

## クッションハイコア

段差痕軽減紙管

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



クッションハイコア



クッションコア

1. クッションハイコアとは、

- 表面は、ハイコア（弊社商品名）と同等のシームレス紙管であり、高機能フィルムにも使用出来ます。
- 表面紙の下にクッション性の優れた材料を使うことで、フィルム製品の段差が軽減されます。
- 巻締りによる強度をクッション材料が吸収し緩和されます。

製品名称	内径	肉厚(mm)	長さ(mm)	特殊仕様
新製品 クッションハイコア	3インチ	8~15	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	
クッションコア (紙管表面にクッション材仕様)	3インチ	8~15	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	

## 2. フィルム製品などの段差痕軽減紙管

紙管に巻取る製品（フィルム、厚紙等）の厚みにより、巻取る製品に段差痕（シワ）が発生します。その段差痕を軽減することにより、製品ロスが削減出来ます。また余尺の削減にも繋がります。

段差が軽減すれば！

①段差痕軽減

段差が軽減すれば、  
段差痕（シワ）の転写が軽減

②製品ロス削減

段差痕が軽減したことによる  
製品のロスが削減

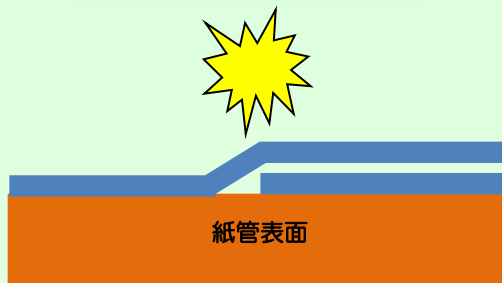
③余尺削減

製品ロスの削減したことによる  
多く巻かれた製品（余尺）が削減

## 3. 段差痕軽減のイメージ

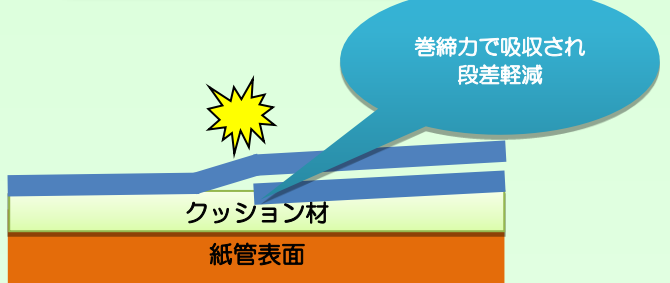
従来品

フィルムの段差により、  
段差痕（シワ）が大きく転写



新商品

クッション材にフィルムが  
吸収され、段差が軽減



## 4. クッション性



クッション性に優れており、段差痕が軽減され、巻締力も緩和される仕組みになっています。

[2015.05.09]

日本紙管工業株式会社  
TEL:06-6952-0674 FAX:06-6955-2140