

# プロテックガード ライトワークウェア ダストプロテクション

Apparel for light work



## 特長

強度と通気性を考えたワークウェア

- 高い強度と通気性のある  
ポリプロピレンスパンボンド不織布  
1層構造

動きやすく軽いワークウェア

- 生地が柔らかく作業がしやすい
- より動きやすいように生地を軽量化

## 用途

- 機械の修繕作業・メンテナンス作業
- 粉塵をとまなう軽作業
- 工場構内の清掃作業
- 来客用衛生作業着

様々なシーンで活躍します!



ラボ・研究



学校



食品工場



一般工場



メンテナンス



製薬工場



印刷工場



倉庫



研究作業にも活躍

## ユーザー調査

### お客様の求めるツナギ服の性能

第1位	作業のしやすさ	70.8%
第2位	ムレにくさ	40.7%
第3位	強度(やぶれにくさ)	35.6%
第4位	軽量性	20.5%

※自社調査  
n=2127(複数回答)

### ライトワークウェアの性能

生地が柔らかく作業がしやすい

1層構造で通気性が良い

生地強度があり、やぶれにくい

より動きやすいように生地を軽量化

ライトワークウェアは、  
お客様の求める  
性能に対応

## 引張り強度調査



### 裂けやすい股部分の引張り強度を測定

ライトワークウェアのやわらかい生地は、「引張りの強さ」と「引裂の強さ」で高い生地強度の、やぶれにくい製品を実現しました。

股の縫い目部分が、約10kgの重さに耐えています。

\*当社測定値であり、保証値ではありません。

## 製品仕様

◆仕様: フード・ウエスト・ソデ・スソ部分は埃が入りにくいゴムタイプで、ファスナーは廃棄しやすいプラスチック製

製品画像	製品名	身長 (cm)	胸囲 (cm)	製品番号	JANコード	製品情報
					ITFコード	
	プロテクトガード ライトワークウェア ダストプロテクション Lサイズ	176-182	100-108	68810	4901750688103	 形状  1着 / ポリ袋着  50着 ケース入数
					14901750688100	
	プロテクトガード ライトワークウェア ダストプロテクション XLサイズ	182-188	108-116	68820	4901750688202	 スパンボンド1層構造生地  PPポリプロピレン素材  ホワイトカラー  Disposableタイプ
					14901750688209	
	プロテクトガード ライトワークウェア ダストプロテクション XXLサイズ	188-194	116-124	68830	4901750688301	
					14901750688308	

【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ことが確認された場所でのみご使用下さい。液体は圧力によって浸透することがあります。【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ことには適さないことがあります。非常に微細な粒子に曝露されることも避けて下さい。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135℃で軟化し、約160℃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。各地方自治体の規制に従って廃棄して下さい。

作業環境に適したバリア性に優れたワークウェアをお求めの場合は、下記の製品を推奨しています。

### クリーンガードA40ツナギ服

(M・L・XL・XXLサイズ)

#### 液体からのガードに最適!

高い強度性能と  
液体バリア性能に優れたFS製法

※FS製法とは、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



### クリーンガードCXツナギ服

(L・LL・3Lサイズ)

#### 粉体からのガードに最適!

通気性があり  
粉体バリア性能に優れたSMS製法

※SMS製法とは、メルトブロンをスパンボンドで  
両側からサンドイッチした製法



日本製紙グループ

## 日本製紙クレシア株式会社

〒101-8215 東京都千代田区神田駿河台4-6  
ホームページ <http://pro.crecia.co.jp>

北海道 営業支社	011-281-3881
東北 営業支社	022-264-2461
関東 営業部	03-6665-5327
中部 営業部	052-220-5206
関西 営業部	06-6389-2047
中四国 営業支社	0827-39-1717
九州 営業支社	092-725-8282

販売店