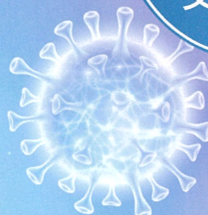


設備整備費
国庫補助金
交付対象



新型コロナウイルス対策

Negative Booth

陰圧クリーンブース

木製フレーム+ビニールカーテンタイプ

クリーンパーテーションと組立式ブースの組み合わせで、局所的に陰圧環境を構築。
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) やインフルエンザなどの感染症対策に効果を発揮します。

- ブース内部を陰圧に保つことで、咳等による汚染エアロゾルがブース外部に拡散することを防止します。
- フレーム部分は抗菌塗装仕上で、細菌の増殖を抑制します。
(木製タイプ・スチールタイプ共通)
- 組立式で、必要な場所にすぐ設置できます。キャスター付きで移動も簡単。不要時は分解して省スペースで保管ができます。
クリーンパーテーション単体での使用も可能です。

- ブース内部からの排気はHEPAフィルターを通して浄化され、エアロゾルの拡散を抑制します。
- 米国疾病予防管理センター (CDC) のガイドライン*に準拠した換気回数を確保することが可能です。
- 設置環境や用途に合わせた特注サイズにも対応可能です。

*Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities
(医療施設における環境感染制御のためのガイドライン)

用途に合わせて選べるフレームとカーテン

フレームの材質は設置環境に合わせて「木製」と「スチール」から選択可能。
「防災」仕様のカーテンは、用途に応じて3タイプから選択が可能です。

- プライバシーへの配慮と吸音機能を備えた**吸音レースカーテンタイプ**
- プライバシーへの配慮と抗菌・消臭機能を備えた**医療用カーテンタイプ**
- 内部の視認性に優れた**ビニールカーテンタイプ**



スチールフレーム+ビニールカーテンタイプ



木製フレーム+レースカーテンタイプ

■ 木製フレームタイプ

コードNo.	型式	寸法 W×D×H(mm)	カーテン仕様
1700501201	RCB-1824N-C-W	2400×1800×1985	周囲・天井：吸音レースカーテン(ホワイト) 【材質】難燃ポリエステル 【機能】防災・吸音
1700501202	RCB-1224N-C-W	2400×1200×1985	
1700501211	RCB-1824N-W-W	2400×1800×1985	周囲：医療用カーテン(ホワイト) 【材質】ポリエステル 【機能】防災・帯電防止・制菌・消臭 天井：帯電防止ビニールカーテン(透明) 【材質】軟質塩化ビニール 【機能】防災・帯電防止
1700501212	RCB-1224N-W-W	2400×1200×1985	
1700501221	RCB-1824N-V-W	2400×1800×1985	周囲・天井：帯電防止ビニールカーテン(透明) 【材質】軟質塩化ビニール 【機能】防災・帯電防止
1700501222	RCB-1224N-V-W	2400×1200×1985	

本体フレーム：木製□50 ゴム集成材、ウレタンクリア塗装3分艶、抗菌塗装仕上
クリーンパーテーション(付属)：CP-C(クリーンタイプ)1台、CP-S(セーフティータイプ)1台




■ スチールフレームタイプ

コードNo.	型式	寸法 W×D×H(mm)	カーテン仕様
1700501301	RCB-1824N-C	2400×1800×1985	周囲・天井：吸音レースカーテン(ホワイト) 【材質】難燃ポリエステル 【機能】防災・吸音
1700501302	RCB-1224N-C	2400×1200×1985	
1700501311	RCB-1824N-W	2400×1800×1985	周囲：医療用カーテン(ホワイト) 【材質】ポリエステル 【機能】防災・帯電防止・制菌・消臭 天井：帯電防止ビニールカーテン(透明) 【材質】軟質塩化ビニール 【機能】防災・帯電防止
1700501312	RCB-1224N-W	2400×1200×1985	
1700501321	RCB-1824N-V	2400×1800×1985	周囲・天井：帯電防止ビニールカーテン(透明) 【材質】軟質塩化ビニール 【機能】防災・帯電防止
1700501322	RCB-1224N-V	2400×1200×1985	

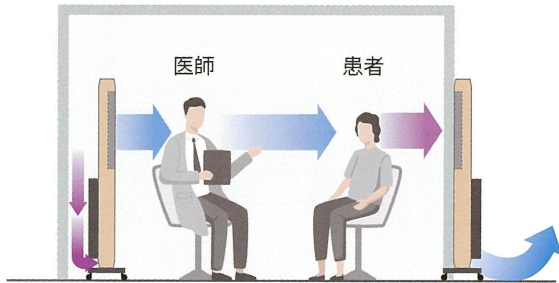
本体フレーム：スチール製□32、エポキシポリエステル樹脂焼付塗装(白)、抗菌塗装仕上
クリーンパーテーション(付属)：CP-C(クリーンタイプ)1台、CP-S(セーフティータイプ)1台

陰圧クリーンブースの院内感染対策使用例

組立式・可動式で、待合・診断・病床・治療など様々な場面でご使用いただけます。

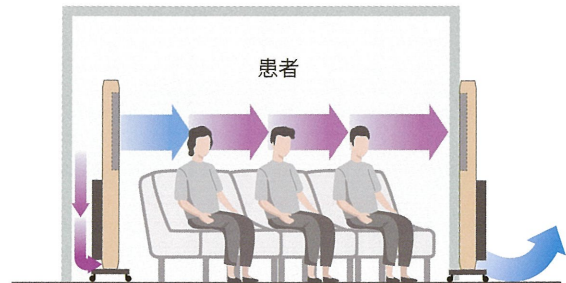
-  HEPA フィルター
-  クリーンエア
-  ダーティーエア

診察室としての使用例



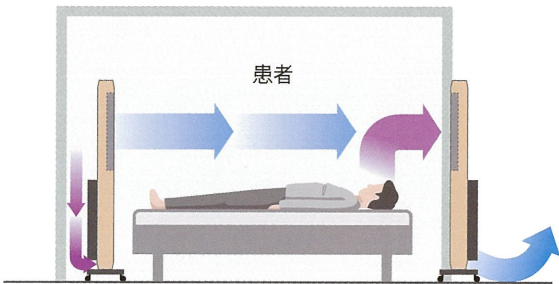
クリーンパーテーションと陰圧ブースを組み合わせることでプッシュプル気流を形成し、空気感染防止とブース内の空気清浄化に最大限の効果を発揮。医療従事者への感染防止効果が期待できます。

待合室としての使用例



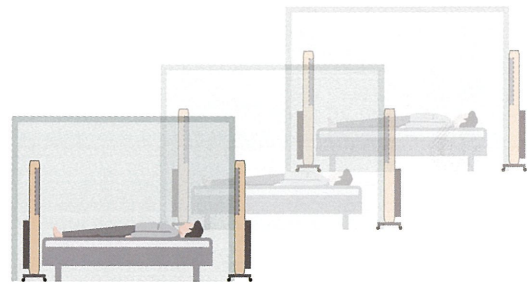
医療機関の待合スペースに陰圧ブースを設置し、ブース外へのウイルス拡散を防止。ブース内部には HEPA フィルターで浄化されたエア어가供給されます。

病室内での隔離



感染症患者のベッドを陰圧ブースで囲うことで、病室内にいる他の患者への感染を防止します。

ICU でそれぞれのベッドを隔離



集中治療室 (ICU) 内にある各ベッドをブースで隔離し、患者間の感染拡大を防止します。



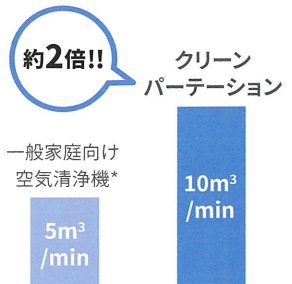
Clean Partition

HEPAフィルター付き クリーンパーテーション

HEPA フィルターとファンを一体化した薄型ファンフィルターユニットを組み込んだ大容量空気清浄機。コンパクトながらも高度な空気清浄を実現します。

圧倒的な処理能力で
室内の空気を清浄

一般家庭向け空気清浄機とは一線を画す処理風量でウイルスの拡散防止・室内環境の浄化に貢献します。



* 当社調べ。クリーンパーテーション処理風量はクリーンタイプ (CP-C 型) High-mode 運転時

NO.20-07-NegativeBooth-REV.01-3000

本製品のご相談・ご用命は・・・

オリエンタル技研工業株式会社

建設業/国土交通大臣許可(特・般-27) 第13775号 一級建築士事務所/東京都知事登録 第46513号 ISO 9001・14001認証取得

本社・東京営業所

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-9 コンフォール安田ビル TEL. 03-3233-0821(代) FAX. 03-3233-0825

パンフレット上のご注意 ●パンフレットでは製品の仕様や注意事項について全ての情報を掲載しておりません。●パンフレットに記載のサービスプランなどの内容は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。●本パンフレットの掲載内容は2020年7月現在のものです。