

# 導電性クリーンペーパー（無塵紙）MK-CCP

強力な帯電防止ができる クリーンルーム用の専用紙

## 特 徴

- 揉み・擦り・破りでも、紙粉の発生を抑えます。
- 表面抵抗値が $10^6 \Omega$ 以下と非常に優れています。
- 紙製品なので、短時間の熱処理工程に使えます。
- 使用後は、古紙回収でリサイクルできます。

## 用 途

- クリーンルーム内で使う 静電気対策用の紙として。
- 静電気を嫌う電子部品や、実装基板などに。
- 半導体や電子機器の製造で使うマニュアル用紙に。
- 脱プラスチックができる帯電防止の資材として。



項目	単位	計測値
色相		グリーン
秤量	g/m <sup>2</sup>	72
発塵性 もみ	個/CF	57
こすり		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	$1.0 \times 10^5$
	裏	$1.3 \times 10^5$
体積電気抵抗値	$\Omega/m^3$	$1.19 \times 10^3$
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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.