

◆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11号 (11/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【帯電防止・導電性フィルムのご紹介】
【三菱化学、RCレポート2005年版発行】
【ディスプレイ分野の市場動向】

先端技術・研究：【メタロセンポリエチレンの最新動向】
技術情報：【ガスバリア性樹脂ソアノールの加工技術】
商品情報：【タイキユート（超耐久フィルム）】（MKVプラテック）
【ユカラップP（包装用フィルム）】（三菱化学産資）
【共押出PP系シーラントフィルム】（日本ポリエース）

フィルム・シートサイト活用講座
【ソリューション機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【帯電防止・導電性フィルムのご紹介】

携帯電話などの情報機器の小型化に伴い、半導体の高集積化、微細化が進んでおり、静電気の帯電による各種トラブル防止の必要性が高まってきました。この静電気対策のための帯電防止・導電性フィルムを紹介しております。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0511/11_01.html

【三菱化学、レスポンシブル・ケア（RC）レポート2005年版発行】

三菱化学グループが取り組んでいる環境保護、化学品安全等のRC活動を広く紹介していますRCレポート（2005年版）が発行されました。今年度は、三菱化学グループでのマネジメント体制や取り組みについても掲載されています。

http://www.m-kagaku.co.jp/aboutmcc/RC/pdf/rc_2005.pdf

【ディスプレイ分野の市場動向】

（財）光産業技術振興協会から平成16年度光産業動向調査結果が報告されており、その中の液晶ディスプレイでは、液晶テレビが大型を、携帯電話が小型の生産高を牽引し、また、有機ELが統計のデータとして芽が出てきた状況と報告されています。

<http://www.oitda.or.jp/main/sales/sales0505.pdf>

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

【メタロセンポリエチレンの最新動向】
(日本ポリエチレン(株) 世利 卓也)

各種包装資材などに使用されるラミネート製品の高機能化、環境負荷低減などが求められていますが、押出ラミネート製品のより一層の性能向上が期待できるメタロセンポリエチレンについて、最近の動向も含めて紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0511/11_02.html

〔出典：コンバーテック 2004年10月号〕
(株)加工技術研究会及び著者の許諾済

技	術	情	報
---	---	---	---

【ガスバリア性樹脂ソアノールの加工技術】

高いガスバリア性と透明性等の特性を併せ持つソアノール(エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂)の成形前後及び成形中を通じたの注意点と中型装置、大型装置による代表的な製膜加工例の加工技術が紹介されています。

<http://www.soarnol.com/jpn/processing/index.html>

〔出典：日本合成化学工業(株) ホームページ〕

商	品	情	報
---	---	---	---

【タイキユート(超耐久フィルム)】(MKVプラテック株式会社)

タイキユートは、強度と耐候性にすぐれた樹脂を使用し、フィルム表面を特殊加工することで、長期にわたってハウス内に光を多く透し、無滴持続性に優れた高機能フィルムで、10年展張可能な強度と耐久性を発揮します。

<http://www.mkvplatech.co.jp/product/taikyuu/01.html>

【ユカラップP(包装用フィルム)】(三菱化学産資株式会社)

ユカラップPは、あらゆる包装のニーズに対応するポリオレフィン系パレットストレッチ包装用フィルムで、荷崩れ防止や防塵・汚れ防止にご活用頂けます。

<http://www.yes-mks.co.jp/buturyu/stretch.html>

【共押出PP系シーラントフィルム】(日本ポリエース株式会社)

Tダイ方式のフィルム製造技術を駆使し、最新の設備で製造され、高剛

性・高透明タイプ、メタロセンPPを用いた低温ヒートシールタイプなどのグレード、SMC離型用グレードもお使い頂けます。

<http://www.jp pace.co.jp/product.html>

■フィルム・シートサイト活用講座■■■
「ソリューション機能のご紹介！」

【商品開発に最適なフィルム、シートについて、もっと知りたい！】

こんなフィルムやシートが無いとお探しの方に活用して頂けるのが、フィルム・シートサイト内にあるソリューション機能です。

ソリューション機能では、使用分野、素材、具体的用途から必要な材料が検索出来ます。また、ガスバリア性や機械的性質等の特性機能からも検索出来ますので、いろんな視点からお探し頂けます。

<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、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。
