

# 医療従事者を 飛沫感染から守る



\*使用状況はイメージです

新発売

特許  
申請中



咳嗽が出現する可能性の高い気管挿管・抜管、  
喀痰吸引や口腔ケア、検体採取などの処置に。

## ペイシエント・ ヘッド・カバー

(エアロゾルボックス)



製品構成: カバー本体、高機能フィルム

「真空成形技術」を持つ

高機能・低価格を  
実現しました

# テクトからのご提案

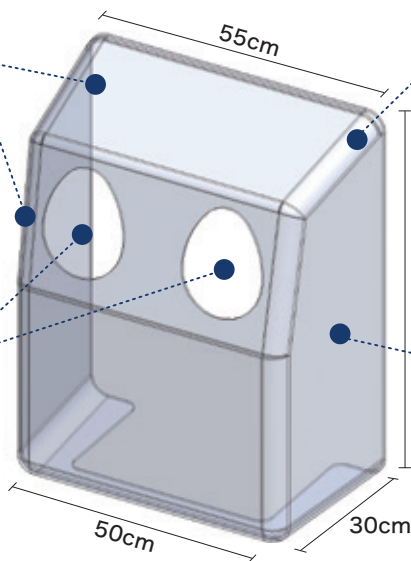
## 患者・ヘッド・カバー

現場のご意見をもとに完成しました！

**使いやすい！**

作業性、視認性を  
追求した角度

腕の挿入角度を  
考慮した卵型の  
開口部



**衛生的に使える！**

カーブ形状を  
多用し清掃性を向上

**割れにくい！**

耐アルコール性、  
耐衝撃性を有す  
PET-Gを採用

様々な用途に対応する  
製品ラインナップ



標準 + 横穴



標準 + 蛇管ホルダー



標準 + 横穴 + 蛇管ホルダー

\* 別途オプション料金がかかります

## 高機能フィルム

高機能フィルムの取付は両面テープの剥離紙を外し、カバー本体の上部に貼り付けます。

開口部(患者側)にディスプレイブルシート\*2を採用



フィルム表面\*1に付着したウイルスを

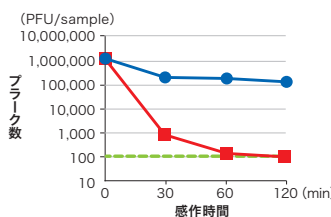
**約99.9%**

**低減**

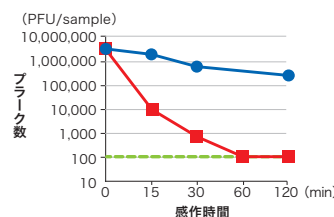
飛沫飛散を防止します

\*1 患者頭側のフィルム面

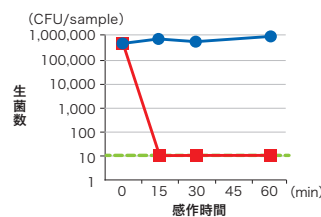
\*2 抗菌加工製品登録番号: JP0122569X0001H



エンベロープウイルス



ノンエンベロープウイルス



大腸菌 [15分で99%\*3が不活性化]

\*3 測定限界

**30分で  
約99.9%の  
ウイルスが不活性化**

—●— 未処理面  
—■— 抗菌・抗ウイルス面  
--- 検出限界

ISO21702試験ウイルス  
JIS Z 2801試験菌

品番 ペイシエント・ヘッド・カバー(標準): PHC-H001 / 高機能フィルム(30枚入り): PHC-F005



TEL: **0276-20-5341**

テクト 飛沫感染 [www.rptopla.co.jp/tect](http://www.rptopla.co.jp/tect)



テクト株式会社

RP TOPLA

〒373-0071 群馬県太田市原宿町3515番地