



環境にやさしく

再利用可能

洗える

高い耐水性と透湿性

AAMI level2 を  
達成している

防護服・感染防止衣

機能性を追求し高い耐水性と透湿性を備え、地球環境にも優しいサステナブルな防護服・感染防止衣

- 製品特徴 -

感染防止衣としてのバリア性も持ち屋外での活動にご使用頂けます。様々な過酷な環境下での活動をサポートいたします。

- 製品使用適任者 -

医師、看護師、救急隊員、救急救命士、救急医療員等の医療従事者、警察官、消防士、介護現場職員、公共交通機関の職員、警備隊員等の厳しい環境下でも動きやすく身体を快適な状態にしつつ、再利用可能な防護服・感染防止衣として開発されました。また、物資が届きにくい小さなクリニック、歯科医院職員の感染防止をするユニフォームとしても活躍いたします。

独自開発により圧倒的な  
コストパフォーマンスを実現

使い捨て防護服と違い、リユース  
する事ができる防護服ですので環境  
問題や気候変動問題をも解決する  
事が出来るのにも拘わらず使い  
捨て防護服と比較して、価格  
的な大きな差が出ないのが特徴  
です。





## Sustainable Protective Fabric

### 生地製品特徴

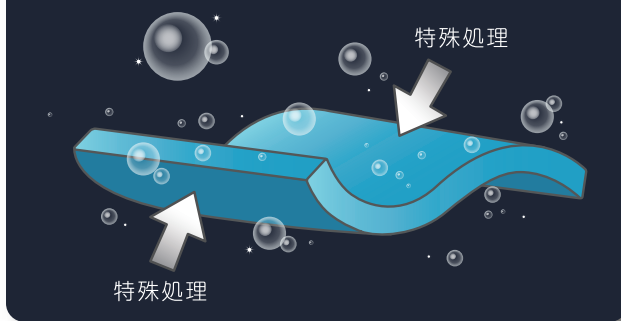
- ・圧倒的なコストパフォーマンス
- ・環境問題対策に貢献
- ・リユース
- ・洗濯機可能
- ・PPE 互換性
- ・撥水性
- ・低ホルマリン

## サスティナブルな取り組み

25~100 回の AAMI level2 洗濯基準をクリア

有限会社やまぎんが東レ及び東レグループで生産した素材により 25~100 回の洗濯を重ねても AAMI level2 を維持できる防護服・感染防止衣を開発、医療現場等でのサスティナビリティに貢献します。

## - 通気性がある素材 -



AAMI level2、厳しいテスト環境に耐え 25~50 回まで洗濯可能でリユースすることができる防護服です。地球環境問題を解決することが出来るのにも拘わらず、1 度使用の使い捨て簡易防護服と比較しても価格的大差がなく、通常防護服のおよそ **最大 90% コストカット** (\*当社比) に成功いたしました。

ANSI/AAMI (米国規格協会 / 米国医療器具振興協会) PB70 による性能分類

Level	試験方法	試験	結果
Level 2	衝撃撥水	AATCC42	$\leq 1.0g$
	静圧水中撥水	AATCC127	$\geq 20cm$

衝撃対水圧試験で水の浸透量が 1.0g 以下、かつ静水圧試験で 20cm 以上

Association for the Advancement of Medical Instrumentation(AAMI) : Liquid barrier performance and classification of protective apparel and drapes intended for use in health care facilities. Arlington, VA : AAMI, 2003

