

# Cellulose Lab社 ・ Innotech Materials社 マイクロ/ナノセルロース 無料サンプル提供

## 人気製品から新製品まで 計31製品のセルロースサンプルを配布中

Cellulose Lab社(カナダ)、Innotech Materials社(アメリカ)製品のサンプルを一団体様につき最大3 製品・在庫限りにてご提供いたします。ご希望の製品をご選択の上、弊社 試薬機器部までお問い合わせください。

【※サンプル提供に際して】

サンプル使用後のフィードバックをお願い申し上げます。

(匿名にてメーカーへのフィードバックに使用します)

提供容量・スラリー濃度はご指定いただけません。ご了承のほどお願いいたします。

サンプル製品一覧は裏面にてご確認ください。

製品仕様詳細は下記URL・右QRコードよりご確認ください。

[https://filgen.jp/Product/Bioscience4/CelluloseLab/cellulose\\_samplelist.xls](https://filgen.jp/Product/Bioscience4/CelluloseLab/cellulose_samplelist.xls)



### 市場で類を見ない豊富な製品展開 その数110点以上

研究開発用途向けにサイズ・表面修飾・提供形態を多様に展開しているメーカーです。最小容量1g単位からご注文が可能です。

▶メーカーカタログはこちら▶▶

[https://filgen.jp/Product/Bioscience4/CelluloseLab/NanoCellulose\\_flyer.pdf](https://filgen.jp/Product/Bioscience4/CelluloseLab/NanoCellulose_flyer.pdf)



### 産業用途向け 機能性ナノセルロース 分散剤・バリア材・ポリマー補強剤に最適

特許保有技術に基づいて独自のナノセルロース製品を開発・販売しているメーカーです。主に産業用途向けに安価かつ機能性の高いナノセルロース材料を提供しています。

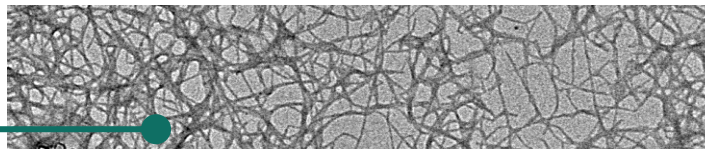
▶メーカーカタログはこちら▶▶

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Innotech/index.html>

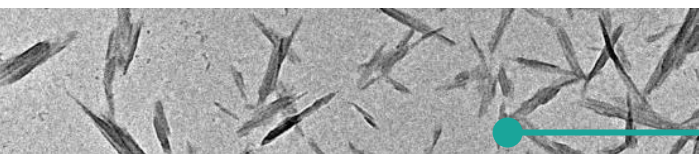


★ご使用に当たってのNDA等の締結は不要★ ★ラボ～バルクスケールまで対応可能★

# MFC/セルロースマイクロファイバー CNF/セルロースナノファイバー



品番	製品名	提供形態
MFC-Slurry-M120	Cellulose Microfibrils, M120 Grade, D50: 125 um	Slurry
MFC-Slurry-M100	Cellulose Microfibrils, M100 Grade, D50: 95 um	Slurry
MFC-Slurry-M70	Cellulose Microfibrils, M70 Grade, D50: 70 um	Slurry
CNF-Slurry-H50	Cellulose Nanofibrils, H50 Grade, D50: 50 um	Slurry
CNF-Slurry-H35	Cellulose Nanofibrils, H35 Grade, D50: 35 um	Slurry
CNF-Slurry-H25	Cellulose Nanofibrils, H25 Grade, D50: 24 um	Slurry
CNF-Slurry-B20	Cellulose Nanoparticles, B20 Grade, D50: 22 um	Slurry
CNF-Slurry-B15	Cellulose Nanoparticles, B15 Grade, D50: 19 um	Slurry
CNF-Slurry-B10	Cellulose Nanoparticles, B10 Grade, D50: 12 um	Slurry
CNF-Slurry-B5	Cellulose Nanoparticles, B5 Grade, D50: 9 um	Slurry
CNF-Slurry-SMC	Cellulose Nanofibrils, prepared by supermass colloid	Slurry
CNF-CM-Slurry	Carboxymethylated Cellulose Nanofibrils	Slurry
CNF-Cationic	Cationic type Cellulose Nanofibrils	Slurry
CNF-Amphiphilic	Cellulose Nanofibrils, Amphiphilic	Slurry
CNF-Lignin-High	Cellulose Nanofibrils, with ~25% lignin content	Slurry
CNF-Lignin-Medium	Cellulose Nanofibrils, with ~12% lignin content	Slurry
CNF-Lignin-Low	Cellulose Nanofibrils, with ~3% lignin content	Slurry
CNF-FD	Cellulose Nanofibrils Freeze-dried	Dry Powder
CNF-COM-Regular	Commercial Grade Cellulose Nanofibrils, prepared by high pressure homogenizer	Slurry
CNF-COM-Extra	Commercial Grade Cellulose Nanofibrils, prepared by high pressure homogenizer, with extra treatment	Slurry



## CNC /セルロースナノクリスタル



品番	製品名	提供形態
CNC-Slurry-Regular	Cellulose Nanocrystals, Sulfuric acid hydrolysis	Slurry
CNC-Slurry-HS	Cellulose Nanocrystals, Sulfuric acid hydrolysis, high sulfonic group content	Slurry
CNC-Slurry-DS	Cellulose Nanocrystals, Desulfated	Slurry
CNC-Cationic	Cationic type Cellulose Nanocrystals	Slurry
CNC-Tunicate	Tunicate Cellulose Nanocrystals, marine biomass with high aspect ratio, sulfuric acid hydrolysis	Slurry
CNC-SD	Cellulose Nanocrystals Spray-dried	Dry Powder
CNC-FD	Cellulose Nanocrystals Freeze-dried	Dry Powder
CNC-DS-SD	Cellulose Nanocrystals, Desulfated, Spray-dried powder	Dry Powder

## 機能性楕円形ナノセルロース



品番	製品名	提供形態
MCA	Water-soluble Methyl Nanocellulose	Dry Powder
SCA	Carboxy Methyl Nanocellulose	Dry Powder
MEC 1000	Hydrophobic Nanocellulose	Dry Powder

※本紙掲載の製品は研究用途に限定して販売いたしております。

※製品情報は掲載時点のものですが、製品仕様・ラインナップ等が変更されている場合があります。最新の情報につきましては、お手数ですが弊社までお問合せください。

**フィルジェン 株式会社** 

代理店

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

(Nov.2023)