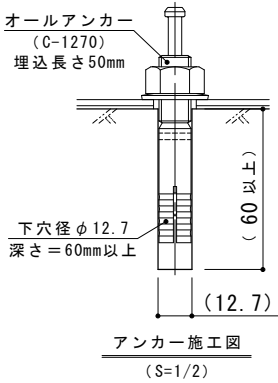
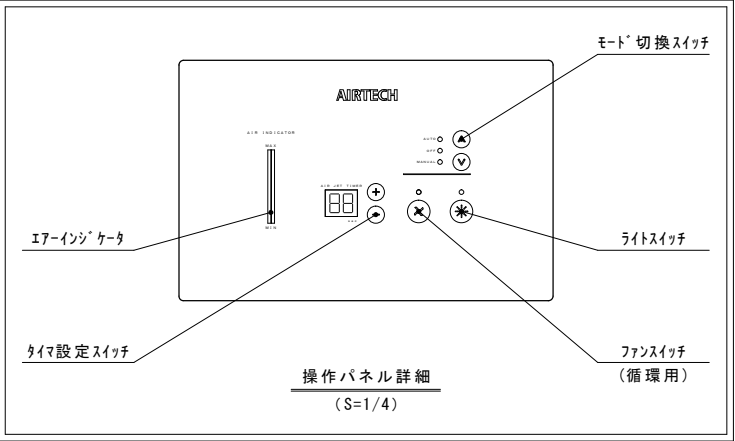
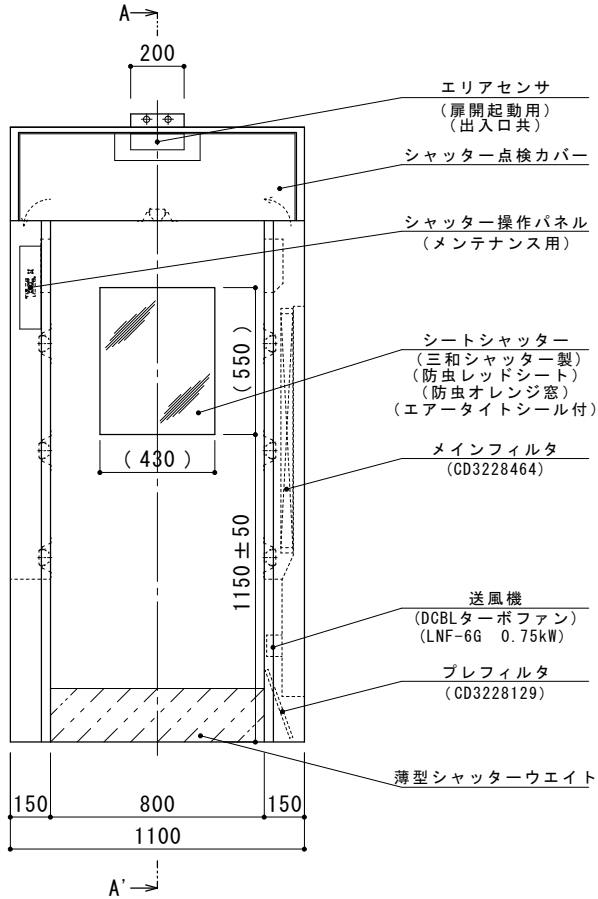
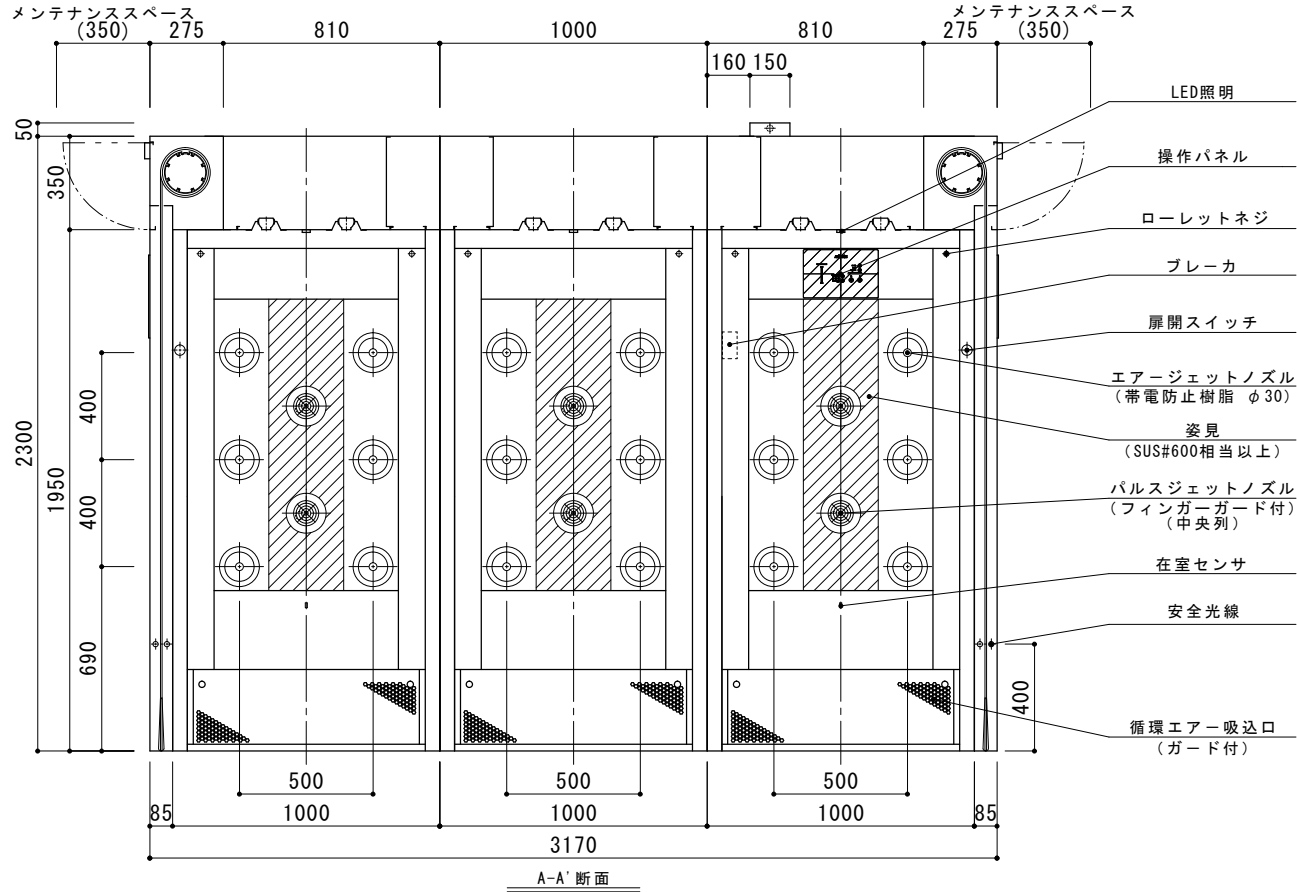
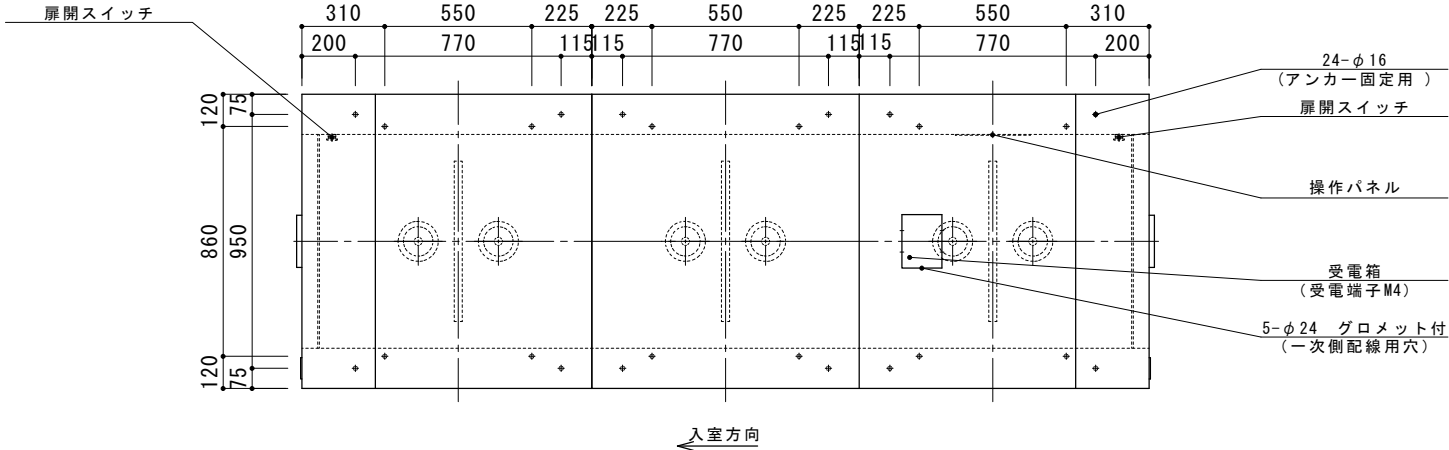


項目	仕様
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ～ 約730 回/時 / 循環時 ～ 約230 回/時
エアージェットノズル	54 個（パルスジェットノズル ～ 12 個）
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s
風量	JET時 ～ 約57 m³/min / 循環時 ～ 約18 m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 6 枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 3 枚
送風機	LNF-6G × 3 台
騒音	約76 dB（Aスケール）装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上（姿見のみSUS#600相当以上）
床	無し（建築床を使用）
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz
消費電力	JET時 ～ 約1550 W / 循環時 ～ 約130 W
設備電力	約5020 VA
重量	約870 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ（ATC-7）
シートシャッター	扉開閉方式 上下式
	駆動方式 D C モータ
	開閉速度 開 ～ 2 m/s / 閉 ～ 0.5 m/s
	安全装置 安全光線
	扉起動 エリアセンサ
	電源 AC 200 V 1φ 50/60 Hz



標準図									
製図	安達	24-02-21	AIRTECH 日本エアテック		品名	エアージャワー			
審査	福田	三角法			型式	EAS18-0819103ACM-W			
承認	大野	尺度 1/20			図番	CV2143001			