

クリーン導電性ファイル・クリップボード MK-CPF/CCB

クリーンルーム用 静電気帯電防止バインダー

特 徴

- 長期間安定した電気特性を維持します。
- 無機ガス発泡樹脂を採用しアウトガスも分析済み。
- 帯電防止剤不使用のため 粉塵汚染を防ぎます。
- 綴じ具も帯電防止設計のため安心です。

用 途

- クリーンルーム内での文書やファイルの管理に。
- 静電気を嫌う電子部品や精密機器の作業環境に。
- アウトガスが気になる環境に持ち込む時。
- 徹底したESD静電気対策が可能です。



クリーン導電性パイプファイル(A4/30・50mm) MK-CPF



クリーン導電性クリップボードA4 MK-CCB

1. 電気特性測定値

表面抵抗値	Ω	10 ⁶
体積抵抗値	Ω	10 ⁶
減衰時間 (10KV→20V)	sec	0.1

2. 発塵度測定値 [個/CF]

	粒径 (μm)	個 数
擦り	0.1<	28
	0.3<	0
端面 たたき	0.1<	28
	0.3<	0

3. アウトガス分析結果 [ppm]

3-メチルヘキサン	0.03
ヘプタン	0.15
トルエン	0.1
環状シロキサン3量体	0.02
エチルベンゼン	0.07
環状シロキサン4量体	0.05

C10H22	0.09
ウンデカン	0.07
ドデカン	0.27
C13H28	0.08
トリデカン	0.03
テトラデカン	0.17

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.