

大森化成 の自己接着性スキンパックフィルム

ポリトツプタイト Aタイプ

大森化成株式会社

はじめに

『**ポリトップタイトA**』 は

ポリエチレン系樹脂を使用した加熱時自己接着性フィルムです。

接着面に エチレン-酢酸ビニール共重合樹脂 (EVA) を特殊加工しております。

エチレン-酢酸ビニール共重合樹脂 (EVA) の持っている

熱接着性、透明性、ドロー性強度、耐寒性などの特性が

スキンパッケージングの用途に 充分発揮され、

被包装製品の商品価値を高めます。

## ポリトップタイトAの特長

(1) 台紙に接着剤を塗布する必要がありません。

(2) 台紙に穴あけ加工をしなくて済みます。

(3) 温度変化の影響を受けにくく、極低温でも脆化しません。

(4) 厚生省告示370号の規格試験に合格しており、食品、食器等にも安心してご利用いただけます。

(5) 可塑剤を含まないので、その移行による内容物への影響は有りません。

(6) スキンパックの機械を選びません。

## ポリトップタイトAタイプのシリーズ品

### ① ポリトップタイトAKタイプ（品名：PT-AK）

PT-Aの強接着タイプです。重量物の包装に適します。  
お客様のご希望にあわせ、受注生産にて承ります。

### ② ポリトップタイトANタイプ（品名：PT-AN）

PT-Aの弱接着タイプです。被包装物への接着の恐れのあるものに適します。  
お客様のご希望にあわせ、受注生産にて承ります。

### ③ ポリトップタイトAUVタイプ（品名：PT-AUV）

紫外線防止タイプです。印刷台紙の退色防止、あるいは紫外線を嫌う被包装物向にご用意いたしました。  
お客様のご希望にあわせ、受注生産にて承ります。

## スキンパッケージングの利点

- (1) 輸送又は保管、陳列において内容物を錆、塵、破損から保護します。
- (2) 内容物の広告、印刷を同時に外から見ることができ、優れたセールスアピールを提供します。  
(ディスプレイ効果)
- (3) 関連する品目を組み合わせて包装（セット包装）でき外から一目で内容物を確認できます。
- (4) 商品陳列時の盗難防止に効果があります。
- (5) ブリスター包装と比べ、金型が不要で小ロットに対応できます。
- (6) ブリスター包装、緩衝材使用などと比べ、使用後の廃材の容量を減らせます。

等々あげられますが、スキンパックが包装のコストダウンをもたらすという点で幅広いニーズに対応し、社会に貢献しています。