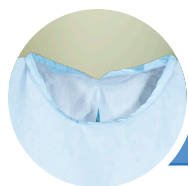


医療用防護ガウンSF

- 院内感染対策にお使いいただける使い切りアイソレーションガウンです。
- 病棟等での簡易的な処置や軽作業時にお使いください。
- 人工血液バリア性・ウイルスバリア性【クラス6】*に合格したSF素材です。

*バリア性試験はクラス1～6に分かれており、クラス6は最高クラスとなっております。



首元・脇下・帯紐たわみにくい

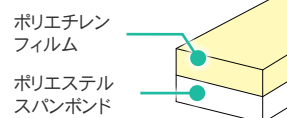


袖口はゴム仕様



【素材】

- 目付 35g/m²
- ポリエステルとポリエチレンフィルムの2層構造
- SF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 3.20以上 [*]	JIS L 1096 (D法)
	よこ 2.40	
引張強さ(N)	たて 54.0	JIS L 1096 (カットストリップ法)
	よこ 31.0	
破裂強さ(kPa)	110.0	JIS L 1096 A法
縫目強さ(N)	たて 65.8	JIS L 1093 A-1法
	よこ 47.2	
通気性(cm/cm ² ・s)	0.3未満	JIS L 1096 フラジール形法
はっ水度(級)	5・5・5	JIS L 1092 スプレー試験初期
耐水度(mm)	1761	JIS L 1092 低水圧法
透湿度(g/m ² ・h)	2	JIS L 1099 A-1法

※引裂方向にたいして斜めに切断

【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}						可否
		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 X: 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)	可否
		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 X: 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。

【仕様】

カラー: 青色

サイズ: フリーサイズ / 男女兼用

未滅菌

原産国: 日本

サイズ表(cm)	前	後
①着丈	114	
②身幅	67	
③肩幅	54.5	
④袖丈	58.5	
⑤腰紐	170	

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 医療用防護ガウンSF	フリーサイズ	オープン	100個包装	4955574330014

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

担当 秋山

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