

導電性クリーンペーパー MK-CCP

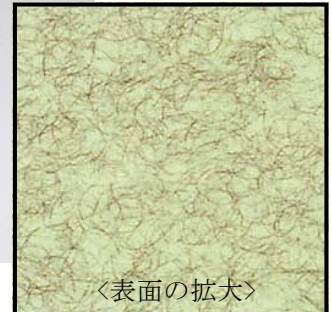
静電気対策用クリーンルーム用無塵用紙

特 徴

- 材料に長繊維を使用して繊維の脱落を防止。
- 樹脂含浸を行っているため発塵を防止します。
- 表面抵抗値は $10^6[\Omega]$ 以下と非常に優れます。
- 使用後は古紙としてリサイクルできます。

用 途

- クリーンルーム内で使用する静電気対策品に。
- 紙粉を嫌う製造工程で使用できます。
- シリコンウエハー・プリント基板などの合紙に。
- 電子部品など一切の静電気を嫌う作業工程に。



項目	単位	計測値
色相		グリーン
秤量	g/m ²	72
発塵性 もみ		57
こすり	個/CF	28
破り		14
離解性 (離解残渣)	%	3

項目	単位	計測値
表面電気抵抗値	表	1.0×10^5
	裏	1.3×10^5
体積電気抵抗値	Ω/m^3	1.19×10^3
静電気半減時間	表	0.1以下
	裏	0.1以下

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.