

中空糸で“ろ過”
有機溶剤系で使える全く新しい分離膜
耐溶剤性中空糸膜モジュール『WINSEP®(ウィンセップ®)』のムービーを公開!!

ユニチカ(株)(本社:大阪府中央区 社長:上埜修司)は、“素材の力”をムービーで紹介するWebサイト「The Power of Materials」の第9弾として、耐溶剤性中空糸膜モジュール『WINSEP®』(中空糸でろ過編)を公開しました。

耐溶剤性中空糸膜モジュール『WINSEP®』は、ユニチカ独自のポリマー加工技術により、従来なかった「有機溶剤系で使える分離膜」です。製造工程での目的物濃縮、不純物除去、廃溶剤の再生といった分野で省エネ・低コスト化に貢献します。

今回のムービーでは、『WINSEP®』のナノサイズ微粒子も分離することができる高いろ過性能などをご紹介します。



耐溶剤性中空糸膜モジュール『WINSEP®』(中空糸でろ過編)の1シーン

- 「The Power of Materials」第9弾
No.9 耐溶剤性中空糸膜モジュール『WINSEP®』(中空糸でろ過編)

URL: <http://www.unitika.co.jp/pom>

※YouTube ユニチカ公式チャンネルでもご覧いただけます。



YouTube ユニチカ公式チャンネル

以上