

## 無縫製防塵手袋（シームレスクリーン手袋）

ポリエスチル製の編物にポリウレタンフィルムをラミネートした基布を使用しています。

基布を熱溶着加工した無縫製（シームレス）手袋です。

縫製手袋のような快適性を保ちながら、汗や発塵を防ぐクリーンな手袋です。

### 【特徴】

- 裏地のポリエスチル・ニットが汗を吸収し蒸れません。
- 表地ポリウレタン・フィルムが汗や発塵の飛散を防ぎます。
- 繰り返し（クリーンルーム）洗濯して使用できます。
- 裏地のポリエスチル・ニットはアレルギー物質を殆ど含みません。
- 無縫製（シームレス）なので、縫い目からの汗や発塵の飛散を防ぎます。
- 純国産手袋なので品質が安定し安心して使用できます。

### 強い溶着強度とシール性

縫製（シーム）手袋と異なり、接合部が隙間なく溶着されているので、縫い目からの汗や発塵の飛散がありません。

### フィット感と快適性

シームレスクリーン手袋は溶着巾を最小限に加工しています。

縫製手袋のように、手のひらや指先部分に違和感を感じず、ぴったりフィットします。

### シームレスクリーン手袋の種類と特徴

全面溶着と点溶着、2種類のラミネート基布で3種類のシームレスクリーン手袋を用意しています。

基布の構造		型番	FF-1000	HF-2000	NF-1500
手のひら側	フィルム（表地）	材質	ポリウレタン		
	厚み	10μm	10μm	15μm	
	ニット（裏地）	材質	ポリエスチル		
	フィルムとニットの接着方法	全面	ドット	全面	
手の甲側	フィルム（表地）	材質	手のひら側と同じ	なし	
	厚み	10μm			
	ニット（裏地）	材質		ポリエスチル	
	フィルムとニットの接着方法	ドット		—	
基布の特徴（手のひら側）					
耐久性		◎	△	○	
伸縮性		△	◎	△	
透湿性		△	○	△	
通気性		△	○	◎	
クリップ性		△	◎	△	
色		白	白	白	
その他					
デザイン		左右兼用		左右別	
サイズ		各型番 S、M、L、LL			