



Bpl ライト の主な特長

米国労働安全衛生庁（OSHA）が推奨する労働者への安全を確保するための「正しい教育と正しい装備」をもとにした新型インフルエンザ対応の防護服セットです。

構成品：ガウン、キャップ、ゴーグル、サージカルマスク、手袋

1. 二次感染を防止するため、脱衣後に防護服の背中にある廃棄ポケット内に収納し、安全に廃棄することができます。

寸法：幅280×高260mm

（ふた部分幅290×高110mm）

【実用新案取得】



収容時のサイズ：
W240xD260xH80mm

2. 容易に着脱ができるようにガウンを前あわせタイプとしました。前面を2重にして飛沫感染の危険を減じました。



3. 密閉度を高めるため、ガウンの首まわりにゴムを入れました。

【実用新案取得】



4. 作業に必要なコミュニケーションキットや筆記用具等の小物を収納する胸ポケットを取り付けました。

寸法：幅135×高160mm

【実用新案取得】



胸ポケット

5. 非医療従事者が感染力が非常に強い感染症（新型インフルエンザ等）ウィルスが存在する地域で活動する際に主感染経路である呼吸器、眼球粘膜を保護するため、マスクとゴーグルを装備しました。





BPI ライト の主な特長

取得済み証明証: (ガウン) 人工血液バリア性 ASTM F 1670-07B法
ウィルスバリア性 ASTM F 1671-07B法

ガウンの試験結果:

試験項目	試験結果		試験方法
質量(g/m ²)	63.9		JIS L 1906
引張強さ(N)	たて	72	JIS T 8115準用 引張速度 100mm/min つかみ間隔 200mm 試料幅 50mm 試験機 定速伸長形
	よこ	37	
伸び率(%)	たて	165.0	
	よこ	142.8	
引裂強さ(N)	たて	57.4	JIS T 8115
	よこ	33.4	
耐水度(cm)	128.0		JIS L 1092 A-1法(低水圧法・静水圧法)
透湿度(g/m ² ・h)	1		JIS L 1099 A-1法
通気度(cm ³ /cm ² ・sec)	0.1未満		JIS L 1096 A法(フラジール形法)
人工血液バリア性	クラス2 合格		JIS T 8060 D法

(財)日本化学繊維検定協会による検査結果より

オプション品

二酸化塩素による除菌剤
クレベリン



ゲルタイプ・スプレータイプ

うがい薬
イソジン



感染性廃棄物バッグ

