

◆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19号 (7/20/2006)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【三菱樹脂、低温での熱プレスが可能な高性能プリント配線
基板用熱可塑性樹脂フィルム開発】
【A-PETシートの動向】

先端技術・研究：【超フレキシブルディスプレイ部材技術開発】

技術情報：【医薬品包装に求められる材料】

商品情報：【ダイアハード（高硬度・防眩フィルム）】（株）麗光
【カットエース（紫外線カット農ビ）】MKVプラテック（株）
【パイオランクロス粘着テープ】ダイヤテックス（株）

フィルム・シートサイト活用講座
【ニュース配信機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【三菱樹脂、低温での熱プレスが可能な高性能プリント配線基板用熱可塑性樹脂フィルムを開発】

三菱樹脂（株）は、ガラスクロス強化エポキシ樹脂基材用の汎用熱プレス機を用いて、一括多層を可能にした従来よりも40℃低い190℃での熱プレスが可能な低温積層タイプの新グレード「IBUKI-LT」を開発しました。

<http://www.mpi.co.jp/info/269/index.html>

【A-PETシートの動向】

透明シートの中で、一番需要が多いA-PETシートについて、食品用途や最近高い伸びを示している非食品用途の動向についてご紹介しております。また、機能付与した製品などについてもご紹介しております。

<http://www1.film-sheet.com/topics/26.html>

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

【超フレキシブルディスプレイ部材技術開発】

NEDOの平成18年度新規プロジェクトの一つとして、「超フレキシブルディスプレイ部材技術開発」において、超フレキシブルディスプレイ開発に必要な材料・部材および製造技術が開発される予定です。厚さ1mm以下、曲率半径150mm以下まで曲面にできるプラスチックフィルムベ

ースのディスプレイ開発の目標が掲げられています。実用化技術では、ロールツーロールによる高度集積部材とパネル化技術が取り上げられ、新規ディスプレイ・デバイスの市場創出が期待されています。

http://www.nedo.go.jp/informations/koubo/180601_4/180601_4.html

技	術	情	報
---	---	---	---

【医薬品包装に求められる材料 今後の動向と改善事例】
(創包工学会 副会長 三浦 秀雄)

法的規制、高品質維持、多品種少量生産、シェルフライフなどの諸点で他の包装製品とは異なる点がある医薬品包装における法的規制の現状や新材料・新技術の導入における課題、医薬品包装の改善事例としてPTP用包装のCPPフィルムの適用例などが紹介されています。

なお、著者から、下記訂正依頼があります。
45ページ左欄の上から3行目の「Data Envelopment Analysis」を
「Drug Enforcement Administration (米国麻薬取締局)」に訂正

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0607/19_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
---	---	---	---

【ダイアハード（高硬度・防眩フィルム）】 (株式会社麗光)

ダイアハードは、可視光透過率90%ながら、防眩性も保有している防眩フィルムです。また、フィルム表面は、高硬度で、表面の傷がつきにくい特性が付与してありますので、ATMなどの各種タッチパネルなどに最適にお使い頂けます。

http://www.reiko.co.jp/product/pro/01_04.html

【カットエース（紫外線カット農ビ）】 (MKVプラテック株式会社)

カットエースは、葉や茎の生育を抑える紫外線をカットするので、作物の生育を促進させることができます。また、紫外線の完全カットにより、病虫害を大幅に抑制しますので、農薬使用量の低減が期待出来、環境面でも優れています。

<http://www.mkvplatech.co.jp/product/nobi/03.html>

【パイオランクロス粘着テープ】 (ダイヤテックス株式会社)

パイオランクロス粘着テープは、手で簡単に切れ、作業性に優れる軽く強力な粘着力を持った画期的な多目的粘着テープです。養生用、気密用、梱包用、農業用及び特殊用途など幅広い用途分野に使われています。

■フィルム・シートサイト活用講座■■■■
「ニュース配信機能のご紹介！」

【最新の化学業界、製品ニュースを配信！】

フィルム・シートサイトでは、「ニュース」機能を充実させており、化学工業日報紙の記事を基に、毎日、最新のニュース抄録の配信を行っております。定期的にチェックして頂ければ、最新の化学業界の動向を知る事が出来ます。

また、「ニュース」機能では、三菱化学グループのニュースもご覧に頂けます。

<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: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。
