

# 静電気破壊防止シールドバッグ MK-CAB

## 静電気放電を内部に侵入させない袋

### 特 徴

- EIA541規格準拠の静電気破壊防止の袋です。
- 静電気は袋外部のみに流れ、内側に通しません。
- 袋の内部および外部は帯電防止処理済みです。
- 透明性があるため内容物の確認が容易です。

### 用 途

- 実装基板など静電気に弱い部品の梱包に。
- 袋外部からのスパーク放電の侵入防止袋として。
- 静電気帯電防止が必要なESD環境で使う袋として。
- 自由にサイズ指定が可能です。\*厚さは52 $\mu$ になります。



MK-CAB

型 番	厚さ×口幅×深さ	出荷単位
MK-CAB1015	0.09×102×152mm	100枚
MK-CAB2025	0.09×203×254mm	100枚
MK-CAB3045	0.09×305×457mm	100枚
MK-CAB5563	0.09×559×653mm	100枚

※規格サイズのみ厚さは 0.09mm で製作しております。

### シート構成

帯防剤蒸着PET / DL / 帯防PE・・・総厚52 $\mu$

MK-CAB(52 $\mu$ ) 試験データ		
フィルム厚		52 $\mu$
降伏応力	MD	30 [MPa]
	TD	25 [MPa]
伸び	MD	26 [%]
	TD	24 [%]
引裂強度 (25mm幅)	MD	13 [N]
	TD	10 [N]
シール強度 (15mm幅)	側面	25.5 [N]
	底面	29.3 [N]
表面抵抗値 (24°C 50%RH, 10V)	外面	1.7×10 <sup>11</sup> [ $\Omega$ ]以下
	内面	2.32×10 <sup>11</sup> [ $\Omega$ ]以下
静電気シールド性		10V未満

※測定方法は JIS-K7127, K7128-1, Z1707, EIA541に基づく

お問い合わせは

### タニムラ株式会社

グリーン資材部

〒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.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。