帯電防止クリーンルーム用紙管 SK-COR

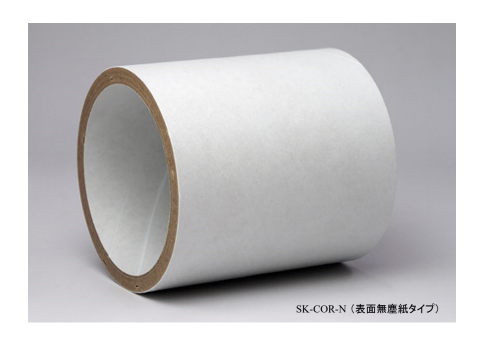
無塵紙・クリーンペーパー製で低発塵の紙管

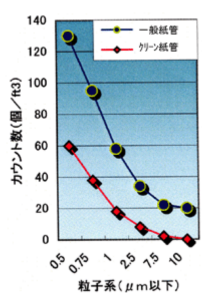
特徴

- クリーンペーパー無塵紙を使った紙管です。
- 表面のみ無塵紙のタイプと100%無塵紙の2種類。
- クリーンペーパー面は静電気の帯電を防止します。
- 紙管特有の耐熱性や柔軟性があります。

用途

- クリーンルーム内で使用する紙管として。
- 静電気を嫌う電子部品に。(完全無塵紙タイプ)
- 紙粉の発生を抑えたい支柱の資材として。
- 底とフタを付けて、強靱な無塵の保護容器として。





ハンマリング試験での発塵数

2種類のクリーン紙管		
完全 無塵紙管 [SK-COR-S]	クリーンペーパー100%で作った紙管。 静電気の帯電を防止します。 再カットしてもクリーンルームに対応します。	
表面 無塵紙管 [SK-COR-N]	紙管両面をクリーンペーパーで覆い、さらに 端面に発塵防止処理を施した紙管。 再カットすると紙管の端面が露出するので、 クリーンルームに対応できません。 完全無塵紙タイプよりも低コストです。	

発塵した粒子数 [個/ft³]			
粒子径(以下)	クリーン紙管	一般紙管	
0.5 μ m	60	130	
0.75μ m	38	95	
1 μ m	18	58	
2.5 μ m	8	35	
7.5 μ m	3	22	
10 μ m	0	20	

サンプリング時間:1分 23℃×58%RH環境下でのハンマリング試験

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506 URL:http://www.tanimura.biz/ E-mail:info@tanimura.biz Copyright tanimura corp. All rights reserved.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。