

# 脱プラスチックへの取り組みに。未来を今変えよう。 紙アイキャッチシール～プラから紙へ～

## 製品のご案内

アート73の基材粘着面に  
特殊加工した材料で  
アイキャッチシールを作りました

### 紙アイキャッチシール

シャンプーボトルなどの  
アイキャッチに!!

#### 用途



#### 特徴

- 紙マーク表記が可能です。
- 粘着材は強粘再剥離を使用しているため剥がすことが可能!
- 糊面積が大きくても安定した加工が可能です。
- 基材粘着面に特殊加工をしているため、一般的な原紙と比較しカールが少ない。

## 一般的な原紙と特殊加工原紙をテスト比較

### ①室内での経時変化(カール)

条件：垂直なボードにラベルを貼付し事務所にて10日間放置

貼付時

10日後



左が特殊加工した材料、右が一般的なアートタック

### ②過酷促進テスト(カール)

条件：ボトルにラベルを貼付し、湿度40℃、湿度80%で3日間の過酷促進テスト

貼付時

10日後



左が一般的なアートタック、右が特殊加工した材料

### ③過酷促進テスト後の剥離



左が特殊加工した材料、右が一般的なアートタック

テスト後のカール(拡大)



左が一般的なアートタック、右が特殊加工した材料

※基材が紙のため、折れると元には戻りません。  
※糊殺はニスを使用しているため経時変化で糊殺の効果は薄れていく可能性があります。

#### お問い合わせ

株式会社 サンメック東京支店  
〒110-0016 東京都台東区台東 4-13-21 ユニゾ仲御徒町ビル2F  
TEL 03-3837-7691 FAX 03-3837-7764

 SUNMEC CO.,LTD.

WEB ▶ <http://www.sunmec-net.co.jp>

