

KCフロック®・NPファイバー

KCフロック®・NPファイバーは日本製紙（株）のセルロースパウダーの商品名です。

KCフロック®・NPファイバーは高度に精製した木質由来のセルロースを独自の方法で微細化した粉末であり、食品から工業用途まで幅広い分野で活用されています。

製品を通じたSDGs達成への貢献



- 生産・廃棄に関わる環境負荷の少ない木質由来のバイオマス素材です
- 持続可能な管理が行われている森林等から得られたセルロースを使用しています

KCフロック®・NPファイバー用途例



樹脂フィラー

再生樹脂や生分解性樹脂など、様々な種類の樹脂にフィラー（詰め物、充填剤）として使用されています。石化由来のフィラーの代替としても使用することができるため、環境に配慮した製品への検討が増えています。



食物繊維強化

健康意識の高まりから注目されている食物繊維の中でもセルロースは不溶性食物繊維に分類され、「食物繊維の強化」として使用されています。

連絡先 日本製紙（株）ケミカル営業本部 ケミカル営業四部 03-6665-1056

製品URL https://www.nipponpapergroup.com/products/chemical/functional_cellulose/kcflock.html