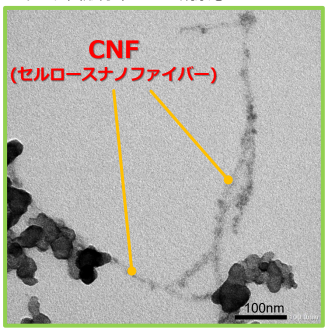


透過型電子顕微鏡(TEM)によるセルロースナノファイバー(CNF)観察2

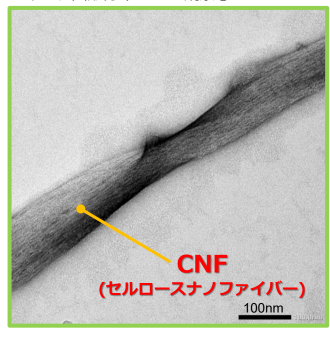
これまで培ってきた樹脂材料の透過型電子顕微鏡(TEM)観察のノウハウを生かして、 実用化されているセルロースナノファイバー(CNF)関連商品中のセルロースナノ ファイバーを観察いたしました。

ここでは、市販セルロースナノファイバーボールペンのインク固形分中のCNFをご紹介します。

インク固形分中のCNF観察①



● インク固形分中のCNF観察②



インク固形分中のCNF観察①

・インク顔料と絡み合ったようにみえる約10nm幅(太さ)のCNFが観察されました。

インク固形分中のCNF観察②

- ・上記の他に、サブミクロン幅(太さ)のCNFも観察されました。数nm程度の細い ミクロフィブリルが何本も束になって100nm程度の太さの繊維を形成している様子が 良くわかります。
- ・このように、このインクには解繊状況の異なるCNFが混在していることがわかりました。

樹脂とコンパウンドされた材料中のセルロースナノファイバー(CNF)の観察については 『透過型電子顕微鏡(TEM)によるCNF複合材料の観察』でご紹介しております。

お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622 FAX: 059-345-7174 E-mail:jushibunseki@rhombic.co.jp URL: https://www.rhombic.co.jp/

(55TE06:2200)