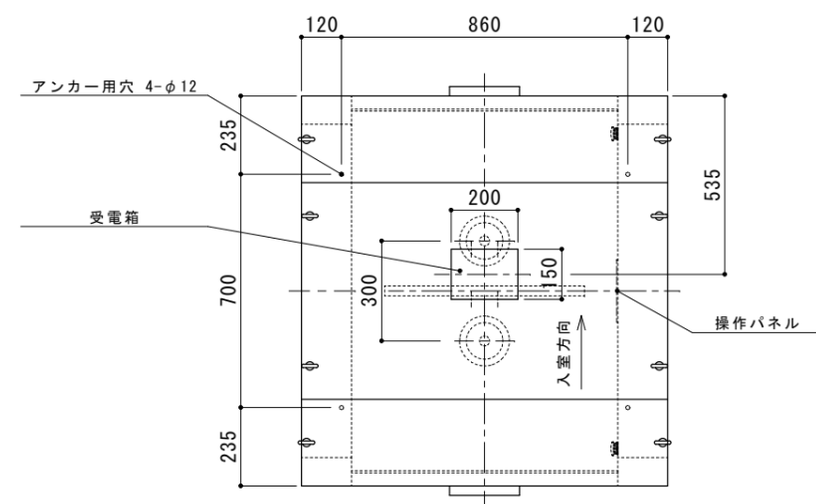
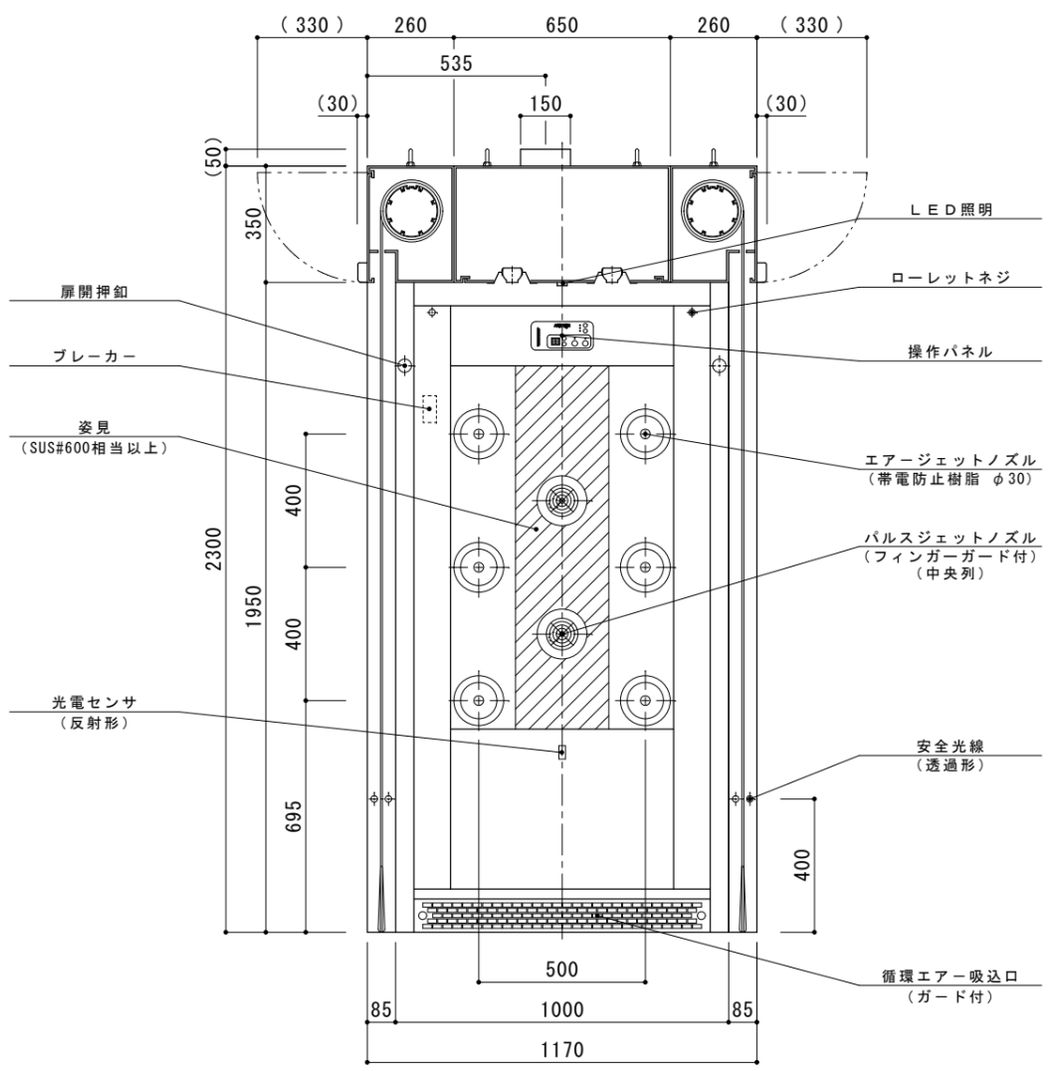


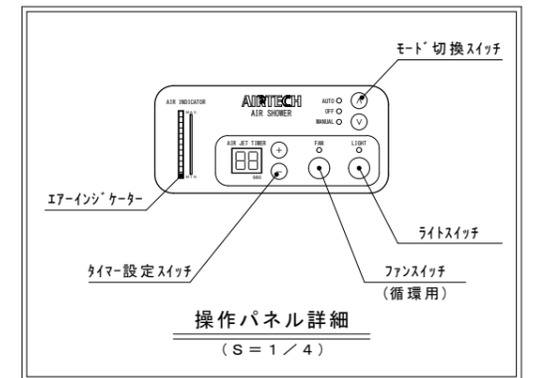
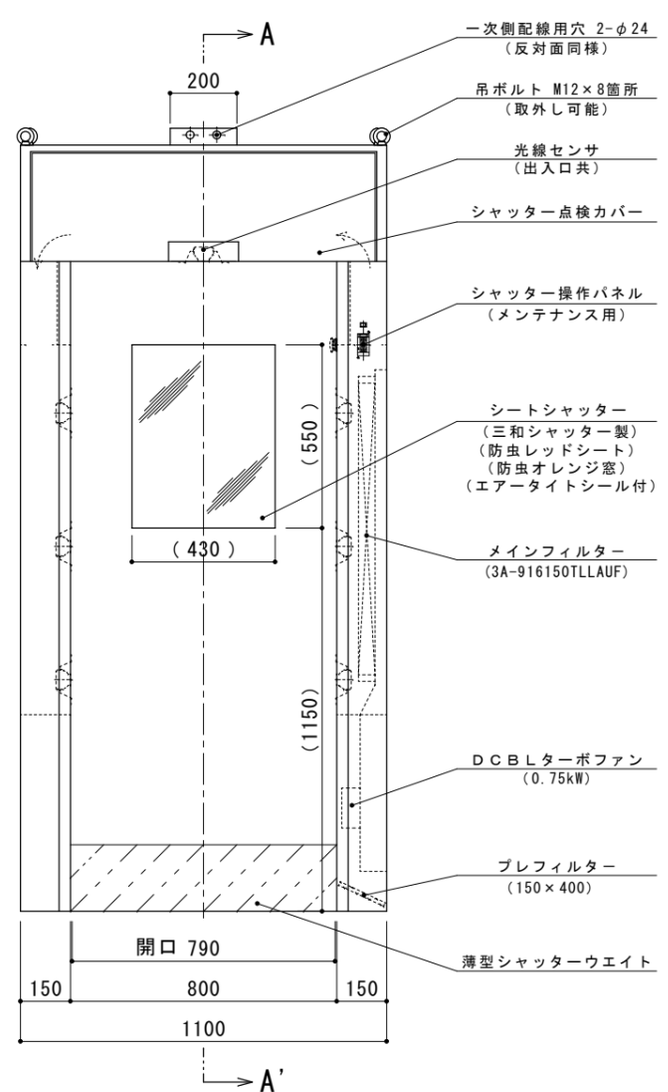
アンカー施工図  
(S=1/2)



仕様													
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上												
循環回数	JET時 ~ 約730[回/時] / 循環時 ~ 約230[回/時]												
エアージェットノズル	18個 (パルスジェットノズル~4個)												
吹出風速	JET時 ~ 約25[m/s]												
风量	JET時 ~ 約19[m3/min] / 循環時 ~ 約6[m3/min]												
プレフィルター	サランネットフィルター 150×400 ×2枚												
メインフィルター	HEPAフィルター 3A-916150TLLAUF ×1枚												
送風機	LNF-6E×1台												
騒音	約74dB (Aスケール) 装置より1mにて												
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)												
床	無し (建築床を使用)												
電源	AC200V 3φ 50/60 [Hz]												
消費電力	JET時 ~ 約610[W] (約3.4[A]) / 循環時 ~ 約60[W]												
設備電力	約1410[VVA] (JET時)+約900[VVA] (両扉開放時)												
重量	約390[kg]												
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)												
エアージェット起動	光電センサ及びドアリミットスイッチにより帰リ吹き無し												
シートシャッター	<table border="1"> <tr> <td>扉開閉方式</td> <td>上下式</td> </tr> <tr> <td>駆動方式</td> <td>DCモータ</td> </tr> <tr> <td>開閉速度</td> <td>開 ~ 2.0m/s 閉 ~ 0.5m/s (メーカー仕様値)</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>安全光線</td> </tr> <tr> <td>扉起動</td> <td>光線センサ</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>AC200V 1φ 50/60Hz</td> </tr> </table>	扉開閉方式	上下式	駆動方式	DCモータ	開閉速度	開 ~ 2.0m/s 閉 ~ 0.5m/s (メーカー仕様値)	安全装置	安全光線	扉起動	光線センサ	電源	AC200V 1φ 50/60Hz
扉開閉方式	上下式												
駆動方式	DCモータ												
開閉速度	開 ~ 2.0m/s 閉 ~ 0.5m/s (メーカー仕様値)												
安全装置	安全光線												
扉起動	光線センサ												
電源	AC200V 1φ 50/60Hz												
標準装備内容	<table border="1"> <tr> <td>パルスジェットノズル (高除塵効果)</td> <td>シートシャッター内蔵型 (埃溜まり防止)</td> </tr> <tr> <td>DCBLターボファン (省電力)</td> <td>姿見 (実用新案取得済)</td> </tr> <tr> <td>LED照明 (退室後10秒で消灯)</td> <td>エアージンジャー (風速監視用)</td> </tr> <tr> <td>クリーンアップ機能 (退室後2分で停止)</td> <td>マイコン制御 (各種設定可能)</td> </tr> <tr> <td>天井吹出ノズル (頭部、肩除塵用)</td> <td></td> </tr> </table>	パルスジェットノズル (高除塵効果)	シートシャッター内蔵型 (埃溜まり防止)	DCBLターボファン (省電力)	姿見 (実用新案取得済)	LED照明 (退室後10秒で消灯)	エアージンジャー (風速監視用)	クリーンアップ機能 (退室後2分で停止)	マイコン制御 (各種設定可能)	天井吹出ノズル (頭部、肩除塵用)			
パルスジェットノズル (高除塵効果)	シートシャッター内蔵型 (埃溜まり防止)												
DCBLターボファン (省電力)	姿見 (実用新案取得済)												
LED照明 (退室後10秒で消灯)	エアージンジャー (風速監視用)												
クリーンアップ機能 (退室後2分で停止)	マイコン制御 (各種設定可能)												
天井吹出ノズル (頭部、肩除塵用)													



A-A' 断面



操作パネル詳細  
(S=1/4)

製図	大野	'20-02-17	AIRTECH 日本エアテック	品名	エアシャワー
審査	小川	三角法		型式	EAS-8017AW
承認	東海林	尺度 1/15		図番	CV2122246