

耐熱・難燃クリーンルームウェアー HM-HWT/HWS

300°C耐熱・耐薬品・帯電防止 無塵服(class100対応)

特 徴

- 長繊維を使用して発塵を抑えた製品です。
- カーボン糸を縫い込んであり、帯電しません。
- 熔融せずに自己消火する難燃生地を採用。
- 耐薬品性と非常に高い強度があります。

※クリーン生地 HM-ACL を使用しています。

用 途

- 炎に接触してもウェアの延焼を防ぎたいとき。
- 高温に接触しても作業服を熔融させたくないとき。
- 発塵しない強靱な帯電防止作業服として。
- class100対応品です。(純水洗浄してください)



ツナギ服

- ・ツナギ服 HM-HWT-OA (S~5L)
- ・マスク一体フード HM-HWT-FM (フリー)
- ・マスク分離フード HM-HWT-FD (フリー)
- ・ソックスカバー HM-HWT-SX(L・LL)



セパレート

- ・上着 HM-HWS-TP (S~3L)
- ・パンツ HM-HWS-BT (S~3L)

※キャップ・シューズはございません。
手袋は別途HM-CHG をご検討下さい。

基本物性試験データ

素 材	アラミド+導電糸
導電糸	7mmストライプ
目 付	150 g/m ² (0.2mm厚)
色	白
密 度	(縦)80 本/inch (横)75 本/inch
織り方	2/2 杉綾織
引張強さ ※1	(縦)1274 N (横)1176 N
摩擦帯電量 ※2	7 μC/m ²
通気度 ※3	10cc 以上
耐熱温度	約300°C
燃焼性 ※4	残炎時間:0秒 余じん時間:5秒以下 炭化距離:10cm以下
耐薬品性	濃硫酸・濃塩酸・濃硝酸 氷酢酸・アセトン・キシレン 10%水酸化ナトリウム ジメチルホルムアミド

本製品は、クリーン生地HM-ACLの縫製品です。

※1)JIS L1096 ※2)JIS L1094 ※3)JIS L1096

※4)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、2017年8月現在のものです。