

Bpl キット

4つの特許を出願中

米国OSHAに準拠した製品



サイズ表

M 身長160~175 胸囲75~105

L 身長170~185 胸囲90~120

実用新案

＜スタッフの安全と安心の為に＞

①PPE本体内側に表裏両面バンド付廃棄用収納ポーチ付

②着衣と、特に重要な脱衣時の開閉ファスナーの長さを股下近傍位置まで取り付け

＜スタッフの作業効率を上げる為に＞

③PPEフード部内側に保冷剤・保温剤収納袋を取り付け

④PPE表面、左胸部にポケットを取り付け名入れも可能

【構成】 PPE継ぎ服
N95マスク
手袋(インナー、アウター各1双)
密閉式ゴーグル
シューズカバー

PPE継ぎ服は、アメリカにおける医療従事者用の防護衣料に関するガイドラインのASTM F1670(血液バリア性)、1671(ウイルスバリア性試験)に合格した商品です。



脱衣後は、内蔵の収納ポーチに入れて廃棄ができますので安心です。
寸法: W280xD240xH100mm

【オプション品】



うがい薬



除菌剤



感染性廃棄物バッグ
(約40リットル)

(構成品の形状や色は断りなく若干変更される場合がございます。)

サイズ: Lサイズ、Mサイズ

1パック価格: 3,400円(税込 3,570円)

出荷単位: 40式

※ オプション価格: 3点合計 1,600円(税込1,680円)



Bpl Kit 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： 一体型防護服、密閉式ゴーグル、N95マスク、手袋（インナー・アウター）、シューズカバー

1. 二次感染を防止するため、脱衣中に防護服の内側腰部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：
W280xD240xH100mm



保冷剤用
ポケット

胸ポケット

廃棄ポケット

2. 夏の酷暑下での作業でも作業者の快適性を維持するために保冷剤を入れるポケットを頸部に配置しました。

寸法：幅145×高70mm

【実用新案取得】



保冷剤用
ポケット

3. 簡易に着脱ができるように防護服のチャックを従来品より股下まで長くしました。

チャックから股下までの長さ（表示部）：
従来品約150mm、BPIキット35cm

【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. 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）の患者に接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、N95マスクとゴーグルを装備しました。



6. 手袋のフィット性を高める為、袖口にカフをつけました。

Bpl Kit の主な特長



取得済み証明書: (防護服) 人工血液バリア性 ASTM F 1670-97B法
 ウィルスバリア性 ASTM F 1671-97B法
 (N95マスク) EN149:2001
 NIOSH RCT-APR-STP-0003
 RCT-APR-STP-0007
 RCT-APR-STP-0059

防護服の試験結果:

試験項目	試験結果		試験方法
質量(g/m ²)	63.2		JIS L 1906
引張強さ(N)	たて	110	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	56	
伸び率(%)	たて	87.8	
	よこ	89.4	
引裂強さ(N)	たて	68.5	JIS T 8115
	よこ	32.1	
耐水度(cm)	169.0		JIS L 1092 A-1法(低水圧法・静水圧法)
透湿度(g/m ² ・h)	258		JIS L 1099 A-1法
通気度(cm ³ /cm ² ・sec)	0.1未満		JIS L 1096 A法(フジール形法)
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

二酸化塩素による除菌剤
クレベリン

うがい薬
イソジン

感染性廃棄物バッグ

オプション品



ゲルタイプ・スプレータイプ

