

## 糊もないのに、キレイに貼れる?! 日本初・新技術の合成紙、登場!

# 日頃嫌われモノの“静電気”を逆に応用した「ユポ静電吸着®」

株式会社ユポ・コーポレーション

株式会社ユポ・コーポレーションは、静電気ですりつき、貼った跡を全く残さず剥がせる合成紙「ユポ静電吸着®」を発売いたしました。

ユポ静電吸着®は、ガラスやアクリル面の広告、POP、ポスター、店舗ディスプレイ、デジタル機器・車・家具の商品表示など、“キレイに貼る・剥がす”や“糊残りをなくしたい”用途での利用を、特に見込んでいます。

静電気のみで合成紙を吸着させるため、少しずつずらして位置を微調整しながら貼ることができ、定位置に正確に貼ることができます(図①)。更に、空気が入ることがほとんどなく、入っても簡単に抜くことができます。また、剥がす際は、ノリ等の剥がし跡を一切残さず剥がすことができます(図②)。



### ■ 悩まされてきた“静電気”を逆に応用した、逆転発想のアイデア商品!

静電気は、バチッと感じる不快感により一般的によりイメージがありあませんが、特に印刷においては、用紙が重なりあってしまうため“印刷の天敵”となっています。合成紙のトップメーカー“ユポ・コーポレーション”は、合成紙ユポ®を通常の紙のように印刷できるよう、印刷工程で発生する静電気を制御する表面技術の開発に長年取り組んできました。その過程で学んだ静電気特性、これを逆に応用してみようと考えて考案した製品がこのユポ静電吸着®です。

### ■ 用途例

コンビニ、ショールームなどのディスプレイ、POP、広告…



デジタル機器、車、家具などの商品表示



### ■ 参考(他社製品): 静電気を応用した商品

- ①食品用ラップ: ロールから取り出すとき、ラップ同士がこすり合わさり、静電気が発生し、食器に吸着。
- ②モニター掃除: 「ほこりトリ」静電気を運びやすいシリコンゴムのマットで、液晶画面のホコリをキレイに除去。

● 報道に関するお問い合わせ ● ※使用実例・用途サンプル・ロケなど、ご取材のお問い合わせは・・・

エデルマンジャパン株式会社 佐々木・マリズ Tel: (03) 6858-7747 yupo@edelman.com

● 商品のお問い合わせ ● ※ご紹介いただく際にご記載いただく連絡先は・・・

株式会社ユポ・コーポレーション 営業本部・加工品部 Tel: (03) 5281 0814