

◆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10号 (10/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【三菱樹脂(株)、使いやすい食品包装用ラップフィルム発売】
【有機ELディスプレイ用ガスバリアフィルムの開発】

先端技術・研究：【フラットパネルディスプレイにおける光学フィルムの用途】
技術情報：【遠赤外線之谜(2)】
商品情報：【アルトロン(透明フィルム)】(三菱化学MKV)
【スーパーユポFRB(合成紙)】(ユポ・コーポレーション)
【ダイアミロンMF(共押出多層フィルム)】(三菱樹脂)

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(株)、使いやすい食品包装用ラップフィルム発売】

三菱樹脂(株)は、ラップフィルムをより簡単につまみ出せる工夫やラップフィルムの巻き戻りを防止する工夫など、6つの工夫を加え、より使用しやすいようなパッケージに改良した「ダイアラップ」新製品2品種を発売しました。

<http://www.mpi.co.jp/info/227/index.html>

【有機ELディスプレイ用ガスバリアフィルムの開発】

龍谷大学の青井研究室では、経済産業省「地域新生コンソーシアム研究開発事業」の一環として、プラスチックフィルム表面に超微細なバリア薄膜を形成させる手法による有機ELディスプレイ用ガスバリアフィルムの研究開発を行っており、今後の展開が期待されます。

http://www.chem.ryukoku.ac.jp/~aoi/aoi_index_j.htm

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

【フラットパネルディスプレイにおける光学フィルムの用途】
(ポリファイル編集部)

薄型大画面テレビや携帯電話の画面として急速な展開を遂げているフラットパネルディスプレイに使われている光学フィルム(偏光フィルム、位相差フィルム、視野角拡大フィルムなど)の最近の動向について紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0510/10_01.html

[出典：ポリファイル 2004年9月号]
(株)大成社の許諾済

技	術	情	報
---	---	---	---

【遠赤外線の謎（2）】

ハウス内の熱の失われ方を防ぐのには、遠赤外線を逃がさない工夫が必要ですが、熱の逃げ方の伝導・対流・放射の三つの内、従来、熱の損失が大きい放射を防ぐ取り組みが中心でしたが、「ハウスに空気を着せる」熱伝導と「ハウスはすき間を塞ぐ」対流の取り組みも重要であると紹介されています。

http://www.mkvplatech.co.jp/onepoint/dokuhon/page12_13.htm

[出典：MKVプラテック（株）ホームページ]

商	品	情	報
---	---	---	---

【アルトロン（透明フィルム）】（三菱化学MKV株式会社）

耐寒性が優れていますので、冬場でも破れにくく、防塵性が付与されていますので、ほこりがつきにくい透明フィルムです。触感がよく風合いが優れていますので、各種包装用に最適にお使い頂けます。

<http://www.mkv.co.jp/film-s001.html>

【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://japan.yupo.com/distributors/ourproduct/gradesofyupo/frb/>

【ダイアミロン MF（共押出多層フィルム）】（三菱樹脂株式会社）

ナイロンおよびエチレンビニルアルコール共重合のガス遮断性を生かした食品保存包装に適した強靱なフィルムです。透明度、光沢にすぐれ、美しい外観が得られます。多くの深絞り包装のユーザーに採用され、その品質は高い評価を受けております。

<http://www.mpi.co.jp/product/detail/22/index.html>

■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)コーポレート営業推進部担当者にお問合せする事が出来ます。

コーポレート営業推進部担当者は、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>](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>](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>](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。
