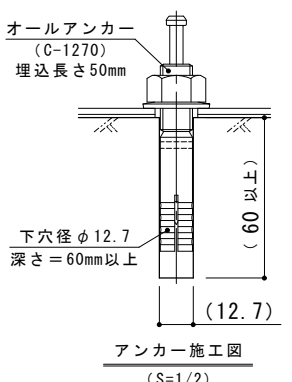
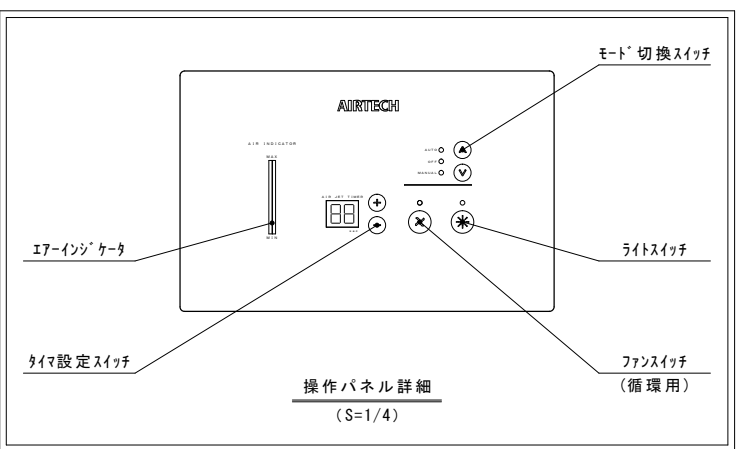
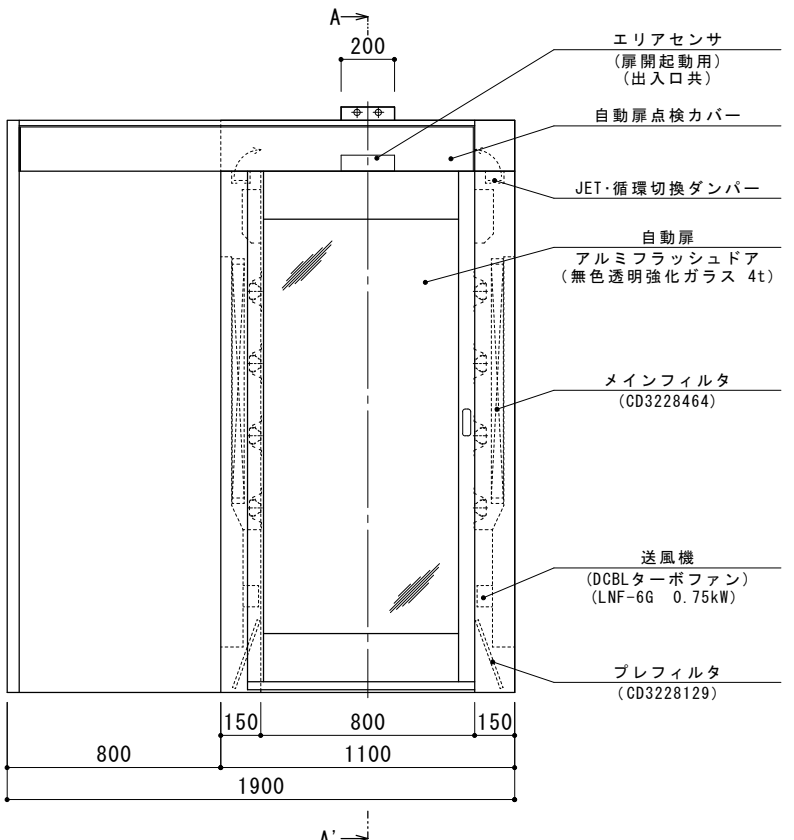
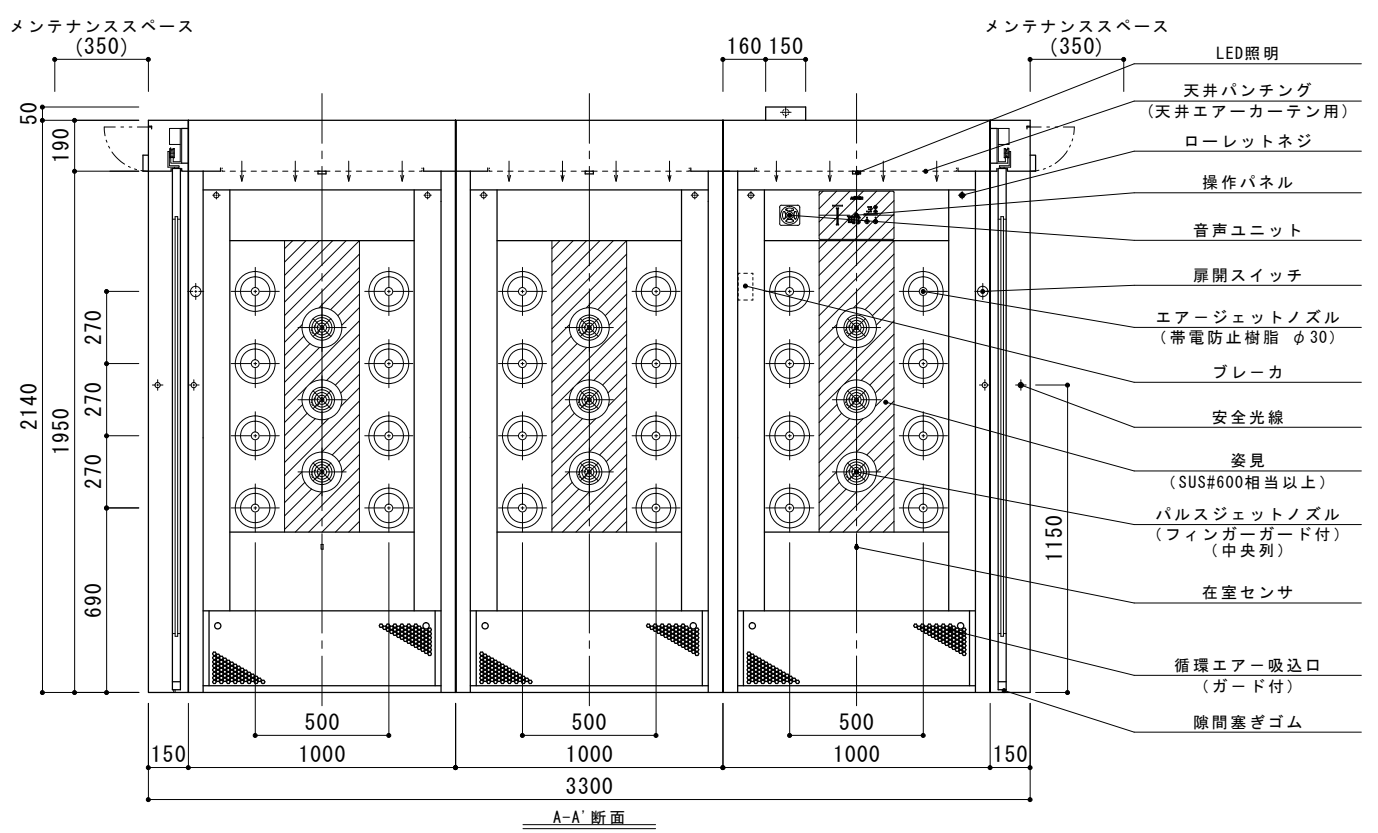


項目	仕様
集塵効率	0.3 μ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約897回/時 / 循環時～約461回/時
エアージェットノズル	66個(パルスジェットノズル～18個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約70m ³ /min / 循環時～約36m ³ /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 12枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 6枚
送風機	LNF-6G × 6台
騒音	約74dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1610W / 循環時～約240W
設備電力	AC 200V～約3730VA / AC 100V～約1000VA
重量	約930kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
扉閉開方式	片引シングルスライド式
駆動方式	ベルト駆動
自動扉	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



標準圖

製図	安達	24-02-29		品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法	AIRTECH	型式	AAS18-0819103APM-A	
承認	大野	尺度	1/20	日本エアーテック	図番	CV2142875