

帯電防止 導電性クリーンルーム用 紙袋・封筒 BG-ECG

紙粉・カーボンの発生を防止 低発塵のクリーンペーパー製

特徴

- 擦り・揉み・破りでも、紙粉が出にくい無塵紙製です。
- 優れた電気特性で、静電気を防止します。(10⁵Ω)
- 紙なので、焦げない程度の耐熱性があります。
- 受注製作品につき、サイズをご指定下さい。

※100×70～300×315mmまで

用途

- クリーンルームで使う 静電気対策用の袋として。
 - 電子部品用のポリ袋やビニール袋の代替品に。
 - 熱処理が必要な工程に。(紙が焦げない程度で)
 - 一般の導電紙ではカーボンや紙粉で困る製品に。
- ※帯電防止が不要な場合は、クリーン紙袋BG-NCPをご使用下さい。



導電性無塵紙MK-CCPを使用しており、古紙リサイクルが可能です。

項目	単位	数値	
米坪	g/m ²	72	
厚さ	mm	0.091	
緊度	g/cm ²	0.78	
引張強さ	タテ	kgf	3.5
	ヨコ		2.6
引裂度	タテ	mN	580
	ヨコ		580
平滑度	タテ・ヨコ	秒	33
透気度		秒	113

電気特性	
表面電気抵抗値	1.3 × 10 ⁵ Ω
静電気半減時間	0.1 秒以下

発塵性・リサイクル性		
色相		ライトグリーン
発塵性 ^{※1} もみ	個/CF (0.3μm以上)	0
こすり		6
破り		5
離解性(離解残渣)	%	5 ^{※2}

※1 一般上質紙の発塵量…もみ:約85,600個 擦り:約30,000個 破り:約37,700個
 ※2 95%離解するので、古紙リサイクルできます。 全データは保証値ではありません。

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.