

感染性物質からの保護



ファスナーは樹脂製。

バスト感染症対策 曇り止めゴーグル

曇り止め加工を施したポリカーボネート製。空気便も付いているので曇りません。

N95マスク

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)のN95規格に適合。オーバーヘッドタイプ。

袖口、裾口、フード縁、背面ウエスト部に密閉性を高めるゴム入。

縫製部分に目止めテープ加工を施し、バリア性を高めました。

日本製 SFS 素材 使用

リーダー感染症対策 ブーツカバー クラス6

防護服と同一の素材を使用。足にしっかりと固定するための紐がふくらはぎと足首辺りについており、足底面には滑り止め付き。

最高基準をクリアした防護服

2015年、東京都での血液感染対策防護服の入札では一定基準(クラス3)以上の性能が求められました。

リーダー血液感染対策防護服は、最高クラスのクラス6をクリアしており、比較的安価な価格設定で定番化しました。安全のため、作業者の皆様を知ってほしい防護服です。

リーダー血液感染対策防護服 クラス6



感染現場などハイリスクな環境でお使いいただける使い切り防護服です。感染者が出た場合の消毒・介護など、ウイルスから身を守ることが要求される作業に最適です。

【バリア性】

◆人工血液バリア性クラス6合格 / ◆ウイルスバリア性クラス6合格

◆人工血液バリア性

試験方法: JIS T 8060:2015 B法

No. 試料 ^{*1}	試験片 No.	試験圧力 (kPa) および 目視による人工血液の浸透の有無 ^{*2}						合否
		0	1.75	3.5	7	14	20	
① EET2015-T Y(TT) ガウン用シート	-1	○	○	○	○	○	○	クラス6 ^{*3} 合格
	-2	○	○	○	○	○	○	
	-3	○	○	○	○	○	○	

注 *1 支持スクリーンを使用した。 *2 ○: 浸透なし ×: 浸透あり -: 未実施

*3 JIS T8122 6.3.2.1項に基づき分類した。クラス6は最高クラスとなっております。

◆ウイルスバリア性

試験方法: JIS T 8061:2015 B法

供試ウイルス: バクテリオファージ (Phi-X174 ATCC 13706-B1)
ホスト細菌: 大腸菌 E.coli C ATCC 13706

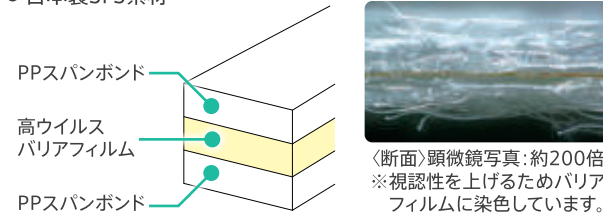
No. 試料 ^{*1}	試験片 No.	試験圧力 (kPa) および 目視によるファージ懸濁液の浸透の有無 ^{*2}						洗出し液中のファージ数 (PFU/mL)	合否
		0	1.75	3.5	7	14	20		
① EET2015-T Y(TT) ガウン用シート	-1	○	○	○	○	○	○	<1	クラス6 ^{*3} 合格
	-2	○	○	○	○	○	○	<1	
	-3	○	○	○	○	○	○	<1	

注 *1 支持スクリーンを使用した。 *2 ○: 浸透なし ×: 浸透あり -: 未実施

*3 JIS T8122 6.3.3項に基づき分類した。クラス6は最高クラスとなっております。

【素材】

- 目付66 g/m²
- PPスパンボンドと高ウイルスバリアフィルムの3層構造
- 日本製SFS素材



【物性】

※第三者試験機関にて測定
※データは測定値であり保証値ではありません。

試験項目	試験結果	試験方法
引裂強さ (N)	たて 8.00以上※	JIS L 1096 D法
	よこ 3.8	
引張強さ (N)	たて 190.0	JIS L 1096 カットストリップ
	よこ 50.0	
縫目強さ (N)	たて 126.0	JIS L 1093 A-t法 (生地糸の滑脱)
	よこ 83.3	
耐水度 (mm)	2938.0	JIS L 1092 低水圧法
透湿度 (g/m ² ・h)	3.0	JIS L 1099 A-1法

※引き裂き方向に対して斜めに切断

防護服を導入するメリット

- 作業者が安全に業務を遂行できることにつながります。
- 一般的な作業服と比べて重量が軽く、作業効率が高まります。
- 防護服を導入し、従業員の安全を守ることで企業の信用や社会的評価の向上につながります。

適切な防護服の選び方

用途や扱う危険物質などに応じて最適な防護服を選ぶ必要があります。素材の違いにより、機能に差異が生じますので、作業環境で必要とされる〈バリア性〉〈素材〉〈物性〉に基づいて選択することをお勧めします。


価格表

商品名	サイズ	希望小売価格(税別)	ケース入数	JANコード
 リーダー血液感染対策防護服 クラス6 6点セット ゴーグル、マスク、防護服、ブーツカバー、手袋2種 (インナー:プラスチックグローブ(パウダーフリー)) (アウター:ニトリルグローブ(パウダーフリー))	S	各55,000円 /10セット	各10セット セットごとに 個包装	4955574790313
	M			4955574790320
	L			4955574790337
	LL			4955574790344
	3L			4955574790351
 リーダー血液感染対策防護服 クラス6	S	各29,000円 /10着	各10着 個包装	4955574790214
	M			4955574790221
	L			4955574790238
	LL			4955574790245
	3L			4955574790252
 リーダー感染症対策ブーツカバー クラス6	フリーサイズ	700円 /1ペア (出荷単位は20ペア)	20ペア 10枚×4袋	4955574790450
 バスト感染症対策曇り止めゴーグル (空気弁付)ANSI Z87.1-2008規格	フリーサイズ	1,600円 /1個 (出荷単位は20個)	20個 個包装	4955574790467
 N95マスク(NIOSH規格)	フリーサイズ	600円 /1枚 (出荷単位は10枚)	10×100 個包装	4955574790474

防護服サイズ表_(cm)

サイズ	着丈	袖丈	股下	胸囲	大腿部	フード丈	フード幅
S	158	88	69	130	76	40.5	26
M	165	90	72	132	78	40.5	26
L	170	91	75	132	82	40.5	26
LL	178	94	78	140	86	40.5	26
3L	186	97	81	148	90	41.5	26

製品に関するお問い合わせ先

 日進医療器株式会社

〒541-0045 大阪市中央区道修町1-4-2
 TEL.06-6203-5851 FAX.06-6203-4751
<https://www.nissin-iryouki.jp>

担当 秋山

E-mail sales-1@nissin-iryouki.jp