



化学防護服 マイクロマックス NS・TS

Protective Clothing

MicrMAX[®] NS
MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM



※シューズカバーは別売り

MicrMAX[®] TS
MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM



※シューズカバーは別売り

【適合規格】

JIS T 8115 : タイプ5、6
 欧州規格 : EN Type5、6
 欧州規格 : EN 1073 (Class 1放射性粉塵)
 欧州規格 : EN 1149 (帯電防止)
 欧州規格 : EN 14126 (人工血液バリア性)
 人工血液バリア性 / クラス6 (JIS T 8060 D法)
 ウィルスバリア性 / クラス6 (JIS T 8061 D1法)

【適合規格】

JIS T 8115 : タイプ4、5、6
 欧州規格 : EN Type4、5、6
 欧州規格 : EN 1073 (Class 1放射性粉塵)
 欧州規格 : EN 1149 (帯電防止)
 欧州規格 : EN 14126 (人工血液バリア性)
 人工血液バリア性 / クラス6 (JIS T 8060 D法)
 ウィルスバリア性 / クラス6 (JIS T 8061 D1法)

◇製品特徴

外層は高品質な多数細孔フィルムで高いバリア性・透湿性を実現し、内層は高強度ポリプロピレン不織布で、液体・粉塵から優れた防護性を提供します。

- * JIS T8115/EN (化学防護服) タイプ4・5・6適合品
- * EN1073-2 (放射性粉塵保護衣類) 適合品
- * EN1149 (帯電防止加工) 適合品
- * EN14126/JIS T8060・8061 (耐細菌・耐血液) クラス3適合品

◇主な用途

- ・ごみ焼却施設でのメンテナンス
- ・原子力発電所でのメンテナンス
- ・クリーンルーム環境下作業
- ・各種メンテナンス作業
- ・製薬工場での作業
- ・電子部品加工、組み立て作業
- ・細菌、血液からの防護
- ・除染作業



耐水度	1,780mm	バリア性
透湿度(24h)	8,400g/m ²	快適性
引張強度(N)	95/79	耐久性
引裂き強度(N)	50/22.8	耐久性

●上記はカケン試験結果(保証値ではありません。)

サイズ表	M	L	XL	2XL
全長(cm)	170-176	176-182	182-188	188-194
胸囲(cm)	92-100	100-108	108-116	116-124

商品名	商品番号	サイズ	入数	定価	滅菌	備考
化学防護服マイクロマックス NS	HMM-NS-*	M、L、 XL、2XL	40 枚 / 箱	オープン価格	-	ご注文時は サイズ * 箇所 を指定ください
化学防護服マイクロマックス TS	HMM-TS-*					

DISPOSABLE MEDICAL PRODUCTS

HEILBART
ハイルバート

【本社営業部】

〒503-0856 岐阜県大垣市新田町4丁目45番地

TEL : 0584 (87) 1020

【東京支店】

〒113-0033 東京都文京区本郷3-32-5 第二KSビル4F

TEL : 03 (3813) 2463