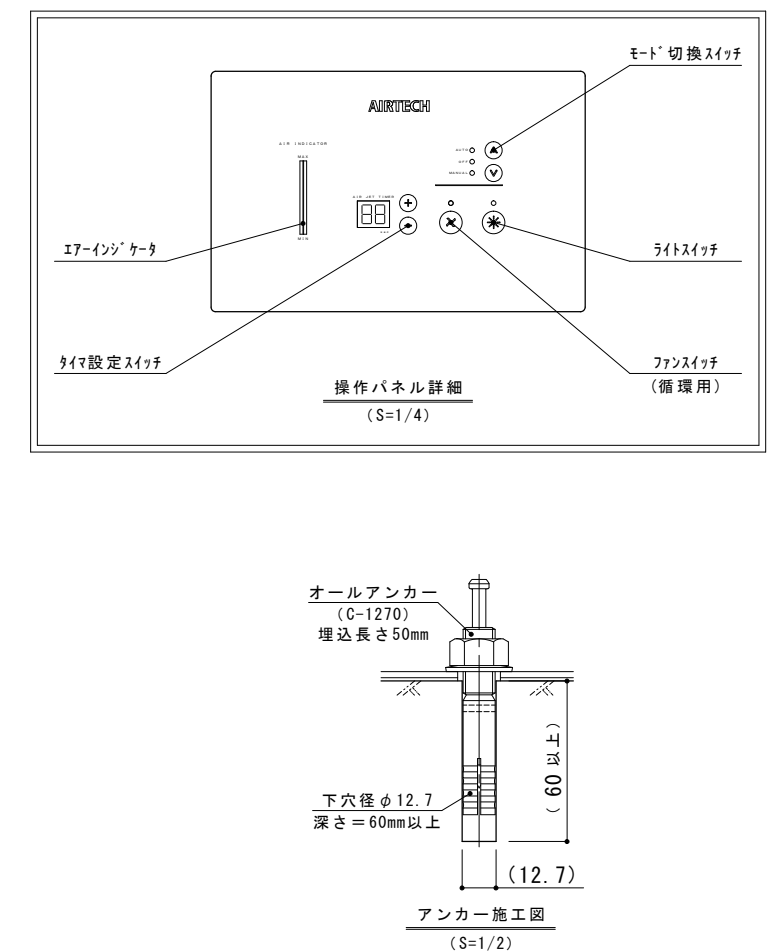
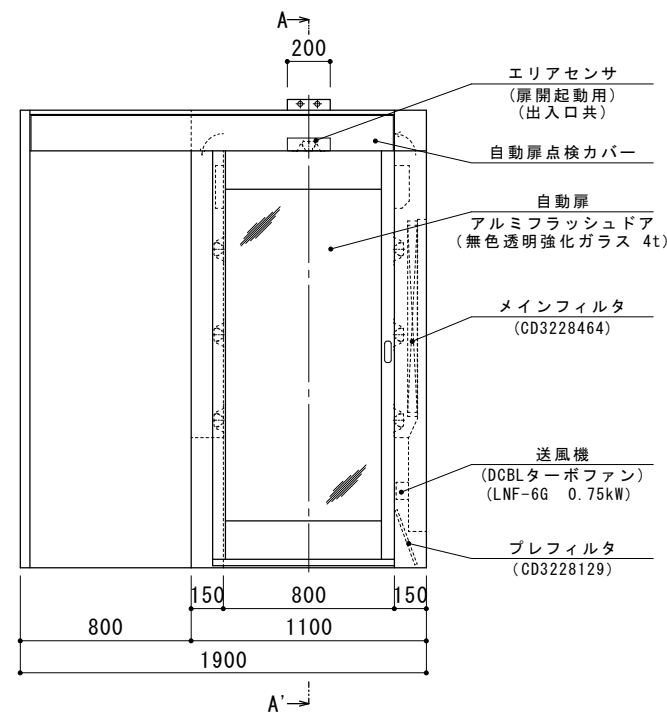
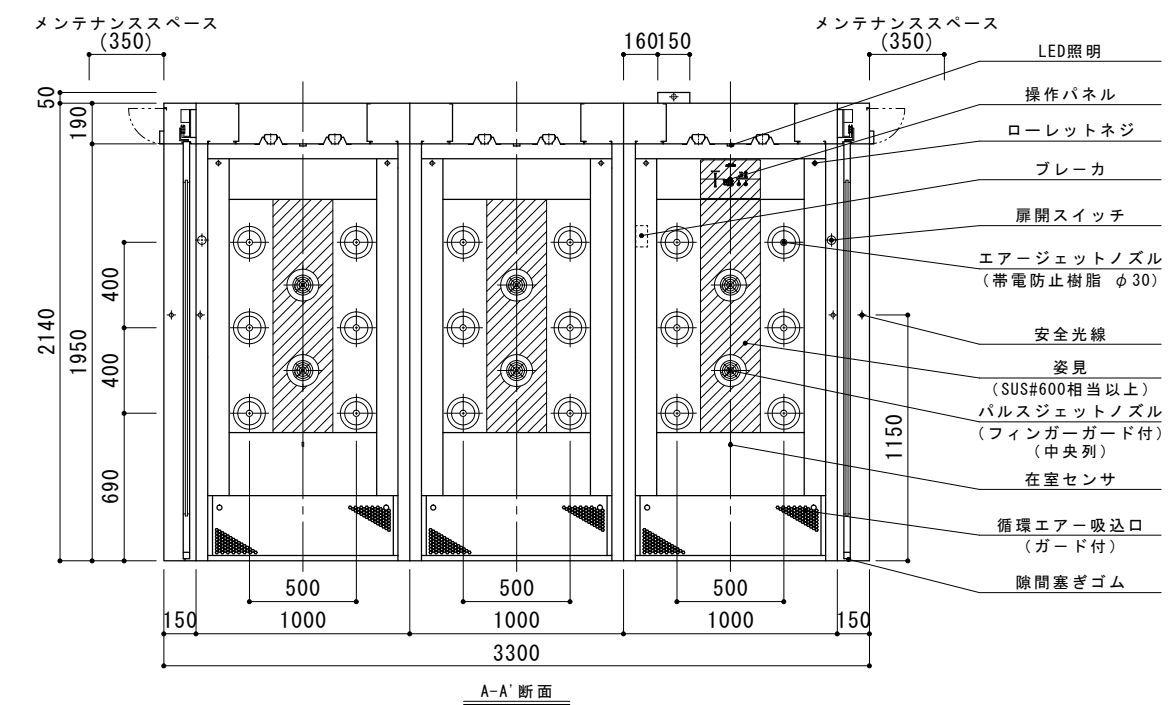
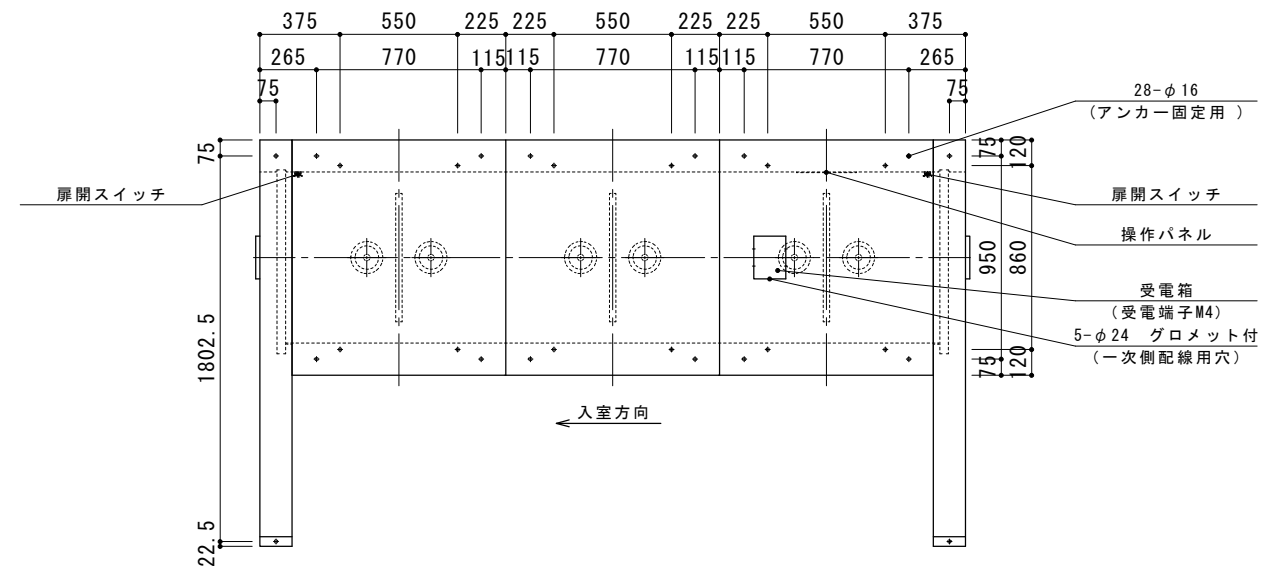


項目	仕様
集塵効率	0.3 $\mu$ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時
エアージェットノズル	54個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約57m <sup>3</sup> /min / 循環時～約18m <sup>3</sup> /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 6枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 3枚
送風機	LNF-6G × 3台
騒音	約74dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600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1550W / 循環時～約130W
設備電力	AC 200V～約3220VA / AC 100V～約1000VA
重量	約850kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
扉開閉方式	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



標準図

製図	安達	24-02-07	AIRTECH	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	EAS18-0819103ACM-A
承認	大野	尺度 1/25		図番	C V 2 1 4 2 9 5 3