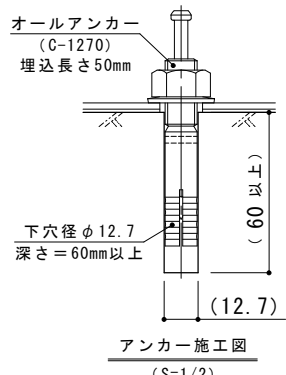
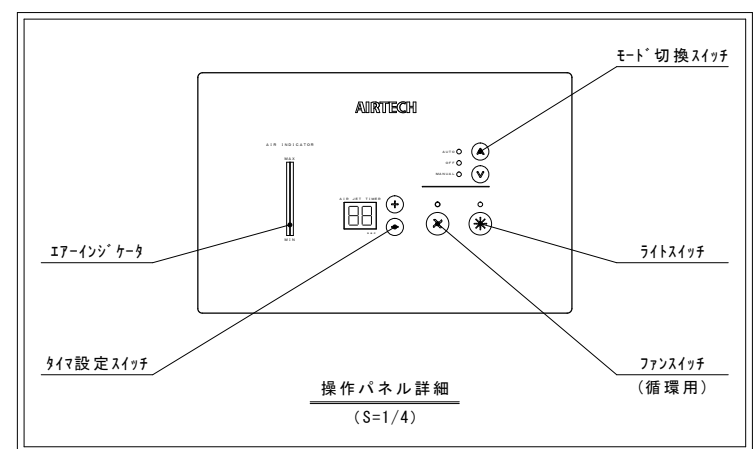
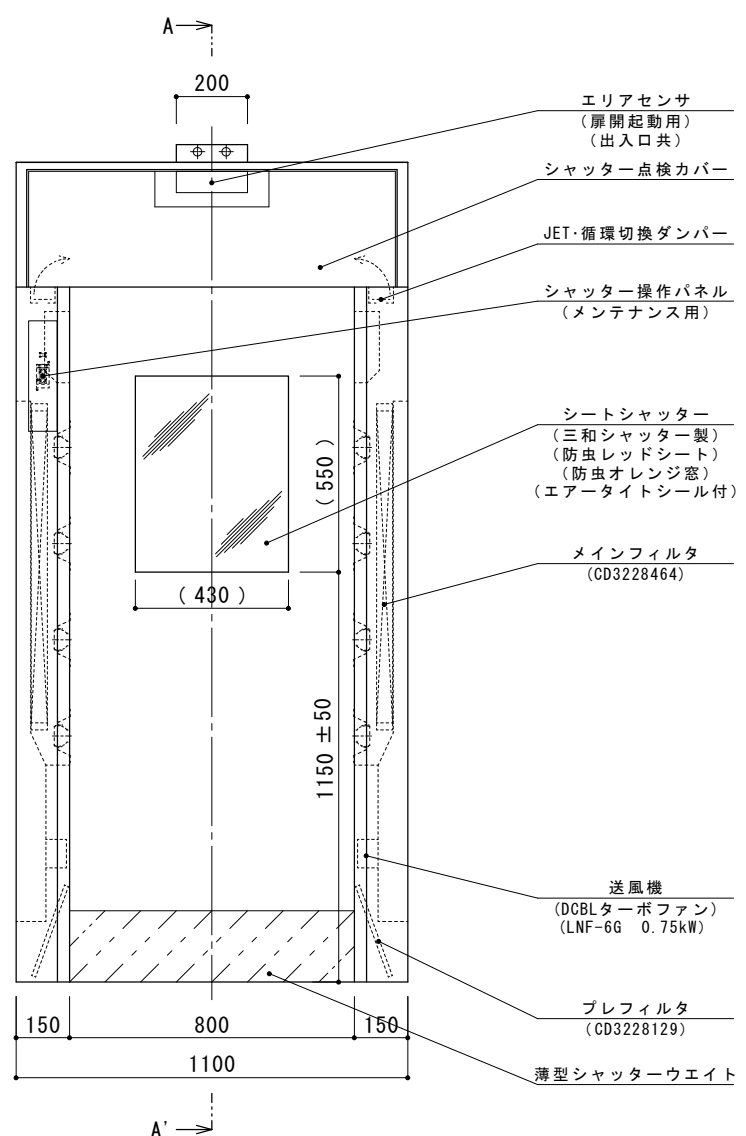
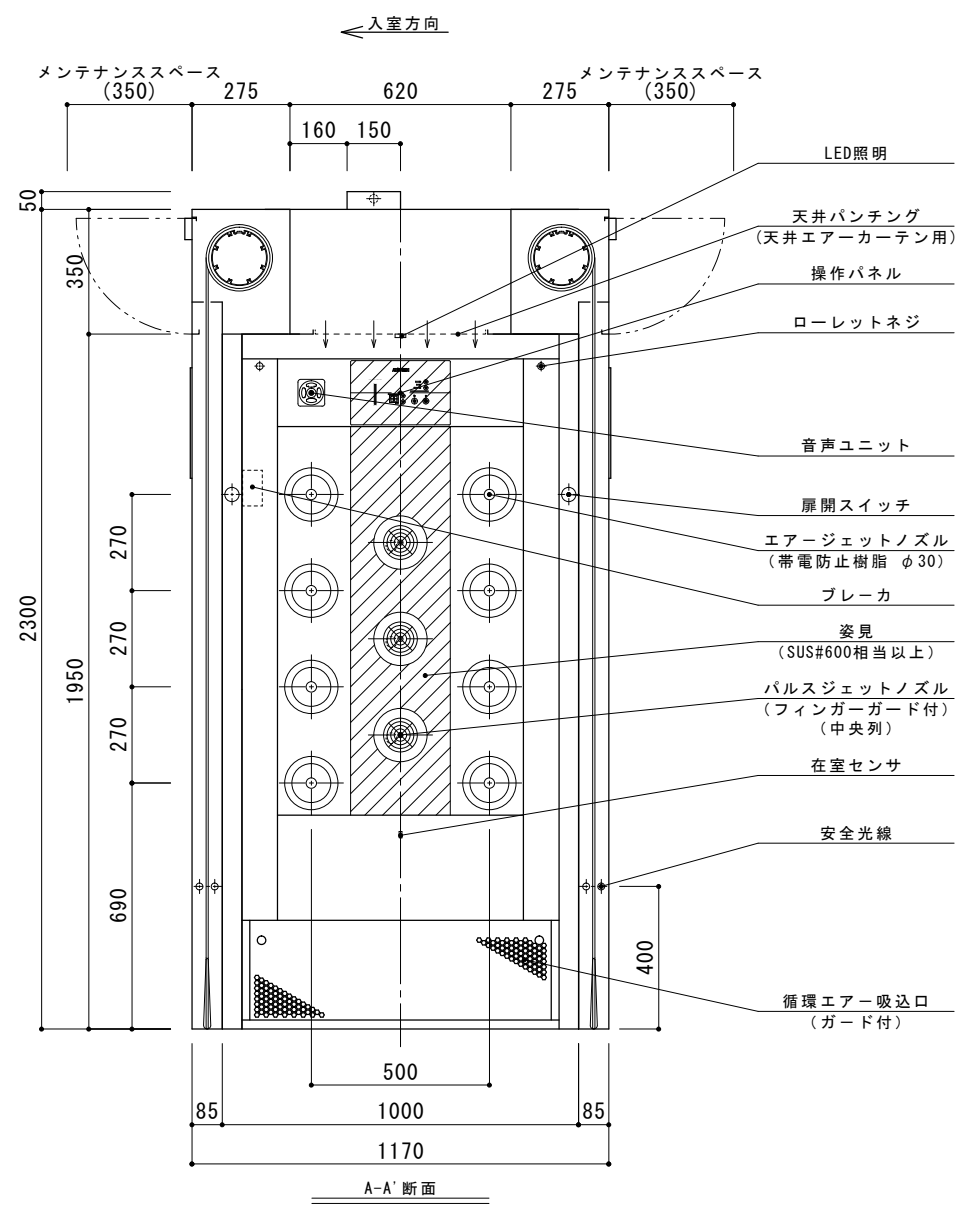


項目	仕様	
集塵効率	0.3 $\mu\text{m}$ 粒子にて 99.99%以上	
循環回数	JET時～約884回/時 / 循環時～約461回/時	
エアージェットノズル	22個(パルスジェットノズル～6個)	
吹出風速	JET時～約25 m/s	
風量	JET時～約23 $\text{m}^3/\text{min}$ / 循環時～約12 $\text{m}^3/\text{min}$	
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚	
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚	
送風機	LNF-6G × 2台	
騒音	約74 dB(Aスケール) 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550 W / 循環時～約90 W	
設備電力	約3060 VA	
重量	約450 kg	
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)	
シートシャッター	扉開閉方式 駆動方式 閉開速度 安全装置 扉起動 電源	上下式 DCモータ 開～2 m/s / 閉～0.5 m/s 安全光線 エリアセンサ AC 200 V 1φ 50/60 Hz



# 標準図

製図	安達	24-03-11		品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法	AIRTECH	型式	AAS18-081910APM-W	
承認	大野	尺度	1/15	日本エアーテック	図番	C V 2 1 4 2 9 1 6