

発刊にあたって

このたび、三菱化学グループのプラスチックに関する情報に加え、最新動向をいち早くお知らせする「プラスチック メールニュース」を発行することとなりました。内容は先端技術・研究、技術情報、商品情報を中心に、読者の皆様にお役に立つ情報をお届けします。ぜひご愛読のほどよろしくお願い申し上げます。

三菱化学グループのPlastics Solution

//

プラスチックメールニュース

-----

創刊号 (9/01/2003)

<http://www1.plastics-net.com/>

//

## 【INDEX】

- 1.トピックス：【日本ポリエチレン発足】  
【ソアノール専用サイト開設】（日本合成化学工業）  
【明日を開く樹脂サッシ】
- 2.先端技術・研究：【自動車用ゴム・プラ部品動向を探る】
- 3.技術情報：【プラスチック材料の各動特性の試験法と評価結果】
- 4.商品情報：【ユピタル低弾性率・高靱性グレード】  
（三菱エンジニアリングプラスチック）  
【レーザーマーキング用ABS樹脂】（テクノポリマー）  
【透明スチレン系樹脂 SXシリーズ】（PSジャパン）
- 5.Plastics-net.comサイト活用講座  
【業界の最新ニュースは、毎朝ここでチェック!】

## 1 トピックス

-----

### 【日本ポリエチレン株式会社 発足】

日本ポリケム株式会社と日本ポリオレフィン株式会社は、両社のポリエチレン事業を統合し、本年9月1日付で日本ポリエチレン株式会社（本社：東京都港区、社長：高下悦仁郎）を発足しました。  
[http://www1.plastics-net.com/support\\_center/news/index.html](http://www1.plastics-net.com/support_center/news/index.html)

### 【日本合成化学工業がソアノール専用サイトを開設】

日本合成化学工業は、ハイガスバリアー性樹脂（EVOH）「ソアノール」の専用サイトをオープンしました。WEB上で酸素透過度シミュレーションができます。  
<http://www.soarnol.com/jpn/index.html>

### 【樹脂サッシ普及促進委員会が冊子「明日を開く樹脂サッシ」を発行】

京都議定書の批准により、日本においても地球温暖化の要因であるCO<sub>2</sub>排出規制が求められています。この冊子は、民生部門でのCO<sub>2</sub>排出量削減効果への期待が急速に高まりつつある樹脂サッシについてまとめたものです。  
<http://www1.plastics-net.com/topics/02.html?count=topics003>

-----

## 2 先端技術・研究

-----

### 【自動車用ゴム・プラ部品動向を探る】

Polyfile編集部が、日本の大手自動車4社に対し、最近の自動車用ゴム、プラスチック部品、使用部位、技術動向などを聴取し、その結果をまとめたものです。主な内容は、樹脂統合、モジュール化、コストダウン、燃料電池車などへの移行に伴う部品のリプレイスなどです。  
[http://www1.plastics-net.com/mail\\_news/0309/02\\_01.html](http://www1.plastics-net.com/mail_news/0309/02_01.html)

〔出典：Polyfileポリファイル2002年6月号〕

---

### 3 技術情報

---

#### 【プラスチック材料の各動特性の試験法と評価結果】 (安田ポリマーリサーチ研究所 所長 安田武夫)

プラスチックの物性と試験法についての解説です。試験方法のガイドとしてご活用ください。代表的な測定結果もまとめられています。目次で調べたい項目をクリックすると、そのページが表示されます。  
<http://www1.plastics-net.com/seminar/plastics.html>

〔出典：プラスチックスVol.51,52〕

---

### 4 商品情報

---

#### 【ユピタル低弾性率・高靱性グレード】 (三菱エンジニアリングプラスチック)

三菱エンジニアリングプラスチック株式会社のユピタル低弾性率・高靱性グレードV20シリーズは、ポリマー変性技術により開発した従来に無い低弾性ポリアセタールで、しかも破断伸びが著しく向上するなど、高靱性が特長の新しいポリアセタールコポリマーです。  
<http://www.m-ep.co.jp/mep-j/rd/03011401.htm>

#### 【レーザーマーキング用ABS樹脂】(テクノポリマー)

レーザーで印字できるABS樹脂です。インクを使用せずに白文字、黒文字を印字できます。キーボードタブ等への印字に最適です。  
[http://www.techpo.co.jp/jp/datasheets\\_and\\_pdfs/lm\\_j.pdf](http://www.techpo.co.jp/jp/datasheets_and_pdfs/lm_j.pdf)

#### 【透明スチレン系樹脂 SXシリーズ】(PSジャパン)

耐衝撃性と剛性のバランスに優れた透明スチレン系樹脂です。食品容器から工業用途まで幅広い分野で使用されています。押出成形用のSX100、射出成形用のSX200、SX300を取り揃えています。  
<http://www.ps.jp.com/catalogue/index.html>

---

### 5 Plastics-net.comサイト活用講座 「業界の最新ニュースは、毎朝ここでチェック！」

---

【朝から各新聞をすべてチェックする余裕などない！でもお客様に聞かれて知らないとは言えない！】

そんな忙しい方のためにPlastics-net.comではNews Watch社と提携し、化学工業日報のプラスチック、フィルム、シートに関する毎日のニュースを提供しています。10分間で業界の最新ニュースヘッドラインをチェック。その上で詳しく知りたい情報をじっくり新聞で読む、インターネットで調べる。限られた時間内で効率的な情報収集ができるPlastics-net.comのニュースサービスを是非ご利用ください。  
[http://www1.plastics-net.com/support\\_center/news/index.html](http://www1.plastics-net.com/support_center/news/index.html)

メールニュースの配信を継続してご希望される方はこちら  
<mailto:mm-start@plastics-net.com>  
メーカ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:mm-stop@plastics-net.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、プラスチックサイトに登録された方のみ可能です。トップページから「My Page」をクリックし、[メールアドレスの変更]をお選びください。  
<http://www1.plastics-net.com/php/mypage/u\_list\_mypage.php>  
登録されていない方は、下記宛てに直接ご連絡ください。

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:3101289@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) 2003

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。