

★三菱化学グループのPlastics Solution★

プラスチックメールニュース

第39号 (11/01/2006)
<http://www1.plastics-net.com/>

【INDEX】

- 1. トピックス：【ポリアセタール高機能摺動グレードの開発】
【ヴァイテック（株）、本社移転】
【産業資材用プラスチック（運搬資材）のご紹介】
- 2. 先端技術・研究：【2006年日本プラスチック産業の展望（PP）】
- 3. 技術情報：【プラスチックの実用強さと耐久性（19）】
- 4. 商品情報：【テクノABS（ガラス強化）】テクノポリマー（株）
【プリマロイ（熱可塑性エラストマー）】三菱化学（株）
【ビニカ】アプロ（株）
- 5. Plastics-net.comサイト活用講座
【樹脂解説機能のご紹介！】

◆1◇トピックス

【ポリアセタール高機能摺動グレードの開発】

三菱エンジニアリングプラスチックス（株）は、優れた耐摩擦摩耗性と消音性を実現したポリアセタール高機能摺動グレードを開発しました。

http://www.m-ep.co.jp/mep-j/topics/topics2006/2006_10_4.htm

【ヴァイテック（株）、本社移転】

ヴァイテック（株）は、平成18年10月30日に本社を移転しました。

<http://www.cc-vtc.co.jp/topics/2006/20061010-01.html>

【産業資材用プラスチック（運搬資材）のご紹介】

ケース・コンテナ類、ラップフィルム、パレットなどの特に輸送・運搬時に使用される産業資材について、そこに使用されていますプラスチックをご紹介します。

<http://www1.plastics-net.com/topics/index49.html>

◆2◇先端技術・研究

【2006年日本プラスチック産業の展望（PP）】

(日本ポリプロ (株) 館 和久)

軽量性、剛性、耐熱性などの優れた特徴から着実な技術進化を遂げているポリプロピレンについて、触媒・プロセス、自動車部材材料、容器・包装材料についての新しい技術動向について紹介されております。また、ポリプロピレンの業界動向、市場動向についても紹介してあります。

http://www1.plastics-net.com/mail_news/0611/39_01.html

[出典：プラスチック 2006年1月号]
(株)工業調査会及び著者の許諾済

◆ 3 ◇ 技術情報

【プラスチックの実用強さと耐久性 (19)】
(本間技術士事務所 所長 本間 精一) より

プラスチックの実用強さと耐久性について、更に理解を深められる様に、今回、ストレスクラックとソルベントクラック、劣化と寿命、残留ひずみとアニール処理の各項目について、問答形式で分かりやすく解説してあります。

http://www1.plastics-net.com/mail_news/0611/39_02.html

[出典：プラスチック 2005年4月号]
(株)工業調査会及び著者の許諾済

◆ 4 ◇ 商品情報

【テクノABS (ガラス強化)】 (テクノポリマー株式会社)

ガラス繊維で強化されたABSで、優れた引張強さ、剛性の特性を生かし、一般用グレードとして車輛ハンドル芯材やパチンコ・パチスロ部材、また、難燃用グレードとしてOA機器部品などに使われています。

<http://www.techpo.co.jp/jp/seihin/seihin.html>

【プリマロイ (熱可塑性エラストマー)】 (三菱化学株式会社)

プリマロイは、柔軟性とゴム弾性を備えたポリエステル系熱可塑性エラストマーで、硬質樹脂との熱融着可能なグレード、高い耐油性、耐熱性を持つグレード等を取り揃えており、電子部品、自動車部品等にお使い頂けます。

<http://www.mcc-spd.com/product/primalloid/primalloid.html>

【ビニカ】 (アプロ株式会社)

ビニカは、アプロ株式会社の塩化ビニル樹脂成形材料で、各用途に応じて、電線被覆材料、自動車内外装部品、建材部品、家電部品等としてお使い頂けます。

http://www.apco-c.co.jp/product/product_list02.html#01

◆ 5 ◇ Plastics-net.com サイト活用講座 「樹脂解説機能のご紹介！」

【製品設計を考えている樹脂の特徴、動向をもっと知りたい！】

部品等に適用したい樹脂について、特徴や市場動向などについてもっと知りたい時に便利なのが、Plastics-net.comサイト内にある樹脂解説機能です。

樹脂解説機能を使う事により、三菱化学グループが提供する28種類の樹脂について、樹脂の概要・特徴・主な用途・市場動向を始めとした情報をご覧になる事が出来、製品設計などにご活用頂けます。
なお、最近、一部情報を最新版に更新しております。

得られた検索結果は、My Page機能を使って、あなたの「My Page」に保存しておく事が出来ます。

<http://www1.plastics-net.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:mm-start@plastics-net.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: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: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) 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。
