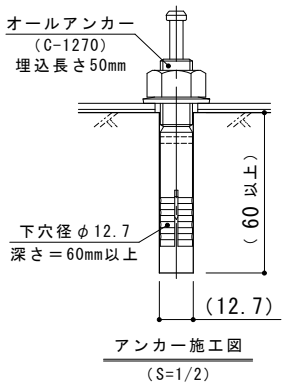
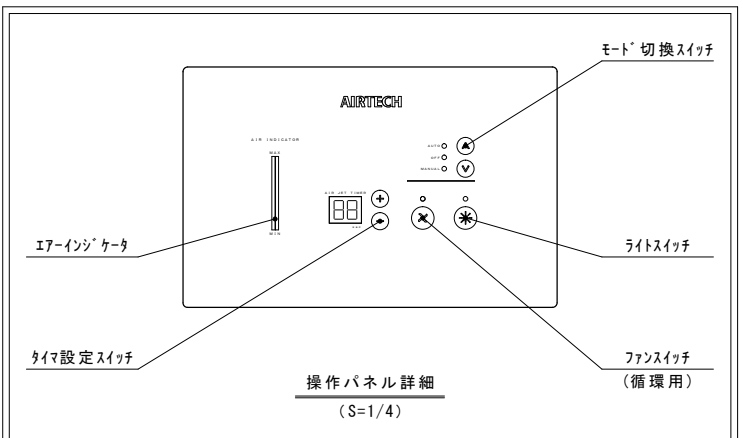
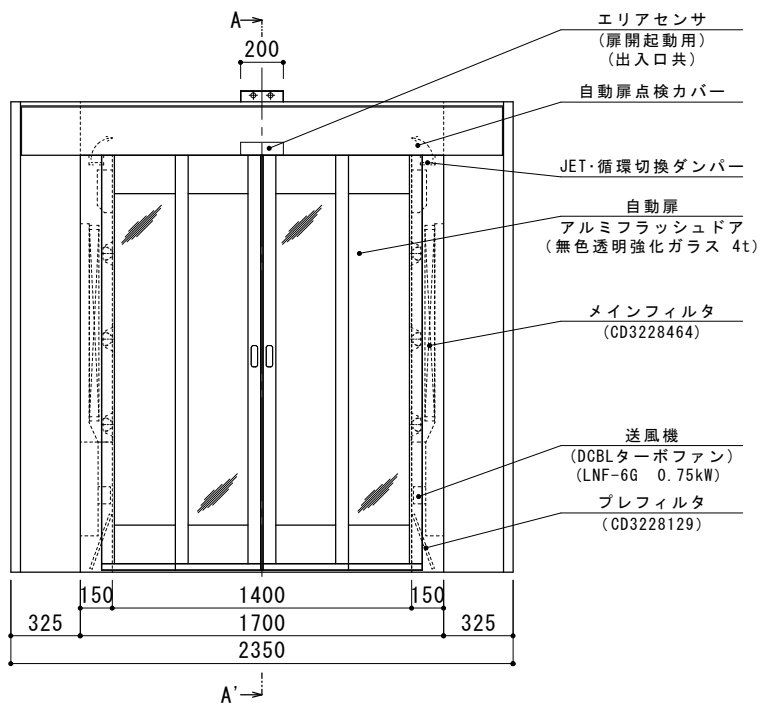
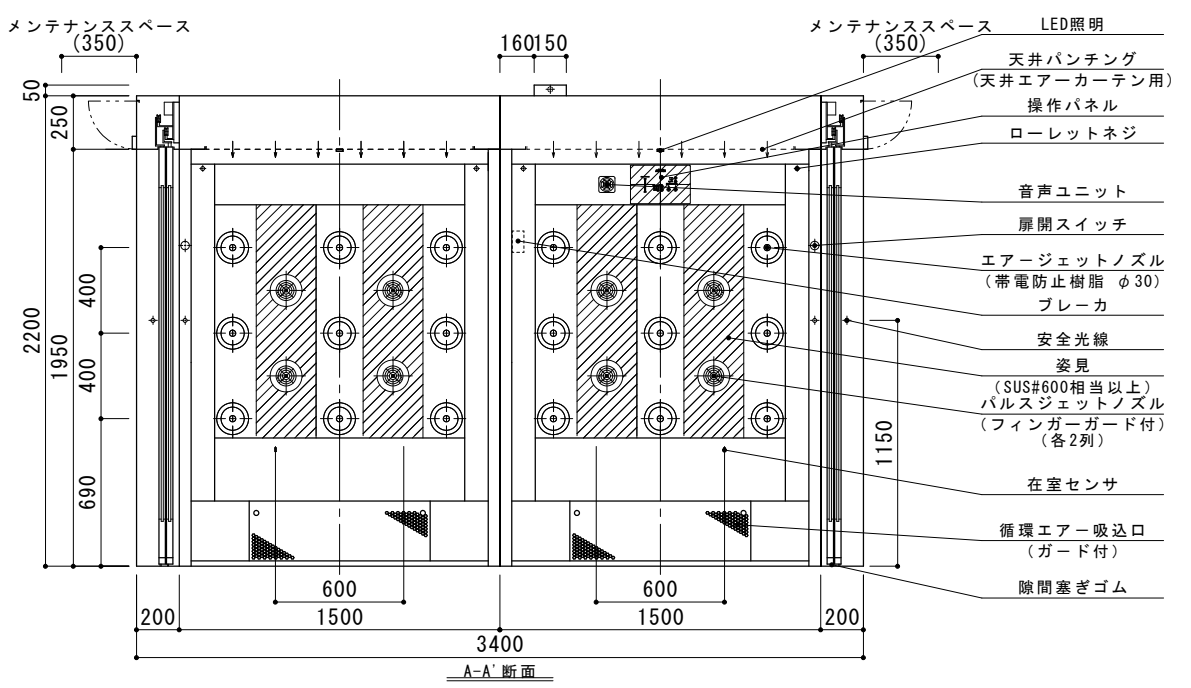
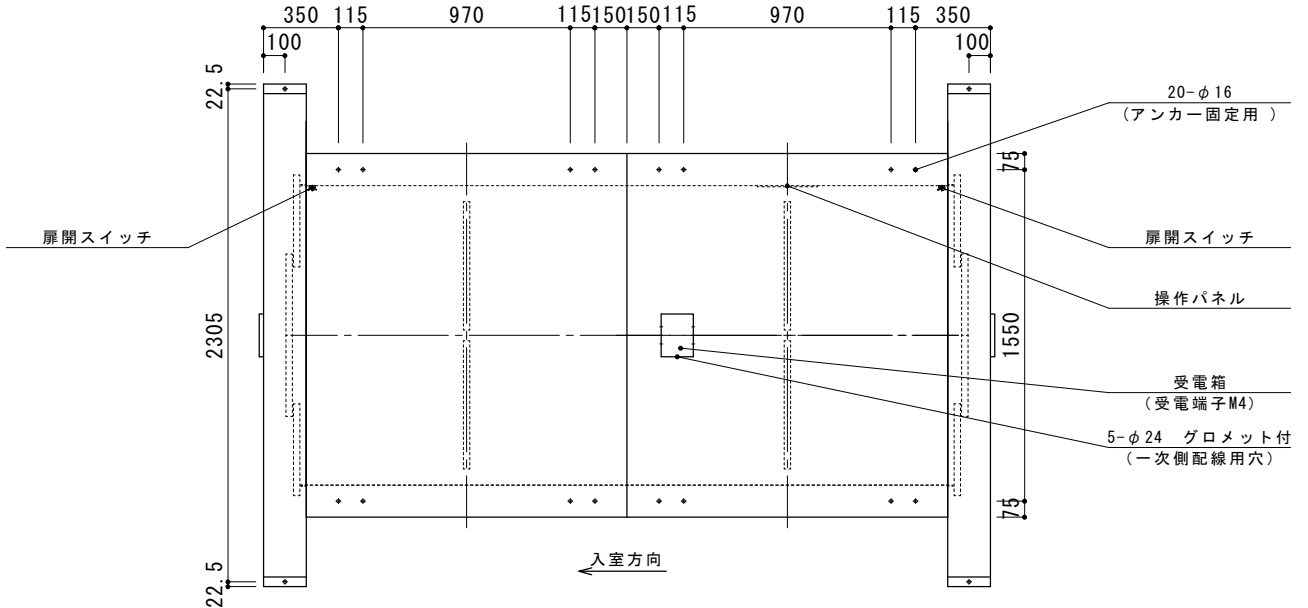


項目	仕様												
集塵効率	0.3 μ m粒子にて99.99%以上												
循環回数	JET時～約402回/時 / 循環時～約175回/時												
エアージェットノズル	52個(パルスジェットノズル～16個)												
吹出風速	JET時～約25m/s												
風量	JET時～約55m ³ /min / 循環時～約24m ³ /min												
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 8枚												
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 4枚												
送風機	LNF-6G × 4台												
騒音	約72dB(Aスケール) 装置より1mにて												
内外装	鋼板製塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)												
床	無し(建築床を使用)												
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz												
消費電力	JET時～約1360W / 循環時～約170W												
設備電力	AC 200V～約3040VA / AC 100V～約1000VA												
重量	約1070kg												
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)												
自動扉	<table border="1"> <tr> <td>扉開閉方式</td><td>両引ダブルスライド式</td></tr> <tr> <td>駆動方式</td><td>ベルト駆動</td></tr> <tr> <td>開閉速度</td><td>約200mm/s～400mm/s(可変)</td></tr> <tr> <td>安全装置</td><td>安全光線</td></tr> <tr> <td>扉起動</td><td>エリアセンサ</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>AC 100V 1φ 50/60Hz</td></tr> </table>	扉開閉方式	両引ダブルスライド式	駆動方式	ベルト駆動	開閉速度	約200mm/s～400mm/s(可変)	安全装置	安全光線	扉起動	エリアセンサ	電源	AC 100V 1φ 50/60Hz
扉開閉方式	両引ダブルスライド式												
駆動方式	ベルト駆動												
開閉速度	約200mm/s～400mm/s(可変)												
安全装置	安全光線												
扉起動	エリアセンサ												
電源	AC 100V 1φ 50/60Hz												



標準図			
製図	安達	'24-03-05	AIRTECH
審査	福田	三角法	
承認	大野	尺度 1/25	
品名	エアーシャワー		型式 AAS18-1419152APM-A
図番	C V 2 1 4 2 8 9 4	△	日本エアーテック