

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**



**安心の
国内製造!**

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

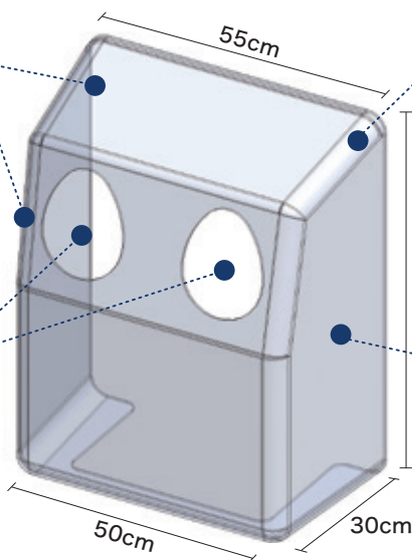
患者・ヘッド・カバー

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

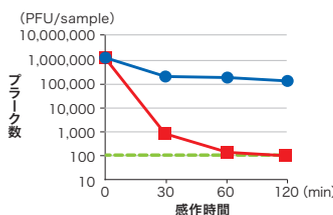
約99.9%

低減

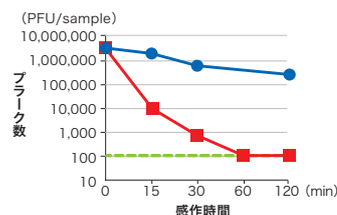
飛沫飛散を防止します

*1 患者頭側のフィルム面

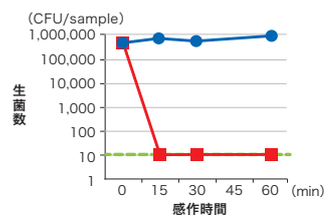
*2 抗菌加工製品登録番号:JP0122569X0001H



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



テクト株式会社

RP TOPLA

〒373-0071 群馬県太田市原宿町3515番地