

◆三菱化学グループのフィルム・シートサイト◆

◇◇◇フィルム・シートメールニュース◇◇◇

第36号 (12/20/2007)  
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス：【三菱樹脂、ローパーティション3製品の販売を開始】  
【三菱化学グループ、エコプロダクツ2007へ出展】

先端技術・研究：【鏡状態と透明状態切り替えの調光ミラーフィルム開発】

技術情報：【光触媒材料の開発進展で拡大する用途・市場、  
新たなステージ迎えた光触媒製品化の動向】

商品情報：【スーパークリーン（農ビ）】MKVプラテック（株）  
【エージーZ（抗菌ラミネート製品）】ジェイフィルム（株）  
【ニチゴポリエスター（エラストマー）】日本合成化学工業（株）

フィルム・シートサイト活用講座  
【ソリューション機能のご紹介！】

トピックス

【三菱樹脂、ローパーティション3製品の販売を開始】

三菱樹脂（株）は、ハイパーティションを中心に展開しているオフィス向け間仕切り事業の更なる拡大を目指し、今回、オフィスのイメージに合わせてタイルやフレームを自由に選択できる「ダイアレグロ」などのローパーティション3製品の販売を始めました。

<http://www.mpi.co.jp/info/354/index.html>

【三菱化学グループ、エコプロダクツ2007へ出展】

2007年12月13日～15日に開催されましたエコプロダクツ2007において、三菱化学が、環境持続型樹脂「GS Pla」の応用展開に関する展示、三菱樹脂が、植物系フィルムシート「エコロジー」などの展示を行いました。

<http://www.eco-pro.com/>

先端技術・研究

【電氣的に鏡状態と透明状態を切り替えられる調光ミラーフィルム開発】

産業技術総合研究所は、電氣的に鏡状態と透明状態を切り替えられる調光ミラーフィルムを開発しています。薄膜を積層した厚さ100マイクロメートルの柔軟なフィルムで、既存の窓ガラスにはり付けるだけで使え、窓ガラスやサングラスのほか、光学部品などのデバイスなど産業分野への応用も期待されています。

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2007/pr20071121/pr20071121.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2007/pr20071121/pr20071121.html)

技術情報

【光触媒材料の開発進展で拡大する用途・市場、新たなステージ迎えた光触媒製品化の動向】  
(独立行政法人・産業技術総合研究所 峠田 博史氏)

光の照射により表面に発生する強力な酸化力によって、ほぼすべての有

有害有機化学物質を水や二酸化炭素などに分解・無害化する光触媒の材料開発の現状や、光触媒の応用展開と製品化の現状として、最近応用が進んでいるのが、農業分野であり、現在、光触媒ブルー活性炭シート用いた温室トマトの無農薬栽培が行われており、さらに、温室用の農業用シートの開発も行われている現状について紹介してあります。

[http://www1.film-sheet.com/mail\\_news/0712/36\\_01.html](http://www1.film-sheet.com/mail_news/0712/36_01.html)

〔出典：WEB Journal 2006年81号〕  
(有)アクトライ・エム及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【スーパークリーン（農ビ）】（MKVプラテック株式会社）

従来の防塵農ビに比べて、耐久性に優れ、汚れにくく、長期間にわたって光をよく透しますので、4年展張が可能で、張り替えの手間が省けます。また、無滴効果はほとんど低下しないなど耐久性・無滴性・防塵性の全ての性能に優れた最高級農ビです。

[http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail\\_j.cgi?name=catalog===22-01-09](http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===22-01-09)

【エージーZ（抗菌ラミネート製品）】（ジェイフィルム株式会社）

エージーZは、内容物との接触面に対して持続性の高い抗菌効果を発揮するラミネート製品です。FDA認定を受けている製品ですので、各種抗菌用途に最適にお使い頂けます。

[http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail\\_j.cgi?name=catalog===03-01-43](http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===03-01-43)

【ニチゴポリエスター（エラストマー）】（日本合成化学工業株式会社）

ニチゴポリエスターは、ゴムとエンブラの特徴を備えた高分子量飽和共重合ポリエステル樹脂です。溶液タイプ、ホットメルトタイプとして、塗料やインキのバインダー、接着剤、樹脂改質剤等の分野で使用されています。

[http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail\\_j.cgi?name=catalog===08-01-13](http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===08-01-13)

■フィルム・シートサイト活用講座■■■  
「ソリューション機能のご紹介！」

【商品開発に最適なフィルム、シートについて、もっと知りたい！】

こんなフィルムやシートが無いとお探しの方に活用して頂けるのが、フィルム・シートサイト内にあるソリューション機能です。

ソリューション機能では、使用分野、素材、具体的用途から必要な材料が検索出来ます。また、ガスバリア性や機械的性質等の特性機能からも検索出来ますので、いろんな視点からお探し頂けます。

<http://www1.film-sheet.com/>

■メールニュースの配信継続の手続きをまだお済みでない方はこちら

<<mailto:fsmn-start@film-sheet.com>>

※メーラーが立ち上がりますので、件名に「配信継続希望」とご記入の上、送信をお願い致します。

■メールニュースの配信停止は

<<mailto:fsmn-stop@film-sheet.com>>

までお願いいたします。

※メーラーが立ち上がりますので、件名に「配信停止依頼」とご記入の上、送信をお願い致します。

■メールアドレスの変更について

メールアドレスの変更は、fsmn-start@film-sheet.com宛てご連絡下さい。  
タイトルに「メールニュース配信先変更」とご記入の上、  
本文中に配信先メールアドレスをご記入下さい。

発行元：三菱化学株式会社 コーポレート営業推進部

お問い合わせ：

<mailto:3901439@cc.m-kagaku.co.jp>

※お手数ですが、件名に「メールニュースへのお問い合わせ」とご記入  
いただき、本文に、社名、部署名、氏名を明記の上、ご用件をお書き  
ください。

COPYRIGHT (C) 2005

MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION

掲載されている記事・文章等は許可無く転用・転載はできません。

---