
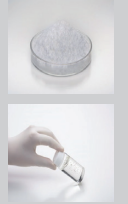

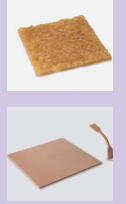
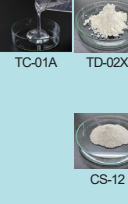
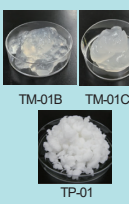
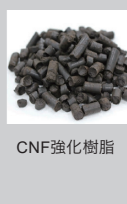


セルロースナノファイバー関連サンプル提供企業一覧

(第21版) 2026年1月20日現在

〈(地独)京都市産業技術研究所調べ (協力：近畿経済産業局)〉

HP掲載 <https://tc-kyoto.or.jp/cnf/>

企業名		王子ホールディングス(株)				日本製紙(株)			
ホームページ		https://www.ojiholdings.co.jp/r_d/theme/cnf.html				https://www.nipponpapergroup.com/sustainableproducts/			
問合せ先	部署	イノベーション推進本部 CNF創造センター				バイオマスマテリアル事業推進本部 バイオマスマテリアル販売推進部			
	住所	〒135-8558 東京都江東区東雲1-10-6				〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6 (御茶ノ水ソラシティ)			
	電話又はメール	TEL： 03-3533-7006 E-mail： inv@oji-gr.com				E-mail： ホームページから受付可能			
		【水分散体 (スラリー)】	【粉末(パウダー)】	【シート】	【複合素材】	【水系】		【非水系】	
サンプル名称		・透明CNFスラリー 「アウロ・ヴィスコ」 ・粗大CNFスラリー	・疎水性パウダー	・透明CNFシート 「アウロ・ヴェール」	・CNF-天然ゴム 複合材	セレンビア®シリーズ ・TC-01A、TC-02X、 TD-02X、TC-04A (TEMPO酸化CNF) ・CS-01、CS-10、 CS-11、CS-12 (CM化CNF)	セレンビア®ミューシ シリーズ ・TM-01B、TM-01C (TEMPO酸化MFC) ・TP-01 (TEMPO酸化バル ブ：MFC原料)	・CNF強化樹脂 セレンビア®プラス	・セレンビア®エラス (CNF配合ゴムマスター バッチ) ・天然ゴム ・NBR ・H-NBR
サンプル提供 及び価格		弊社ウェブサイトよりお問い合わせください。 https://www.ojiholdings.co.jp/r_d/theme/cnf.html ＜価格＞ 個別にお問い合わせください。				＜サンプル提供＞ 個別にお問い合わせください。 ＜価格＞ 個別にお問い合わせください。		＜サンプル提供＞ 個別にお問い合わせください。 ＜価格＞ 個別にお問い合わせください。	
特徴	サンプル の状態	スラリー状	パウダー状	シート状	乾燥体	・TC-01A、TC-02X、 TC-04A：水分散品 ・TD-02X：粉末品 ・CS-01、CS-10、 CS-11、CS-12： 粉末品	・TM-01B、TM-01C： 水分散品 ・TP-01：ウェットパ ルブ	CNF強化樹脂 マスターバッチ	CNF-ゴムマス ターバッチ (シート状)
	原料	植物繊維 (パルプ)				製紙用パルプ、溶解パルプ		製紙用パルプ	
	繊維	繊維径 約3nm (リン酸エステル化CNF) ※化学処理、機械処理の程度で、 10nm以上の繊維径も作製可能				・TC-01A、TC-02X、 TD-02X、TC-04A 繊維幅：3～4nm ・CS-01、CS-10、 CS-11、CS-12 繊維幅：数nm～ 数百nm	繊維幅： 要望に応じて カスタマイズが可能	繊維幅： 数十nm～数百nm	繊維幅： 数nm～数十nm
	製法	化学処理 (リン酸エステル化)・機械処理				TEMPO酸化処理、CM化処理		京都プロセスを ベースとした パルプ直接混練法	CNFをゴムに 均一分散
	セールス ポイント	化学変性(リン酸化)の前 処理を行うことで、高透 明度、高粘度のCNF分散 液を提供可能。 化学処理、機械処理の程 度を制御することで、濃 度・粘度・解離度を調整 したCNFの提供が可能。 【主な特性】 ・高い透明度 ・増粘性 ・粒子分散安定性 ・保水性 ・チキソ性 高透明度、高粘度のCNF 分散液を疎水変性しパウ ダー化。 様々な機能性を付与し たCNFシートの提供が 可能。 【主な特性】 ・高透明度、高弾性率 ・耐熱寸法安定性 ・フレキシビリティ ・保水性 【機能付与例】 ・自由に成形加工が可能 ・耐水性を付与 天然ゴム中にCNFを均 一分散させた複合材の 提供が可能。 カーボンブラック(CB)よ り少ない添加量で同等 の補強効果。CNF-NBR 複合材も提供可能。 【主な特性】 ・高強度、高弾性率 ・ゴムの伸度維持 【機能付与例】 ・CB使用量低減により、 環境負荷削減 ・CNF特有の物性付与				TC-01A (標準グレード)、 TC-02X (低粘度グレード)、 TC-04A (低カルボキシ基量 グレード)は共に均一ナノ分 散(幅3～4nm)で透明性が 高く、透明材料への適用が 可能です。 TD-02XはTC-02Xを固形化 した粉末品です。 CS-01、CS-10、CS-11、 CS-12は食品添加物である CMCと同じ製法であり、食 品・化粧品用途での利用が 可能です。 CS-12は高透明タイプとな ります。 何れの製品も増粘性、チキ ソロピー性、低粘度性、懸 濁安定性、乳化安定性に優 れます。 また、表面のカルボキシ基 に金属イオンや金属ナノ粒 子を付着させることで、さ まざまな機能を付与するこ とも可能です。 標準品は用意していますが、 当社可搬・可調整式製造機 を設置し、原料/パルプの供 給をうけることで解離度の 異なるセルロース繊維を TPOに応じてオンサイトで 製造・使用することもでき ます。 各種前処理を施した製紙 用パルプを樹脂中に溶融混 練し解離する京都プロセ ス(パルプ直接混練法)をベ ースとした「CNF強化樹脂実 証生産設備」(富士工場)に よって製造しています。2021 年6月には中型二軸混練押 出機を導入し、生産規模を 増強しました。ISO9001を 取得して品質管理を行って います。富士市CNFブラン ドに認定されました。 電顕写真 強化樹脂中の CNF (樹脂除去 後撮影) 1000nm			
	想定用途	増粘・分散材料：塗料、化粧品、接着剤、潤滑剤など 光学部材：エレクトロニクス用途、フィルム、基板材料など 補強材料：樹脂、ゴム、セラミックス、セメント/コンクリートなど 生体適合材料：バイオ、メディカルなど その他機能性材料：スポーツ用品など				各種補強材 (ゴム、樹脂、セメント・コン クリートなど)、 各種機能性添加剤 (増粘剤、分散剤、保水 剤、レオコン剤、保形安定剤など)、 ヘルスケア分野など		樹脂補強材 (主に熱 可塑性樹脂)。 対象樹脂：PP、PA6 (PE、PA12、PLA、 POM、ABS、PBT等 もご相談ください)	ゴムの高機能化材 (補強や機能向上)
	イメージ								



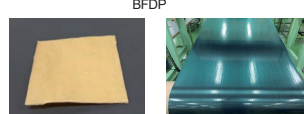



セルロースナノファイバー関連サンプル提供企業一覧

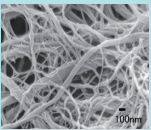


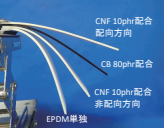



(第21版) 2026年1月20日現在




〈(地独)京都市産業技術研究所調べ(協力:近畿経済産業局)〉

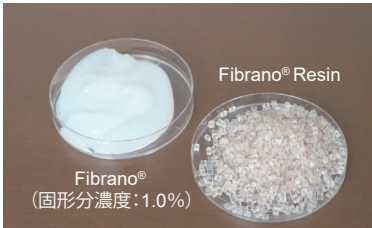
HP掲載 <https://tc-kyoto.or.jp/cn/f/>

企業名		中越パルプ工業 (株)		大王製紙 (株)	
ホームページ		http://www.chuetsu-pulp.co.jp/feature/1778		【サンプル、用途開発事例】 https://www.daio-paper.co.jp/development/cnf/ 【サンプル依頼】 https://www.daio-paper.co.jp/contact/form-08/	
問合せ先	部署	高岡本社 開発本部 ナノフォレスト事業部		サステナブル・マテリアル営業部	
	住所	〒933-8533 富山県高岡市米島282		〒102-0071 東京都千代田区富士見2-10-2 飯田橋グラン・ブルーム	
	電話又はメール	TEL: 0766-26-2472 E-mail: ホームページから受付可能		E-mail: ellex@daiogroup.com	
		【水系】	【非水系】	【水系】	【非水系】
サンプル名称		【nanoforest-S】 水分散ナノセルロース	【nanoforest-PDP】 樹脂用粉末品 【nanoforest-MB】 CNF配合マスターバッチ 【nanoforest-M】 表面疎水化ナノセルロース 【nanoforest-CMB】 ナノセルロース100%成形体	ELLEX-S (CNF水分散液) ELLEX-☆ (亜リン酸エステル化CNF水分散液) ELLEX-C (高透明度CNF水分散液)	ELLEX-R67 (CNF複合樹脂) ELLEX-R50(CNF複合樹脂) ELLEX-P (CNF乾燥体) ELLEX-M (CNF成形体)
サンプル提供 及び価格		<提供量> 個別にお問い合わせください。 <価格> 個別にお問い合わせください。 *使用用途や評価結果等の情報交換をお願いしています。		ELLEX-S・☆・C: 初回500ml 2回目以降は、別途ご相談ください。 <注意事項> ・製品は依頼後1ヶ月程度掛かる場合があります。 ・水分散液は水系のため、冷蔵保存を推奨します。 ・冷風が直接あたるところでは凍結する可能性があります。 ・天然素材のため長期保存で劣化することがありますので、お早めにお使いください。 ・評価結果については可能な限りフィードバックをお願いします。 <価格> 個別にお問い合わせください。	ELLEX-R67・R50: 3kgまたは15kg ELLEX-P: 100gまたは500g ELLEX-M: 別途ご相談ください。 <注意事項> ・製品は依頼後1ヶ月程度掛かる場合があります。 ・天然素材のため長期保存で劣化することがありますので、お早めにお使いください。 ・評価結果については可能な限りフィードバックをお願いします。 <価格> 個別にお問い合わせください。
特徴	サンプル の状態	【nanoforest-S】 スラリー/ペースト状	【nanoforest-PDP】 パウダー状 【nanoforest-MB】 ペレット状 【nanoforest-M】 溶媒分散体 【nanoforest-CMB】 直径100mm、厚みは10mm以下で調節可能	水分散液	ELLEX-R67: ペレット セルロース濃度67% ELLEX-R50: ペレット セルロース濃度50% ELLEX-P: 粉末状 水分20%以下 ELLEX-M: シート状 CNF含有率50～80% サイズ 280×170mm 厚さ200～500μm
	原料	同社パルプ2種から選択できる ・竹漂白パルプ ・針葉樹漂白パルプ 要望に応じて広葉樹漂白パルプにも対応		ELLEX-Sは、以下パルプ2種から選択できます。 A: 化学パルプ(広葉樹漂白品) B: 化学パルプ(針葉樹漂白品)	製紙用パルプ
	繊維	繊維幅は数nm-数μmまでのブロードな範囲		ELLEX-S: 繊維幅20nm～数 100nm ELLEX-☆: 3～4nm ELLEX-C: 3～4nm	ELLEX-P、ELLEX-M: 繊維幅20nm～数 100nm
	製法	水中対向衝突法 (ACC法)	【nanoforest-PDP】 乾燥粉末加工 【nanoforest-MB】 nanoforest-PDPを樹脂に分散 【nanoforest-M】 表面疎水化処理 【nanoforest-CMB】 nanoforest-Sを成形	ELLEX-S: 主に機械処理 ELLEX-☆: 化学変性処理 ELLEX-C: 化学変性処理	ELLEX-P: ELLEX-Sを主成分に乾燥 ELLEX-M: ELLEX-Sを主成分に成形
	セールス ポイント	【nanoforest-S】 ① 化学修飾を施さず天然繊維を傷めない製法 ② ファイバー表面は、「両親媒性」の特性を持つ。 ③ 当社オリジナルの原料 (九州産の孟宗竹) ④ 天然繊維の強度を維持している。	【nanoforest-PDP】 ① 化学修飾を施さず加工 ② 高温・高剪断化下で樹脂中に均一分散 【nanoforest-MB】 ① CNF30%配合 ② 樹脂中に均一分散して提供 【nanoforest-M】 ① 繊維状態を保ち疎水溶媒に馴染む ② 各種有機溶媒に分散可能 【nanoforest-CMB】 ① 厚みの調整、切削・研磨加工可能 ② 軽量、高強度	ELLEX-S ・広葉樹と針葉樹の化学パルプから選択可能。 ELLEX-☆ ・繊維幅3～4nmまで微細化し、高い透明性を有しています。 ELLEX-C ・繊維幅3～4nmまで微細化し、高い透明性を有しています。	ELLEX-R67・R50 ・セルロース濃度を67%・50%まで高めたCNF複合樹脂です。 尿素を用いた独自の「カルバメート法」でCNFを変性。 お客様のニーズに合わせて、性能に応じたCNF濃度に希釈してご使用いただくことが可能です。 ELLEX-P ・水分20%以下。凝集を抑制する分散剤を添加して、再分散性を改善。粒度を調整できるプロセスを採用。 ELLEX-M ・軽量、高強度、耐熱性に優れ、汎用プラスチック材料の約5倍の力学物性を示します。
	想定用途	【nanoforest-S】 化粧品、接着剤、消臭剤、水系塗料、フィルム、分散性、透明性が必要な機能性助剤・添加剤、増粘剤など	【nanoforest-PDP】、 【nanoforest-MB】 樹脂に対する機能性付与 【nanoforest-M】 化粧品、塗料、接着剤、樹脂など化成品全般 【nanoforest-CMB】 歯科材料、人工骨、歯車、ギア、ベアリングなど	・塗料・コーティング剤、バインダー、電子デバイス、光学部材、包装・パッケージなどの高機能材料用途。 ・自動車内装材、構造材、タイヤ・ゴム材と樹脂・繊維などの高強度、軽量化材料用途。	・塗料・コーティング剤、バインダー、包装・パッケージ等の高機能材料用途。 ・自動車内装材、構造材、家電筐体、物流資材、住宅・建築(接合強化材)、航空機・鉄道内装材、樹脂、繊維などの高強度、軽量化材料用途。
	イメージ	 nanoforest-S (スラリー) nanoforest-MB nanoforest-S (ペースト) nanoforest-M (有機溶媒分散時) nanoforest-PDP nanoforest-CMB (2.2mm成形体)		 ELLEX-R67・R50 (CNF複合樹脂) ELLEX-S (CNF水分散液) ELLEX-P (CNF乾燥体) ELLEX-M (CNF成形体) ELLEX-☆ (亜リン酸エステル化CNF水分散液) ELLEX-C (高透明度CNF水分散液)	



企業名		(株) スギノマシン		モリマシナリー (株)			
ホームページ		http://www.sugino.com/site/biomass-nanofiber/		http://www.mori-machinery.co.jp/new_development/cellulose			
問合せ先	部署	プラント機器事業本部 生産統括部 微粒装置部 新材料開拓係		セルロース開発室			
	住所	〒936-8577 富山県滑川市栗山2880番地		(開発室) 〒701-2605 岡山県美作市奥1086			
	電話又はメール	TEL: 076-477-2572 E-mail: binfis@sugino.com		TEL: 0868-74-3110 E-mail: a.yamamoto@mori-machinery.co.jp			
		【水系】	【非水系】	【水系】	【非水系】		
サンプル名称		BiNFI-s (ピンフィス、以下BF)		セルフィムL (リグノセルロースナノファイバー) セルフィムC (セルロースナノファイバー) セルフィムUC (NUKPナノファイバー)			
サンプル提供 及び価格		①: BF セルロース [IMa>BMa>Wfo>Afo>Fma] 繊維長の異なる5種のCNF ②: BF CMC(TFo) ③: BF キチン(SFo) ④: BF キトサン(EFo) ⑤: BF シルク(KCo) ⑥: BF/銀ナノ粒子複合体 [Fma,Efo]タイプ ナノサイズの銀微粒子を担持した2種のBF ⑦: BFTライアルセット ・工業用8種X1kg SET(①-④) ・食添使用5種X1kg SET (①-Wfo,Afo,②③④) ⑧: 受託による他の生物由来原料のNF化や、 NFと別原料の混合等 ⑨: BF表面繊維化セルロース粒子 (NEW) ⑩: BFセルロース RMa(極長繊維II)(NEW) <価格> 個別にお問い合わせください。		①: BFDPP ・IMa-UNDP (極長繊維) ・Wfo-UNDP (標準繊維) ・Fma-UNDP (短繊維) ①を独自手法で乾燥させた3種の乾燥粉末 ②: CMC-NFドライパウダー ・TFo-UNDP (CMCナノファイバー) ②を独自手法で乾燥させて乾燥粉末 ③: CMF ・CMF-05DP (乾燥粉末) ・CMF-030PPMB (CMFとポリプロピレンの複合体) CNFではなく、繊維径が数mmのセルロース 繊維を乾燥させた乾燥粉末およびポリプロピレンとの複 合体 ④: BF/天然ゴムマスターバッチ (New) ・IMaタイプ ・Fmaタイプ CNFを25phr添加した固形の天然ゴム ⑤: BFDPP添加CFRPプリプレグ <価格> 個別にお問い合わせください。			
特徴	サンプル の状態	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿		ペースト状 (水分散)		粉体 (熱可塑性樹脂向け) 樹脂分散ペレット (PE, PP, PA6) アルコール分散状態	
	原料	①: 繊維長の異なる木材由来セルロース粉末 (一部、食品添加物) ②: 低置換度CMC (食品添加物) ③: カニ殻由来精製キチン粉末 (食品添加物) ④: カニ殻由来精製キトサン粉末 (食品添加物) ⑤: 国産蚕の繭由来シルク粉末		①: BFセルロース極長繊維IMaシリーズ BFセルロース標準繊維Wfoシリーズ BFセルロース短繊維Fmaシリーズ ②: BF CMC TFoシリーズ ③: 非開示 ④: BFセルロースIMa+天然ゴム BFセルロースFma+天然ゴム			
	繊維	<平均繊維幅> ・①③④: 10-50 nm ・②: 約 10 nm ・⑤: 約100 nm <繊維長> ・数百 nm~数十 μm		①: 数μmサイズの粒子 (CNFのゆるい凝集体) ③: 繊維径数μmのセルロース繊維			
	製法	ウォータージェット法 (せん断力+衝突力+キャビテーション)		ウォータージェット法+特殊乾燥法			
	セールス ポイント	・繊維長の異なる5種のCNFや、多種の原料由来NF等、ラインアップが豊富 ・新ラインアップとして、⑨表面のみをナノ化した表面繊維化セルロースおよび⑩BFラインアップで最も繊維長が長く繊維径が細いRMaシリーズを開発 ・専用の製造システムにより、大量に製造・販売可能 ・解繊度が異なるものや、指定原料のものにも個別に対応 ・原料が氷とバイオマスのみで安全性が高い。 トライアルセットは安価に設定		①: BFDPPは、1 wt%未満の添加で樹脂の耐衝撃性向上、疲労寿命向上など高機能化を実現する。また、水溶性の極性溶媒に対して高い分散性を示す。 ②: カーボンナノチューブ(CNT)水分散液において、CNTの分散剤として働く。 ③: BF CMFは、10 wt%程度の添加で、樹脂やゴムとの複合体が補強および低熱膨張化。また、無機粒子フィラー複合体と比較すると弾性が高い。 ④: BF/天然ゴムマスターバッチは、固形天然ゴムと容易に複合化でき、希望のCNF添加天然ゴム複合体を製造できる。 ⑤: BFDPP添加CFRPは、未添加品と比較して長寿命、耐衝撃性、振動減衰効果などに優れている。			
	想定用途	補強材 (水溶性樹脂、天然ゴム、紙など) ・分散安定剤 (塗料、研磨剤、コーティング剤など) 乳化安定剤 (接着剤、化粧品、食品など) 保水剤 (化粧品、食品、土壌改良など) 消臭・抗菌剤 (トイレタリー、衣類、建材など) CNF100%成形体 (金属、樹脂、セラミックス代替など)		①: BFDPPは、樹脂との複合化による高付加価値製品の製造(タフ化、疲労寿命向上、クラック防止など)。極性溶媒への分散によるレオロジー調整など ②: CNT水分散液の分散安定剤 ③: BF CMFは、高強度化、低熱膨張化を必要とする用途 ④: 硬度の高いゴム複合体など。 ⑤: スポーツ用品、風車、航空機・自動車部材など。			
イメージ	 2wt% BiNFI-s セルロース  BFDPP  BF/天然ゴムマスターバッチ BFDPP添加CFRPプリプレグ		 粉体CNF 粉体CNF分散 樹脂マスターバッチ  射出成型、押出成型、 ブロー成型可能  アルコール分散CNF 樹脂の耐候性向上 4年間屋外放置でも使用可				


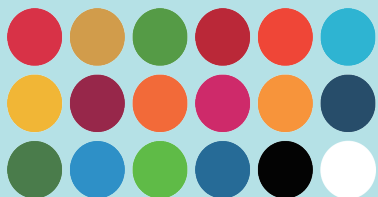

企業名		ダイセルミライズ(株)	第一工業製薬(株)		
ホームページ		https://www.daicelmiraizu.com/business/wsp/	https://www.dks-web.co.jp/		
問合せ先	部署	営業本部 WSP営業部	事業本部コア・マテリアル事業部コア・マテリアル研究部 糖・セルロース誘導体グループ		
	住所	〒530-0011 大阪市北区大深町3-2 グランフロント大阪タワーB	〒601-8391 京都市南区吉祥院大河原町5番地		
	電話又はメール	TEL: 06-7639-7471 E-mail: ホームページから受付可能	E-mail: ホームページから受付可能		
		【水系】	【水系(一般工業品)】	【水系(化粧品)】	【粉末品】
サンプル名称		微小繊維状セルロース 「セリッシュ」 (KY100G、FD200L)	・標準品グレード レオクリスタ I-2SX ・耐溶剤グレード レオクリスタ I-2AX ・低繊維長グレード レオクリスタ I-2SXS ・高濃度グレード レオクリスタクロス	・標準品グレード レオクリスタ C-2SP ・耐アルコールグレード レオクリスタ C-2AP ・ナチュラルグレード レオクリスタC-2SN ・高濃度グレード レオクリスタクロス	レオクリスタ粉末品
サンプル提供及び価格		セルロースを原料とし、超高压ホモジナイザー処理による強力な機械的剪断力を加えてマイクロフィブリル化(MF化)した『セリッシュ』を既に販売しています。既存品番のサンプル提供は可能です。 また、既存品番のセリッシュより、さらに微細化したCNFの試作も行っていますので、HPよりお問い合わせください。 https://www.daicelmiraizu.com/contact/ <価格>個別にお問い合わせください。	掲載サンプルは原則NDA不要でご提供します。 <無償サンプル> 上記、粉末品以外のサンプル <有償サンプル> 粉末品: 300円/g (グラム単位)		
特徴	サンプルの状態	ペースト状、ウェットパウダー状 KY100G (10wt%) FD200L (20wt%)	<レオクリスタシリーズ> CNF約2wt%水分分散体(ゲル状) <レオクリスタクロスシリーズ> CNF約6wt%水分分散体(ゲル状) <粉末品> CNF約90wt%粉末		
	原料	パルプ	木材パルプ		
	繊維	繊維径・・・0.01～1μm	繊維幅: 約3nm		
	製法	機械処理(超高压ホモジナイザー)	TEMPO酸化法		
	セールスポイント	『セリッシュ』は、セルロースを超高压ホモジナイザーで機械的剪断を加え、マイクロフィブリル化していることから、セルロースの基本特性(物理的・化学的な安定性など)を損なわずに微細化されているので、高付加価値な商品設計が可能となります。また、化学処理を行っていないことから、『微小繊維状セルロース』として食品添加物にも認められています。 『セリッシュ』は、約30年の販売実績があり、各種粉体・繊維状物のバインダー、抄紙における紙力増強剤、食品の食感改良、酒類の濾過助剤などとして幅広く利用されています。  セリッシュ(10wt%/CNF)	TEMPO酸化法による最も細いCNFを提供 界面活性剤を始めとした添加剤メーカーとして少量添加での高付加価値化を提案 ①構造粘性による高い増粘性(粘度を抑えた I-2SXSもあります。) ②高い擬塑性流動(チクソ性、スプレー可能なゲル) ③ピッカリングエマルションの形成 ④微粒子の分散・沈降防止 ⑤高強度、高透明性皮膜の形成 ⑥外原規に適合した化粧品原料グレード(C-2SP、C-2EP、C-2SN) ⑦高濃度のアルコール/水溶液にも分散可能(I-2AX) ⑧乾燥粉末品(研究試作品) ⑨高濃度品(研究試作品)		
	想定用途	紙力増強剤等 ・特殊フィルター ・電池用セパレーター ・スピーカーコーン 複合材料(ゴム・プラスチック) 粉体・繊維状物のバインダー 医薬・化粧品のゲル化剤 食品の食感改良・増粘剤 酒類の濾過助剤	増粘剤、乳化・分散安定剤、化粧品、トイレタリー、塗料、色材、接着剤、農業・園芸用薬剤、電子材料、セラミックスなど		
	イメージ	 セリッシュシート  透明耐熱シート  複合材料(ゴム) 山陽色素株式会社様提供	 レオクリスタシリーズ (固形分約2%)  レオクリスタクロスシリーズ (固形分約6%)  レオクリスタ粉末品 (固形分約90%)		

企業名		大阪ガス (株) / 大阪ガスケミカル (株)	(株) 服部商店	
ホームページ		http://www.osakagas.co.jp/, http://www.ogc.co.jp/ http://www.osakagas.co.jp/company/efforts/rd/needs/1266858_3922.html	https://www.hattori-shoten.co.jp/	
問合せ先	部署	大阪ガスケミカル(株)フロンティア マテリアル研究所	淀工場 営業部	
	住所	〒554-0051 大阪市此花区西島5-11-61	〒613-0916 京都市伏見区淀美豆町705番地	
	電話又はメール	E-mail: ホームページから受付可能	E-mail: yodo-hp@hattori-yodo.com	
		【非水系】	【非水系】	【水系】
サンプル名称		フルオレンセルロース®	非水系CNF分散材 “セナフ®”	水系CNF分散材 “セナフ®”
サンプル提供 及び価格		2015年4月からサンプル提供中 フルオレンセルロース® 提供条件は応相談 ＜価格＞ 応相談 (原則として少量サンプルを無償提供、kg単位は要相談)	〈サンプル内容〉 可塑剤、樹脂、希釈剤、オイル中に解繊したサンプルを提供。 ①標準サンプル (3種類) ・可塑剤解繊品 ・希釈剤解繊品 ・プロセスオイル解繊品 ②委託加工解繊サンプル ご希望の液中の中で解繊 ※条件あり 〈濃度〉 最大10wt% 〈価格〉 有償サンプル。詳しくはお問い合わせください。 (注意事項) サンプルをご提供させていただく前に保持契約の締結をお願いしております。 サンプルの評価結果については可能な限りフィードバックをお願い致します。	〈サンプル内容〉 水中に解繊したサンプルを提供。 〈濃度〉 最大10wt% 〈価格〉 有償サンプル。詳しくはお問い合わせください。 (注意事項) サンプルをご提供させていただく前に保持契約の締結をお願いしております。 サンプルの評価結果については可能な限りフィードバックをお願い致します。
特徴	サンプルの状態	1 造粒品 ※樹脂、ゴムに分散可能 2 樹脂マスターバッチ (PE、PP、PA6、PA11、PA12、PBT、PLA) ※フィラー含有率は30wt% 3 ゴムマスターバッチ (SBR) ※フィラー含有率は40～50wt%	ペースト状	ペースト状
	原料	-	パルプ	パルプ
	繊維	マイクロファイバー	繊維幅: 30～数100nm	繊維幅: 30～数100nm
	製法	独自開発した石炭由来の化学材料「フルオレン」で、セルロースファイバーを表面修飾	機械解繊	機械解繊
	セールスポイント	○樹脂の強度やゴムのモジュラス等を向上可能な植物由来の補強フィラー。 ○疎水化・造粒品のため、樹脂やゴムへ容易に分散可能。 【樹脂補強材としての効果】二軸押出機等での混練にて樹脂へ良好に分散し、樹脂の強度・耐摩耗性・寸法安定性を向上可能、マテリアルリサイクルも可能。 【ゴム補強材としての効果】バンバリーミキサー等での混練にてゴムへ良好に分散し、ゴムの硬度・モジュラス・引裂強度を向上可能、粘度・比重が増加しにくい。	①非水系の樹脂に容易に添加できる。 ②個別に対応したサンプル提供 ③ご希望の液中で解繊 ④高い増粘性 ⑤高いチクソ性 ⑥高濃度 (最大10wt%まで)	①水分分散液 ②高い増粘剤 ③高いチクソ性 ④高濃度 (最大10wt%まで)
	想定用途	自動車部品、電子部品等の樹脂、ゴム用フィラー	接着剤、ゴム製品、電子部品用接着剤、塗料など	水性塗料
	イメージ		 	

企業名		草野作工 (株)		大村塗料 (株)
ホームページ		https://www.kusanosk.co.jp/		http://www.omuratoryo.co.jp/
問合せ先	部署	事業部		研究開発部
	住所	〒067-0832 北海道江別市西野幌127番地17		〒680-0911 鳥取県鳥取市千代水3-87
	電話又はメール	TEL： 011-807-0268 E-mail： ホームページから受付可能		TEL： 0857-28-7881 E-mail： omurapar@apionet.or.jp
		【水系】	【非水系】	【水系】
サンプル名称		Fibnano／ファイブナノ® (Nano fibrillated bacterial cellulose：NFBC)	Fibnano® Resin	キチンナノファイバー-NANO
サンプル提供及び価格		<サンプル提供> ・HP-NFBC（両親媒性タイプ） <価格> お問い合わせください。 無償サンプルもございます。	<サンプル提供> 個別にお問い合わせください。 <価格> お問い合わせください。	秘密保持契約を締結後、初回100ml無償サンプル提供 2回目以降は有償サンプル <価格> お問い合わせください。
特徴	サンプルの状態	ゾル（水分散、固形分1.0wt%） ※固形分濃度調整のご相談も受けております。	ペレット	1～3%キチン濃度範囲の水溶液 水分散タイプと酢酸溶液分散タイプの2通り
	原料	テンサイ由来製糖副産物	Fibnano、植物樹脂	蟹ガラ由来キチン
	繊維	繊維径 10-15nm 繊維長 平均17.3μm アスペクト比 1000以上	Fibnano添加量を 目的強度により調整	繊維径数～数10nm
	製法	発酵法（微生物培養法）	独自の複合化技術 (PAT. Pending)	マイクロバブル+機械的処理 (PAT.取得済)
	セールスポイント	・繊維径10-15nm、アスペクト比1000以上の均質で分散性が高いセルロースナノファイバー ・取扱いは、一般食品添加物扱い ・北海道で栽培されるテンサイ由来の糖蜜から、微生物発酵によりつくるセルロースナノファイバー 	・酢酸セルロース中にFibnano®が均一分散し低添加率で高強度を実現 ・1.5wt%Fibnano®添加でABSと同等の強度を実現 ・熱履歴による強度低下がなく、マテリアルリサイクルが可能 ・植物度が高く、生分解性が期待される。 	・高アスペクト比 （従来製法の欠点であった長さ方向の切断を起こり難くした。） ・低コスト
	想定用途	食品、医療（細胞培養など）、音響、ガラスフィラー代替など	石化樹脂代替 (ABS、PPなど)	フィルム強度UP 接着剤の接着強度増 塗料添加剤など
	イメージ			 1%濃度 水分散 キチンナノファイバー-NANO

企業名		カミ商事(株)	愛媛製紙(株)
ホームページ		https://kamisyoji.co.jp/	https://www.ehimepaper.co.jp/
問合せ先	部署	開発企画部	技術部
	住所	〒799-0404 愛媛県四国中央市三島宮川1丁目2番27号	〒799-0401 愛媛県四国中央市村松町370番地
	電話又はメール	TEL: 0896-23-5400 (担当 上野) E-mail: k.ueno@ellemoi.co.jp (担当 上野)	TEL: 0896-24-3332 E-mail: c-nanofiber@ehimepaper.co.jp
		【水系】	【シート系】
サンプル名称		・マイクロフィブリル化セルロース (MFC) ・セルロールナノファイバー (CNF)	・セルロース特殊加工成形体 アモルセル® ハイパーアモルセル®
サンプル提供 及び価格		製品濃度 MFC 1% CNF 1%、30% サンプル品重量 MFC/CNF (1%) 1kg CNF (30%) 100g 価格 お問い合わせください。	シートサイズ 約30 cm×約30 cm シート厚 約100～600 μm 板厚 最大 2cm 価格 お問い合わせください。
特徴	サンプル の状態	水分散体 (1%) / セミドライ品 (30%)	乾燥品
	原料	NBKP (針葉樹晒シクラフトパルプ)	同左
	繊維	繊維長 (平均値) MFC 0.1-0.2 mm CNF <0.1 mm 繊維幅 (平均値) MFC 約60 nm CNF 約50 nm	同左
	製法	機械解繊	同左+特殊乾燥工程 (特許申請済)
	セールス ポイント	・化学品不使用 ・高いヒト健康/環境安全性 ・原料準備から解繊まで一貫生産 ・繊維長調整が可能	・化学品不使用 ・高いヒト健康/環境安全性 ・プラスチックの2～3倍以上の強度 ・プラスチックの約2倍の衝撃強さ ・SUS304を超える比強度 ・最高レベルの酸素/水素バリア性 ・燃焼時のアウトガス・ゼロ ・完全なサステナビリティ/リサイクル性
	想定用途	・成形体原料 ・鋳型原料 ・コンクリート補強剤 ・紙フィルター/紙糸増強剤 ・塗料等の増粘剤/分散補助剤など	・プラスチック/金属代替品 ・航空宇宙産業 ・ガス遮断フィルター ・スポーツギア部材 ・振動体 ・SDGs適合製品など
	イメージ	 1%品 (左) 30%品 (右)	 アモルセル®
		 柑橘由来セルロースナノファイバー「MaCSIE®」	 MaCSIE®ボタニカルUVクリーム

企業名		(株) マリンナノファイバー	ファイラーバンク (株)		
ホームページ		http://www.marine-nf.com/	https://fillerbank.co.jp/		
問合せ先	部署	営業部	-		
	住所	〒680-0941 鳥取県鳥取市湖山町北1丁目419 セレナールIZUMI 1F	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2丁目7番12号		
	電話又はメール	TEL：0857-28-5228 E-mail：info@marine-nf.com	TEL：022-393-9411 E-mail：info@fillerbank.co.jp		
		【水系】	【粉体(パウダー)】	【水分散体(ペースト)】	【各種複合材料】
サンプル名称		マリンナノファイバー S-HL-02 物質名：部分加水分解キチン	粉体 (XS,S,M,Lの4種類の サイズ展開)	綿由来セルロース ナノクリスタル (CNC)	オールバイオ合成繊維、 フィルム等、 CNC糊付けタオル、 CNC成形品「新世器」、 等々、開発品
サンプル提供 及び価格		弊社ウェブサイトより、お問い合わせください。 https://www.marine-nf.com/sample-offer <価格> 個別にてお問い合わせください。	個別にお問い合わせ ください。	個別にお問い合わせ ください。	個別にお問い合わせ ください。
特徴	サンプル の状態	ゲル/ペースト状 (水分散液)	粉体 (XS,S,M,Lの4種類の サイズ展開)	水性ペースト (c.a. 12wt%)	バイオポリマー (バイオマス由来生分 解性材料) との複合化品
	原料	キチン (カニ由来)	(工業)未利用綿	(工業) 未利用綿	バイオポリマー、 (工業) 未利用綿
	繊維	繊維径：数十nm	一次粒径：幅10～20nm,長さ100～500nm程度ですが、粉体なので凝集しています。Mサイズの粒度は、イソプロパノール中での平均粒径は4μmで、すべての粒子が12μm以下に収まります。	一次粒径：幅10～20nm,長さ100～500nm程度ですが、粉体なので凝集しています。平均凝集粒径は10μm程度 (水分散体として測定)	-
	製法	機械的処理	食品加工に利用可能な安全な薬剤・プロセスのみを用いた新製法によるCNC	塩酸加水分解、水中での解繊処理にて製造	-
	セールス ポイント	セルロースナノファイバーと一線を画す生理機能を備える。肌に塗って良し (創傷治癒の促進、皮膚炎の緩和、育毛効果、バリア機能、保湿効果)、食べて良し (ダイエット効果、整腸作用、成人病予防、腸管の炎症緩和)、植物に与えて良し (病害抵抗性誘導、抗菌性、成長促進) の多様な機能を備える。 ・部分加水分解キチンナノファイバー：キチンナノファイバー同様の形状と結晶構造を備え、表面にアミノ基を有しカチオン性である。 ・キトサンとしての機能 (抗菌性やダイエット効果など) を併せ持つ。 ・有機酸添加により分散性、透明性が向上 ・食品用の殺菌処理済パッケージにて提供。常温保存可 ・医薬部外品原料規格 (外原規) 対応	✓ 弊社従来品CNCの特長に加え、更に進化しています。 ✓ 綿工業製品製造工程で出る未利用綿材から製造 ✓ 食品加工に利用可能な薬品、工程のみで製造 ✓ 従来の弊社CNC粉体と比べて格段に小さい粒度分布 ✓ 今後、セルロース源を変更した新商品や表面改質品等々展開予定 粉体として、格段に使いやすくなっています (下欄のイメージを参照)。まずはお問い合わせください。	✓ 国内唯一のナノクリスタルサプライヤーであること ✓ ナチュラルかつヘミセルロースのない純粋なセルロース ✓ セルロースを変性していないため、高耐熱性 ✓ セルロースの1級水酸基が残っており、追加加工が比較的比較的容易 ✓ 綿由来セルロースであるため、パルプ由来よりも高結晶性 ✓ SDGsも意識し、工業未利用綿資材から製造しています ✓ CNC表面の1級水酸基に反応を施し、アクリル基を導入したアクリルCNC粉末 (開発品) もございます。こちらは変性により疎水性が上昇しているため、単純に樹脂と混和しやすくなっています。 (在庫僅少になっています)	✓ QoLを損なうことなく、SDGsのその先へ！のために、 ✓ バイオポリマー (バイオマス由来で生分解性も持つもの) との複合化を進めています (下欄のイメージを参照) ✓ 現代生活のQoLの低下を招かないためにも、現行プラスチックと比べて使い勝手の低下しないものを作り提案することを心がけています ✓ 開発を行ってみると、化学物質の使用量削減にも、カーボンニュートラルにも貢献できるものが出来てきています ✓ ご興味がおございましたら、まずはお問い合わせください
	想定用途	食品、健康食品、化粧品、育毛剤 (複数の採用実績あり)、動物向け保湿剤、医薬、医療、繊維・衣料、農業資材、工業製品、化成品等の分野	✓ 無毒性のため、衛生管理次第で、化粧品、医薬品、食品添加物として利用可能。 ✓ セルロースを利用しているすべての用途でのサブミクロンサイズ代替品 ✓ 樹脂用フィラー	✓ セルロースを利用しているすべての用途でのサブミクロンサイズ代替品	✓ 主にプラスチック代替品の製品開発のお手伝いになります ✓ 企業、団体等の販促用、配布用としてもいかがでしょうか
	イメージ	 マリンナノファイバー S-HL-02 物質名：部分加水分解キチン	 CNC配合により、紡糸性 (加工性)、強度、染色性、耐熱性を向上させた、ポリ乳酸 (PLA) フィラメント糸で作成したストール PLAを化学変性することなく、PLAがもつポテンシャルを引き出すことに成功しています このように、生分解性や無毒性、カーボンニュートラルなど現代社会が求める多くの性能を満たすために、弊社のAirCrystCCをぜひお試しください		

企業名		増幸産業 (株)	大昭和紙工産業 (株)
ホームページ		http://www.masuko.com/	https://www.daishowasiko.com/
問合せ先	部署	営業部	生産本部 製品開発部
	住所	〒332-0012 埼玉県川口市本町1-12-24	〒417-0002 静岡県富士市依田橋61-1
	電話又はメール	TEL: 048-222-4343 E-mail: ホームページから受付可能	TEL: 0545-32-1500 E-mail: ホームページから受付可能
		【水系】	【水系】
サンプル名称		FibriMa (フィブリマ)	カラー CNF
サンプル提供及び価格		<p>無償サンプルはありません。購入をお願い致します。 針葉樹漂白クラフトパルプL・M・S(解繊度が異なるサンプル3種類) 広葉樹漂白クラフトパルプL・M・S(解繊度が異なるサンプル3種類) 結晶セルロース(食品添加物) 木粉(リグノセルロースナノファイバー) セルロース誘導体 (LODICEL)</p> <p><価格> 受注生産となり、価格は原料に関係なく1種類20万円(税別)。 量は500g単位で最大10kgまで(500gを1パックでも20パックでも20万円)</p>	<p>カラーCNF (2 wt%)</p>  <p>■サンプルのカラーや価格等につきましては、直接ご用命、お問い合わせください。</p>
特徴	サンプルの状態	<p>ペースト状 (90℃30分殺菌済)</p> <p>原料・濃度・処理条件による</p>	スラリー
	原料	<p>針葉樹漂白クラフトパルプ 広葉樹漂白クラフトパルプ 結晶セルロース (食品添加物) セルロース誘導体 (LODICEL) 木粉</p>	パルプ
	繊維	<p>グラインダーの種類を変えることによって解繊状態をコントロールします。 低解繊品～高解繊品まで取り揃えがあります。</p>	繊維幅: 数10nm～数100nm
	製法	機械処理 (グラインダー)	機械処理
	セールスポイント	<p>当社が開発した石臼式粉碎機『マスコロイダー』による繊維質材料の粉碎品(解繊品)のサンプル製造を開始いたしました。 水系分散ペーストで1パック500mlより販売可能。実験用や評価用、新規研究テーマ用のサンプルとして誰でも購入していただけます。 弊社ホームページよりお問い合わせください。 これまでは装置の販売を軸にしておりましたが、幅広い層にフィブリマをご利用いただき、将来的にはマスコロイダーを生産機としてご購入していただきたいと考えています。</p>	<p>カラーサンプル</p>  <p>■現在26色の製造実績あり。 ご用命に合わせ様々なカラーCNFを調製可能です。</p>
	想定用途	<p>新規用途開発用、少量実験サンプル用、他CNF製造装置の前処理用、評価用など。 適応業界は限定していません。食品・WPC用の原材料で解繊したグレードも用意しています。</p>	<p>色材、建材、採光材、 教育資材、インテリア材料 文具・ステーションナリー...etc.</p>
	イメージ	 <p>解繊イメージ</p>  <p>製品荷姿</p>	<p>■応用例) SDGsのテーマカラー17色に対応したカラーCNFを厚さ0.3 mmの半透明シートに成形したもの</p> 


セルロースナノファイバー関連サンプル提供企業一覧

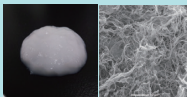
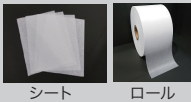





(第21版) 2026年1月20日現在

〈(地独)京都市産業技術研究所調べ(協力:近畿経済産業局)〉


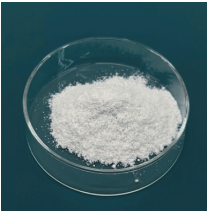


HP掲載 <https://tc-kyoto.or.jp/cnf/>

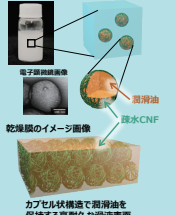
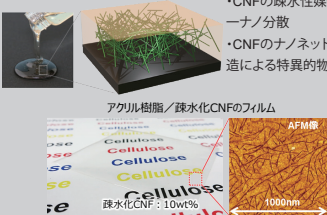
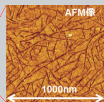
企業名		GSアライアンス(株)		レンゴー(株)		
ホームページ		https://www.gsalliance.co.jp/		https://www.rengo.co.jp/		
問合せ先	部署	研究部		中央研究所 研究企画部		
	住所	〒666-0015 兵庫県川西市小花2-22-11		〒553-0007 大阪市福島区大開4-1-186		
	電話又はメール	TEL: 072-759-8501 / 8543 E-mail: ホームページから受付可能		E-mail: 弊社Webサイトの「お問い合わせ」→「研究開発」に関するお問い合わせより受付可		
		【水系、非水系】		【水分散体】	【乾燥体・マスターバッチ】	【シート】※開発品
サンプル名称		GS CNF in Water ＜各種有機溶剤分散体＞: GS CNF in ***** (各種有機溶剤名) GS CNF in **** (各種植物油名)		ファインナチュラFineNatura (レンゴーオリジナルセルロースナノファイバー)		
サンプル提供及び価格		＜価格＞ 個別にお問い合わせください。		(サンプル提供) 個別にお問い合わせください。 (価格) 個別にお問い合わせください。		
特徴	サンプルの状態	スラリー、ペースト状(水分散) スラリー、ペースト状(各種有機溶剤分散)	セルロースナノファイバー複合樹脂ペレット、マスターバッチ、カラーマスターバッチ、各種射出成形、フィルム成形、ブロー成形によるCNF複合樹脂成形品、CNF由来量子ドット:液体	①水分散体 (標準タイプ:FN) ②水分散体 (低粘度タイプ:FN-G)	③乾燥体 ④樹脂マスターバッチ ⑤ゴムマスターバッチ	⑥シート
	原料	パルプ	パルプ	植物繊維(パルプ)	植物繊維(パルプ)	植物繊維(パルプ)
	繊維	繊維幅 20nm～数100nm	繊維幅 20nm～数100nm	繊維幅 3～10nm	繊維幅 3～10nm	繊維幅 3～10nm
	製法	機械処理、 化学処理(変性)・機械処理(混練法)	機械処理、 化学処理(変性)・機械処理(混練法)	化学処理後、置換基を脱離させて、-OH基に戻す。	【乾燥体】 凝集抑制剤を用い、水を除去 【マスターバッチ】 種々のエラストマー、樹脂と複合	水分散体を脱水 (添加剤不使用)
	セールスポイント	水、各種有機溶剤、各種植物油へのCNF分散体があります。CNFの植物油への分散体などは化粧品用途としてもおすすめです。	各種のCNF複合生分解性樹脂、石油系樹脂、複合色材材料などもあります。石油系材料を使用せずCNF複合100%天然バイオマス組成を維持したままで大量生産できる射出成形用、二軸延伸ブロー成形用樹脂、及びそれらの成形品もあります。フィルム成形、真空成型、紡糸が可能な生分解性樹脂もあります。セルロースナノファイバー複合天然ゴムもあります。セルロースナノファイバーから作られた量子ドットの製品化は世界初です。	・化学修飾されていない-OH末端のシングルナノファイバー。 ・繊維は極めて細く、分散液はチキソ性、増粘効果、乳化・分散安定性に優れる。 ・基本構造はセルロースのためパルプに近い耐熱性を有する。 ・非化学修飾であることにより、官能基を自由にカスタマイズすることが可能。	・化学修飾されていない-OH末端のシングルナノファイバー ・微細繊維の形態は保持したまま、水をほぼ除去して、高濃度化を実現。 ・予め樹脂やエラストマーと複合しているため、希釈するだけで複合化可能。	・化学修飾されていない-OH末端のシングルナノファイバー ・バインダー成分を含まない、100%ファインナチュラでできたシート ・シート単独での使用の他、各種素材との複合化により、様々な機能を発現。
	想定用途	塗料、色材、接着剤、電子部品、3Dプリンタ、フィルター、紙、樹脂、食品、医薬、エレクトロニクス、フィルム、電池セパレーター、増粘剤、化粧品、乳化剤、分散安定剤、トイレタリー、マニキュアなど	樹脂、ゴムを用いた各種成型物、生分解性樹脂、バイオプラスチック、廃プラスチック再利用など、CNF複合各種生分解性樹脂成形品、化粧品など	インキ・塗料、化粧品など熱や長期保存による変質や着色が懸念される用途	ウレタン・ゴム、樹脂など各種材料の補強材として、また熱時の寸法安定性向上を必要とする用途	石油由来樹脂代替材料、成形品など軽量かつ強靱性を要求される用途、基材表面性状を変化させたい用途
	イメージ	 CNF複合水性マニキュア(上) CNF植物油分散体(下)		 左上: CNF複合樹脂、 右上: CNF複合生分解性樹脂ペレット 左下: CNF複合生分解性樹脂ボトル 右下: CNFから作った量子ドット		

企業名		(株) 吉川国工業所	(株)ネイチャーギフト
ホームページ		http://www.Yoshikawakuni.co.jp	https://www.naturegifts.co.jp/
問合せ先	部署	環境配慮型素材開発事業課	営業部
	住所	〒639-0271 奈良県葛城市加守646-2	〒578-0956 大阪府東大阪市横枕西10-30
	電話又はメール	TEL: 0745-77-3223 E-mail: ホームページから受付可能	TEL: 072-929-9255 E-mail: info@naturegifts.co.jp
		【非水系】	【CNF強化樹脂】
サンプル名称		変性CNF混合樹脂(ポリプロピレン、バイオポリエチレン) 「Nacel® N-40PP」 「Nacel® N-40BIOPE」	NCNFシリーズ 変性パルプと種々のプラスチック樹脂の複合材料
サンプル提供及び価格		<p>①「Nacel® N-40PP」セルロースナノファイバーMB(40%)。ブロックPPをベース樹脂にしています。また希釈濃度他については要相談。(他のベース樹脂との混合も可能です)</p> <p>②「Nacel® N-40BIOPE」セルロースナノファイバーMB(40%)。BIOPEをベース樹脂にしています。また希釈濃度他については要相談(オールバイオ設計です。)</p> <p>③サンプル依頼は電話またはホームページで、お問い合わせください。是非、お試しください。</p> <p>④価格は個別にお問い合わせください。</p>	<p>主にバイオPE、PP、PA6でのCNF強化樹脂、この他種々の樹脂とCNFの複合化については、弊社WEBサイトよりお問い合わせください。</p> <p><価格>個別にお問い合わせください。</p>
特徴	サンプルの状態	マスターバッチ MB (ペレット状)	ペレット状
	原料	植物繊維(パルプ)	木質パルプ
	繊維	繊維幅 数10nm~数100nm	繊維幅: 数十nm~数百nm
	製法	疎水化変性/2軸混練法	京都プロセスをベースにしたパルプ直接混練法
	セールスポイント	<p>①平成30年度サポイン事業によりCNF/PP複合材を開発。</p> <p>②樹脂中のCNF解繊・分散状態 (偏光顕微鏡観察写真)</p> 	<p>・PPなどの汎用プラスチックやPA6などのエンジニアリングプラスチックをベースとしたCNF複合材料の提供</p> <p>・バイオPE、PA11などのバイオプラスチックとCNFを組み合わせたオールバイオ材料の提供</p> <p>・生分解性プラスチック(PLA、PBSなど)やリサイクルプラスチックとCNFの複合材料の提供</p> <p>・様々な樹脂とCNFを個別仕様に従い複合混練製造の受託</p> <p>・着色、プラゲノム*などの付加価値技術の提案 *URL: www.plagenom.co.jp/</p> <p>・セルロースマイクロファイバー(CMF)やパルプなどとの複合化の受託</p>
	想定用途	PP樹脂全般に使用可能なMBになっています。 用途別には射出成形各種、日用品雑貨、電子部品、工業部品、各種コンテナ等、および異形押出成形及びシート成形等にも適用出来ます。 一度相談してください。	自動車、家電、建材、包装・容器、生活用品など種々の産業分野
	イメージ	 <p>■Nacel (PP+CNF) 成形例 ・スタックアップコンテナ-83 (左) : W707×D422×H400mm (PP+CNF5%) ・タイディアップボックス (右) : オールバイオ複合樹脂 (CNF5%)</p>	 <p>標準品 バイオPE、PP、PA6(いずれも10%CNF) カスタム品 PLA、PBS、PA11、リサイクルPP、PP-CMF</p> <p>バイオPE/CNF10%(着色)成形品</p>

企業名		TENTOK (株)			東亜合成(株)	
ホームページ		http://www.tentok.co.jp			https://www.toagosei.co.jp/	
問合せ先	部署	製造部			ポリマー・オリゴマー事業部 セルロースナノファイバー課	
	住所	〒419-0205 静岡県富士市天間264番地			〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1	
	電話又はメール	TEL： 0545-71-2623 E-mail： k.okaburo@tentok.co.jp			TEL： 044-379-0030 E-mail： new-business001@toagosei.co.jp	
		【水系】	【加工系】	【加工系】	【水系】	【マスターバッチ】
サンプル名称		CelluloFibril (セルロフィブリル)	フィブリメルト® (富士市CNFブランド 認定品)	セルロース複合樹脂 (開発品)	アロンフィブロ® T-OP100 (酸化セルロース)	アロンフィブロ® MB (ゴムマスターバッチ)
サンプル提供 及び価格		<サンプル> 水分散体 3wt% <価格> 個別にお問い合わせ ください。	<サンプル> シートまたは巻取紙 <価格> 個別にお問い合わせ ください。	<サンプル> ペレット <価格> 個別にお問い合わせ ください。	サンプル評価請書を締結後、 無償サンプル供試。 T-OP100 500g <価格> 個別にてお問い合わせください。	サンプル評価請書を締結後、 無償サンプル供試。 <価格> 個別にてお問い合わせください。
特徴	サンプル の状態	水分散体	シート	ペレット状	水分散体 (10%)	ゴムマスターバッチ ・天然ゴム ・NBR ・SBR ・EPDM
	原料	植物由来パルプ	植物由来パルプ	植物由来パルプ	パルプ	パルプ
	繊維	繊維幅：数10nm ～ 数100nm ※最小幅になります	繊維長：数nm～数mm 繊維幅：数10nm～数 10μm	繊維幅：数10nm～数 10μm	繊維径 3～4nm 繊維長 200nm以下	繊維径 3～4nm 繊維長 200nm以下
	製法	機械処理	湿式抄紙法	混練押出方式	次亜酸化	次亜酸化CNFとゴムラテックスを 混合、乾燥。
	セールス ポイント	・セルロースナノファイバー(CNF)を含むマイクロフィブリル化セルロース(MFC)を水分散体として提供します。 ・原材料は水とパルプのみ、化学修飾は行わずにセルロースの基本特性を残しています。	・セルロースナノファイバー(CNF)を含むマイクロフィブリル化セルロース(MFC)と化学合成繊維の混合原料を湿式抄紙法にてシート状に加工して提供します。 ・セルロースナノファイバー(CNF)を含むマイクロフィブリル化セルロース(MFC)と化学合成繊維の混合割合は用途に合わせて任意に調整できます。	・セルロフィブリル®と合成樹脂を混練押出機にてペレット状に加工して提供します。 ・マイクロフィブリル化セルロース(MFC)と合成樹脂の混合割合は用途に合わせて、適宜調整可能です。 ・マイクロフィブリル化セルロース原料～セルロース複合樹脂までを自社内で一貫して製造するため、より自由度の高い製品を提供可能です。	安全な薬品(次亜塩素酸ナトリウム)を用いた、容易にナノセルロース化可能な酸化セルロース (特徴) ①高濃度(10%)での提供 ②特殊な装置を用いずナノセルロースを調製可能なため、低コスト ③繊維長が短く低粘度の水分散体のため、取り扱いやすい。 技術資料は弊社ホームページに掲載しております。	低粘度で分散しやすい次亜酸化CNFを使用したゴムマスターバッチ (特徴) ①高濃度 (15～20部) で配合 ②硬くならず破断強度、破断伸びが向上可能 ③希釈時の再分散性良好
	想定用途	・湿式抄紙用添加剤 (紙力増強、 バインダー等)	・各種製袋基材 ・減ブラ用成型基材 ・医療用ガウン基材 ・マスク用基材	・モビリティ ・家電 ・包装 ・容器 ・各種成形用途	・分散剤 ・高分子材料の補強	・ゴム製品の補強
	イメージ	 CelluloFibril (セルロフィブリル)	 シート ロール  マスク見本 医療ガウン見本	 セルロース 複合樹脂 箱物成形 見本  搬送用部材成形見本		

企業名		玄々化学工業(株)	ニッポン高度紙工業(株)
ホームページ		https://www.gen2.co.jp/	https://www.kodoshi.co.jp/development/development05.html
問合せ先	部署	営業部	機能材部新事業開発課
	住所	〒496-0005 愛知県津島市神守町字中ノ折74	〒781-0301 高知県高知市春野町弘岡上648
	電話又はメール	TEL: 0567-28-9207 E-mail: ホームページから受付可能	TEL: 088-894-2321 E-mail: ホームページから受付可能
		【水系】	【粉体】
サンプル名称		品名: CNF水分散液 品番: SZ-37 さらっとした低粘度タイプを実現	超微細セルロースマイクロファイバー (CMF)
サンプル提供及び価格		<p>サンプル容量: 200g サンプルのご要望及び、価格については、弊社ホームページ又は、CNFシーラー特設サイトからお問い合わせください。 ◆CNFシーラー特設サイト: https://www.gen2.co.jp/cnf/</p> <p>CNFを利用した開発製品として、屋外木部下塗り塗料(*1)のサンプルもご用意いたします。 (*1 品名: CNFシーラー / 品番: SW-36)</p> <p>【新規開発製品】 CNFを配合した木部下塗りの上塗り塗料を開発しました。 品名: もくぬゑー水性WPエナメル 詳細については、上記お問い合わせ先にご連絡ください。</p>	<p><サンプル提供> 個別にお問い合わせください。</p> <p><価格> 個別にお問い合わせください。</p>
特徴	サンプルの状態	水分散体 ・固形分濃度: 1-3% (標準2.4%) ・通常仕様: 防カビ、防腐剤添加 ・アルミパウチ仕様: 熱処理による殺菌 (防カビ、防腐剤未添加)	乾燥粉体 ※ご要望に応じてCMFと混練したマスターバッチの提供も可 (マスターバッチは株式会社ネイチャーギフト様と協力して提供しております。)
	原料	国産杉パルプ	セルロース
	繊維	<ul style="list-style-type: none"> 繊維幅: 3-100nm ヘミセルロースを含みます。 化学修飾なし。 低粘度でからみあいの多いCNFです。 	<p>繊維長: 約 500µm 主体繊維幅: 約 8 µm 微細繊維幅: 約 150~500 nm</p>
	製法	特許製法 パルプ化…アルカリ蒸解 (ソーダ・アントラキノン法) 杉パルプ粉碎…酵素処理を併用した湿式粉碎	機械処理
	セールスポイント	<p>【低コストを実現】 弊社独自の特許製法によって低コストでの製造が可能。</p> <p>【自社一貫製造】 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所との共同開発により、自社に製造設備を導入したことで、原料である木材チップからCNF生成までの一貫製造を実現。</p> <p>【カスタマイズ製造に対応】 ①地域の木材や間伐材、バイオマス資源など、さまざまな素材から製造が可能。 ②解繊度の異なる、さまざまな繊維サイズで製造が可能。 ③小ロットでの製造が可能。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 機械処理のみで製造。 フィブリル構造を有する乾燥粉体として提供が可能。 セルロース純度が高い。 樹脂混練加工や成型加工時の着色や異臭が少ない。 発泡核剤として発泡体の強度向上、気泡の小径化に寄与する。
	想定用途	<p>低粘度CNFの特徴を生かした用途として。</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐候性向上効果 → 水性塗料への添加※ 増粘剤としての利用 耐久性向上用途への利用 <p>※木工用塗料へのCNFの配合は、特許取得済み</p>	補強材、発泡核剤、フィルター等
	イメージ	<p>【特許製法による自社で一貫製造】</p>	<p>CMF外観 マスターバッチ及び成形品</p>

企業名		丸富製紙(株)		利昌工業(株)
ホームページ		http://marutomi-seishi.co.jp		https://www.risho.co.jp/
問合せ先	部署	生産技術・新製品開発部		開発本部 先進材料開発室
	住所	〒417-0001 静岡県富士市今泉2-12-1		〒661-0012 兵庫県尼崎市南塚口町4-2-37
	電話又はメール	E-mail : yagi@marutomi-seishi.co.jp info-rd@marutomi-seishi.co.jp		TEL : 06-6429-5719 E-mail : rd_material@risho.co.jp
		【スラリー】	【パウダー】	【成形体】
サンプル名称		CNF水分散体 「FUJI-MFスラリー」	CNF乾燥体 「FUJI-MFパウダー」	100%CNF成形板 フェノール樹脂含浸CNF成形板 CNFハニカムサンドイッチパネル
サンプル提供 及び価格		各種サンプル提供が可能です。 初回及び1kg以下の場合は無償対応いたします。 個別に上記お問い合わせ先まで連絡をお願いします。		<サンプル提供> 個別にお問い合わせください。 <価格> 個別にお問い合わせください。
特徴	サンプル の状態	スラリー (原料濃度1.0～2.0%調整可)	パウダー	板状 厚さ：0.1～3mm 寸法：300mm角 (300～1000mm角は要相談)
	原料	トイレットペーパー損紙 (NBKP/LBKP=80/20%)		木質由来CNF
	繊維	繊維幅数十nm～数μmまで 調整可能		-
	製法	機械処理		CNFの独自成形
	セールス ポイント	・ユーザーニーズに合わせた繊維調整、小ロット対応が可能 ・トイレットペーパー損紙から生まれたリサイクル原料 ・製紙技術を活用した製法で生産効率が大幅に向上し、低コストを実現 ・幅広い繊維幅分布とフィブリル化促進による強度向上効果		①100%-CNF成形板 ・バインダー等を全く使わずにCNFだけからなる板です。 ・簡単な3次元の成形も可能です。 ②フェノール樹脂含浸CNF成形板 ・少量のフェノール樹脂を含浸したことでヤング率、強度だけでなく耐水性や吸湿寸法安定性が向上しています。 ③CNFハニカムサンドイッチパネル ・CNF板材を表裏に用いることで軽量で高剛性の材料になります。
	想定用途	建築・土木、電子機器、モビリティ、化学、繊維、食品、医薬品、 介護用品・顔料・化粧品、家電・スポーツ用品など 上記に限らず、SDGs推進、環境負荷低減をテーマにした用途		部品(楽器用、音響など) 張り合わせ用強化材 シール材 建材
	イメージ	<div>   </div> <div> CNF2%水分散体 CNFパウダー </div>		<div>   </div> <div> 100%-CNF板 樹脂含浸CNF板 CNF成形体例 CNF/紙ハニカムサンドイッチパネル </div>

企業名		花王（株）		
ホームページ		https://chemical.kao.com/jp/		
問合せ先	部署	ケミカル事業部門 機能材料事業部		
	住所	〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3		
	電話又はメール	E-mail: chemical_eif@kao.com		
		【水系】	【非水系】	
サンプル名称		CNF配合滑液コーティング剤 「ルナフロー®」	CNF配合高機能性樹脂「ルナフレックス®」 CNF溶剤分散体「ルナフレックス STO-100」	
サンプル提供及び価格		<p><サンプル> 弊社ウェブサイトよりお問い合わせください。 https://chemical.kao.com/jp/luna-flow/</p> <p><価格> 個別にお問い合わせください。</p>	<p><サンプル> 弊社ウェブサイトよりお問い合わせください。 https://chemical.kao.com/jp/lunaflex/</p> <p><価格> 個別にお問い合わせください。</p>	
特徴	サンプルの状態	水系エマルジョン	樹脂分散体	溶媒分散体
	原料	製紙用パルプ		
	繊維	繊維径 約3nm		
	製法	化学処理（TEMPO酸化CNF表面を疎水化処理）		
	セールスポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・フッ素フリー／VOCフリーの完全水系コーティング剤 ・塗布するだけで、疎水化CNFと潤滑油からなる滑液表面（すべる性質をもつ表面）を形成 ・様々な対象物の付着を抑制（鳥糞、雪、菌、樹脂、土砂など） ・繰り返し使用しても効果が持続（高耐久性） 	<ul style="list-style-type: none"> ・CNFがなかなか均一に混ざらなくて性能がでないといった困りごとにお応えするため、ユーザー様でご利用の樹脂/溶媒の種類に応じて、疎水化CNFをカスタマイズ ・CNFを均一分散させた樹脂をご提供 ・高温でも粘性、チキソトロピー性を維持することでレオロジーコントロールを達成 ・少量添加で高い寸法安定性（CTE）を発揮 ・靱性や強度等の機械特性の向上を達成 ・エポキシ、アクリル等の液状樹脂が対象 	<ul style="list-style-type: none"> ・ご評価頂きやすいよう、溶媒分散体での製品提供 ・溶媒：α-ターピネオール ・疎水化CNF濃度：6wt% →（NMP、DMAc、エタノール、IPA、PGME、MEK、MIBK、シクロヘキサノン）は提供実績あり
	想定用途	<ul style="list-style-type: none"> ・防汚（屋外設備、太陽光パネル等） ・防雪（標識、屋根等） ・離型（樹脂・ゴム成形金型等） ・土砂付着抑制（重機、浚渫工事等） ・バイオフィルム抑制（船、水回り等） など 	<ul style="list-style-type: none"> ・構造材 ・電子材料 ・接着剤 ・CFRP用マトリックス樹脂など 	<ul style="list-style-type: none"> ・配線材料 ・ペースト材料 ・コーティング剤など（順次、溶媒種を拡大予定）
	イメージ			<ul style="list-style-type: none"> ・CNFの疎水性媒体中での均一な分散 ・CNFのナノネットワーク構造による特異的物性発現など 

セルロースナノファイバー関連サンプル提供企業一覧

第21版 掲載企業 (29社)

王子ホールディングス(株)
日本製紙(株)
中越パルプ工業(株)
大王製紙(株)
(株)スギノマシン
モリマシナリー(株)
ダイセルミライズ(株)
第一工業製薬(株)
大阪ガス(株)/大阪ガスケミカル(株)
(株)服部商店
草野作工(株)
大村塗料(株)
カミ商事(株)
愛媛製紙(株)
(株)マリンナノファイバー
ファイラーバンク(株)
増幸産業(株)
大昭和紙工産業(株)
GSアライアンス(株)
レンゴー(株)
(株)吉川国工業所
(株)ネイチャーギフト
TENTOK(株)
東亜合成(株)
玄々化学工業(株)
ニッポン高度紙工業(株)
丸富製紙(株)
利昌工業(株)
花王(株)

地方独立行政法人
京都市産業技術研究所

〒600-8815
京都市下京区中堂寺栗田町91 京都リサーチパーク9号館南棟
TEL : 075-326-6100 (代表)
FAX : 075-326-6200
WEB : <http://tc-kyoto.or.jp>
CNFの取組 : <http://tc-kyoto.or.jp/cnf/>



第21版 HP掲載