

# 高温作業用 難燃防護服

アルプロテック5451で縫製加工した難燃防護服



※熔融金属に対する優れた防護性

## <高温作業用 難燃防護服>

100%アルミ箔を難燃基布に直接接着した材料（アルプロテック5451）で作られた高温作業現場で使用する難燃防護服です。

### 特徴：

- ・ 熔融金属に対する優れた防護性  
難燃基布に直接アルミ箔を接着。
  - ・ 柔軟性があり、着用時の快適性
  - ・ 耐摩耗性、耐久性に優れている。
  - ・ シワになり難く、アルミ箔が破れにくく、加工しやすい。
  - ・ アルミ箔による優れた熱反射性。
- ※吸水すると収縮します。

## 難燃防護服 製品一覧 （写真：防護服 ①上着 ②ズボン ③前掛け／エプロン）



①	上着 立て襟／コートタイプ			
	着丈	胸囲	肩幅	袖丈
Lサイズ (cm)	77	120	50	57
LLサイズ (cm)	79	126	52	59

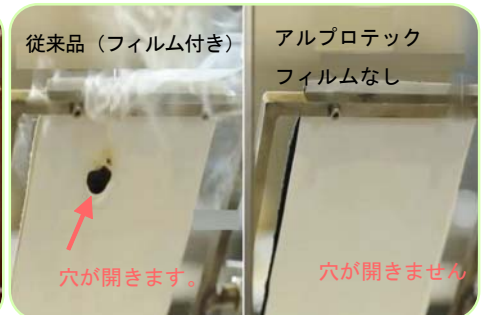
  

②	ズボン			
	総丈	ウエスト	股下	裾口
Lサイズ (cm)	104	85	74	24
LLサイズ (cm)	104	90	74	25

③	前掛け／エプロン	
	着立	裾幅
サイズ (cm)	94	70

## アルプロテック5451と従来品（アルミ蒸着耐熱シート）の安全比較テスト



アルプロテック5451はフィルムを使用していないので、穴が開きにくいことが確認されました。このことから、アルプロテックの防護服は、熔融金属に対する優れた防護性を有していることが分かります。

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中3-7-34  
菊地シート工業株式会社