

# 導電性紙袋・封筒 BG-CEL

## 静電気帯電防止の紙製包装紙(脱プラスチック)

### 特 徴

- 紙袋なので脱プラスチックに完全対応します。
- 非常に優れた電気特性があります。(10<sup>4</sup>~10<sup>6</sup>[Ω])
- 温度・湿度が変化しても抵抗値の変化が少ない。
- 廃棄方法や取り扱い方は紙と同じです。

### 用 途

- 電子部品用のポリ袋やビニール袋の代替品に。
- 短時間の熱処理が必要な作業工程など。
- 磁気テープや磁気カードなどの運搬・保管用途
- 静電気対策・帯電防止が必要なあらゆる用途に。



本製品は、導電性クラフト紙MK-CKPを使用しています。

表面抵抗値	10 <sup>4</sup> ~ 10 <sup>6</sup> [Ω]
-------	---------------------------------------

項目	単位	数値	
米坪	g/m <sup>2</sup>	60.0	
厚さ	mm	0.084	
緊度	g/cm <sup>2</sup>	0.73	
引張強さ	タテ	kgf	4.4
	ヨコ		2.3
耐折強さ	タテ	回	50
	ヨコ		18
引裂強さ	タテ	gf	91
	ヨコ		84

BG-CEL規格サイズ / 数量		
型番	袋(口幅×深さ+折口)	出荷単位
BG-CEL1015	100×150+25 mm	200枚
BG-CEL1520	150×200+25mm	200枚
BG-CEL2030	200×300+30mm	200枚

温度 / 湿度	25℃		35℃
	10%	45%	80%
表面抵抗値 [Ω]	1.3×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>
体積固有抵抗値 [Ω・cm]	3.3×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	1.9×10 <sup>5</sup>

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.