

## タックハイコアー

紙管表面に水を付けると粘着性が発揮

原材料から研究を重ね、新加工技術を駆使した紙管

【改訂 02】

新製品

特許登録製品

国際特許出願製品



見た目は普通の紙管

紙管表面に水を付けると  
粘着性が発揮します。

## 1. 特長

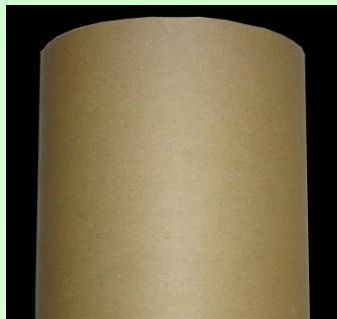
- 表面に水を付けると粘着性を発揮し、安全で経済的。
- 表面の必要な部分に粘着性を持たせることが可能。
- 両面テープの剥離紙などを剥がす手間が省け、ゴミの削減。
- 両面テープの段差が解消され、フィルムに対する段差痕が軽減。
- HC タイプの表面仕上げも可能で、紙製品はもちろん、フィルム製品にも使用可能。

製品名称	内径	肉厚(mm)	長さ(mm)	特殊仕様
新製品 タックハイコアー (シームレスタイプ)	3インチ	5~15	100~2,500	範囲外の内径・肉厚・長さに 関しては、要相談となります。
	6インチ		100~2,500	
新製品 タックコアー (一般タイプ)	3インチ	5~15	100~2,500	範囲外の内径・肉厚・長さに 関しては、任意に設定できます。
	6インチ		100~2,500	

## 2. 紙管グレード

タックハイコア

用途：高機能/汎用フィルム



表面は、平滑であり、コアマーク  
(スパイラル痕) が軽減します。

タックコア

用途：汎用フィルム/紙製品



表面は、一般紙管と同様で重ね・突合せ  
のタイプです。

## 3. 使用方法



①紙管に水を塗布。



②紙やフィルム等の製品を貼る。



③巻き取る。

## 4. タックハイコアの利点

### ①両面テープを貼る手間を解消

上記使用方法のように、任意の場所に水を塗布すると、フィルム製品などを  
粘着することができます。

よって両面テープを購入する必要もなく、貼る必要もありません。



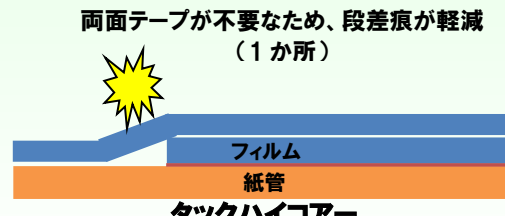
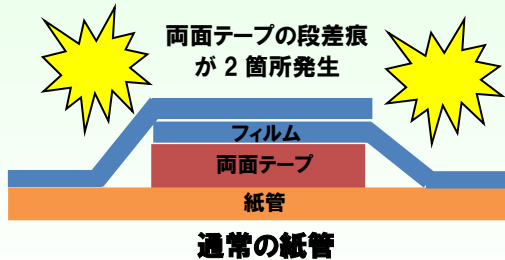
### ②剥離紙等のゴミを削減

両面テープが不要な紙管なので、剥離紙などのゴミが発生しません。

通常、上記写真のように両面テapeを  
貼らなければならなかった。

### ③段差痕の軽減

両面テapeによってできる段差痕を軽減できます。



[2017.08.15]

日本紙管工業株式会社

TEL:06-6952-0674 FAX:06-6955-2140