

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。



TW-CBD



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

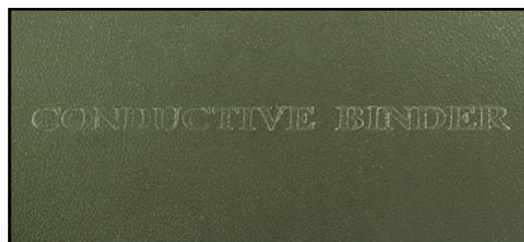


枚数の少ない資料に使用します。
ワンタッチで開閉するためパイプの脱着が不要です。

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

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。



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	μm	100
表面電気抵抗値	Ω	$10^4 \sim 10^5$



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

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

クリーン導電性クリアーファイル2 TW-FIL

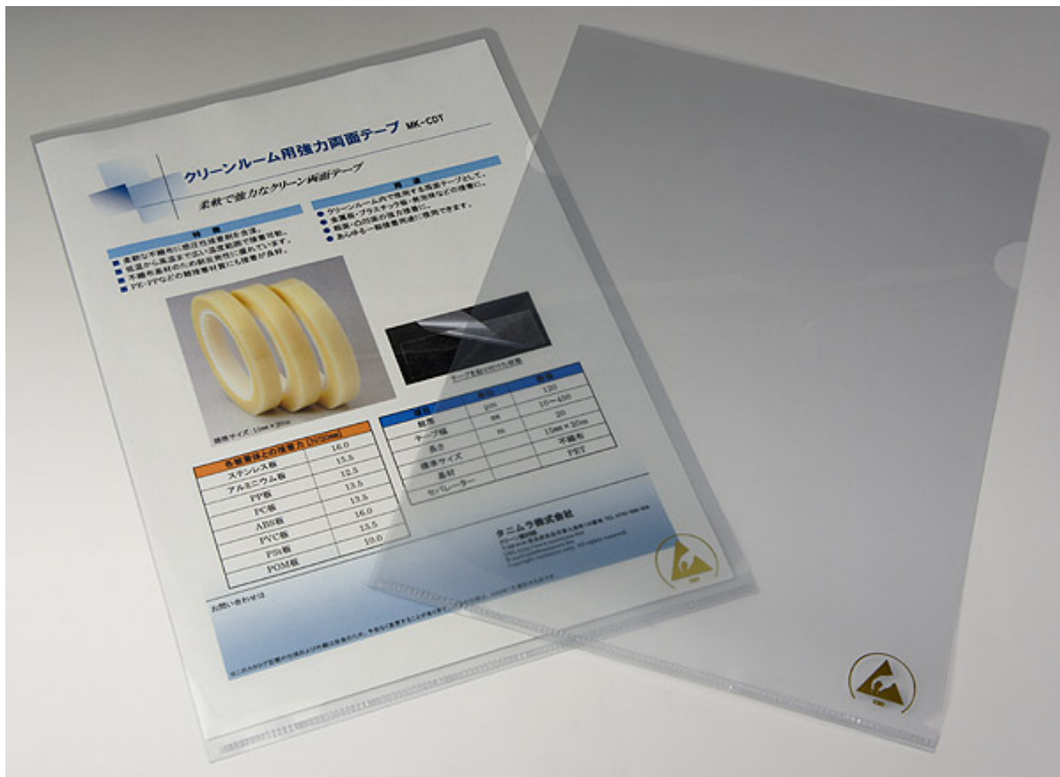
クリーンルーム用 超帯電防止A4ファイル(透明)

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	Ω	$10^6 \sim 10^7$

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

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

帯電防止クリーン硬質クリアケース MK-ACC

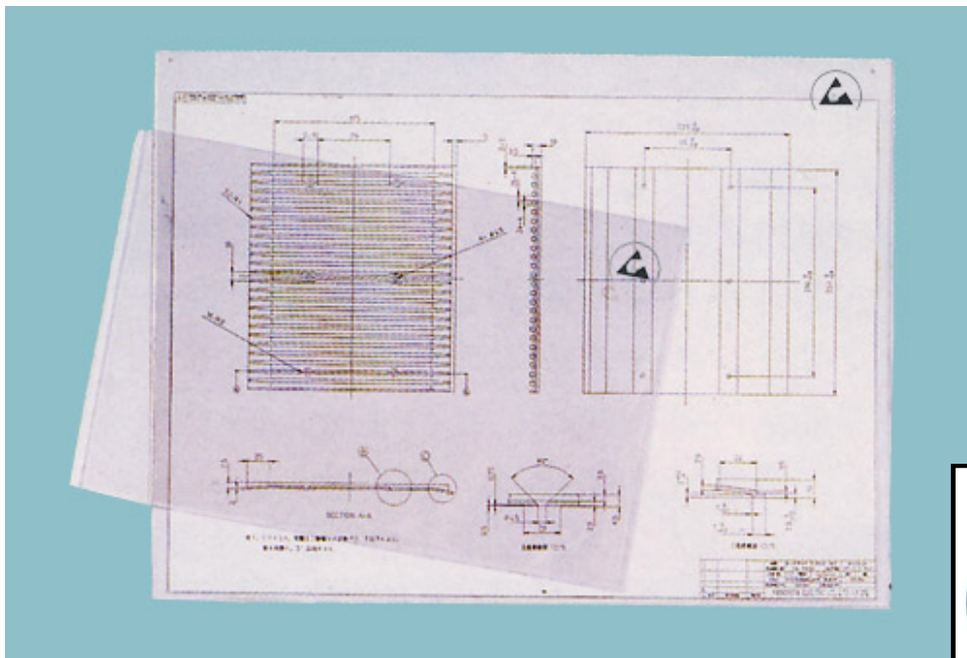
ESD対策クリーンルーム用 透明図面入れ

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	0.5 [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

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。



「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	$10^9 \sim 10^{10}$ [Ω]

※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
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。

クリーン導電性ウエハー用ケース MK-WBR

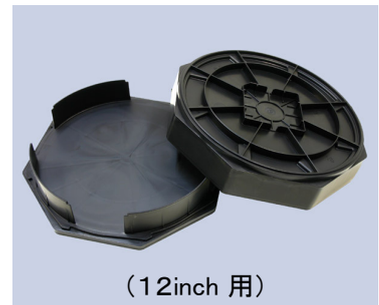
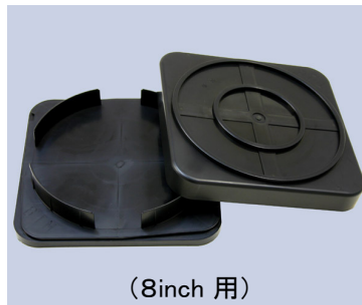
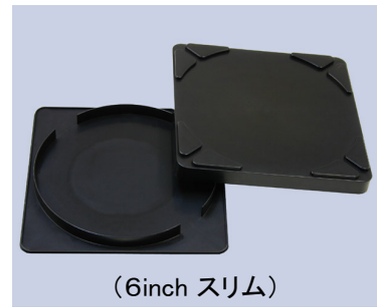
帯電防止 クリーンルーム用ウエハー搬送ボックス

特 徴

- 導電性樹脂は安定した特性を長期間発揮します。
- 凹凸が重なることで段積みが非常に安定します。
- 蓋を閉めることで完全密封が可能。(6in汎用を除く)
- 約10度回して蓋を閉めてロック可能。(ロック付き)

用 途

- クリーンルーム内で使用するウエハーケースに。
- 静電気を嫌う作業現場での使用に。
- 密封性が必要なプラスチック容器として。
- 容器に粉塵を寄せ付けずに使用したい時。



インチ	5 inch アダプタ	6 inch スリム	6 inch 汎用	8 inch	12 inch
型番	MK-WBR-AT	MK-WBR-6S	MK-WBR-6	MK-WBR-8	MK-WBR-12
外径	---	176×176×H24mm	Φ165×H40mm	226×226×H43mm	330×330×H78mm
内径	Φ128×H12mm	Φ152×H12mm	Φ152×H30mm	Φ201×H21mm	Φ302×H44mm
重量	10g (×2個使用)	150g	160g	400g	1280g
ロック機構	6inchスリム用	×	×	○	○
材質	導電性PP樹脂				
抵抗値	10 ⁸ [Ω] 以下				

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.

クリーン導電性樹脂トレー MK-CTY

ESD静電気対策クリーンルーム用プラスチック容器

特 徴

- 導電性樹脂は安定した特性を長期間発揮します。
- 帯電防止剤不要でブリード汚染を防止します。
- 底メッシュ構造のため粉塵の堆積を防止します。
- 段積み時に下段トレー内の有無を確認できます。

用 途

- クリーンルーム内で書面や道具類の整頓に。
- 静電気を嫌う作業現場での使用に。
- エアシャワー洗浄して使用する時。(通気性が良好)
- 容器に粉塵を寄せ付けずに使用したい時。



(A4・B4・B5サイズの形状)



(A5サイズ)

サイズ	A4	B4	B5	A5(開口)
型番	MK-CTY-A4	MK-CTY-B4	MK-CTY-B5	MK-CTY-A5
外寸法	357×255×H53	425×306×H53	317×229×H53	252×197×H52
有効	325×220×H47	393×271×H47	285×195×H47	225×153×H47
段積み時	内高35mm	内高35mm	内高35mm	内高35mm

製品の仕様

サイズ	A4 ・ A5 ・ B4 ・ B5
材質	導電性PP樹脂
表面抵抗値	10 ³ [Ω]

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.

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
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	Ω	$10^7 \sim 10^9$



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

Copyright tanimura corp. All rights reserved.