

## 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 01】

### 新製品



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

タックハイコアー  
用途：高性能/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。

タックコアー  
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. タックハイコアーの利点

### 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

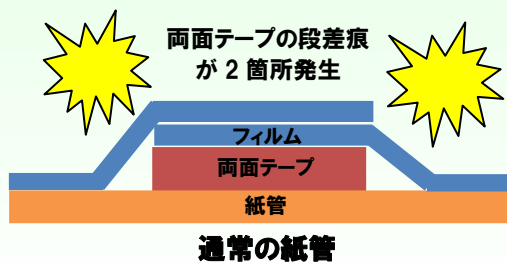
両面テープが不要な紙管なので、剥離紙などのゴミが発生しません。

### ③段差痕の軽減

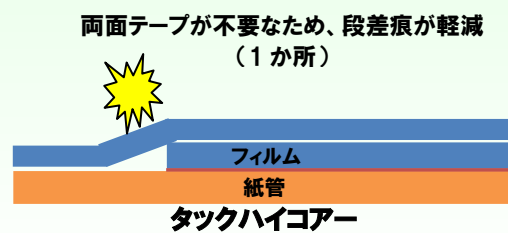
両面テープによってできる段差痕を軽減できます。



通常、上記写真のように両面テープを貼らなければならなかった。



通常の紙管



タックハイコアー

[2016.09.07]

日本紙管工業株式会社

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