### 防水性アイソレーションガウン

# フェルラック® No.85



長袖

防御と快適さのバランスがとれた素材 透湿性があり暑さ、ムレを解決

● 外側全面ポリエチレンフィルム加工(透湿性あり)

薬剤耐性データ取得済で安心

● 背開き・長袖・メリヤス袖口で防御性が高い

※抗がん薬無菌調製ガイドラインに対応

面ファスナーで ワンタッチ着脱



腰ひもの結び 位置が腰の左横

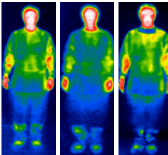
ゴワつき、カサつきがなく 動きを妨げないやわらかさで ストレスフリー

■透湿性があり、ムレにくい

透湿性(ムレにくさ)…138g/m²·h (身体側→外側への蒸気の放出量) ※一般的な大人の発汗量:50g/m·h(安静時)

> 試験方法 JIS L 1099 A-2 法 試験機関 (一財)ボーケン品質評価機構

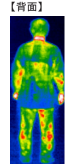




No.75 No.85

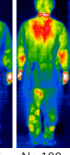


No.100 (マスク付き形状)





No.85



No.100

体幹・腕部分の温度上昇が抑えられています。(着用 30 分: 当社比)





■ 手首にフィット



※キャップ、マスク、グローブ、シューカバーは別途、単品販売がございます

#### 素 材 -

体:ポリプロピレン不織布

ラミネート:ポリエチレン

ロ[メリヤス]:ポリエステル 面ファスナー[首後ろ]:ナイロン

\*静電防止加工済

#### 規格-

オープン価格

商品番号	規格		適応範囲	販売単位	JAN CODE	ケース単位
076416	フリー	ホワイト 1 枚入 ×50 袋 全長約 120cm 身幅約 68cm	身 長:150cm ~ 175cm 胴廻り:~ 95cm	1箱	4958995764161	2箱
076417	XL	ホワイト 1 枚入 ×50 袋 全長約 132cm 身幅約 77cm	身 長:170cm ~ 195cm 胴廻り: 90cm ~ 150cm	1箱	4958995764178	2箱

#### 薬剤耐性データ [ 抗がん剤 ]

\*抗がん剤には、細胞毒性・変異原生・発がん性を有するものも多く、 医療従事者への薬剤曝露による 健康上の危険性が危惧されています。

被試験	結果	試験方法		
ドキソルビシン塩酸塩	Doxorubicin Hydrochloride,2.0mg/mL			
シクロホスファミド(シトキサン)	Cyclophosphamide(Cytoxan),20.0mg/mL	240 分まで 浸透せず	ASTM D6978-05	
シスプラチン	Cisplatin,1.0mg/mL			

#### 抗がん剤調製におけるガイドライン・マニュアルの一例

#### (NIOSH ALERT)

- ≪警告≫保健医療現場において危険な医薬品を使用したり、そのそばで作業をしたりすると、皮膚発疹、 不妊症、流産、先天性異常、および場合によっては白血病その他のがんを発症する恐れがある。 医療従事者は危険性医薬品から身を守るために次の事を行わなければならない。
- ●ポリエチレンコーティングされたポリプロピレン素材(糸くずが出ず、非吸収性)の使い捨てガウンを着用し、皮膚との接触を避ける。ガウンの前身ごろには開口部がなく、袖が長く、袖口がゴムまたはニットで閉まるようになっていることを確認する。

(医療環境における抗がん薬と他の危険性医薬品への職業上の被曝防止、より一部抜粋)

#### 【抗がん薬無菌調製ガイドライン】

●7. 服装 - 2 注射剤の調製作業を行う場合は清潔な専用の長袖ガウンで、袖口が縮まり、背開きで、 抗がん剤の薬剤透過性が少ない飛沫を防御できる使い捨てガウンおよび手袋を使用する。

(推奨ランクA:強く推奨する)

(注射剤・抗がん薬無菌調製ガイドライン、より一部抜粋)

## ①全面ラミネート加工 ②長袖 ③メリヤス袖口 ④背開き (薬剤耐性データあり)

### の『フェルラック』No.85』は

抗がん剤調製時に求められるガウンの機能を全て兼ね備えています。



https://www.taketora-web.com/

【メディカル事業部】

東日本 〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町2-23 熊メテイァ・ヒÿネスセンター8F TEL. 045 (680) 0308 (代) FAX. 045 (680) 0312

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-35 江坂南口第二ビル 5F TEL. 06 (6386) 7217 (代) FAX. 06 (7175) 7101

取扱店			