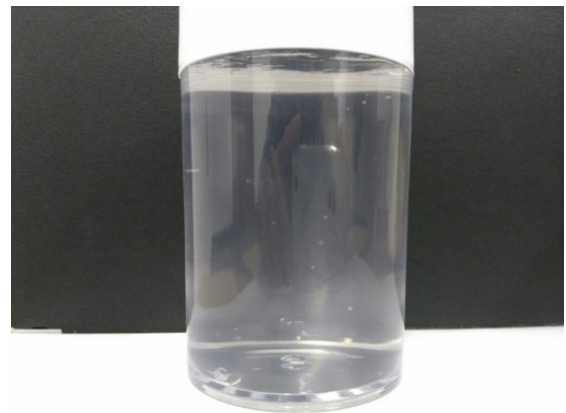
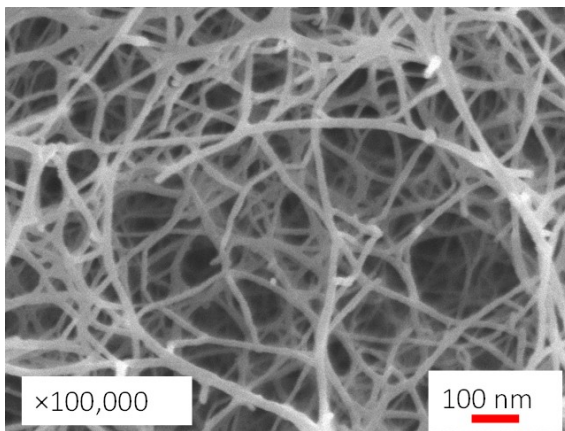


令和1年12月2日
丸住製紙株式会社

スルホン化セルロースナノファイバー（CNF）のサンプル提供について

丸住製紙株式会社は、高透明度及び高粘度のシングル・ナノレベルのセルロースナノファイバーの開発に成功し既にホームページにて公開しておりますが、この度、用途開発に向けたサンプル提供を開始致します。

当社のセルロースナノファイバーの特徴は、セルロース分子にスルホ基を導入しており、高透明度、高粘度そして高い保水性を示します。また「チキソ性」があり機械的な力（シア）をかけると水のような挙動を示す一方で、力（シア）がなくなると元の粘性を示すようになります。なお、サンプル提供は令和1年12月初旬からを予定しております。提供サンプル量と価格は、個別にお問い合わせ下さい。



提供サンプル： スルホン化CNF 1wt% 水分散液

問い合わせ先： 丸住製紙株式会社
研究開発部
(メールのみの対応とさせていただきます)
E-mail : contact-rd@marusumi.co.jp

以上