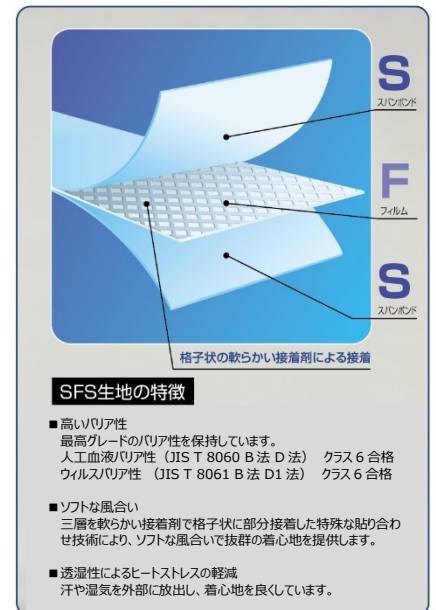


感染対策ガウンセット

◆高いバリア性能：ケミカルバリアガウン・SFS キャップ・SFS ブーツカバーの生地は、三層構造の「SFS」を使用

- 手術用ガウンよりも圧倒的に高いバリア性能
- 感染症患者様の血液・体液が付着しても浸透しません

◆セット内容



SFS 生地（ケミカルバリアガウン・SFS キャップ・SFS ブーツカバー）

1

人工血液
バリア性
クラス 6 合格

2

ウイルス
バリア性
クラス 6 合格

3

化学防護服
タイプ
4・5・6 適合品

4

AAMI
レベル
レベル 4 適合品

◆性能表 (ケミカルバリアガウン・SFS キャップ・SFS ブーツカバー)

試験項目		試験結果	試験方法
単位面積当たりの質量 (g/m ²)		60.1	JIS L 1085
厚さ (mm)		0.51	JIS L 1085 A 法 荷重 : 0.5kPa
引張強さ (N)	たて	129	JIS L 1096 A 法 カットストリップ法 準用 引張速度 : 30cm/min つかみ間隔 : 10cm 試験片幅 : 5cm 試験機 : 定速伸長形
	よこ	64.4	
伸び率 (%)	たて	63.5	
	よこ	62.5	
引裂強さ (N)	たて	57.5	JIS T 8115
	よこ	73.4	
屈曲強さ (回)	たて	15000 を超え	JIS T 8115
	よこ	15000 を超え	
透湿度 (g/m ² ・h)		510	JIS L 1099 A-1 法
耐水度 (mm) {kPa}		2000 以上 {200.0 以上}	JIS L 1092 A 法
液体浸透圧力 (kPa)	30%NaOH	35	JIS T 8115
	アセトン	35	
	メチルアルコール	30	
耐液体浸透性・反発性 (10%NaOH)	浸透指数	0	JIS T 8115
	反発指数	98.5	
人工血液バリア性		クラス6合格	JIS T 8060 B 法
ウイルスバリア性		クラス6合格	JIS T 8061 B 法
化学防護服		タイプ4・5・6 適合品	JIS T 8115

◆製品型番・仕様

商品名	サイズ	マスク	製品型番	JAN コード	梱包形態
感染対策ガウンセット (未滅菌)	L	N95	NS-ICGS-L	4562117784175	30 セット / ケース
	LL	N95	NS-ICGS-LL	4562117784182	
	L	サージカル	NS-ICGS-L2	4562117784199	
	LL	サージカル	NS-ICGS-LL2	4562117784205	

- 仕様・外観につきましては、予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。
- 本製品につきましては、販売元までお問合せください。

【製造元】



株式会社アイテックス

〒141-0031 東京都品川区西五反田 8-1-3 PMO 五反田 4F

【販売元】



株式会社 パイオラックス メディカル デバイス

〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町 2265-3

【商品に関するお問い合わせ先】

TEL:045-517-9740 FAX : 045-811-8560