

展示ブース

CNFサンプル提供企業

星光PMC株式会社



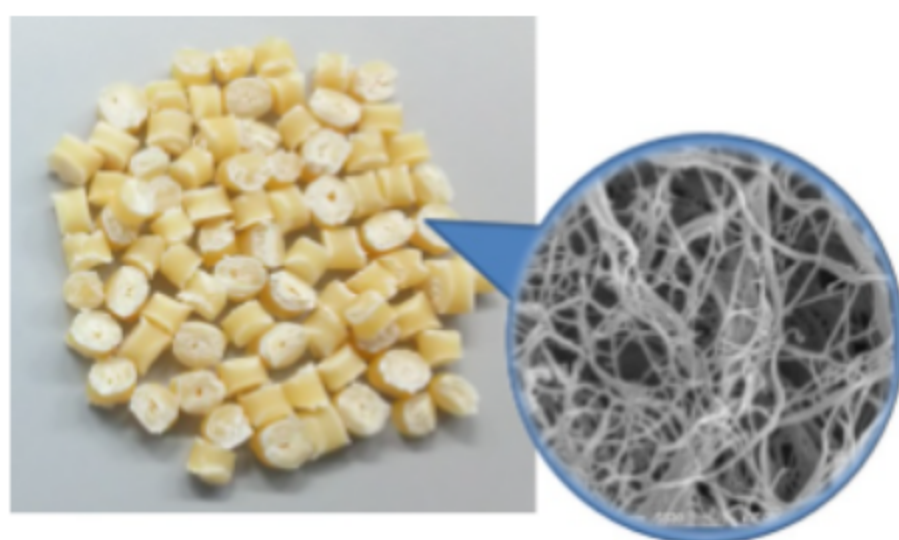
業種 製紙用薬品事業、樹脂事業、化成品事業

業態 CNF配合樹脂の研究開発

出展概要

「京都プロセス（パルプ直接混練法）」を用いてペレット状CNF配合樹脂「STARCEL®」を製造しています。

展示1 CNF配合樹脂「STARCEL®」

CNF配合樹脂 **STARCEL®**

「京都プロセス（パルプ直接混練法）」を用いてペレット状CNF配合樹脂「STARCEL®」を製造しています。

STARCEL®の特徴

- ・ペレット状のため、任意の樹脂（PP、PE、ゴム等）と混合し、成形することでCNF配合成形材料が得られます。
- ・成形材料の機械特性の向上や軽量化が可能です。
- ・発泡体に添加することで、緻密な気泡形状が得られると共に、強度や圧縮に対する復元力が向上します。
- ・木材パルプを原料に使用しており、マテリアルリサイクル、サーマルリサイクルが可能な環境に優しい材料です。

お問い合わせ先・企業詳細

お問い合わせ先

担当部署	技術本部 CNF事業推進部
ご担当者	大平脩一
担当電話番号	043-226-5911

星光PMC株式会社

事業内容	CNF配合樹脂の研究開発		
代表者	滝沢 智	所在地	千葉県千葉市緑区大野台2-3-37 (千葉研究所)
代表電話番号	043-226-5911 (千葉研究所)	FAX番号	043-226-5921
URL	https://www.seikopmc.co.jp/products/newtech/cnf.html		