

# 導電性クリーンバインダー2 TW-CBD

## 超帯電防止クリーンルーム用ESDパイプファイル

### 特 徴

- 優れた導電PPを使用しており帯電しません。
- 導電グレー色＋刻印入りなので一般品と区別可能。
- 表面抵抗値が $10^5 \sim 10^7 [\Omega]$ の超帯電防止仕様。
- IPAやアルコールで拭いても性能低下がない。

### 用 途

- クリーンルーム内で使うバインダーとして。
- 静電気を嫌う作業現場での使用に。
- 粉末や粉塵が舞う環境で使用するとき。
- ワンタッチで素早くファイリングをしたいとき。



クリーンルームや静電気対策エリアで枚数の多い資料を管理するのに最適です。  
パイプを脱着して開閉します。

型番	TW-CBD-50
製品幅	50 mm
綴じ幅	40 mm
金具	パイプ脱着式
出荷単位	5冊

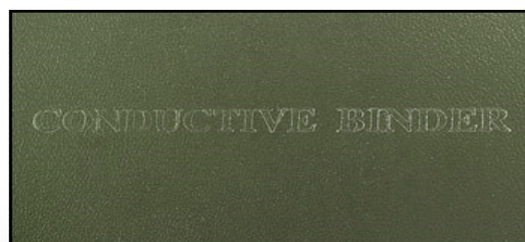


枚数の少ない資料に使用します。  
ワンタッチで開閉するためパイプの脱着が不要です。

型番	TW-CBD-25
製品幅	25 mm
綴じ幅	20 mm
金具	ワンタッチ式
出荷単位	5冊

### 試験データ TW-CBD

材質	導電性ポリプロピレン
素材の厚さ	1.2 mm
色	薄いグレー
製品の幅	25mm・50mm
表面電気抵抗値	$10^5 \sim 10^7 [\Omega]$



製品に刻印が入っており一般品との区別が明確です。

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.

# クリーン導電性ラミネートフィルム TW-CLF-CL

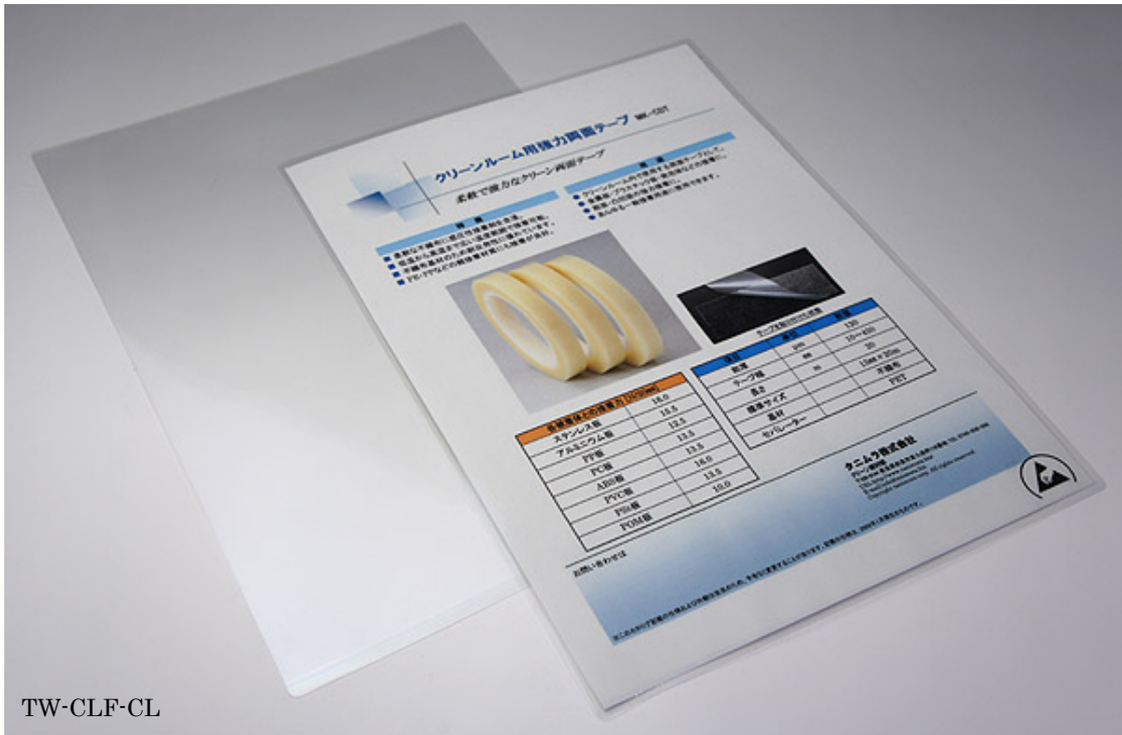
## クリーンルーム・静電気対策用 A4/A3パウチ(透明)

### 特 徴

- 優れた導電性PETフィルムは帯電しません。
- 透明なのでカラーの原稿を鮮明に確認できます。
- ESD対策マークで一般品との区別が容易です。
- 表面抵抗値が $10^4 \sim 10^5 \Omega$ と非常に優れています。

### 用 途

- クリーンルーム内で使用するパウチフィルムに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- カラー資料の色調も鮮明に確認できます。
- ESDマークで徹底した品質管理を行いたいとき。



TW-CLF-CL

項目	単位	データ
材質	-	導電性PETフィルム
色相	-	透明色
サイズ	-	A4 / A3
厚さ	$\mu\text{m}$	100
表面電気抵抗値	$\Omega$	$10^4 \sim 10^5$



ESDラベルが付属します

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.

# クリーン導電性クリアーファイル2 TW-FIL

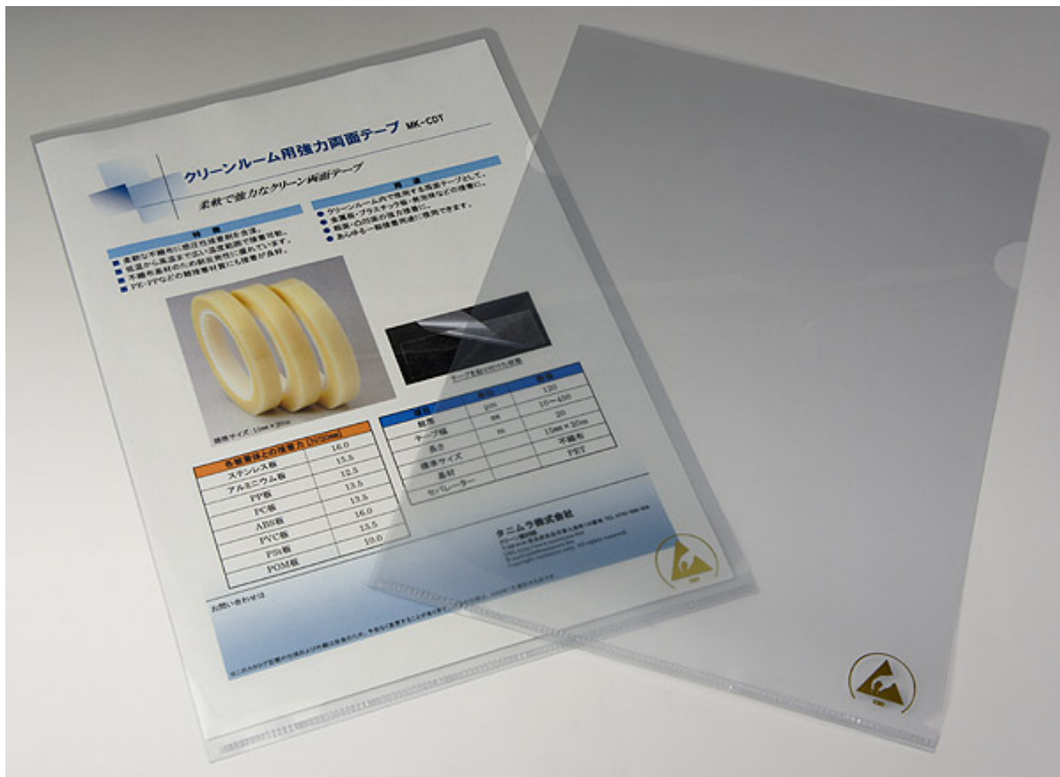
## クリーンルーム用 超帯電防止A4ファイル(透明)

### 特 徴

- 優れた導電性効果のあるPPフィルムを採用。
- 静電気の放電がなく、粉塵の付着もありません。
- 光沢ESDマーク入りなので一般品との区別が容易。
- カラー資料でも鮮明に確認ができます。

### 用 途

- クリーンルーム内で使用するクリアーファイルに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- 粉末や粉塵を寄せ付けずに書類管理が可能。
- 徹底した静電気対策を行いたいとき。



項目	単位	データ
材 質	—	導電性PPフィルム
色 相	—	クリアー
サイズ	—	A4ファイル
フィルム厚	mm	0.2
表面電気抵抗値	$\Omega$	$10^6 \sim 10^7$

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.

# 帯電防止クリーン硬質クリアケース MK-ACC

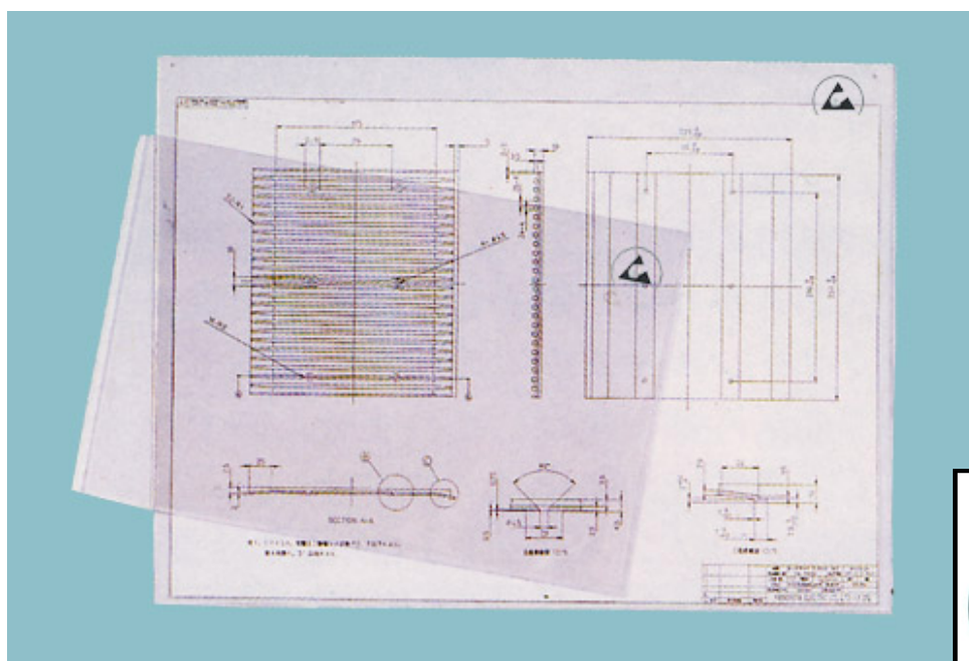
## ESD対策クリーンルーム用 透明図面入れ

### 特 徴

- 優れた硬質PVCを採用しており帯電しません。
- 安心の「静電気対策マーク」取得済み。
- ESDマーク付きのため一般品との区別が容易。
- 透明なのでカラー図柄も鮮明に確認できます。

### 用 途

- クリーンルーム用手順書・図面入れなどに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- 粉末や粉塵を寄せ付けずに書類管理が可能。
- ESDマークで徹底した品質管理を行う時。



「ESD静電気対策マーク」

### 製品の仕様

サイズ	A3 ・ A4 ・ B4 ※別注可
材質	帯電防止硬質PVC
厚さ	0.3 [mm]
表面電気抵抗値	$10^9 \sim 10^{12}$ [ $\Omega$ ]

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.

# 帯電防止クリーン軟質クリアケース MK-ACS

## ESD対策クリーンルーム用 チャック式透明バッグ

### 特 徴

- 優れた軟質PVCを採用しており帯電しません。
- スライダーチャック式は早く確実に閉まります。
- ESDマーク付きのため一般品との区別が容易。
- 透明なのでカラー図柄も鮮明に確認できます。

### 用 途

- クリーンルーム手順書・図面入れなどに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- 粉末や粉塵を寄せ付けずに管理が可能。
- ESDマークで徹底した品質管理を行う時。



早く確実に閉まるスライダーチャック式



「ESD静電気対策マーク」

### 製品の仕様

製品の仕様	
サイズ	A4・A5・A6・B4・B5*
材質	帯電防止ソフトPVC
厚さ	0.35 [mm]
表面電気抵抗値	$10^9 \sim 10^{10}$ [ $\Omega$ ]

※A4サイズ以外は受注後に生産致します。

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.

# 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.

# 導電性クリーン透明クリップボード TW-CRB

## クリーンルーム・静電気対策用 耐衝撃タイプ

### 特 徴

- 優れた導電性ポリカーボネートは帯電しません。
- 耐衝撃性で樹脂が破損せず、破片の飛散を防止。
- ESD対策マークで一般品との区別が容易です。
- 表面抵抗値が $10^7 \sim 10^9 \Omega$ と非常に優れています。

### 用 途

- クリーンルーム内で使用するクリップボードに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- 落下や衝撃による破損やその際の飛散防止に。
- 重ねて保管時に重要書類の取り忘れを確認可能。



留め具には、引出式のフック穴が付いています。

項目	単位	データ
材質	-	導電性ポリカーボネート
色相	-	透明色
サイズ	-	A4
厚さ	mm	2
表面電気抵抗値	$\Omega$	$10^7 \sim 10^9$



ESDラベルが付属します

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.