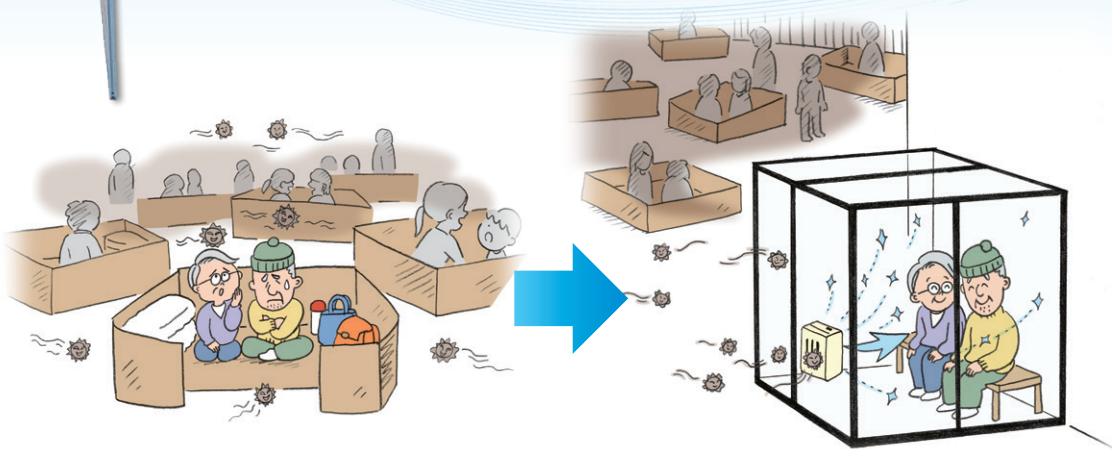


多目的簡易シェルター(避難所用、簡易診察室用等)

バリアーキューブ



プライベート性の向上と
ウイルス感染リスクを低減



バリアーキューブがない環境

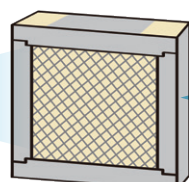
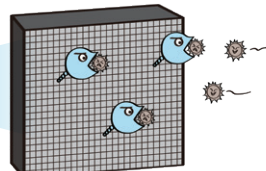
バリアーキューブがある環境

個室タイプの組み立て式
シェルターになっています。
完全に仕切られているた
め、密になりやすい避難所
でも高いプライベート性を
確保しながら感染リスクを
低減することができます。

HEPAフィルター付き換気ファン



ファン

内部にHEPAフィルターを
装備99.97%以上(0.3μm粒子)
の
集塵効率

HEPAフィルターを通してすることにより、クリーンな空気を供給または、排出できます。

多目的簡易シェルター
「バリアーキューブ」
<https://youtu.be/lRbrcgCUMDE>



多目的簡易シェルター(避難所用、簡易診察室用等)

バリエーキューブ

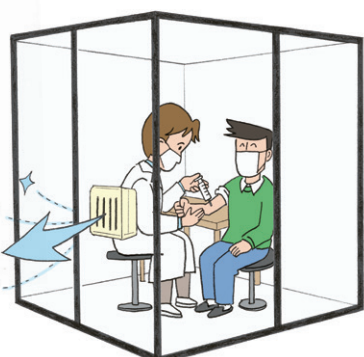
使用例

発熱等、感染疑いがある人を
一時的に隔離する場合



ウイルスを拡散しない

簡易診察室等として
使用することも可能



ウイルスに感染させない

避難所に人が密集してしまったときに、
高齢者や基礎疾患がある人、小さい子供とその保護者、
妊産婦などが、感染リスク低減のために使用



ウイルスを侵入させない

特長

HEPAフィルター付ファンを設置することにより、空気の清浄度を維持した給気または排気が可能。

●プラスチック段ボールは高い耐久性、耐薬性、耐水性を有しており、「何度も繰り返し使える」「除菌処理(表面に除菌スプレーをかけるなど)が可能」といった性能を有しています。さらに、採光性も高く、簡易診察室等として使用することも可能。

●2人で組立作業を行う場合に要する時間は1シェルター当たり約3分と、スピーディーに避難所の設営が可能。

仕様

本体	材質	パネル: プラスチック段ボール(厚み4mm) フレーム: アルミニウム
	重量	約40kg
	外形寸法	標準: 1880mmW×1880mmL×1840mmH 小型: 1880mmW×960mmL×1840mmH
	使用場所	屋内 ^{※1}
ファン HEPAフィルター付	型式	PS01-AD
	風量	約1m ³ /min (換気回数 約9回) ^{※2}
	風速	約0.5m/s
	重量	約3.2kg
	外形寸法	260mm×260mm×149mm
	ファン材質	ABS樹脂
	フィルター	抗菌・防臭HEPAフィルター ^{※3} 集塵効率99.97%以上(0.3μm粒子)
	電源	AC100V 50/60Hz 36/38W

オプション

※1 屋外で使用する場合は、別途相談

※2 ファン変更により、風量UP・換気回数UP可能

※3 殺菌・酵素HEPAフィルターに変更可能

免責事項

本製品は、HEPAフィルターが装備されたファンにより、清浄空気をシェルター内に供給、またはシェルター外へ排出します。供給する場合は、ファン以外からのシェルター内への外気流入を抑制し、排出する場合は、ファン以外からのシェルター外への流出を抑制する目的の製品であり、完全な外気流入・流出防止もしくは感染防止を保障するものではありません。

※イラストはイメージです。

お問い合わせ

株式会社大気社

塗装システム事業部 オートメーション事業所 営業部

TEL:046-253-8837

<https://www.taikisha.co.jp/>



大気社HP