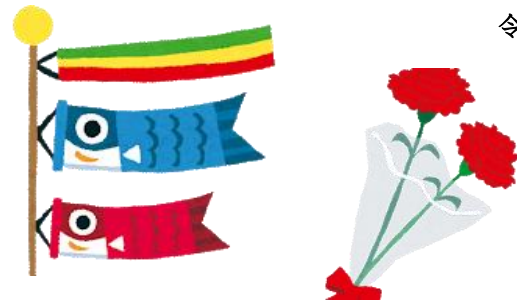


今年は例年にないぐらい梅雨入りが早く
雨の日が続いていますね。
梅雨は短期間で過ぎてしまいますが
コロナも早く収束してほしいものです。

ちなみに、皆さんは「東京オリンピック」
開催されると思いますか？



注目のリサイクル事業！

帝人・伊藤忠商事・日揮ホールディングスによる 廃棄ポリエステル・リサイクル事業

地球温暖化や廃プラスチックなどによる海洋汚染の
環境破壊が深刻しており、世界中で対策が急がれて
いる中、帝人・伊藤忠商事・日揮ホールディングス
が、ポリエステル繊維製品から、ポリエステルを
ケミカルリサイクルする技術のライセンス事業に
向けた共同協議書を締結されました。

同協議書締結においては、帝人の持つポリエステルの
ケミカルリサイクル技術と、グローバルにエンジニ
アリング事業を展開する日揮の知見、伊藤忠商事の
持つ繊維業界の幅広いネットワークを活用し、廃棄
されるポリエステル繊維製品を原料としたポリエス
テルのケミカルリサイクル技術の国内外へのライセ
ンス展開や、コスト効率に優れたケミカルサイク
ルシステムの構築を検討。

これにより、繊維製品の大量廃棄問題に対する、
有効な解決手段のさらなる拡大を目指す様です。

ナイロン11リサイクル

ユニチカグループと仏アルケマグループは、炭素成分
が100%植物由来の原料を使用した、カーボンニュー
トラル素材ナイロン11「キャストロン」の包括的な
リサイクルの取り組みを3月よりスタートしました。
同社では、2007年から、原材料供給先である、アル
ケマ社との取り組みをスタートさせ、ナイロン11繊維
の開発を進めてきました。

この取り組みを進化させ、国内において、その使用済
繊維・フィルム・樹脂製品をリサイクルし、再生使用
が可能になる包括的なリサイクルの取り組みを開始
し、地球温暖化にブレーキをかけ、サステナブルな
社会を目指されます。

サブリナ取り扱い製品のご紹介

今回は、超音波ミシンのご紹介になります。
超音波ミシンは、かなり以前から販売されている装置
ですが、高額な装置でした。
弊社が取り扱う超音波ミシンは、輸入装置で、日本製
の約1/3程度の価格でご購入頂けます。

特徴：

- 1.工業用ミシンの如く、超音波振動により化繊素材
2枚を素早く溶着縫製が出来ます。
- 2.先引きローラーが標準装備されている為、2枚の素材
のずれが無く、安定して素材を送る事が出来ます。
- 3.加エローラーを交換する事により、色々な模様の
溶着や溶断が行えます。



超音波ミシン 動画



カタログは、下記アドレスより入手

<https://www.suprena.co.jp/business/SSM-TC-60.catalogue.pdf>

ご意見・お客様の声などを書いて返信して下さいね



オーダーメイド製品を
動画と型録で閲覧！！
ちよっと自慢のホームページ
サブリナ株式会社
<https://suprena.jp>

サブリナ株式会社
ニュースレター担当者：東道 隆行
TEL: 0725-22-4801
FAX: 0725-23-3486
<http://www.suprena.co.jp>

ニュースレターの配信がご不要の方は配信を止めさせて頂きま
すのでお手数ですが、上記欄にFAX番号を記入の上ご返信して下
さい。

宛名に覚えの無い方も配信を停止しますのでFAX番号を記入してご返信下さい。

お名前だけですと停止手続きができない場合がございますので必ずFAX番号の記入をお願い致します。