

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-2540 | 0.05×250×400mm | 1,000枚 |
| CCP-3045 | 0.05×300×450mm | 500枚 |
| CCP-4050 | 0.05×400×500mm | 500枚 |
| CCP-4555 | 0.05×450×550mm | 500枚 |
| CCP-5070 | 0.05×500×700mm | 100枚 |
| CCP-6580 | 0.05×650×800mm | 100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 | | 50μm | 70μm | 100μm |
| 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.