

AIRTECH

抗菌エアークシャワー

型式:AAS-8017KAN

抗菌対策を施した、庫内陰圧構造のエアークシャワーです。(感染症対策エアークシャワー)

1. 抗菌仕様

接触感染の防止

抗菌塗装及び抗菌操作パネルを採用しました。目に見えない細菌の発生や増殖を抑制し、安全にご使用いただけます



二次汚染の防止

ろ材繊維に天然の溶菌酵素を付加した、酵素 HEPA フィルターを採用しました。捕集した微生物を増殖させずに死滅させます。



※写真はイメージです。

2. 庫内陰圧構造

エアージェット時、酵素フィルターにて濾過後の清浄な空気を排気口(レジスターを使用し、排気風量調節が可能)から排出しています。エアークシャワー庫内を陰圧構造とし、**庫外へ汚染物質の漏洩を抑制しています。**



レジスター

3. その他

自動扉付とすることで、エリアセンサーを使用し**非接触にて使用することが可能です。**

オプション

- ・ 抗菌照明、抗菌プレフィルター
- ・ 陰圧表示 (差圧計)
- ・ 床付、グレーチング床の選択

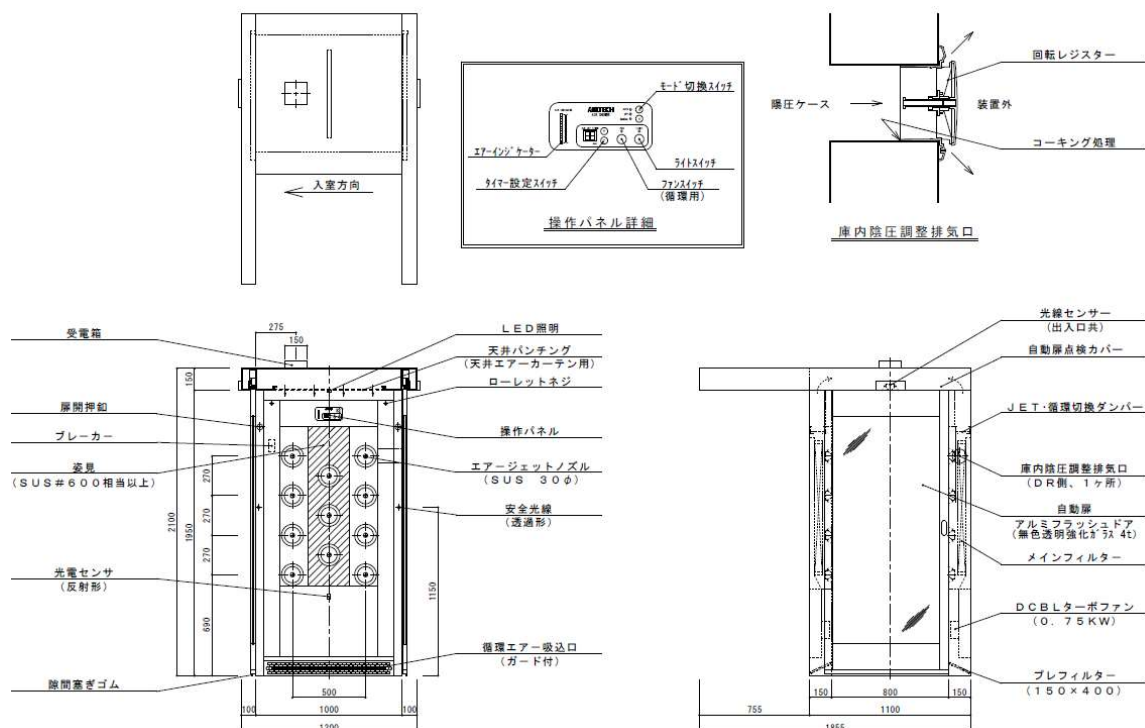
省電力

- ・ 省電力な薄型直流ターボファンを搭載
- ・ 自動消灯機能付き LED 照明

推奨設置場所

- ・ 食品工場
- ・ 老人ホーム
- ・ 病院
- ・ バイオ研究所

寸法図



仕様

集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99%以上	
エアージェットノズル	22 個(SUS パンカーノズル)	
吹出風速	エアージェット時 : 約 25[m/s]	
処理風量	エアージェット時 : 約 23[m ³ /min]	
	循環時 : 約 12[m ³ /min]	
電源	本体系統: AC200V 3φ 50/60[Hz] 自動扉系統: AC100V 1φ 50/60[Hz]	
プレフィルター	サランネット樹脂フィルター	150 × 400 × 12t × 4 枚
メインフィルター	酵素 HEPA フィルター	915 × 610 × 50t × 2 枚
内外装	抗菌塗装仕上(姿見のみ SUS 鏡面仕上)	
床	無し(建築床を使用) ※床はオプション	
消費電力	エアージェット時 : 約 560[W]	
	循環時 : 約 100[W]	
設備電力	AC200V: 約 1200[VA] / AC100V: 約 800[VA]	
エアージェット起動	光電センサにより帰り吹き無し	

日本エアテック株式会社

本社	〒110-8686 東京都台東区入谷 1 丁目 14 番 9 号	TEL 03-3872-6611 FAX 03-3872-6615
東北営業所	〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院 2 丁目 1 番 61 号(タカノボルビル)	TEL 022-268-2881 FAX 022-268-2883
中部営業所	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1 丁目 18 番 11 号(CK21 広小路伏見ビル)	TEL 052-219-7100 FAX 052-219-7200
北陸営業所	〒930-0005 富山県富山市新桜町 4 番 28 号(朝日生命富山ビル)	TEL 076-471-7752 FAX 076-471-7753
関西営業所	〒531-0071 大阪府大阪市北区中津 1 丁目 11 番 11 号(第 1 リッチビル)	TEL 06-6373-0473 FAX 06-6373-0827
中国営業所	〒732-0825 広島県広島市南区金屋町 2 番 14 号(アフロディテビル)	TEL 082-568-7522 FAX 082-263-1505
九州営業所	〒815-0035 福岡県福岡市南区向野 2 丁目 12 番 8 号(真鍋ビル)	TEL 092-553-1288 FAX 092-561-7284
南九州営業所	〒899-4332 鹿児島県霧島市国分中央 3 丁目 38 番 28 号(ショージャ 105 号)	TEL 0995-47-7422 FAX 0995-47-7433

URL: <https://www.airtech.co.jp>



☆本製品仕様及び記載内容は、予告なく変更する可能性がありますのであらかじめご了承下さい。

CE5009083

CV2125450 (AAS-8017KAN)