

◆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18号 (6/20/2006)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【ダイヤテックス、ハウス用保温・遮光カーテンを新発売】
【ユポ・コーポレーション、合成紙新グレードを発売】

先端技術・研究：【大阪大学、100%植物由来の高分子フィルム合成】

技術情報：【ポリビニルアルコールをベースフィルムとした
シリカ蒸着フィルムのバリア特性】

商品情報：【パンダ白黒マルチ】丸井加工（株）
【エコロビューシート】日本ポリプロ（株）
【ソアノール（EVOH）】日本合成化学工業（株）

フィルム・シートサイト活用講座
【技術情報機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【ダイヤテックス、ハウス用保温・遮光カーテン「スカイクロス」新発売】

ダイヤテックス（株）は、夏は優れた遮熱性を発揮し、冬は空気層が保温性を各段に高めるハウス内専用保温・遮光カーテン「スカイクロス」を発売しました。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/nougyou/nougyou_skycross.html

【ユポ・コーポレーション、合成紙「ウルトラユポFEB300」を新発売】

（株）ユポ・コーポレーションは、強さと耐水性を兼ね備えながら、インキの乾燥が速く、光沢感のある美しい仕上がりが得られる合成紙ウルトラユポシリーズに、厚手が必要とされるPOP、飲食店のメニューや花ラベルなどの用途に最適な「ウルトラユポFEB300」を発売しました。

<http://japan.yupo.com/news/detailes/pressreleasa4.html>

先	端	技	術	・	研	究
---	---	---	---	---	---	---

【大阪大学、100%植物由来の高分子フィルム合成】

大阪大学の宇山研究室では、「電界紡糸」技術で作製したポリ乳酸不織布とエポキシ化大豆油との複合素材の手法により、石油を原料とするフィルム並みの強度を持つすべて植物由来の原料からなる透明フィルムを合成しております。この成果は、5月の高分子学会年次大会で発表されました。

技	術	情	報
---	---	---	---

【ポリビニルアルコールをベースフィルムとしたシリカ蒸着フィルムのバリア特性】
(三菱樹脂(株) 竹村 元良)

近年、大幅に成長を続けているシリカ蒸着フィルムの中で、最もバリア性が良好なシリカ蒸着フィルム「テックバリアS」を中心に、シリカ蒸着フィルムの製造方法、ガス透過機構やシリカ蒸着フィルムの特徴と利用分野について紹介されております。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0606/18_01.html

[出典：工業材料 2005年12月号]
(株)日刊工業新聞社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【パンダ白黒マルチ】 (丸井加工株式会社)

パンダ白黒マルチは、地温上昇、雑草防止の、白・黒二層構造のポリエチレンフィルムです。表面の白色部での光反射で地温の上昇を防ぎ、裏面の黒色で雑草の生育を完全に防止する二層マルチフィルムです。レタス・白菜・ブロッコリーなど夏蒔き栽培に適しています。

<http://www.marui-kk.co.jp/products/pdf/p-9.pdf>

【エコロビューシート】 (日本ポリプロ株式会社)

エコロビューシートは、耐熱・耐油の高透明ポリプロピレンシートです。今までのポリプロピレンの難点であった透明性を大幅に改善し、防曇性能も付与した電子レンジ対応の高透明容器対応シートです。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===09-01-03

【ソアノール (EVOH)】 (日本合成化学工業株式会社)

ソアノールは、ポリビニルアルコールの高いガスバリア性と透明性を有すると共に、エチレン成分の耐湿性や溶融押出加工等の特性を併せ持つエチレン・ビニルアルコール共重合樹脂 (EVOH) です。食品の味、鮮度や風味を保持する包装材料として最適にお使い頂けます。

<http://www.nichigo.co.jp/pro/soarnol.html>

■フィルム・シートサイト活用講座■■■■
「技術情報機能のご紹介！」

【フィルム、シートの製品、成形及び材料について、詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイト内にある「技術情報」機能では、お役に立つ雑誌からの記事を転載している技術情報コーナー、雑誌に掲載された三菱化学グループの各種商品データを提供致しております。また、お役立ちリンクもご活用頂けます。

なお、「技術情報」機能のご利用には、サイトへの登録（無料）が必要です。まだ登録されていない方は、登録の手続きをお願い致します。

<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:3701608@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。
