

エアでガード × 吸い込む

2つの力で飛沫感染を徹底ガード

01

エアカーテンで
飛沫をガード

02

業務用
空気清浄機で
飛沫を吸い込む

LINE UP



飛沫対策 エアカーテンボックス

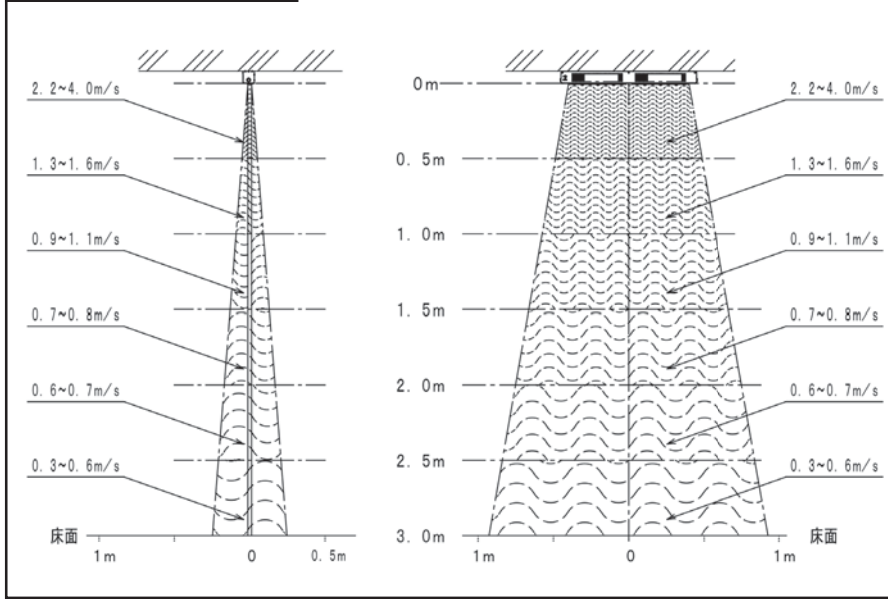


感染症対策 業務用空気清浄機

飛沫対策 エアカーテンボックス

遮断効果 (風速分布)

※室内無風状態にて測定
※測定器: KANOMAX ANEMOMASTER MODEL 6611



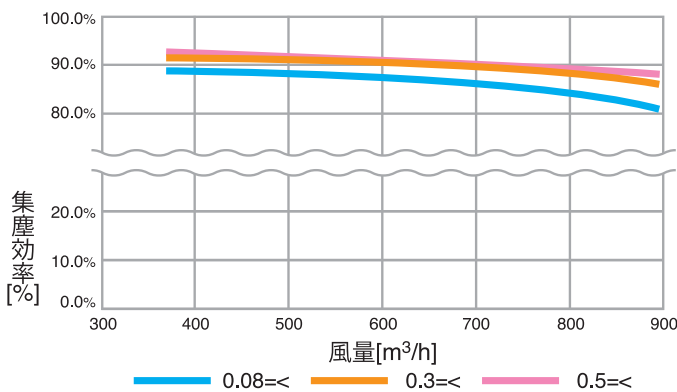
製品仕様

型式	AC0409 SH (天井付)
外形寸法	W900×D97×H110mm
エアカーテン風速	約4.5m/s
処理風量	約2.4m ³ /min
重量	約6kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約25/25W
方式	粉塵及び温度差を緩和する エアカーテン気流を供給するシステム
材質/色	スチール/PANTONE 427C
価格	オープン価格

型式	AC0412 SH (天井付)
外形寸法	W1200×D97×H110mm
エアカーテン風速	約4.5m/s
処理風量	約3.5m ³ /min
重量	約8kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約40/40W
方式	粉塵及び温度差を緩和する エアカーテン気流を供給するシステム
材質/色	スチール/PANTONE 427C
価格	オープン価格

感染症対策 業務用空気清浄機

ウイルスの大きさに近い0.08 μ m以上の
粒子を高効率で集塵します



高い集塵効率
(計数法)

トルネックスの電子式集塵フィルタ
は、0.08 μ m以上の粒子を高効率で
捕集します。

※空気中の有害物質を全て除去できるものではありません。電子式集塵
フィルタでは、新型コロナウイルスによる検証はしていません。

※上記グラフはフィルタユニットによる測定データ

■その他ラインナップ



感染症対策 業務用空気清浄機

家庭用空気清浄機の
約5台分の風量で
空気をきれいにします。

- 天板サイズ (2種類)
1200 × 1200mm
1200 × 900mm (写真)
- 処理風量: 15m³/min
- 人体検知センサ連転



ユニット15

家具に収納するなど、
デザイン・サイズを
場所に合わせて
提案いたします。

製造元



株式会社トルネックス

本社/ショールーム

〒103-0024

東京都中央区日本橋小舟町6-6 小倉ビル

TEL: 03-5643-5800

FAX: 03-5643-5801

H P: <https://www.tornex.co.jp/>

代理店

株式会社 **セントラル** 科学貿易
GSIクレオスグループ 理化学専門商社

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル3F
Tel 03-5627-8150(代表) Fax 03-5627-8151
URL <https://www.cscjp.co.jp>

大阪支店 〒533-0031 大阪府大阪市東淀川区西淡路1-1-36 新大阪ビル
Tel 06-6325-3171 Fax 06-6325-5180

福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-2-15 事務機ビル

札幌出張所 〒001-0911 北海道札幌市北区新琴似11条13丁目7-13 King6 2号室

TEL 011-764-3611 Fax 011-764-3612

技術物流センター 〒272-0146 千葉県市川市広尾2-1-9
TEL 047-701-6100 Fax 047-701-6116