



# 化学防護服 マイクロマックス NS・TS

## Protective Clothing

**Micromax NS**  
MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM



**Micromax TS**  
MICROPOROUS PROTECTIVE CLOTHING SYSTEM



### 【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)

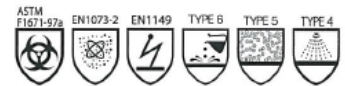
### ◇製品特徴

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 <sup>2</sup>	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  
**HEIL-BART**  
 /ハイルバート

◆営業本部  
 〒503-0856 岐阜県大垣市新田町 4-45 番地  
 TEL 0584-87-1020 FAX 0584-87-1029  
 ◆東日本営業所  
 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-5 スリーワンビル 802  
 TEL 045-534-6809 FAX 045-534-6819