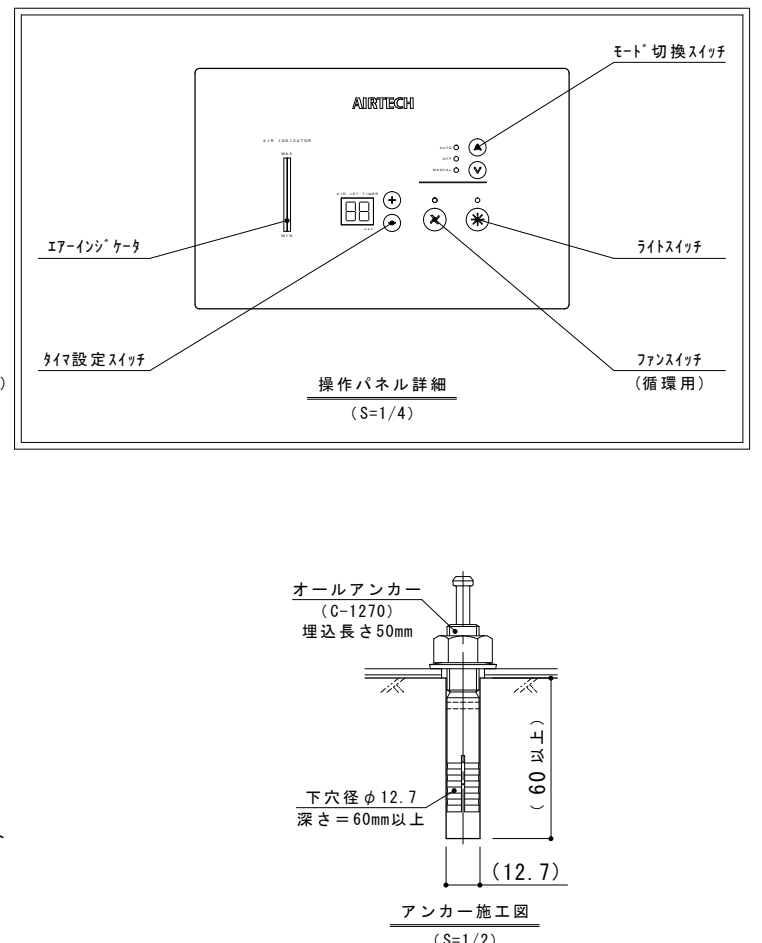
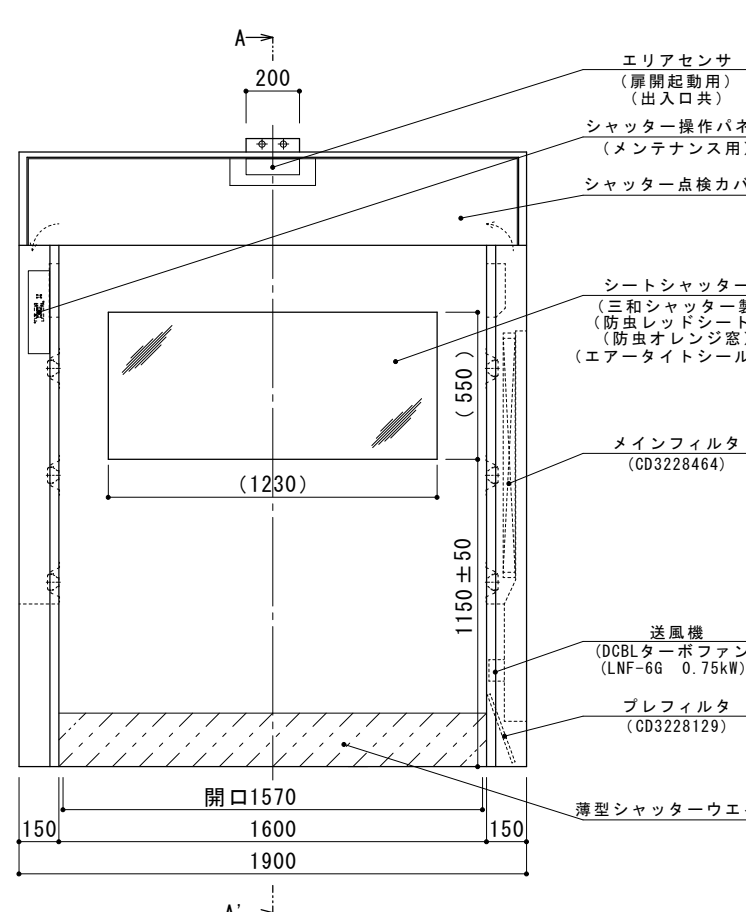
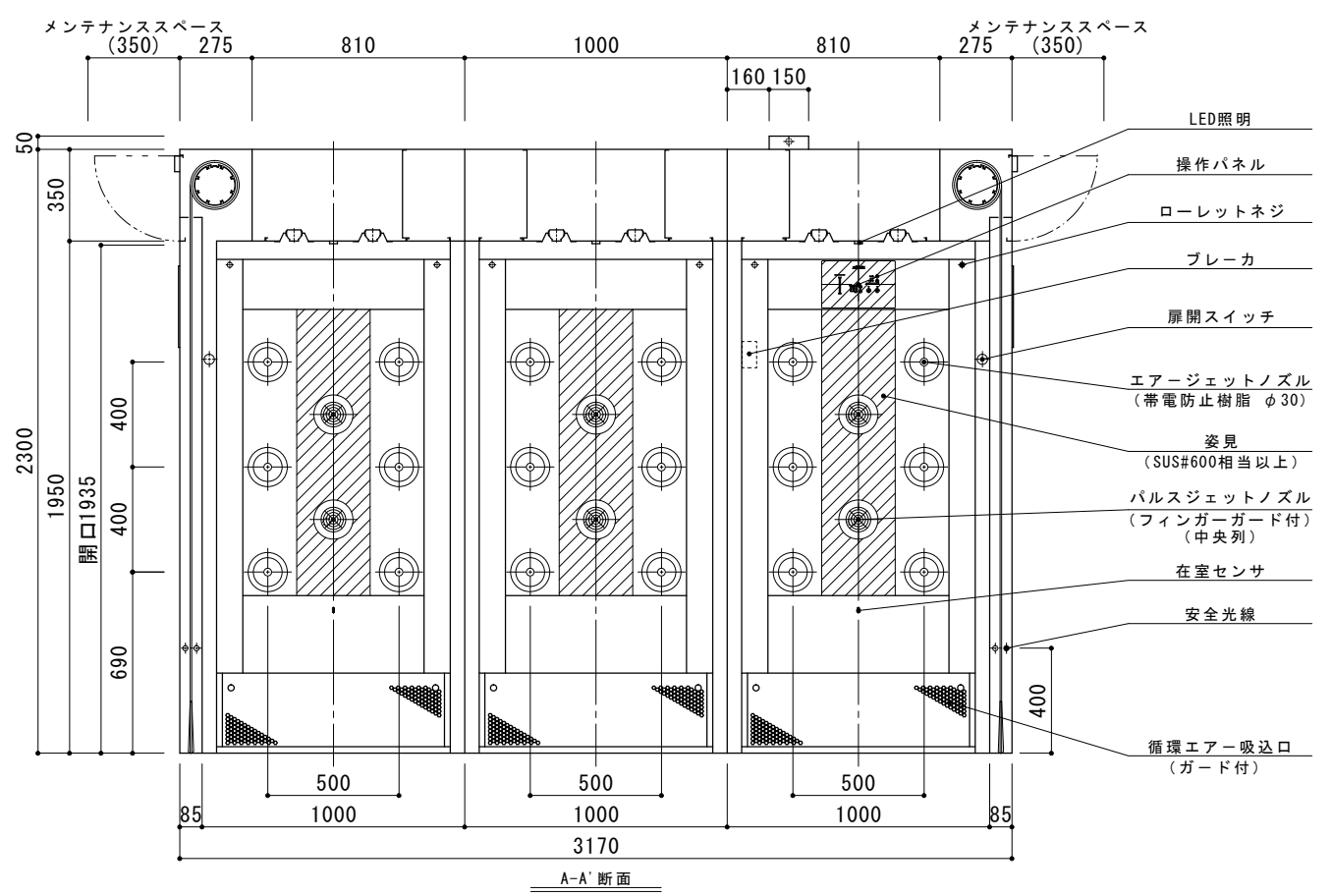


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99%以上
循環回数	JET時～約410回/時 / 循環時～約115回/時
エアージェットノズル	60個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約64 m^3/min / 循環時～約18 m^3/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 6枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 3枚
送風機	LNF-6G × 3台
騒音	約76 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200 V 3 ϕ 50/60 Hz
消費電力	JET時～約1880 W / 循環時～約140 W
設備電力	約5620 VA
重量	約1010 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
シート	扉開閉方式 駆動方式
ヤツタ	上下式 DCモータ
ー	開閉速度
ー	開～2m/s / 閉～0.5m/s
ー	安全装置
ー	安全光線
ー	扉起動
ー	エリアセンサ
ー	電源
ー	AC 200 V 1 ϕ 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			型式	EAS18-1619103ACM-W
承認	大野	尺度	1/20	AIRTECH 日本エアーテック	図番	C V 2 1 4 3 0 0 6