

スーパークリーン帯電防止ポリ袋 MI-ASCH

クリーンルーム対応袋・静電気防止(高潔淨品)

特 徴

- 全行程をクリーンルームで行った高潔淨品。
- 添加剤のブリード(表面析出)がありません。
- 半永久的に帯電防止機能が持続します。
- 自由にサイズを指定可能な受注生産品です。

用 途

- ハイレベルなクリーンルームで使用する袋に。
- 安定した帯電防止が必要な電子部品に。
- 袋にホコリなどを吸着させずに使用したいとき。
- 梱包物を極めてクリーンに保管したいとき。



表面抵抗値

表 側	$3 \times 10^{10} \Omega$
裏 側	$3 \times 10^{10} \Omega$

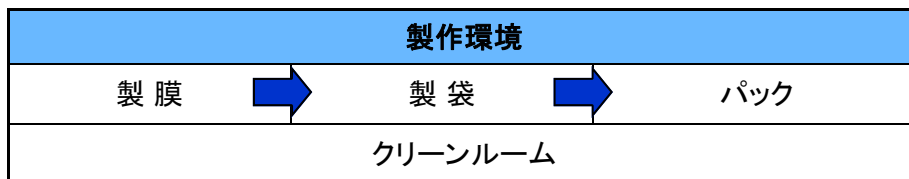
※実測値

製作可能なサイズ

フィルム厚	0.05 ~ 0.1 mm
袋	幅 60 ~ 1400 mm
枚数	袋の長さ 合計3000m分

※規格サイズはございません。

製作環境



パーティクル測定データ

粉塵粒径	0.3 $\mu\text{m} \leq$	0.5 $\mu\text{m} \leq$	1.0 $\mu\text{m} \leq$	2.0 $\mu\text{m} \leq$
個数(1cm ² あたり)	20.2	3.7	0.3	0.2

※0.3 $\mu\text{m} \leq$ の数値は、0.3 μm 以上の粉塵すべての合計数です。(0.5 μm や1.0 μm の粉塵数もカウントしています)

【計測機器】リオン社製液中パーティクルカウンター-KL-11

【測定手順】ビーカーに注いだ純水200mlをパーティクルカウンターにて測定し、ブランク値とする。

検体に同じ純水200mlを注ぎ15分間静置した後、10ml中のパーティクルを測定する。

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。