

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス：【優れた滑り止め性能のノンスリップテープ新発売】
【選挙ポスター用紙に最適な「スーパーユポFRB」のご紹介】

先端技術・研究：【有機系無色透明導電体フィルムの開発】

技術情報：【多様な刺激に応答可能な新しいタイプの分解性ポリマー】

商品情報：【ガラード（長尺ゴム床材）】日東化工（株）
【土っ子（生分解性マルチフィルム）】丸井加工（株）
【ポブロン（二軸延伸PVAフィルム）】日本合成化学工業（株）

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

【優れた滑り止め性能のノンスリップテープ新発売】

ダイヤテックス（株）は、粘着力が強く、あらゆる被着体に接着する優れた滑り止め性能を発揮するノンスリップテープを発売しました。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/tape/tape_ns.html

【選挙ポスター用紙に最適な「スーパーユポFRB」のご紹介】

屋外に掲示される選挙ポスター用紙に最適な（株）ユポ・コーポレーションの雨風に強い「スーパーユポFRB」をご紹介します。

<http://japan.yupo.com/news/details/media6.html>

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

【有機系無色透明導電体フィルムの開発】

有機-無機ハイブリッドマテリアルやナノ構造材料などの研究開発が行われている千葉大学の星野研究室では、ポリカルバゾール導電性ポリマーの中に金属化合物がナノ分散されている有機系無色透明導電性材料の開発を進めています。電気伝導度の更なる向上を図り、タッチパネルへの応用や薄型テレビへの用途展開が見込まれています。

<http://www.eng.chiba-u.ac.jp/outProfile.tsv?no=1183>

技	術	情	報
---	---	---	---

【多様な刺激に応答可能な新しいタイプの分解性ポリマー】
（大阪市立大学 松本章一氏）

ジエンモノマーと酸素のラジカル共重合により合成できる新規分解性ポリマーのポリペルオキシドは、容易に熱・光・酵素・化学反応などで分解できる特長があり、側鎖に機能を導入することによって、さまざまな分野での応用展開が期待されています。ここでは、機能化ポリペルオキシドの開発例などについて紹介してあります。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0708/32_01.html

〔出典：工業材料 2006年3月号〕
(株)日刊工業新聞社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【ガラード（長尺ゴム床材）】（日東化工株式会社）

ガラードは、環境に配慮したゴム系長尺タイプの床材で、表面が削れても長期にわたり意匠性を保つ優れた耐摩耗性、優れた防滑性や防音特性等を示し、空港ターミナル・ショッピングセンターなど通行量の多い場所、病院・学校など衛生と安全が求められる場所に最適です。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===07-01-08

【土っ子（生分解性マルチフィルム）】（丸井加工株式会社）

土っ子は、土の中で水と二酸化炭素に完全分解する生分解性マルチフィルムです。今までは所定の役割を終えた後には回収する必要がありましたが、その回収手間が省けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===10-01-19

【ボブロン（二軸延伸PVAフィルム）】（日本合成化学工業株式会社）

ボブロンは、二軸延伸ポリビニルアルコール（PVA）フィルムで、卓越したガスバリアー特性を生かした食品包装分野を始め、医薬品包装、電子部材包装等の産業包装分野にお使い頂いています。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===08-01-01

■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。
