



# BPI 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、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

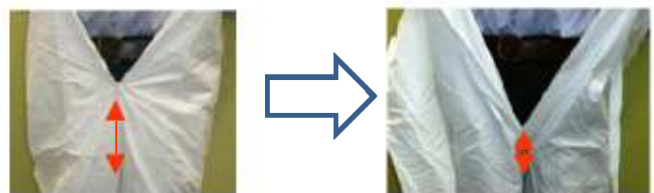
1. 二次感染を防止するため、脱衣中に防護服の内側腰部にある廃棄ポケット内に収納し、安全に廃棄することができます。寸法：幅280×高260mm（ふた部分幅290×高110mm）  
**【実用新案取得】**



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】**



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】**



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。





# 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 <sup>2</sup> )	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	JIS T 8115
	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 <sup>2</sup> ·h)	258		JIS L 1099 A-1法
通気度(cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ·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

## 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  
イソシン



感染性廃棄物バッグ

