

帯電防止クリーンルーム用紙管 SK-COR

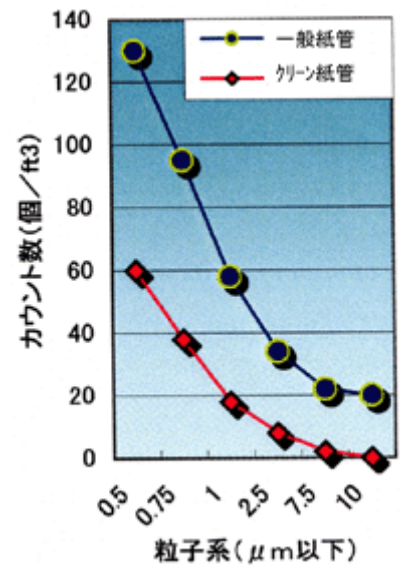
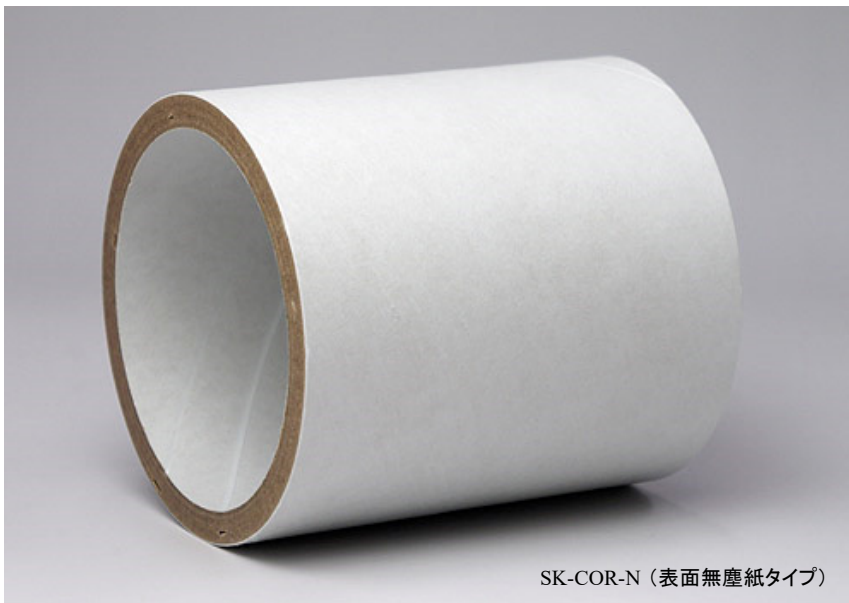
無塵紙・クリーンペーパー製で低発塵の紙管

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 μm	60	130
0.75 μm	38	95
1 μm	18	58
2.5 μm	8	35
7.5 μm	3	22
10 μm	0	20

サンプリング時間: 1分

23°C × 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.