

クリーン帯電防止PVCシート (透明) TW-CPF-CL

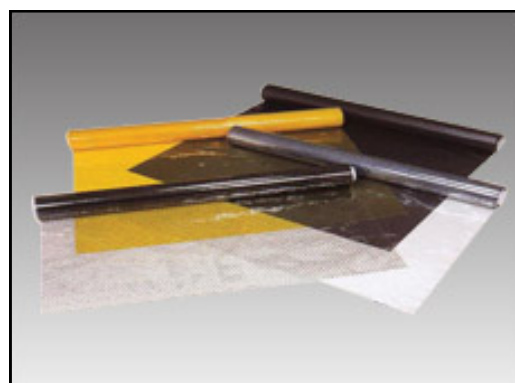
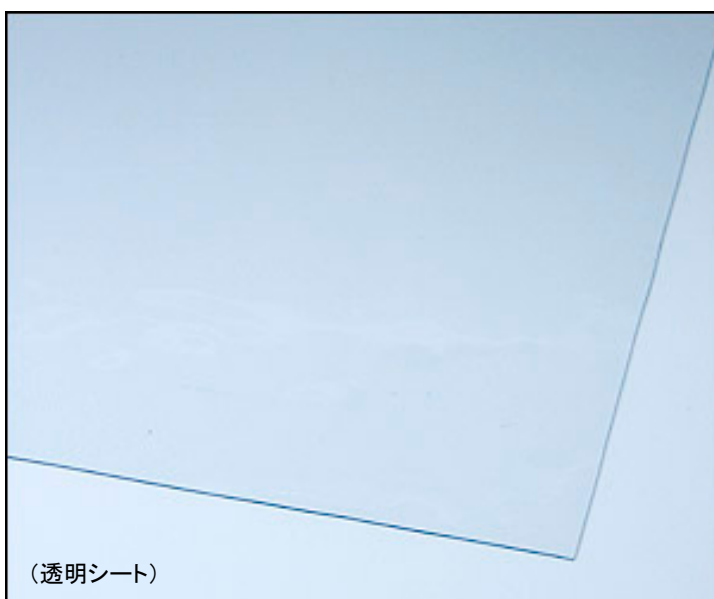
クリーンルーム用養生シート・静電気対策用カーテン

特 徴

- 優れた帯電防止効果のあるPVCフィルムを採用。
- 表面抵抗値は $10^{10} \sim 10^{12}$ [Ω]と安定しています。
- 透明シートなので覆っても中身がよく見えます。
- プラスチックコア芯を使用しており発塵しません。

用 途

- クリーンルーム内の工事・養生用シートとして。
- クリーンブースの間仕切り・カーテンとして。
- 静電気対策が必要な装置へのカバーとして。
- 周りの粉塵をフィルムに吸着させたくないとき。



※規格サイズ・・・1370mm幅×30m ロール巻き
 ※導電性の格子柄・UVカット・遮光品もあります。

導電性PVCシート [TW-CPF-CL]

フィルム厚		0.3 [mm]	ASTM D-882
引張強度	MD方向	1.8 [kg/mm ²]	
	TD方向	1.8 [kg/mm ²]	
伸び	MD方向	170 [%]	
	TD方向	210 [%]	
熱収縮率		1 [%] 以下	
表面抵抗値		$10^{10} \sim 10^{12}$ [Ω /SQ]	ASTM D-257
耐電圧		100V未滿	Electrostatic Field Meter にて
電気減衰時間		0.5 [秒] 以下	MIL-B-81705C, 5000V→500V

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PVCシート (格子) TW-CPF-GR

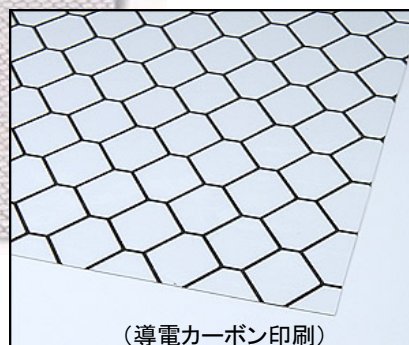
クリーンルーム用養生シート・静電気対策用カーテン

特 徴

- 優れた帯電防止効果のあるPVCフィルムを採用。
- 導電性カーボンをシート全面に網目状印刷。
- 表面抵抗値は $10^5 \sim 10^7$ [Ω] (印刷面) と非常に高性能。
- フィルムのまわりに粉塵を寄せ付けません。

用 途

- クリーンルーム内の工事・養生用シートとして。
- クリーンブースの間仕切り・カーテンとして。
- 静電気対策が必要な装置へのカバーとして。
- 全面の格子柄で一般品との区別が容易にできます。



※規格サイズ・・・1370mm幅×30m ロール巻き
 ※透明・UVカット・遮光品もあります。

導電性PVCシート [TW-CPF-GR]

フィルム厚		0.3 [mm]	
引張強度	MD方向	1.8 [kg/mm ²]	ASTM D-882
	TD方向	1.8 [kg/mm ²]	
伸び	MD方向	170 [%]	
	TD方向	210 [%]	
熱収縮率		1 [%] 以下	
表面抵抗値 [格子面]		$10^5 \sim 10^7$ [Ω /SQ]	ASTM D-257
[裏面]		$10^{10} \sim 10^{12}$ [Ω /SQ]	
耐電圧 [格子面]		50V未満	Electrostatic Field Meter にて
[裏面]		100V未満	
電気減衰時間		0.5 [秒] 以下	MIL-B-81705C, 5000V→500V

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。

クリーン帯電防止PVCシート (遮光) TW-CPF-BK

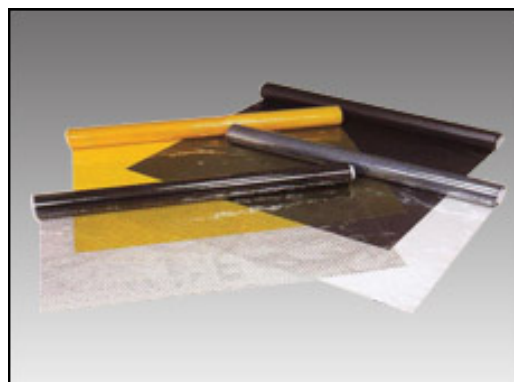
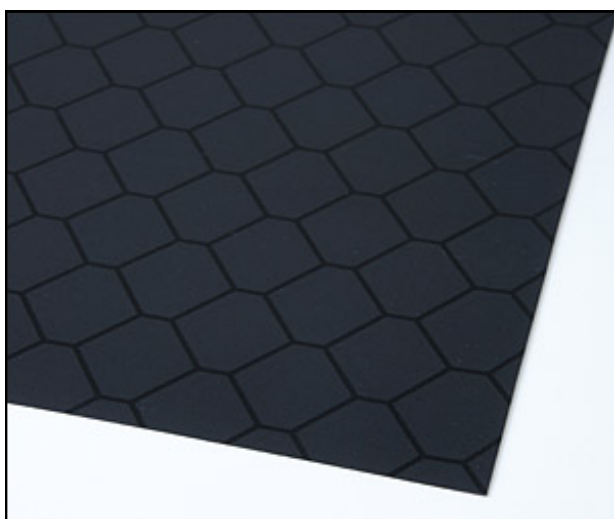
クリーンルーム用暗幕シート・静電気対策用カーテン

特徴

- 優れた帯電防止効果のあるPVCフィルムを採用。
- 導電性カーボンシート全面に網目状印刷。
- 表面抵抗値は $10^5 \sim 10^7$ [Ω] (印刷面) と非常に高性能。
- フィルムのまわりに粉塵を寄せ付けません。

用途

- クリーンルーム内の暗幕・遮光カーテンとして。
- 静電気対策と遮光が同時に必要な時。
- 静電対策が必要な装置へのカバーとして。
- 全面の格子柄で一般品との区別が容易にできます。



※規格サイズ・・・1370mm幅×30m ロール巻き
 ※透明・透明格子柄・UVカット品もあります。

導電性PVCフィルム [TW-CPF-BK]

フィルム厚		0.3 [mm]	
引張強度	MD方向	1.8 [kg/mm ²]	ASTM D-882
	TD方向	1.8 [kg/mm ²]	
伸び	MD方向	170 [%]	
	TD方向	210 [%]	
熱収縮率		1 [%] 以下	
表面抵抗値 [格子面]		$10^5 \sim 10^7$ [Ω /SQ]	ASTM D-257
[裏面]		$10^{10} \sim 10^{12}$ [Ω /SQ]	
帯電圧 [格子面]		50V未満	Electrostatic Field Meter にて
[裏面]		100V未満	
電気減衰時間		0.5 [秒] 以下	MIL-B-81705C, 5000V→500V
遮光率		100 [%]	波長 250~700nm

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.

クリーン帯電防止シート (UVカット) TW-CPF-YL

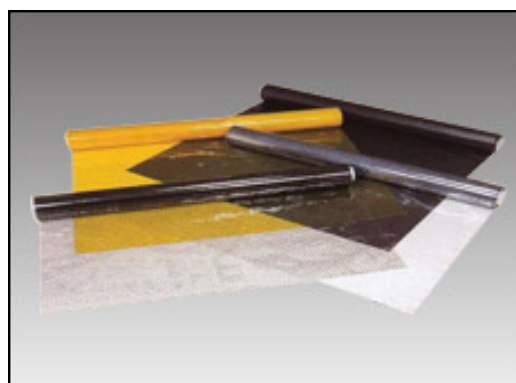
クリーンルーム用紫外線防止・虫除け帯電防止カーテン

特 徴

- 優れた帯電防止効果のあるPVCフィルムを採用。
- UVカットが可能な黄色シートを使用しています。
- 表面抵抗値は $10^{10} \sim 10^{12}$ [Ω]と安定性能。
- 樹脂製の巻き芯を使用しており発塵しません。

用 途

- クリーンルーム内のUVカットカーテンとして。
- 静電気対策と紫外線対策を同時に行いたいとき。
- 周りの粉末や粉塵のフィルムへの吸着防止に。
- 虫除け・防虫効果を持たせたい時。



※規格サイズ・・・1370mm幅×30m ロール巻き
 ※透明・透明格子柄・遮光品もあります。

導電性PVCフィルム [TW-CPF-YL]

フィルム厚		0.3 [mm]	
引張強度	MD方向	1.8 [kg/mm ²]	ASTM D-882
	TD方向	1.8 [kg/mm ²]	
伸び	MD方向	170 [%]	
	TD方向	210 [%]	
熱収縮率		1 [%] 以下	
表面抵抗値		$10^{10} \sim 10^{12}$ [Ω /SQ]	ASTM D-257
耐電圧		100V未満	Electrostatic Field Meter にて
電気減衰時間		0.5 [秒] 以下	MIL-B-81705C, 5000V→500V
紫外線遮蔽率		65~95 [%]	近紫外線 300~400nm

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.