

帯電防止クリーンルーム用耐熱布 HM-ACL

300℃耐熱・難燃・耐薬品性のクリーンルーム用生地

特 徴

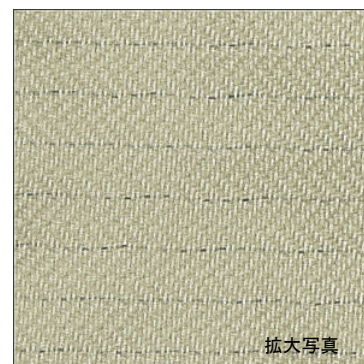
- 長繊維を使用して発塵を抑えた耐熱生地です。
- 導電糸を7mm間隔で縫い込んであり帯電しません。
- 溶融せずに自己消火する難燃生地です。
- 非常に強度が高く、耐薬品性もあります。

用 途

- クリーンルーム内で使用する布製品の製作に。
- 静電気対策と難燃性が必要なカバーとして。
- 耐薬品性や強度が必要な養生シートなど。
- 純水洗浄を行えばclass100クリーンルームに対応。



HM-ACL



拡大写真

生地素材 および物性データ

素 材	アラミド繊維 + 導電性繊維	JIS L1030
原反幅	1400 mm	JIS L1096
厚 さ	0.2 mm	
重 量	150 g/m ²	
組 織	2/2 杉綾織	
密 度	タテ:80 ヨコ:75	
引張強度	タテ: 1274 N ヨコ: 1176 N	JIS L1094
摩擦帯電電荷量	7 [μC/m ²] 以下	
通気度	10 cc 以上	JIS L1096
燃焼性	残炎時間: 0秒 余じん時間: 5秒以下 炭化距離: 10cm以下	JIS L1091

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。