帯電防止クリーンシングルバッグ TR-CBG

クリーンルーム用バッグ(サイドポケット付き)

特徴

- メインバッグの脇にサイドポケットが付いています。
- 発塵を抑えるクリーン帯電防止生地を採用。
- 導電糸を等間隔に縫い込んだ帯電防止仕様。
- ストライプ柄で一般品との区別が容易です。

用途

- クリーンルームに持ち込む鞄・バッグとして。
- 静電気対策が必要なエリアでの道具袋として。
- 発塵材を持ってクリーンルームを通過する時。
- ウェアーとシューズの収納にはHD-CBGを推奨。



製品の仕様			
本体サイズ		$240 \times 345 \times 100 \text{ mm}$	
カラー		ホワイト	
材質	本 体	ポリエステル繊維 + 導電糸	
	ベルト		
性能		静電気帯電防止	

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。

帯電防止クリーンWバッグ HD-CBG

クリーンルームウエア・シューズを個別に収納

特徴

- 作業服とブーツを個別に収納できる製品です。
- 発塵を抑えるクリーン帯電防止生地を採用。
- 導電糸を等間隔に縫い込んだ帯電防止仕様。
- ストライプ柄で一般品との区別が容易です。

用途

- クリーンルームに持ち込む鞄・バッグとして。
- 静電気対策が必要なエリアでの道具袋として。
- 発塵材を持ってクリーンルームを通過する時。
- シングルバッグが必要なときはTR-CBGを推奨。





製品の仕様			
本体サイズ		230×360×160 mm	
カラー		ライトブルー + 濃紺	
重 量		80g	
材質	本 体	ポリエステル繊維 + 導電糸	
	ベルト		
性能		静電気帯電防止	

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。