

クリーン導電性ラミネートフィルム TW-CLF-CL

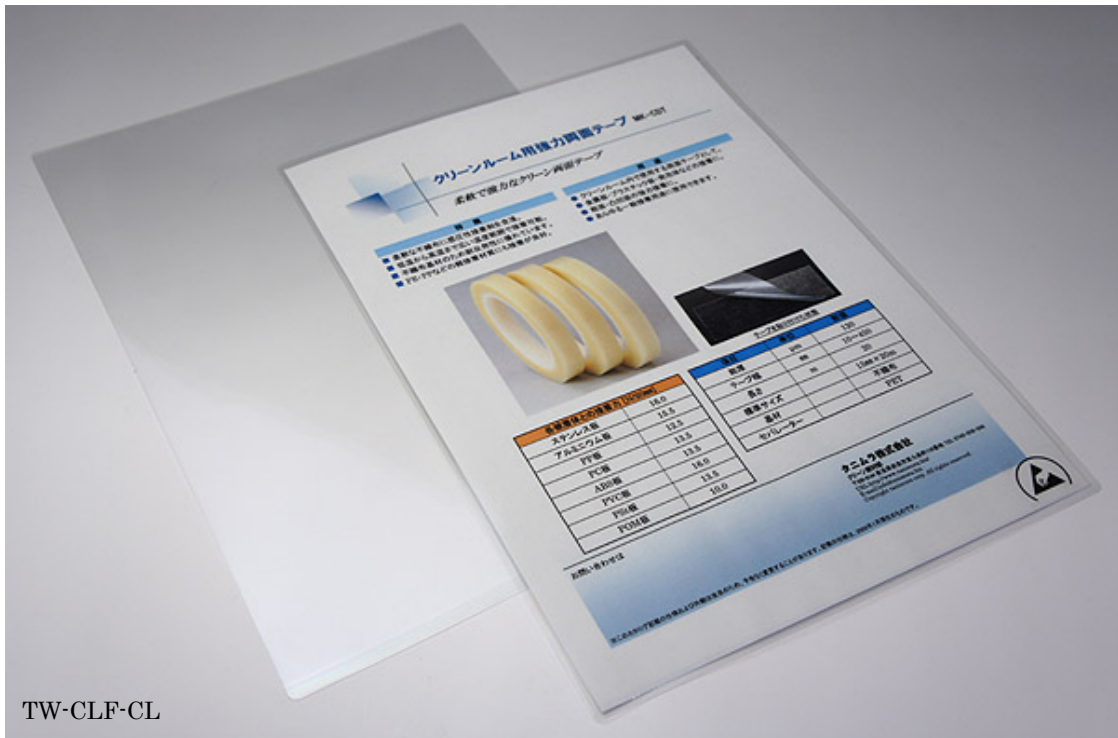
クリーンルーム・静電気対策用 A4/A3パウチ(透明)

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	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.

クリーン導電性ラミネートフィルム TW-CLF-BR

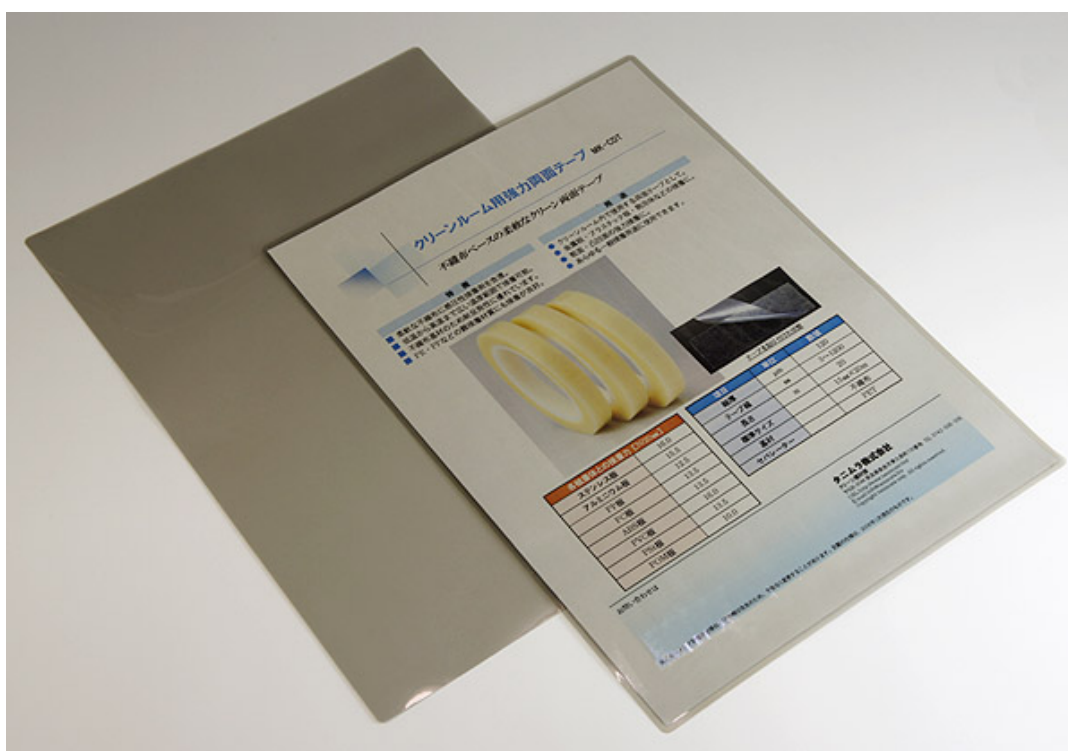
クリーンルーム・静電気対策用 A4/A3パウチファイル

特 徴

- 優れた導電性PETフィルムは帯電しません。
- 炭素導電体を含有するため、特有のグレー色。
- 導電グレー色のため、一般品との区別が容易。
- 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。
- カラー資料も鮮明に確認できます。
- 導電グレー色は徹底した品質管理が可能。



項目	単位	データ
材質	-	導電性PETフィルム
色相	-	導電グレー
サイズ	-	A4のみ
厚さ	μm	100
表面電気抵抗値	Ω	$10^4 \sim 10^5$

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

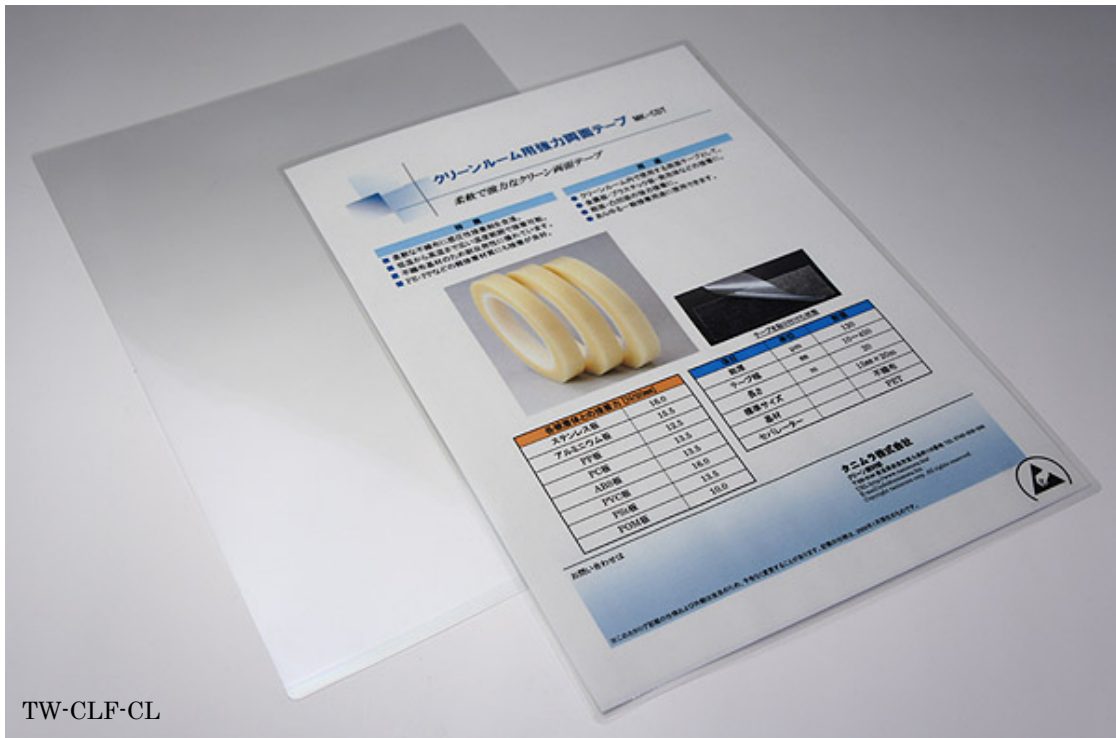
クリーンルーム・静電気対策用 A4/A3パウチ(透明)

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。



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	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.