

導電性黒色ポリ袋 MI-CCP

半永久的に持続する超帯電防止の袋

特 徴

- 導電性カーボンを練り込んだポリエチレンを採用。
- 表面抵抗値が $2.2 \times 10^4 [\Omega]$ と非常に高性能。
- 半永久的に静電気の帯電を防止します。
- 安心して電子部品などを長期間包装できます。

用 途

- 実装基板など袋の静電気に弱い部品の梱包に。
- 導電性材料を使用した包装・梱包が必要なとき。
- 強力な帯電防止が必要なESD環境で使う袋として。
- 規格サイズ以外でも別注製作が可能です。



MI-CCP

型 番	袋 (厚×幅×深)	出荷単位
CCP-1015	0.05×100×150mm	1,000枚
CCP-1025	0.05×100×250mm	1,000枚
CCP-1520	0.05×150×200mm	1,000枚
CCP-2030	0.05×200×300mm	1,000枚
CCP-2035	0.05×200×350mm	1,000枚
CCP-3045	0.05×300×450mm	1,000枚
CCP-4050	0.05×400×500mm	1,000枚
CCP-4555	0.05×450×550mm	1,000枚
ロールシート (厚×幅×巻)		
CCP-0520S	0.05×1000mm×200m	2本
CCP-1010S	0.1×1000mm×100m	2本

※規格サイズ以外でも別注製作が可能です。

試験データ

試験項目		50 μ m	70 μ m	100 μ m
引張強度 (MPa)	MD	24.4	21.7	22.3
	TD	20.9	20.7	18.9
伸び (%)	MD	453	445	450
	TD	475	481	538
引裂強度 (N/mm)	MD	223	225	54
	TD	156	173	145
表面抵抗値 (Ω)		2.2×10^4		
比重		1.04		

※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

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.

※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。