

◆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22号 (10/20/2006)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【フィルム・シートサイトのシステム改良】
【三菱化学（株）、本社を移転】
【2006東京国際包装展開催】

先端技術・研究：【形状記憶特性の生分解性高分子の開発】

技術情報：【2006年日本プラスチック産業の展望（PE）】

商品情報：【サントクリア（二軸延伸ポリスチレンシート）】三菱化学（株）
【ブラウンホットマルチ（PEフィルム）】丸井加工（株）
【ダイアラスター（アルミ蒸着フィルム）】（株）麗光

フィルム・シートサイト活用講座
【カタログ検索機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【フィルム・シートサイトのシステム改良】

フィルム・シートサイトのシステム改良を行い、一度ログインして頂いた後は、次回以降都度ログインして頂く必要がなくなり、「技術情報」や「ソリューション機能」などの閲覧がスムーズに行えるようになりました。

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

【三菱化学（株）、本社を移転】

三菱化学（株）は、平成18年10月10日に本社を「東京都港区芝四丁目14番1号 三菱ケミカルホールディングスビル」に移転致しました。電話番号の変更はございません。

<http://www.m-kagaku.co.jp/>

【2006東京国際包装展開催】

2006年10月3日～7日の5日間にわたり世界有数の包装展である「2006東京国際包装展」が開催され、内外500社以上から主力製品が出展されました。三菱化学グループでは、三菱樹脂（株）及び（株）ユポ・コーポレーションが新製品や機能製品を紹介しました。

<http://www.tokyo-pack.jp/>

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

【形状記憶特性の生分解性高分子の開発】

大阪大学の宇山研究室では、安価な大豆油を主原料とした変形しても加熱すると元に戻る形状記憶の性質を持つ生分解性プラスチックを開発し、その研究成果は、9月の高分子学会の討論会で発表されました。

<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~uyamaken/framepage48.htm>

技	術	情	報
---	---	---	---

【2006年日本プラスチック産業の展望（PE）】
(工業調査会編集部)

最も代表的な熱可塑性樹脂の一つであるポリエチレン（PE）について、業界動向、用途別出荷動向が紹介されております。また、PEの高機化・高付加価値化の例として、従来より低添加量でUL規格94V-0を達成したPE用難燃剤による難燃化ポリエチレンの開発、ポリマーブレンド複合材料の研究の一環として、「In-situ繊維強化技術によるPE系発泡体の耐熱性の向上」などが紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0610/22_01.html

[出典：プラスチック 2006年1月号]
(株)工業調査会の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【サントクリア（二軸延伸ポリスチレンシート）】（三菱化学株式会社）

サントクリアは、ポリスチレンの二軸延伸加工により得られる透明性、剛性などの優れた特性を持つポリスチレンシートで、熱成形によって容器形状に成形され、食品包装を中心に幅広い用途にお使い頂けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===12-01-01

【ブラウンホットマルチ（PEフィルム）】（丸井加工株式会社）

ブラウンホットマルチは、春・秋の低温期の使用に最適なPEマルチフィルムです。日中は地中温度を上げ、夜間は地中の放熱を防ぎ、地中熱温度低下を抑えます。また、雑草の生育を抑える効果に優れています。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===10-01-12

【ダイアラスター（アルミ蒸着フィルム）】（株式会社麗光）

ダイアラスターは、紫外線、可視光線、赤外線をカットする高い遮光性を持ち、優れたガスバリア機能を有するアルミ蒸着フィルムです。印刷

およびラミネート適性の加工面にも優れており、食品・雑貨の包装、産業資材などでお使い頂けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===23-01-13

■フィルム・シートサイト活用講座■■■■
「カタログ検索機能のご紹介！」

【フィルム、シートの商品について、詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイト内にある「カタログ検索機能」からフィルム・シートサイト内にあるご希望の商品をお探し頂けます。
「カタログ検索機能」として、「商品ガイドブック検索」、食品用フィルムなどの「使用分野からの検索」、「キーワード検索」の3通りの検索機能をご提供しておりますので、ご活用下さい。

<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。
