

クリーン導電性PVCシート (格子) TW-CPF-GR

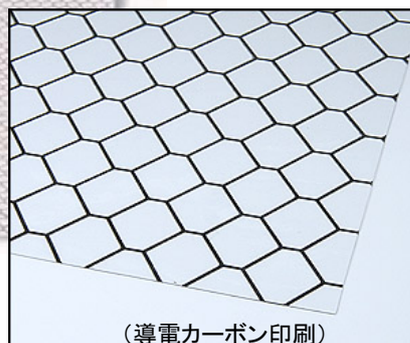
クリーンルーム用養生シート・静電気対策用カーテン

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。