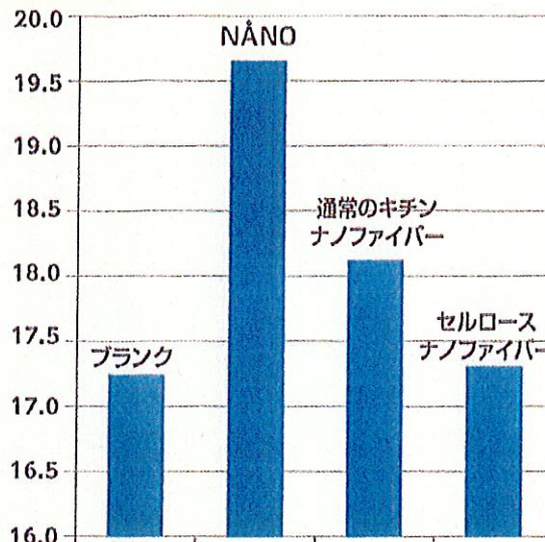
## エマルジョン系接着剤への適用

シャープ化学では開発したNANOをエマルジョン系接着剤へ応用しました。ナノファイバー1%溶液をたった1%加えるだけで15%強度が向上。ファイバー固型分として換算すると100ppmで効果があることとなります。セルロースナノファイバーでは添加による効果を確認できませんでした。他の製法によるキチンナノファイバーより高い効果を確認できました。

下の写真はNANOのSEM写真です。ナノレベルに解繊されたファイバーが確認できます。



接着強度  
(N/mm<sup>2</sup>)



NANOの接着剤への補強効果の大きさは解繊されたナノファイバーと解繊されていない部分の絶妙のバランスによりピン効果を発揮していると考えられます。

## 製品ラインアップ

NANOは濃度、溶液のpHにより様々なグレードがあります。用途によってお選びください。また、特殊な条件のものも検討しますので、ぜひご遠慮なくお問い合わせください。

## 展開可能用途

NANOはキチンの解繊のために画期的な新しい方法を用いているために従来よりも低価格で製造可能です。したがって、応用用途も従来のものより更に広がると期待されます。

コーティング材 塗料 接着剤  
樹脂 成型品 フィルム 化粧品

サンプル・技術資料のご用命など、お気軽にお問い合わせ下さい。

販売元



株式会社 光アルファクス

www.hikari-ax.co.jp



マテリアル営業本部 お近くの担当部署までご連絡下さい。

■大阪本社

■東京支社

●西日本マテリアル営業部 TEL. 06-6203-3432 ●東日本マテリアル営業部 TEL. 03-5418-1224

本社: 〒530-0005 大阪市北区中之島2-2-2(大阪中之島ビル)

拠点: 国内拠点/東京・熊谷・静岡・名古屋・大阪・京都・神戸・広島・北九州

: 海外拠点/香港・上海・深セン・バンコク(タイ)・ペナン(マレーシア)・台北(台湾)

●本資料に掲載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

●本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その仕様に関して当社および第三者の知的財産権その他権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。

●本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なく変更される場合があります。