

◆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40号 (4/20/2008)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス：【太陽電池パネル保護等の工業用途向けハイバリアフィルム発売】
【三菱化学グループ、第18回ファインテック・ジャパンに出展】

先端技術・研究：【フレキシブル太陽電池用基材の開発】

技術情報：【フラットパネルディスプレイ市場進展の推移と現状動向】

商品情報：【テルエースクリスタル（農業用被覆材）】ダイヤテックス（株）
【ワダラップ（パレット用）】ジェイフィルム（株）
【スーパーユポFRB（合成紙）】ユポ・コーポレーション（株）

フィルム・シートサイト活用講座
【お問合せ機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【三菱樹脂、太陽電池パネル保護等の工業用途向けハイバリアフィルム発売】

三菱樹脂（株）は、最高レベルのガスバリア性を有する透明蒸着ハイガスバリアフィルム「テックバリア」シリーズにおいて、業界初の太陽電池バックシート等工業用途向けのハイガスバリアフィルム「テックバリアLX」を開発し、2008年4月1日から販売を開始しました。

<http://www.mpi.co.jp/info/363/index.html>

【三菱化学グループ、第18回ファインテック・ジャパンに出展】

2008年4月16日から18日に開催されましたFPD業界世界最大規模の展示会「第18回ファインテック・ジャパン」において、三菱化学（株）、三菱化学エンジニアリング（株）などの三菱化学グループ各社は、ディスプレイ周辺材料やFPD表面形状測定装置などを出展しました。

<http://www.ftj.jp/jp/>

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

【フレキシブル太陽電池用基材の開発】

産業技術総合研究所と日本合成化学工業（株）、（株）麗光など民間企業8社との共同開発研究の「フレキシブル太陽電池用ポリマー基材に関する技術開発」が実施されていますが、日本合成化学工業が開発した従来のガラス基板に代えて表面が凹凸構造のアクリル基板を無機太陽電池形成プロセスを組み合わせることで、8%の光電変換効率が達成されています。更なる変換効率の向上も検討されています。

http://unit.aist.go.jp/rocv/ci/r_teams/stind/stind.pdf

技	術	情	報
---	---	---	---

【フラットパネルディスプレイ市場進展の推移と現状動向】
（アイサプライ・ジャパン（株）増田 淳三氏）

電子ディスプレイの市場動向を分析するに当たっては、完成品市場の動向

を把握しておくことも重要であり、ここでは、テレビ市場、コンピュータ関連市場、携帯機器市場、表示市場における液晶パネル、プラズマパネル及び有機ELパネルについての現状と動向について詳しく紹介してあります。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0804/40_01.html

〔出典：WEB Journal 2007年85号〕
(有)アクトライ・エム及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【テルエースクリスタル（農業用被覆材）】（ダイヤテックス株式会社）

従来ハウスのサイドに使用されているフィルムと比べて、べたつかず、伸び縮が少ない作業性を重視した透光率90%以上の新タイプの農業用被覆資材です。紫外線による劣化を防ぐ特殊な安定剤を使用しているため、長期間使用が可能です。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===05-01-33

【ワダラップ（パレット用）】（ジェイフィルム株式会社）

ワダラップ（パレット用）は、最新のTダイ多層機により生産されたパレット用ストレッチフィルムで、300%以上の抜群の伸びと強靭性を持ち、焼却による有毒ガスの発生が皆無の経済的なパレット専用のストレッチ包装フィルムです。

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

【スーパーユポFRB（合成紙）】（ユポ・コーポレーション株式会社）

一般インキ使用により、オフセット印刷時間が大幅に短縮されます。また、色の再現性が優秀で、光沢性も向上し、印刷適性が大幅に向上します。合成紙の強みである抜群の耐水性・耐久性などの機能は、通常の合成紙と変わりません

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===20-01-14

■フィルム・シートサイト活用講座■■■
「お問合せ機能のご紹介！」

【各社の商品について、もっと詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイトでは、ソリューション機能やカタログ検索等からお調べになった各社の商品について、もっと詳しくお知りになりたい場合には、各商品紹介に記載されております「問合せ」ボタンから各担当者に直接お問合せが出来ます。なお、三菱化学グループのどの会社にお問合せして良いか不明な場合等には、フィルム・シートサイトトップページにあります「お問合せ」機能から三菱化学（株）インフォメーションセンター担当者にお問合せする事が出来ます。インフォメーションセンター担当者は、内容から判断し、適切な担当者に転送し、適切な回答が得られる様にしておりますので、ご利用下さい。

<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 コーポレートマーケティング部

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。
