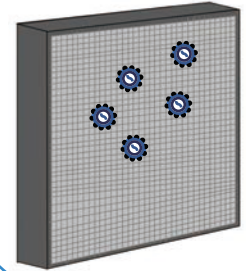


HEPAフィルター付きパーテーション  
**空気のカーテンが**  
**医療従事者を守ります。**



殺菌・酵素HEPAフィルター  
PACMAN採用 ※1



数十～数百  
nm

溶菌酵素による ※2  
殺菌、ウイルス不活化

空調の会社が考案した  
移動式高性能エアバリアユニット

# AIB<sup>+</sup> Air Infection Block Plus

陰圧室などの隔離病室を持たない病院や診療所などに簡単に設置できます。  
空気の流れを遮断し、医療従事者の感染リスクを低減します。

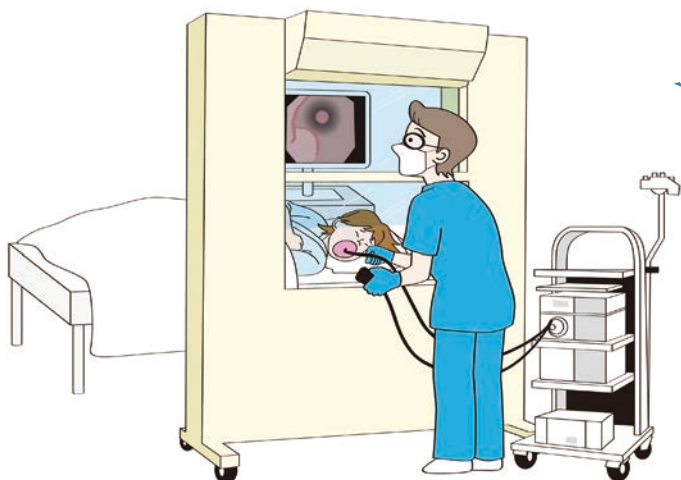
## 気流シミュレーション



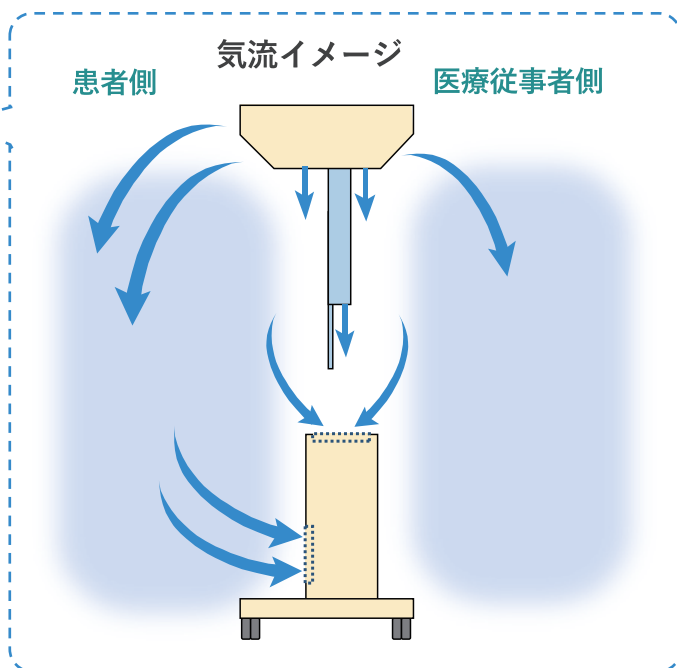
## 気流可視化



使用例



- 医療従事者と患者が対面となる診察時
- PCR検査などの検体採取時
- 患者がマスクを装着できない内視鏡検査など



機能

- 診療用開口部は補助噴流付きエアカーテンで遮蔽します。
- ブースレスでのクリーンゾーン形成を実現します。

プラスの機能 **+**

- + 1** 省スペース
- + 2** キャスター付きで楽々移動
- + 3** 吸入口を患者側に配慮し医療従事者を保護
- + 4** 循環捕集による部屋全体のクリーン化
- + 5** 医療従事者の体勢に合わせた開口部調整機能
- + 6** 殺菌・酵素HEPAフィルターの採用

仕様

フィルター	ABSOLUTE FILTER PACMAN 型式：N1-1LEA-620300BS スキャンテスト合格品 寸法：620 × 300 × 150 効率：PAOテスト (0.3 μm 99.99%以上)
本体	鋼板メラミン焼付塗装 透明樹脂パネル 開口用調整透明樹脂パネル キャスター付き
外形寸法	1800W × 700D × 2000H以下
送風機	9.9CMM × 250Pa 0.14kW × 0.7A
電源	AC 100V 1 φ 50Hz/60Hz
製品重量	約190kg

※ABSOLUTE FILTER PACKMANは近藤工業株式会社の製品です。

※酵素フィルターは独自の酵素技術により、ウイルスの持つエンベロープを溶解し、エンベロープを持つウイルスに対して理論的に不活性化が可能となります。