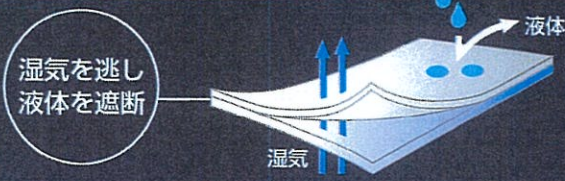




液体バリア性能に優れたSF生地

透湿PEフィルム+PP不織布の二層構造



オーバーロック&テープガード加工



# 不織布 防護服

## JIS T8115 化学防護服 適合品



# PRO

プロフェッショナル仕様



フロントファスナー  
フラップ付



手首・足首  
ゴム入り



背面腰絞り  
ゴム入り

品番	品名	カラー	サイズ(適応身長)	ケース入数	JANコード	ITFコード
#7010	不織布防護服	ホワイト	M(168-176cm)	30着	4906554164693	14906554164490
			L(174-182cm)		4906554164709	14906554164706
			LL(180-188cm)		4906554164716	14906554164713
			3L(186-194cm)		4906554164723	14906554164720

### 川西工業株式会社

岐阜県安八郡神戸町 1753-5 〒503-2305  
 TEL (0584) 27-3161 FAX (0584) 27-8054  
<http://www.kawanishi-kk.co.jp>







縫製部分のテープ加工によりバリア性を向上

樹脂製ファスナー  
フラップのテープを  
接着することで  
微粒子の侵入をカット

背面ウエスト部分に  
密閉性を高めるゴム入り

ゴム入りの袖・裾で  
着用時のズレを防止

使用目的

医療用  
防護服

ウイルス感染症など患者のケアにあたる医療従事者に対して、全身を完全に覆う防護服を着用し、血液、ウイルスなどに、ばく露されるリスクを低減することを目的とします。

化学  
防護服

液体の化学薬品を取り扱う作業や、固体粉じんが浮遊する環境での作業時に着用し、化学物質や浮遊粉じんの透過浸透を防止することを目的とします。

素材

SF生地：[不織布]ポリプロピレン  
[フィルム]ポリエチレン

シームテープ：ポリエチレン

ファスナー：ポリアセタール

ゴム：天然ゴム

MADE IN CHINA

性能

JIS T 8115	タイプ4 (スプレー防護用密閉服)	適合 (生地試験、化学薬品試験)
	タイプ5 (浮遊固体粉じん防護用密閉服)	適合 (生地試験、完成品試験)
	タイプ6 (ミスト防護用密閉服)	適合 (生地試験、化学薬品試験)
EN14605	タイプ4	適合 (完成品試験)
EN13034	タイプ6	適合 (完成品試験)
JIS T 8060	人工血液バリア性クラス3	合格
JIS T 8061	ウイルスバリア性クラス3	合格
AAMI PB70	レベル3 (AATCC42 衝撃透過性) (AATCC127 静水圧)	適合
	レベル4 (ASTM F1671)	合格