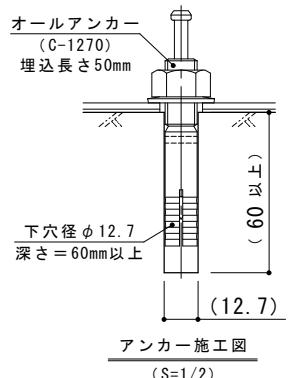
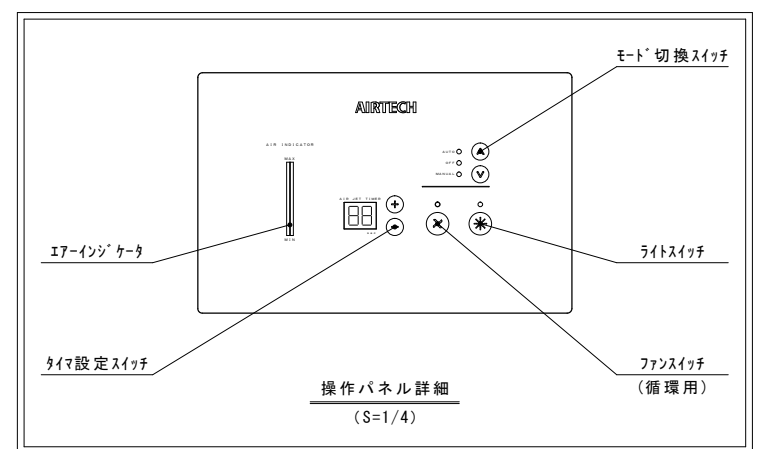
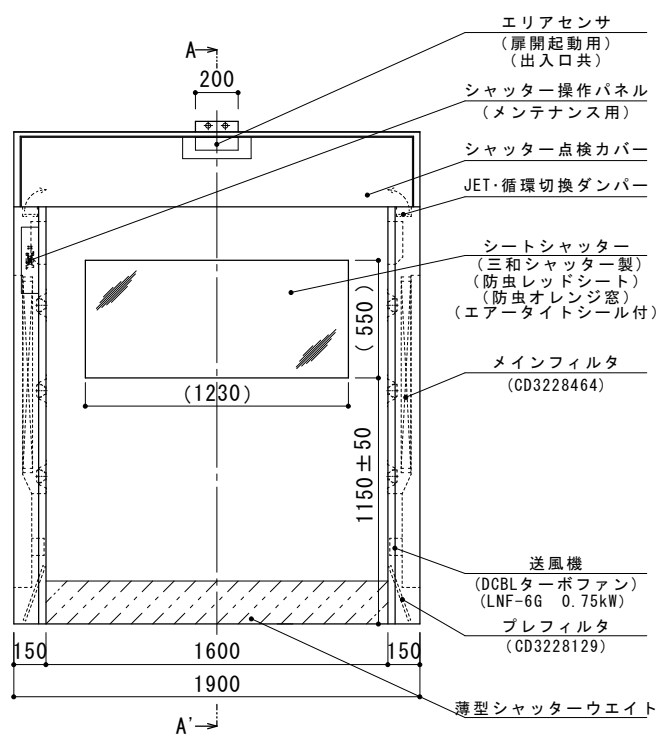
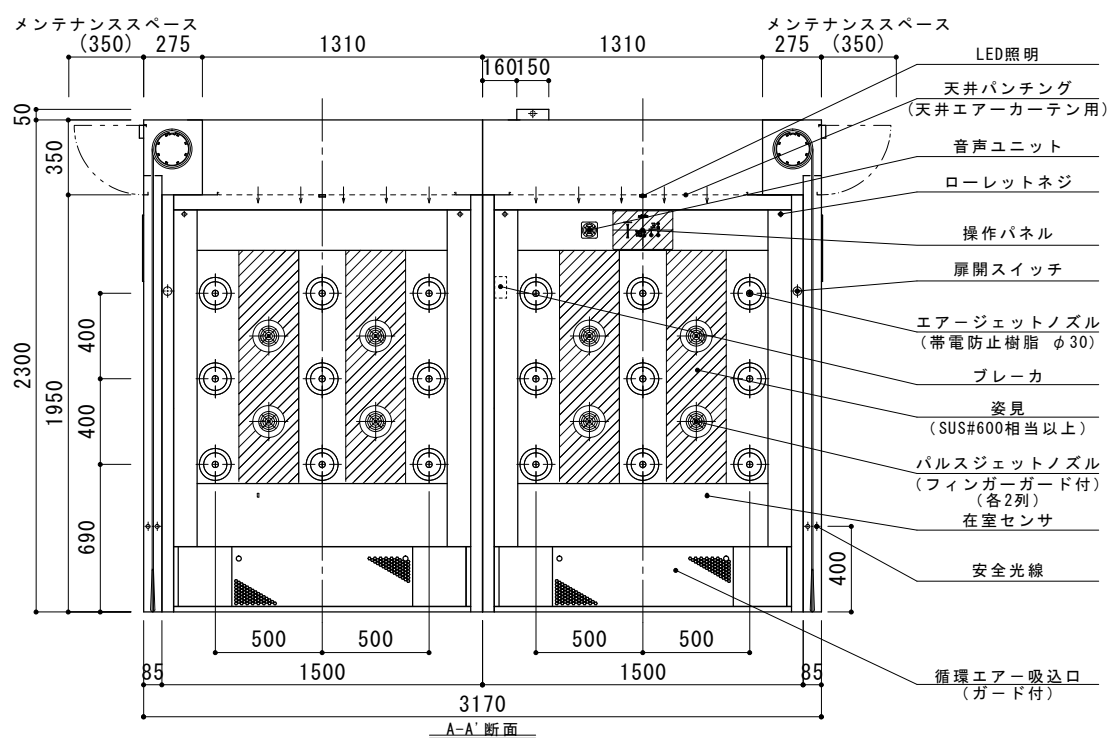
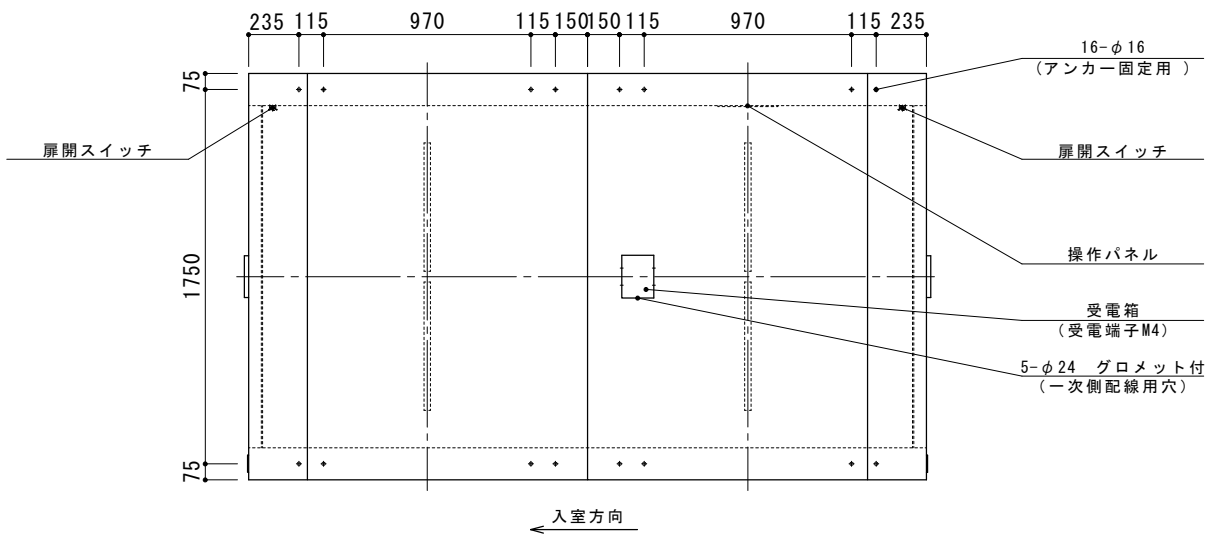


項目	仕様
集塵効率	0.3 μ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約352回/時 / 循環時～約153回/時
エアージェットノズル	52個(パルスジェットノズル～16個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約55m ³ /min / 循環時～約24m ³ /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 8枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 4枚
送風機	LNF-6G × 4台
騒音	約75dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1360W / 循環時～約170W
設備電力	約4840VA
重量	約1020kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
シートシャッタ	扉開閉方式 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	24-03-11	AIRTECH 日本エアーテック	品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法		型式	AAS18-1619152APM-W	
承認	大野	尺度	1/25	図番	CV2142924	△