

日榮化工

中の気泡が抜けやすく貼りやすいステッカー「マトリクス」



大阪パックにエア抜け性に優れたマトリクス等を出品

日榮化工㈱（本社・大阪）は、六月九日（木）から開催された「93大阪パック」（府東大坂市、清水衛社長）に、塩ビ（PVC）に替わる

P.E製ステッカーおよび、中の気泡が抜けやすく貼りやすいステッカー「マトリクス」などを出展した。

マトリクスは、東洋紡績のPETフィルム「クリスピート」をセパレーターとして用いた半透明性のタック紙。特殊加工により粘着剤が凹凸に塗工されているため、エア抜け性に優れており、ほかのラベルのように気泡によるシワなどが生じにくい。また気泡を噛み込んで軽く押さえるだけで簡単に気泡を抜くことができる。ステンレス板、アルミ板、塗装板、ガラス板などにおいても同様の機能を発揮するというもの。そのため印刷ビジュアルやPOP用のカッティング文字などのイメージも損なわれ

様々な表面基材に対応

塗装板、ガラス板など

ず忠実に再現することを可能にした。

また圧着前であれば比較

的簡単に貼り替え也可能

で、また、各種被着体に対

応するために、接着性の優

れた粘着剤を使用してい

る。さらに耐熱性にも優

れ、様々な表面基材に対応

が可能ななどの特徴がある。

この他、同社では特殊ボリオーフィン系白色フィルムを表面に、裏面に接着性および耐久性に優れたアクリル系粘着剤を塗布した粘着シート「フィネスト」、ポリエステルフィルムを使

用し光沢性を良くしたホログラムフィルム「ホロシン」、ポリエステル白色フィルムの表面にインキ密着性に優れた易接着コート（Nコート）を施した「エヌピー」を出展した。

各製品の特徴は次のとおり。

- (1) 基材は強くて美しく耐熱性に優れたポリエステルフィルムを使用している。
- (2) 燃焼時に有害なガスを発生しない。
- (3) 水、溶剤、薬品に対する耐性に優れている。
- (4) ホロシート
- (5) 基材は強くて美しく耐熱性に優れたポリエステルフィルムを使用している。
- (6) 汎用およびUVオフセット、シール、スクリーン印刷適性に優れている。

(1) 裂けにくく適当な伸びを有するため、軟らかい容器および角貼りに適

- (1) 裂けにくく適当な伸びを有するため、軟らかい容器および角貼りに適
- (2) 平滑性に優れ高度の機械的強度を有する。
- (3) 屋外の長期使用にも耐えられる。
- (4) 水、油、溶剤、薬品に対する耐性に優れる。
- (5) 接着性に優れる。