

◆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4号 (4/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【プラスチック製食品容器の動向】
【ヴェテック（株）、塩ビ製品再生化事業開始】
【ダイヤテックス（株）、遮熱性優れる農業用遮光資材発売】

先端技術・研究：【押出成形システムの最新技術】
技術情報：【ガスバリア入門講座基礎編2】
商品情報：【アートプライ（塩ビ代替フィルム）】（三菱化学MKV）
【ニューユポFGS（合成紙）】（ユポ・コーポレーション）
【ニホンポリエースCPP（CPPフィルム）】（日本ポリエース）

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
---	---	---	---	---

【プラスチック製食品容器の動向】

発泡体あるいは無発泡の、押出シートの熱成形等により作られるカップ、トレイ類を中心としたプラスチック食品用容器の動向、環境問題への対応が紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0504/04_01.html

【ヴェテック（株）、塩ビ製品再生化事業開始】

ヴェテック（株）は、廃塩化ビニル製品等から塩素を塩として回収し、再利用する事業及び塩ビ樹脂を含む廃プラスチックの材料リサイクル技術の開発を開始しました。

<http://www.cc-vtc.co.jp/topics/20050309-01.html#tmp2>

【ダイヤテックス（株）、遮熱性優れる農業用遮光資材発売】

ダイヤテックス（株）は、従来品よりも遮熱効果が向上し、ハウス内を非常に涼しく保てるハウス用遮光ネット「ふあふあエース」を発売しました。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/nougyou/nougyou_fuafua.html#02

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

【押出成形システムの最新技術 -バーチャルラボとナノテクノロジーなど-】
(株)プラスチック工学研究所 辰巳 昌典

リアクティブプロセッシング用途などの二軸押出装置、多層チューブ・パイプ成形装置などの設備紹介、3次元CAE活用による流動解析紹介、及びナノコンポジット混練技術が紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0504/04_02.html

〔出典：プラスチック 2003年5月号〕
(株)工業調査会及び著者の許諾済

技	術	情	報
---	---	---	---

【ガスバリア入門講座基礎編2】

気体の透過量を表す量(気体透過係数)が、気体の圧力差や気体透過面積、時間、厚さの関数になっている事が図解入りで詳しく紹介されています。また、気体透過係数の各種単位系での換算方法についても紹介されており、何かと便利にお使い頂けます。

<http://www.soarnol.com/jpn/solution/solution031001.html>

〔出典：日本合成化学工業(株)のソアノール専門サイト〕

商	品	情	報
---	---	---	---

【アートプライ(塩ビ代替フィルム)】(三菱化学MKV株式会社)

フィルムフラット特性に優れ、ポリオレフィンでは困難であった鮮明な多色印刷が可能なフィルムです。耐久性、耐候性にも優れ、建築材料、衛生医療製品やラベル・ステッカーの粘着シート・フィルムのベースフィルムとして様々な分野でご使用頂けます。

<http://www.mkv.co.jp/newfilm01.html>

【ニューユポFGS(合成紙)】(株式会社ユポ・コーポレーション)

他のユポと同様に紙に近い風合いを持ち、耐水性と強度に優れる合成紙ニューユポFGSは、紙粉の量が極めて少なく、連続印刷の効率が違います。また、インキ密着性が優れているため、油性オフセット印刷はもちろん、UVオフセット印刷にも優れた適性を有しています。

<http://japan.yupo.com/printers/ourproduct/gradesofyupo/>

【ニホンポリエースCPP(CPPフィルム)】(日本ポリエース株式会社)

ニホンポリエースCPPは、光沢、透明性、耐薬品性に優れた無延伸ポリプロピレンフィルム(CPP)です。食品、工業材料、雑貨などの自動包装をはじめ、あらゆる包装分野に幅広くお使い頂けます。コロナ処理、ラミネート用グレードもご用意しています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0504/04_03.html

■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を配信しております。定期的にチェックして頂ければ、最新の化学業界の動向も知る事が出来ます。

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せんので、そのまま送信して下さい。

■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:1908856@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。
