

◆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31号 (7/20/2007)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【三菱樹脂、優れた直線カット性付与のガスバリアフィルム開発】
【生分解性プラスチック研究会の名称変更】

先端技術・研究：【プラスチックシートへの微小穴制御技術の開発】

技術情報：【電子ディスプレイ産業進展の現状と光学フィルムの動向】

商品情報：【ユカラップ（食品包装用ストレッチフィルム）】三菱樹脂（株）
【カーテンラクダ（内張り専用農ビ）】MKVプラテック（株）
【ユーピロン・シート】三菱エンジニアリングプラスチック（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、優れた直線カット性付与のガスバリアフィルム開発】

三菱樹脂（株）は、優れた直線カット性を付与した二軸延伸ガスバリアナイロンフィルムの新グレード「スーパーニール Mグレード」を開発しました。本年9月から本格販売が開始されます。

<http://www.mpi.co.jp/info/336/index.html>

【生分解性プラスチック研究会の名称変更】

「生分解性プラスチック研究会」は、「生分解性プラスチック」と「バイオマスプラスチック」を総称する「バイオプラスチック」を用いた「日本バイオプラスチック協会」と名称を変更しております。

http://www.jbpaweb.net/news_r/20070615.htm

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

【超臨界法によるプラスチックシートへの微小穴制御技術の開発】

京都大学の嶋正裕教授と三菱樹脂は、二酸化炭素の超臨界技術を活用し、穴の直径が40～500ナノメートルの均一な微小穴が無数に開いたプラスチックシートを開発しています。新シートは穴の大きさを均一に調節できるため、シートをより薄くでき、燃料電池部品の電解質膜に使うと燃料電池を高効率化できると期待されています。

<http://www.cheme.kyoto-u.ac.jp/6koza/research.htm>

技	術	情	報
---	---	---	---

【電子ディスプレイ産業進展の現状と光学フィルムの動向】
(株) データガレージ 李 根秀氏)

世界規模で見たフラットテレビ普及のシナリオと予測について述べてあります。また、液晶テレビの性能向上は、液晶テレビを支える基幹部品、特に光学フィルムに依るところが極めて大きいものがありますが、ここでは、配向膜、偏光フィルム、位相差フィルム、視野角向上フィルムの

光学フィルム分野について、その機能や市場動向について紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0707/31_01.html

〔出典：WEB Journal 2006年77号〕
(有)アクトライ・エム及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【ユカラップ（食品包装用ストレッチフィルム）】（三菱樹脂株式会社）

ユカラップは、ポリオレフィン製の食品包装用ストレッチフィルムで、高い透明性と光沢、抜群の防曇性で、ラップしたての美しさと鮮度をキープします。幅広い包装機種、包装形状にも、しっかり包装し、-30℃の低温下でも抜群の強度を発揮します。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===18-01-24

【カーテンラクダ（内張り専用農ビ）】（MKVプラテック株式会社）

カーテンラクダは、特殊配合によりベタつきが少なく、作業性に優れ、温度や湿度、地域や使用形態に左右されず使用できる内張り専用農ビです。放射熱の透過が少なく密閉性が良いため、保温性に優れており、さまざまな形式のカーテン・ハウス内トンネルに使用できます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===22-01-14

【ユーピロン・シート】（三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社）

強化ガラスの150倍以上の優れた衝撃強さを有し、透明性に優れ、美しい表面光沢を有しています。また、耐熱、耐寒性、耐候性に優れ、長期にわたって、その高い物性を保持する自己消火性のポリカーボネート板です。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===14-01-02

■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、具体的な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。

なお、ソリューション機能のご利用には、サイトへの登録が必要ですので、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。
