



待合室

パーティション型 HEPA 空気清浄ユニット

院内にクリーンゾーン

- **一般外来と発熱外来、安心して来院を**
患者さんに配慮した安全設備。簡易組立型で屋内設置の為、風雨、寒暖に左右されません。HEPA フィルタで濾した無菌化エアを供給、排気。設置場所の大型空気清浄機としても活躍し、一般外来者にも安全な病院をアピール。こちらで一待機して頂き、診療科目や特別な診察室へご案内ができます。
- **確かな技術でマイクロ エアロゾルを外に漏らしません**
ケンブリッジのエアフロープロテクション技術を駆使。陰圧構造だけでなく HEPA フィルタによるプッシュプル層流を形成。内部で発生したエアロゾルによる交差汚染を極力防止します
- **高性能 HEPA フィルタもグレードアップ**
プッシュプルの両ユニットには、N95 マスクを上回る、0.3 μm 以上 99.99% 以上の捕集効率を有する、日本ケンブリッジフィルター社製産業用 HEPA フィルタを採用。しかも JIS L 1922 抗ウイルス試験にて、A 型インフルエンザウイルスの不活化効果が確認されている、溶菌酵素固定化ろ材を採用

外来患者と医療従事者、皆様の安全と安心をを考え ケンブリッジ C パーティションをお薦めします

弊社は HEPA フィルタの先駆けとなりました、米国ケンブリッジフィルター社の HEPA フィルタを 1958 年に日本で販売開始。その 10 年後、フィルタの専門製造会社を立ち上げ国産化。今日まで、国内外の無菌製剤施設や Bio 関連施設向けに、無菌性確保やバイオハザード対策を目的とした、HEPA フィルタと各種空気清浄装置を納入してまいりました。本年の新型コロナ過において、感染症収容設備についての米国 CDC ガイドライン、それを誤った解釈で「準拠」と謳う陰圧装置メーカー製品や、本来のエアロゾル封じ込め装置としては不十分な、風速、捕捉面、風量バランスの取れていない製品類を目にし、感染患者との濃厚接触を

余儀なくされてる医療従事者の皆様に対して、少しでも弊社の技術がお役に立てればと思い、皆様から求められる、安全性、使い易さ、そしてコストパフォーマンスに配慮した上で、医療現場の皆様に向けて空気清浄装置をプロデュースします。一般外来の方に、安心して来院頂ける病院づくりをお手伝いします。

