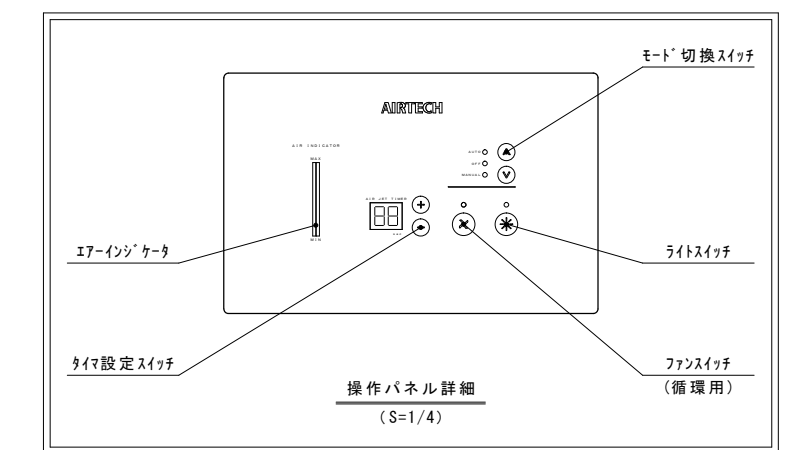
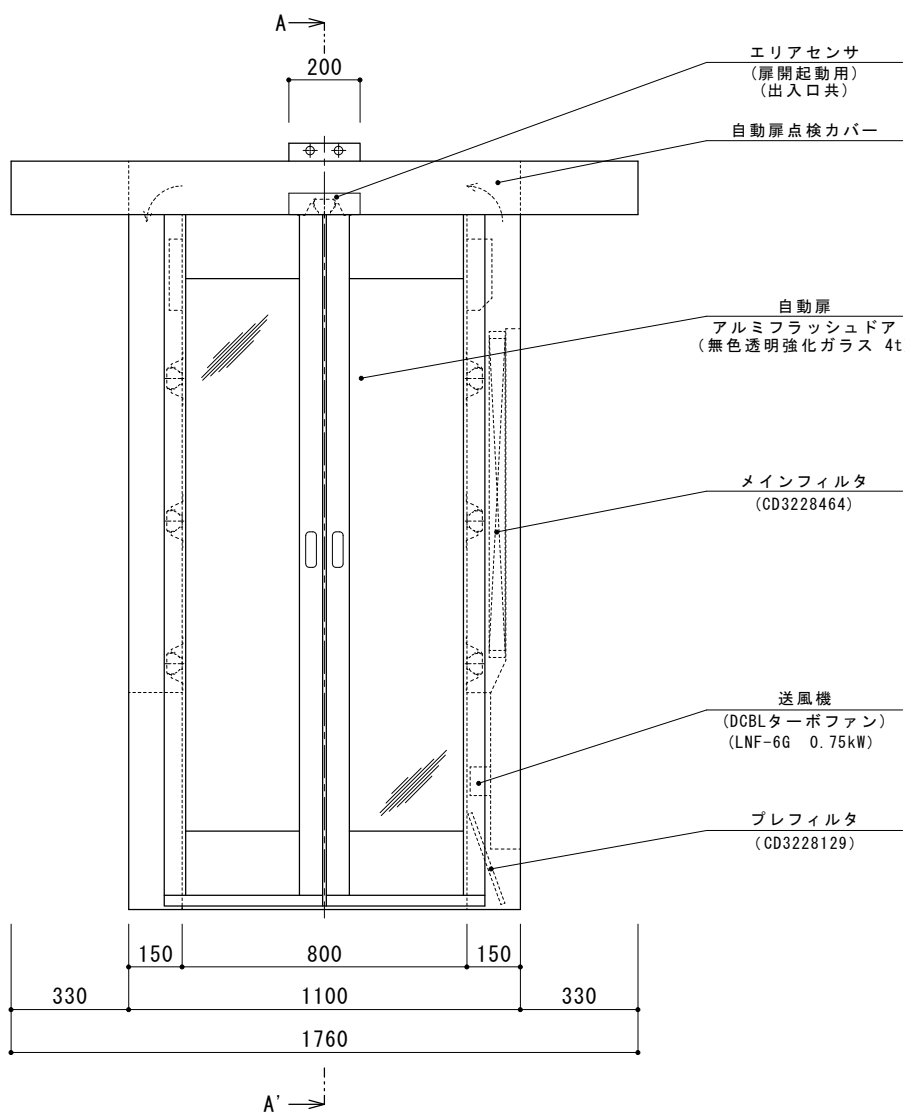
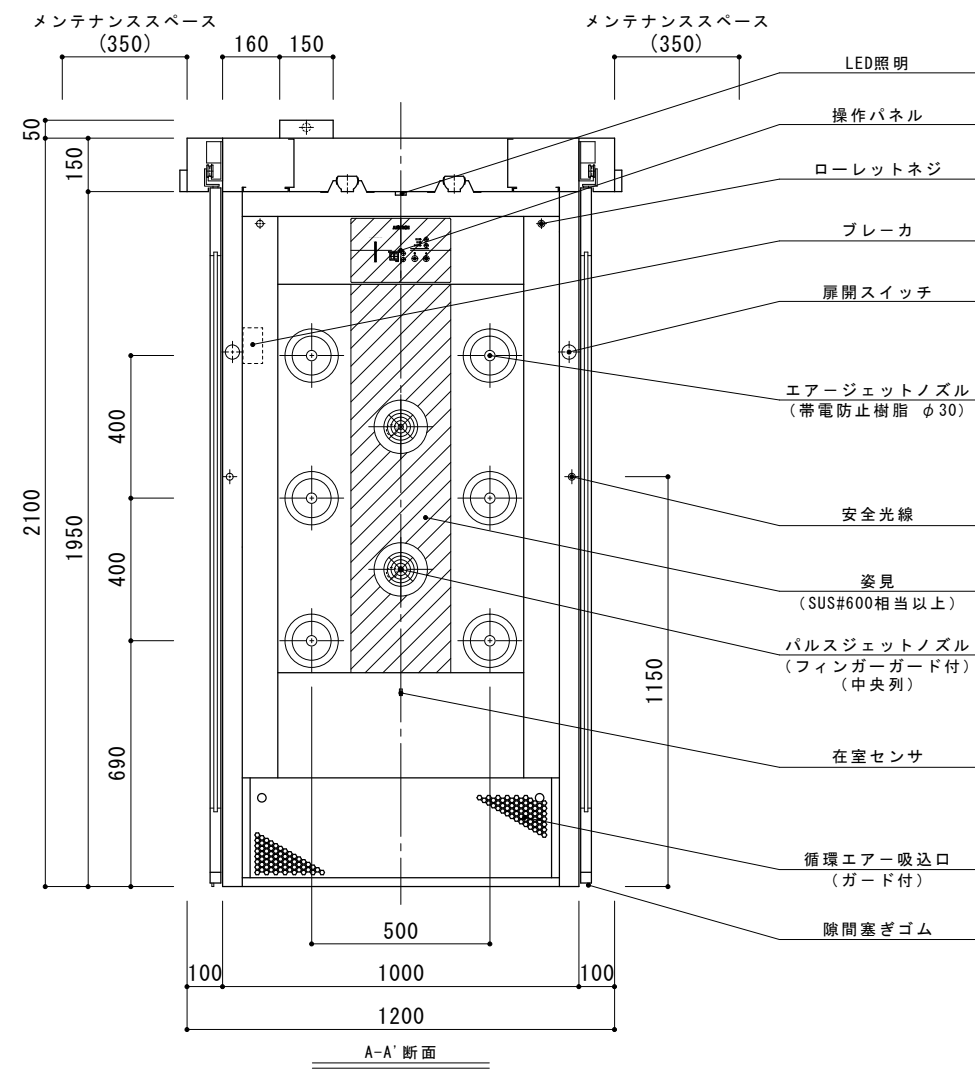


項目	仕様												
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上												
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時												
エアージェットノズル	18個 (パルスジェットノズル～4個)												
吹出風速	JET時～約25m/s												
風量	JET時～約19m³/min / 循環時～約6m³/min												
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 2枚												
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 1枚												
送風機	LNF-6G × 1台												
騒音	約70 dB (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	AC 200 V 3φ 50/60 Hz												
消費電力	JET時～約520 W / 循環時～約50 W												
設備電力	AC 200 V～約1100 VA / AC 100 V～約1000 VA												
重量	約280 kg												
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>両引シングルスライド式</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200 mm/s～400 mm/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 100 V 1φ 50/60 Hz</td></tr> </table>	扉開閉方式	両引シングルスライド式	駆動方式	ベルト駆動	開閉速度	約200 mm/s～400 mm/s (可変)	安全装置	安全光線	扉起動	エリアセンサ	電源	AC 100 V 1φ 50/60 Hz
扉開閉方式	両引シングルスライド式												
駆動方式	ベルト駆動												
開閉速度	約200 mm/s～400 mm/s (可変)												
安全装置	安全光線												
扉起動	エリアセンサ												
電源	AC 100 V 1φ 50/60 Hz												



標準図			
製図	安達	'24-01-30	
審査	福田	三角法	
承認	大野	尺度 1/15	

AIRTECH
日本エアーテック
CV 2142982