

# 超軽量クリーンヘルメット HD-CHM

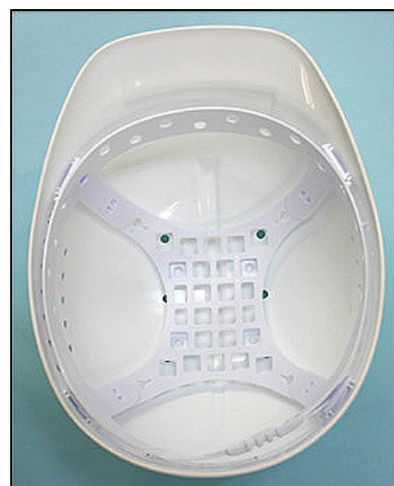
## クリーンルーム用簡易ヘルメット(あごヒモなし)

### 特 徴

- 全てポリエチレン樹脂製なので発塵しません。
- 超軽量であごひもが無く簡単に装着できます。
- フードや作業帽の上からの装着可能です。
- 国家検定規格外の簡易的なヘルメットです。

### 用 途

- クリーンルーム内の簡易的なヘルメットとして。
- クリーンルーム用機器・装置類のメンテナンスに。
- 重いヘルメットでの作業が困難な場所に。
- 本格的な工事等には対応しません。



製品の仕様		
適合サイズ	フリーサイズ	
カラー	白 色	
重 量	180g	
材 質	本 体	ポリエチレン樹脂
	ベルト	
国家検定規格	規格外	

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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# 帯電防止クリーンWバッグ HD-CBG

## クリーンルームウェア・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鞆・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
	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](mailto:info@tanimura.biz)  
Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# 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靴・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		240×345×100 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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# 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靴・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		240×345×100 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](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。

# 帯電防止クリーンWバッグ HD-CBG

## クリーンルームウェア・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鞆・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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# クリーンネームカードホルダー MK-CNC

## クリーンルーム・静電気対策用 クリップ/ストラップ名札

### 特 徴

- 優れた帯電防止効果のあるPVCフィルムを採用。
- 安心の「静電気対策マーク」取得済み。
- ESDマークによって一般品との区別が容易です。
- ストラップは強く引くと安全のために外れます。

### 用 途

- クリーンルーム内で使用するIDネームカードに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- 電子部品保管箱に付ける管理タグとして。
- ESDマークで徹底した品質管理を行うとき。



「安全ストラップ型 MK-CNC-S」



「クリップ型 MK-CNC-C」

項目	データ
ホルダーサイズ (外形 / ポケット)	MK-CNC75: 100 × 75 / 93 × 58mm MK-CNC90: 110 × 90 / 104 × 69mm
ストラップ全長	約 60cm
材 質	カードホルダー: 帯電防止PVC(350μm) ストラップ部分: ナイロン
表面電気抵抗値	カードホルダー: $10^9 \sim 10^{10} \Omega$ ストラップ部分: $10^{11} \Omega$



「ESD静電気対策マーク」

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](mailto:info@tanimura.biz)  
Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# クリーン帯電防止 安全ストラップ MK-STR

強く引っばると外れる安全機構付き/首掛けタイプ

## 特 徴

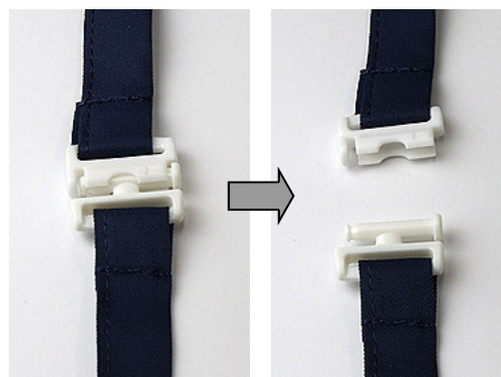
- 帯電防止クリーンルーム用生地 of 縫製品です。
- 約6kgで引張ると外れる安全装置付き。
- 首掛けループが広く、楽に装着できます。
- バックルでサイズ調整が可能です。

## 用 途

- クリーンルームでネームカードを使用するとき。
- 携帯電話やスマートフォンなどのストラップに。
- 静電気対策が必要な場所で使いたいとき。
- 作業者のストラップ巻き込み事故の防止に。



製品の仕様	
サイズ(調整式)	全長: 460~600mm 首掛け部分: 300~440mm
色	ストラップ紐: 濃紺 バックル: 白
材質	ストラップ紐: 帯電防止ポリエステル バックル: ポリプロピレン
先端部	脱着式
安全機構	約6kgで首掛けループを開放



約6kgの力で首掛けが外れます。

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](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、2010年1月現在のものです。

# クリーン携帯電話用ウエストポーチ HD-CKP

## クリーンルーム用 携帯電話収納ホルダー

### 特 徴

- 製品材料にポリエステルを採用し、発塵しません。
- メッシュ生地で内部のホコリ溜まりを防止します。
- サイドのファスナーを開けて内部清掃が可能です。
- マジックテープの開閉だけで携帯を収納できます。

### 用 途

- クリーンルームに携帯電話を持ち込む時。
- 小さな工具類を入れる道具袋として。
- ウエストポーチHD-CWPと同時に装着できます。



装着例



専用ベルト HD-CWP-BT

- ・マジックテープを外すだけで携帯電話が取り出せます。
- ・裏側のベルトホックを外して専用のウエストベルトを通します。

### 製品の仕様

本体サイズ	75×130 mm	
マチ	約10mm	
カラー	ホワイト	
材 質	本体	ポリエステル製メッシュ
	ベルト	ポリエステル繊維+PP樹脂

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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# クリーン スマートフォン用カバー HD-SPC

## クリーンルーム用スマホケース・静電気帯電防止

### 特 徴

- 発塵を抑えるクリーンルーム用生地を採用。
- 首に掛けたり、腰に装着が可能。(腰ベルトは別売)
- ストライプ柄の導電糸で、一般品との区別が明確。
- ストラップは、強く引くと首から外れる安全設計。

### 用 途

- クリーンルームにスマートフォンを持ち込む時。
- 静電気対策が必要なエリアで使用するとき。
- ウエストポーチHD-CWPと同時装着できます。
- 本体サイズ80×130mmまで収納できます。



安全ストラップ(標準付属)



ウエストベルト(別売)

製品の仕様		
本体サイズ	90×150 mm	
スマートフォン	80×130 mm まで	
材 質	本体	ポリエステル布+導電糸 ウレタンフォーム・PP樹脂
	ベルト	ポリエステル繊維+PP樹脂
性 能	静電気帯電防止	



別売ベルト HD-CWP-BT

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](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、2022年9月現在のものです。

# クリーンウエストポーチ HD-CWP

## クリーンルーム用 道具入れ・腰袋・ポシェット

### 特 徴

- 発塵を抑えるクリーンルーム用生地を採用。
- 導電糸を等間隔に縫い込んだ帯電防止仕様。
- クリーンストライプ柄で一般品との区別が明確。
- サイドがメッシュなのでホコリが溜まりにくい。

### 用 途

- クリーンルーム用腰袋・ポシェットとして。
- 静電気対策が必要なエリアで使用するとき。
- 携帯電話用ポーチHD-CKPと同時装着できます。



製品の仕様		
本体サイズ	130×150 mm	
マチ	約40mm	
カラー	ホホワイト	
材 質	本体	ポリエステル布+導電糸
	ベルト	ポリエステル繊維+PP樹脂
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](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。

# クリーンクッション HD-CSN

## 帯電防止 クリーンルーム用座布団

### 特 徴

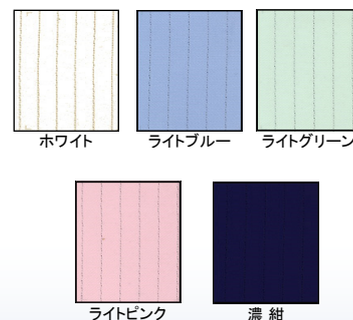
- 発塵を抑えるクリーンルーム用生地を採用。
- 導電糸を等間隔に縫い込んだ帯電防止仕様。
- クリーンストライプ柄で一般品との区別が明確。
- クッション材としてウレタンフォームを使用。

### 用 途

- クリーンルーム用クッション・座布団として。
- 静電気対策が必要な作業現場での使用に。
- 製品や機器類を守るクッション緩衝材として。
- 突起物や当たると危険な場所の保護カバーに。



製品の仕様		
本体サイズ	400 × 400 mm	
厚さ	約40mm	
機能	静電気帯電防止	
材 質	カバー	ポリエステル布+導電糸
	クッション	ウレタンフォーム
色*	白・水色・薄緑・ピンク・濃紺	



※白色以外は別注製作品です。(枚数: 20枚以上から)

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](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。

# クリーン作業用低反発マット HD-ALCB

## クリーンルーム・静電気対策用 膝に敷くクッション

### 特 徴

- 保管や持ち運びに便利な四つ折り仕様です。
- クリーンルーム作業服と同じ帯電防止生地を使用。
- ハロゲン物質不含有の低反発素材を採用。
- ストライプ状の柄により一般品との区別が容易。

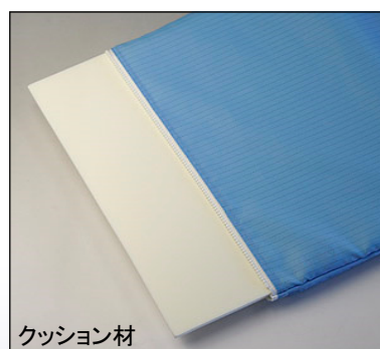
### 用 途

- クリーンルーム内での作業用クッションとして。
- 膝を付く作業の時に膝下に敷くマットとして。
- 製品や機器類を守る低反発クッション材として。
- 突起物や危険な場所への防護カバーとして。



広げて使用します。  
(小物が入るポケット付き)

項目		数 値
サイズ		折畳時: 40t × 300 × 300 mm 全開時: 10t × 600 × 600 mm
内蔵クッションの厚さ		10 mm
色 / 柄		ライトブルー (導電系ストライプ柄)
材質	カバー	ポリエステル+導電系
	クッション	スチレン系エラストマー



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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# 帯電防止クリーンルーム用ひも HM-STG

無塵・帯電防止の平紐 (class100対応)

## 特 徴

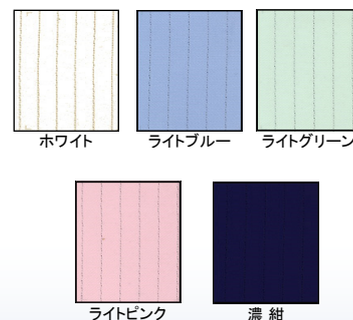
- 帯電防止クリーン生地HM-CLCの縫製品です。
- 優れた導電性カーボン糸を使用し、帯電しません。
- 導電糸のストライプ柄で一般品との区別が容易。
- ご希望の巾・長さで製作致します。(厚さは2種類)

## 用 途

- クリーンルームで使用するひも・平紐として。
- 静電気対策が必要な環境での用途に。
- 粉塵の発生を抑えたい梱包に。
- クリーンclass100には純水洗浄で対応可能です。



素材 および物性データ	
素 材	ポリエステル100%(導電繊維1%以内)
最小巾	二重縫製:約10 mm 四重縫製:約15mm
厚 さ	二重縫製:約0.8mm 四重縫製:約1.5mm
長 さ	指定可能
製作本数	各サイズ10本単位



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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# 帯電防止クリーンルーム用巾着袋 HM-DSB

ひも付き無塵布生地バッグ・カバー (class100対応)

## 特 徴

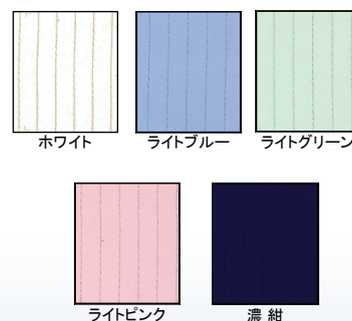
- 帯電防止クリーン生地HM-CLCの縫製品です。
- 優れた導電性カーボン糸を使用し、帯電しません。
- 導電糸のストライプ柄で一般品との区別が容易。
- ご希望の形状で製作致します。

## 用 途

- クリーンルームで使用する道具袋として。
- クリーンルームで機械や装置をカバーしたいとき。
- 静電気やホコリ対策が可能な布生地袋として。
- クリーンclass100には純水洗浄で対応可能です。



素材 および基本データ	
素 材	ポリエステル100%(導電繊維1%以内)
サイズ・形状	ご指定下さい
色	5色から選択
対応クラス	Class100対応(純水洗浄してください)
製作本数	1枚～



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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

# 高分子吸収ポリマー クリーン汗吸収シート MS-ABP

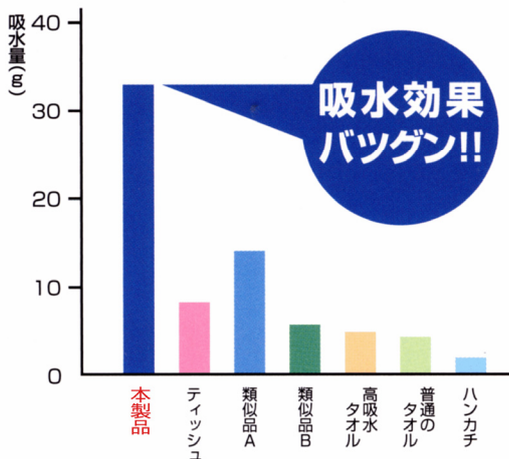
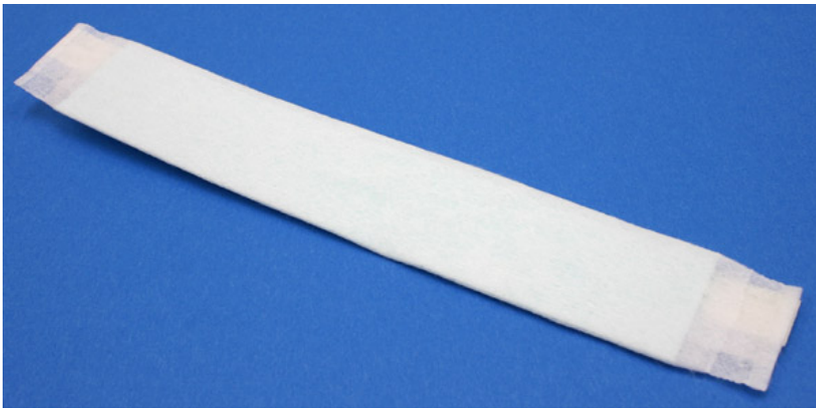
## クリーンルーム・医療用 額の汗取りパッド

### 特 徴

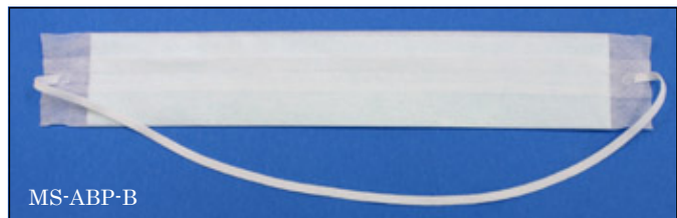
- 高分子吸収ポリマー配合で、大容量の汗を吸収。
- 防塵材料なので、クリーンルーム・医療で使用可能。
- ポリウレタンゴムの採用で、ゴムアレルギーを防止。
- 使用後は、一般の燃えるゴミとして処分できます。

### 用 途

- クリーンルーム作業時に、額の汗を止めたい時。
- 手術中など、医療現場での流汗の防止に。
- 暑い屋外作業で、1枚で大量の汗を吸収したいとき。
- 食品工場・製造業・製薬・病院・建設業など



吸水効果  
バツゲン!!



- ・頭に直接装着ができる、ゴムひも付きです。
- ・ポリウレタン製ゴムひもなので、ラテックスゴムアレルギーを防止。
- ・薄型なのでしっかりフィットし、装着時の違和感がありません。
- ・紙おむつや生理用品に使う、高分子吸収ポリマーを配合。
- ・吸収速度が早く、約100ccもの大量の汗を吸収します。
- ・有償にて、ガンマ線滅菌処理を承ります。
- ・パットのサイズ: 230 × 40mm

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](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.