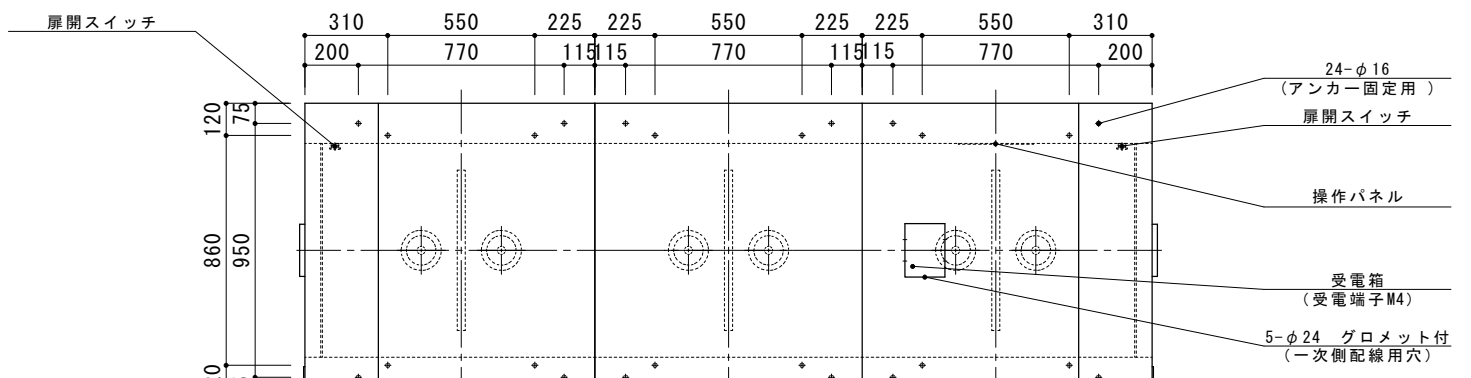
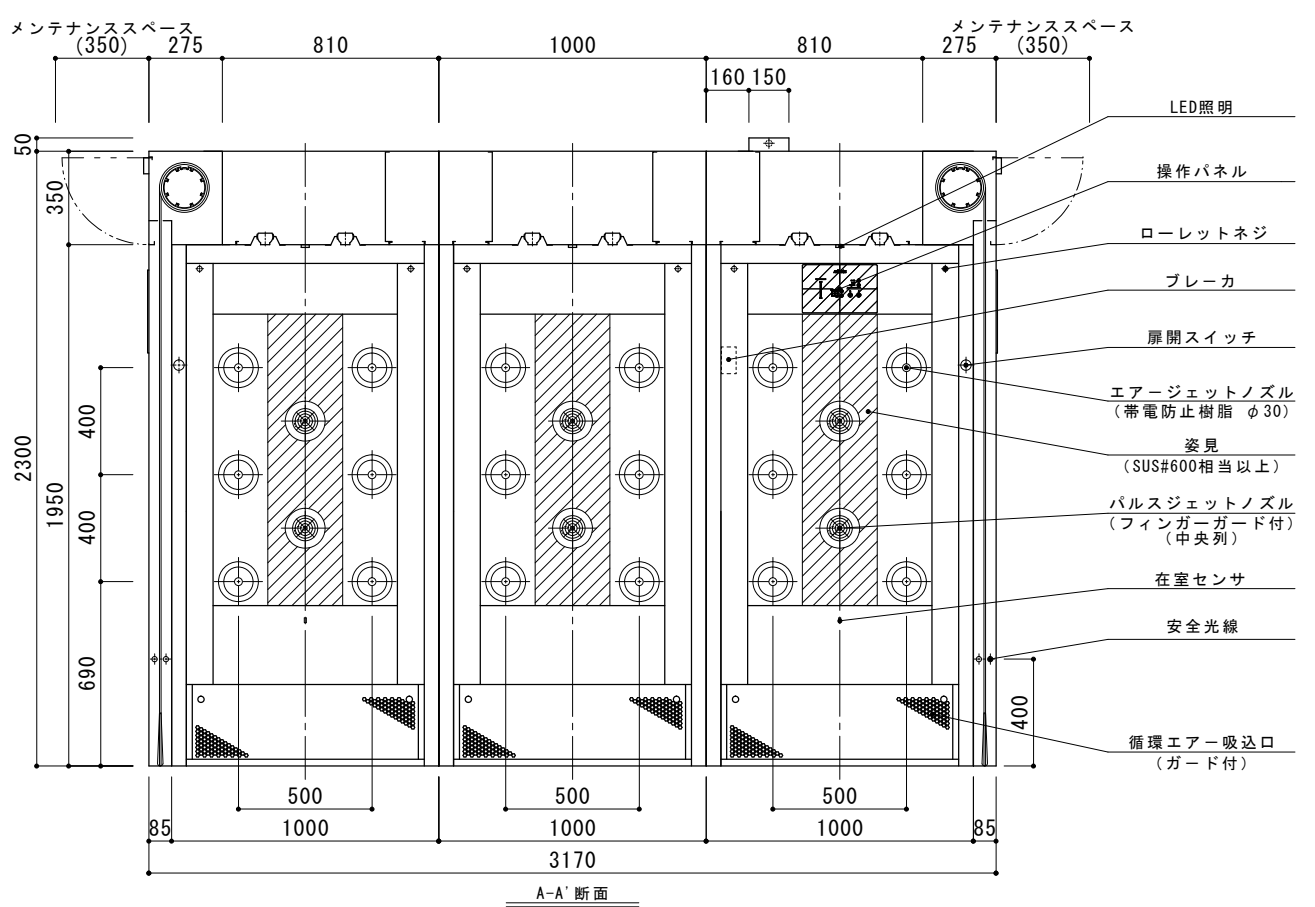


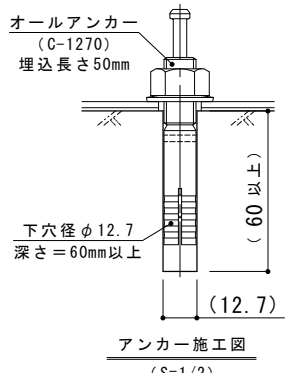
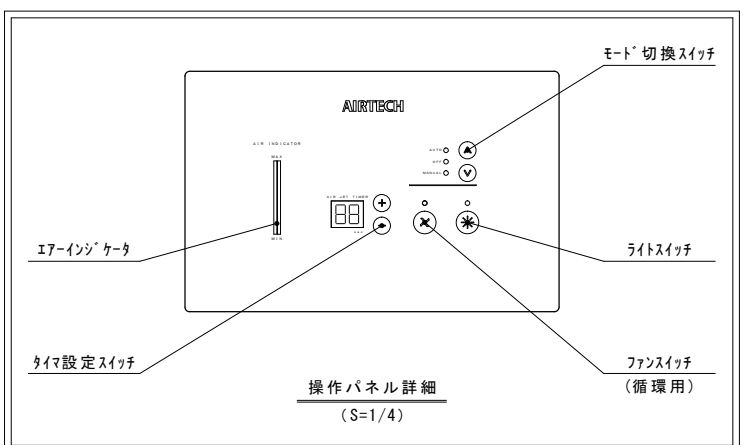
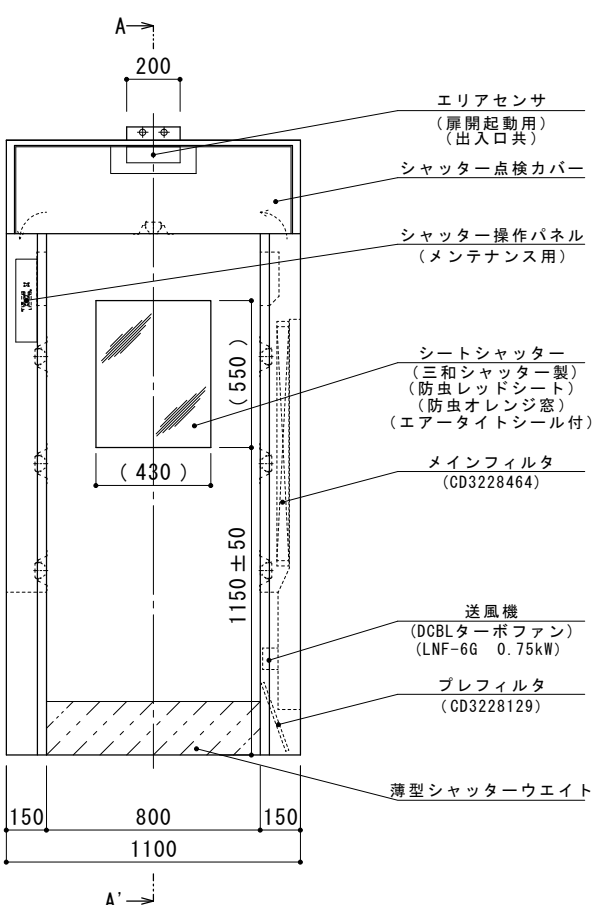
項目	仕様
集塵効率	0.3 μ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時
エアージェットノズル	54個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約57m ³ /min / 循環時～約18m ³ /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 6枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 3枚
送風機	LNF-6G × 3台
騒音	約76dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1550W / 循環時～約130W
設備電力	約5020VA
重量	約870kg
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



入室方向



A-A'断面



アンカー施工図
(S=1/2)

標準図

製図	安達	'24-02-21	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	EAS18-0819103ACM-W
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 3 0 0 1