

◆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8号 (8/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【高機能用プラスチックフィルム（2）】
【PETボトルラベル用フィルムに生分解性フィルム採用】
【液晶ディスプレイ装置の大幅な伸び】

先端技術・研究：【フィルム製造におけるコンピューター・
シミュレーションの現状】

技術情報：【ハウスの光・量と質の調節】

商品情報：【ふあふあエース（ハウス用遮光ネット）】（ダイヤテックス）
【OPLフィルム（偏光フィルム）】（日本合成化学工業）
【エレカットMG（電磁波シールドフィルム）】（麗光）

フィルム・シートサイト活用講座
【技術情報機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【高機能用プラスチックフィルム（2）】

既に紹介されております酸素バリア以外の機能として、内容物の長期安定保存等の特殊機能を有した「高機能包装用プラスチックフィルム」が紹介されております。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0508/08_01.html

【PETボトルラベル用フィルムに生分解性フィルム採用】

「アサヒ十六茶 愛知万博」のPETボトルラベルとして、国内で初めて三菱樹脂（株）の植物系生分解性フィルム「エコロジー」が採用されております。

<http://www.mpi.co.jp/info/209/index.html>

【液晶ディスプレイ装置の大幅な伸び】

（財）光産業技術振興協会の2004年度の光産業生産額調査から、液晶ディスプレイ装置の前年40%以上の大幅な伸びが報告されています。これに伴い、偏光フィルムなどの光学フィルムの生産も大幅に伸びていると予測されます。

<http://www.oitda.or.jp/main/press/sales04-j.PDF>

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

http://www.reiko.co.jp/product/pro/01_09.html

■フィルム・シートサイト活用講座■
「技術情報機能のご紹介！」

【フィルム、シートの製品、成形及び材料について、詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイト内にある「技術情報」機能では、お役に立つ雑誌からの記事を転載している技術情報コーナー、雑誌に掲載された三菱化学グループの各種商品データを提供致しております。また、お役立ちリンクもご活用頂けます。

なお、「技術情報」機能のご利用には、サイトへの登録（無料）が必要です。まだ登録されていない方は、登録の手続きをお願い致します。

<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。
