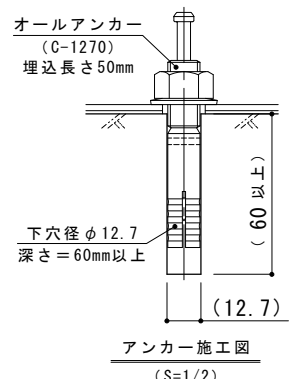
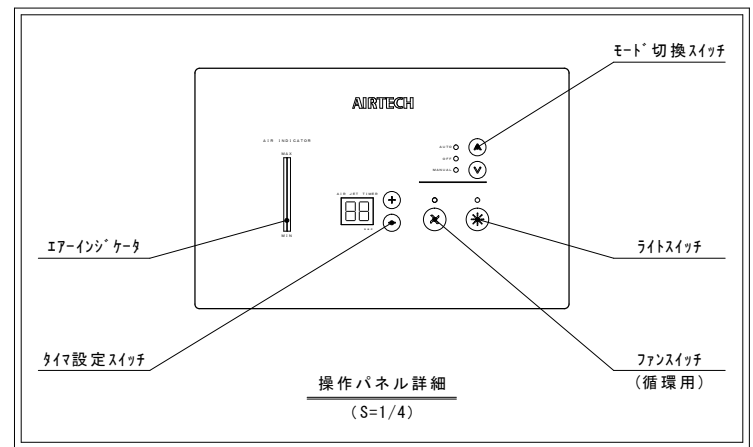
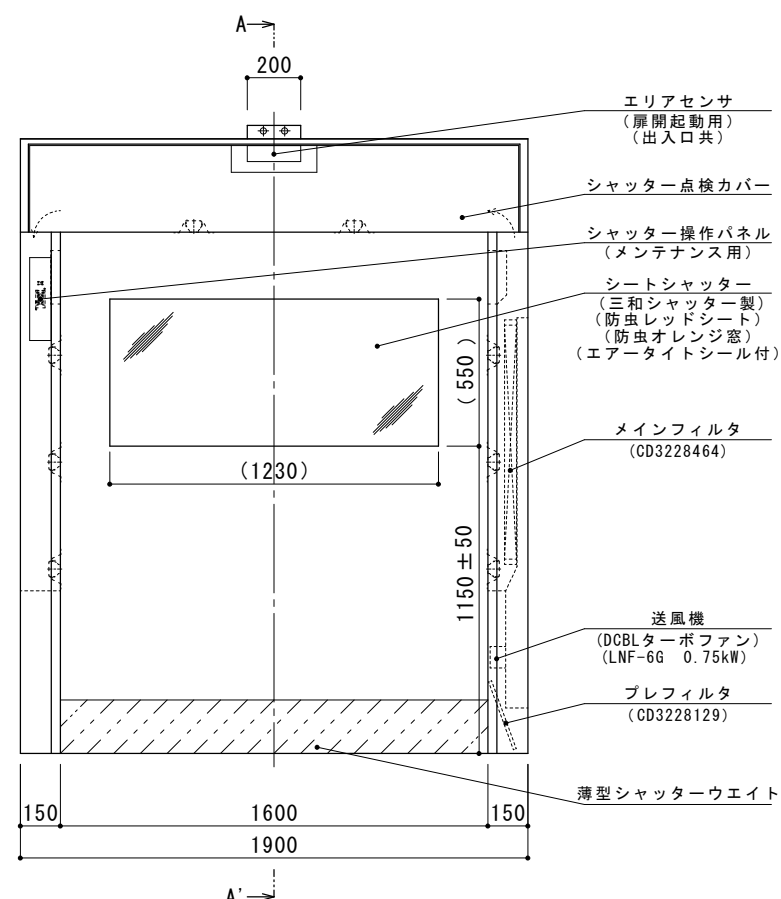
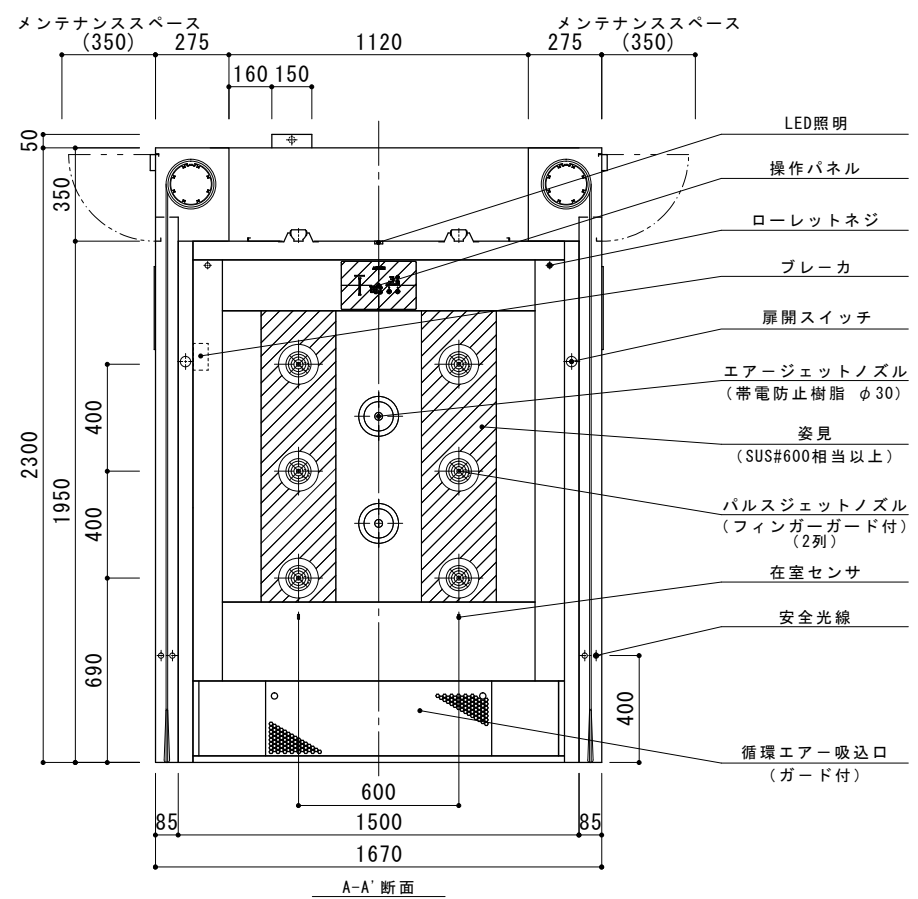
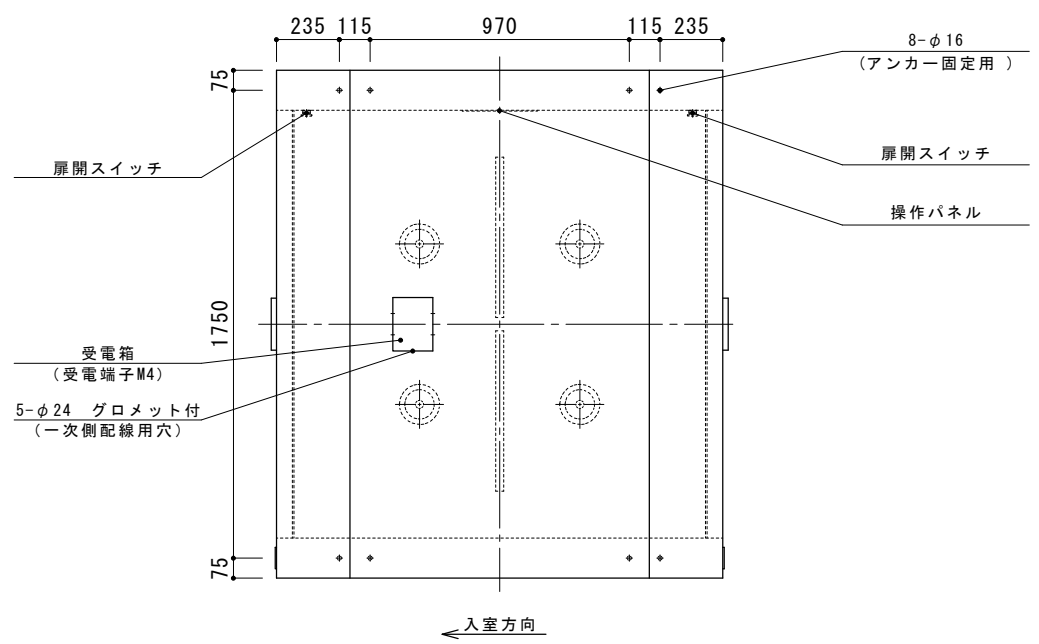


項目	仕様
集塵効率	0.3 $\mu$ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約269回/時 / 循環時～約76回/時
エアージェットノズル	20個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約21m <sup>3</sup> /min / 循環時～約6m <sup>3</sup> /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 2枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 1枚
送風機	LNF-6G × 1台
騒音	約74dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600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640W / 循環時～約60W
設備電力	約3100VA
重量	約620kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
シートシャッタ	扉閉開方式 上下式
	駆動方式 DCモータ
	開閉速度 開～2m/s / 閉～0.5m/s
	安全装置 安全光線
	扉起動 エリアセンサ
電源	AC 200V 1φ 50/60Hz



## 標準図

製図	安達	24-02-21		品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法	AIRTECH	型式	EAS18-161915ACM-W	
承認	大野	尺度 1/20	日本エアーテック	図番	C V 2 1 4 3 0 0 3	△