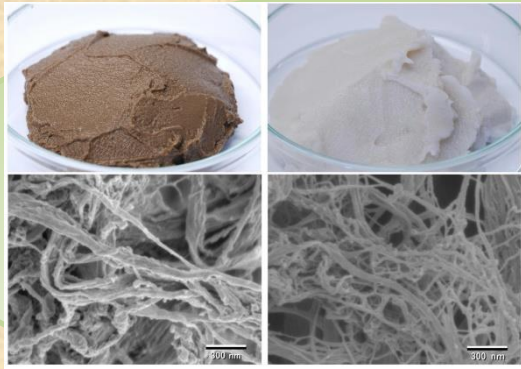


# セルロースナノファイバー分散樹脂マスターバッチ

セルロースナノファイバーを分散させた熱可塑性樹脂向けのマスターバッチを開発



セルロースナノファイバー

+



熱可塑性樹脂

マスターバッチ化



対応樹脂：PE、PP、PA6 他

PPへ10%分散させた効果

引張強度：1.2倍 曲げ強度：1.3倍 曲げ弾性率：1.5倍

※ベース樹脂の強度等により効果は変動します

樹脂へ混練したことにより、射出成形、ブロー成形、押し出し成形が可能となります。  
対応樹脂についてはお問い合わせ下さい。