

# EA996AY-1～EA996AY-4 使い捨て防護服(液体防護用)

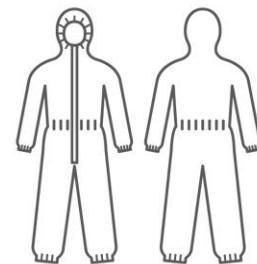
Ver.1.1

## 【仕様】

取扱い中止  
取扱い中止  
取扱い中止

品番	サイズ	身長(cm)	胸囲(cm)
<del>EA996AY-1</del>	M	170～176	104～112
<del>EA996AY-2</del>	L	176～182	112～120
<del>EA996AY-3</del>	XL	182～188	120～128
EA996AY-4	3L	188～194	128～136

- 材質…ポリプロピレン、スパンボンド不織布+通気性ポリエチレンフィルム
- 「液体」からのガードに最適
- CEマーキング(CE 0120)認定
- EU化学防護服規格(PPE指令) カテゴリー3 タイプ6・タイプ5適合
- 帯電防止加工
- フード、袖、裾、ウエスト:ゴム入り
- フラップ付前身ごろファスナー
- 重量…228g



## 【特長】

- CEマーキング(CE 0120)認定
- EU化学防護服規格(PPE指令)カテゴリー3 タイプ6・タイプ5\* 適合  
\*タイプ6:スプレー等の軽い飛沫(ミスト)に限って保護  
タイプ5:粒子に限って保護
- 帯電防止加工…EU規格:EN1149-1
- 液体からのガードに最適なカバーオールタイプ  
(気体・ガス・ウイルスに対するバリア性能はありません。)
- 油にも有効です。



高い強度性能と液体バリア性能に優れたFS製法。

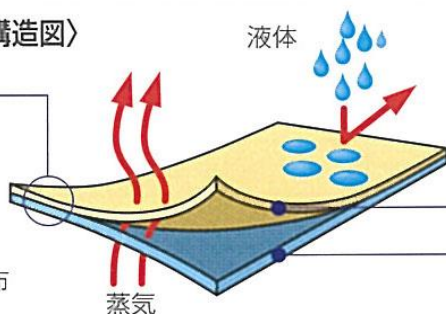
FS  
製法

ポリプロピレン スパンボンドに  
通気性ポリエチレンフィルムをラミネートした製法。



上層:通気性ポリエチレンフィルム  
下層:ポリプロピレン スパンボンド不織布

〈素材構造図〉



通気性ポリエチレンフィルム



ポリプロピレン スパンボンド不織布

## 【ご使用上の注意】

- サイズが合っている事を確認し、化学物質による曝露が低い事が確認された場所でのみご使用下さい。

## 【使用制限】

- 化学物質の噴霧や飛沫に長時間、または激しく晒される事には適さない事があります。
- 非常に微細な粒子に曝露される事も避けて下さい。
- 毒性の高い化学物質、または危険な化学物質、化学物質の蒸気やガスのある所、直火や火花、表面が高温となる所でのご使用は避けて下さい。
- 約120℃で溶け出します。

## 【ご使用後の取扱い】

- ご使用後は直ちに廃棄して下さい。
- 洗濯をしないで下さい。
- 各地自治体の規制に従って廃棄して下さい。



CEマーキング(CE 0120)認定

EU化学防護服規格 (PPE指令) カテゴリー3、タイプ6・タイプ5適合

EU加盟国は製品の安全性と品質の規格を統一し、EU加盟国間の製品の円滑な流通を目指す「ニューアプローチ(1985年)を議決しました。  
この議決によって製品の安全・品質等の規制統一に関して、その必須要求事項を規定するEC指令(ニューアプローチ指令)を制定しました。  
CEマーキングは、製品が安全規定に適合していることを示すマークであり、EC指令の要求事項を満たした製品に限り、製品に添付することが可能となり、このマークが添付された製品だけが、EU市場域内での流通が保証されます。

使い捨て防護服(液体防護用)EA996AY-1~EA996AY-3は、  
EC指令(ニューアプローチ指令)における、EU化学防護服規定(PPE指令)カテゴリー3に該当し、  
ミスト状の液体飛沫からの防護(タイプ6)、粒子状の物質から防護(タイプ5)の要求事項に適合しています。  
(第三者機関の認定を受けています。)