

◆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29号 (5/20/2007)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【MKVプラテック、高機能内張りカーテン新発売】
【ダイヤテックス、環境に配慮の内装養生用粘着テープ新発売】

先端技術・研究：【土壌付着廃棄プラスチックの高効率リサイクル技術】

技術情報：【環境持続型樹脂「GS Pla の開発」】

商品情報：【ユカロンシート】ダイヤテックス（株）
【ビジュアライト（反射防止フィルム）】（株）麗光
【ユポ クリーンペーパー】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
【ニュース配信機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【MKVプラテック、高機能内張りカーテン新発売】

MKVプラテック（株）は、適度な透湿性をもち、水滴のポタ落ちを防ぐ、メタロセン系プラストマー新素材使用の画期的な内張りカーテン「快適空乾」を発売しました。

<http://www.mkvplatech.co.jp/product/nopo/kaiteki/kaiteki.html>

【ダイヤテックス、環境に配慮の内装養生用粘着テープ新発売】

ダイヤテックス（株）は、エマルジョンタイプの粘着剤使用（VOC対策品）の内装養生用粘着テープ「ゆかりY-07-V」を発売しました。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/tape/tape_youjyou.html#naisou

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

【土壌付着廃棄プラスチックの高効率リサイクル技術】

農業用ポリエチレンフィルムなどは、単一素材、無着色のためマテリアルリサイクルしやすい材料ですが、フィルムに付着している泥などの水洗浄にかなりのコストがかかり、回収コストの負担低減が課題になっていました。今回、プラスチック処理促進協会は、従来の水で洗い流す方法ではなく、回収フィルムを乾燥させることにより、土をはがし、分離する効率的なリサイクル技術を開発しました。

http://www.tandb.co.jp/yumi/pwmi_www2/siryo/report/report_index.htm

技	術	情	報
---	---	---	---

【環境持続型樹脂「GS Pla の開発」】
(三菱化学(株) 岸本 学、塚原 徹)

ヒートシール性や印刷性に優れていることに加え生分解性機能を有しているポリオレフィン系樹脂に似た柔軟特性を持つポリエステル素材の環境持続型樹脂「GS Pla」について、成形加工性、用途展開や生分解性制御技術などの観点から詳しく紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0705/29_01.html

〔出典：工業材料 2006年5月号〕
(株)日刊工業新聞社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【ユカロンシート】 (ダイヤテックス株式会社)

高密度ポリエチレンと低密度ポリエチレンとの組合せで加工した、軽く、丈夫で長持ちで、防水性能にも優れたシートです。農業用の乾燥シートや灌漑シートなど、漁業用の魚函カバーシートなど、工場・倉庫用や土木建築用の野積シートなど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===05-01-32

【ビジュアライト(反射防止フィルム)】 (株式会社麗光)

ガラスやプラスチック板表面の前面からの反射による光を低減し、背面からの光は高い透過率で光を透過させますので、液晶モニタ表面などに用いれば、画面の見やすさが格段に向上します。PCモニタ、カーナビやタッチパネルなどにお使い頂けます。

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

【ユポ クリーンペーパー】 (ユポ・コーポレーション株式会社)

ICなどの半導体産業から医療品産業まで、クリーンルームでの洗浄度がますます要求されます用途に最適なクリーンルーム用の無塵紙です。印刷特性などにも優れており、クリーンルーム用ノート、メモ帳、チャート紙、工程管理表などにお使い頂けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===20-01-27

■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。
