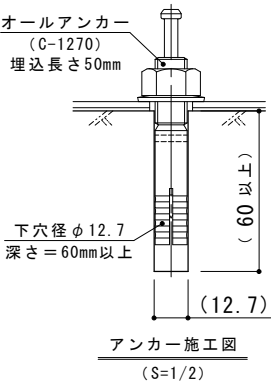
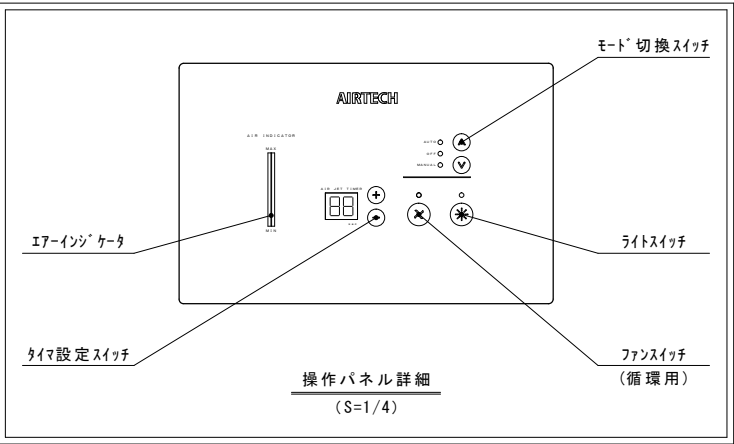
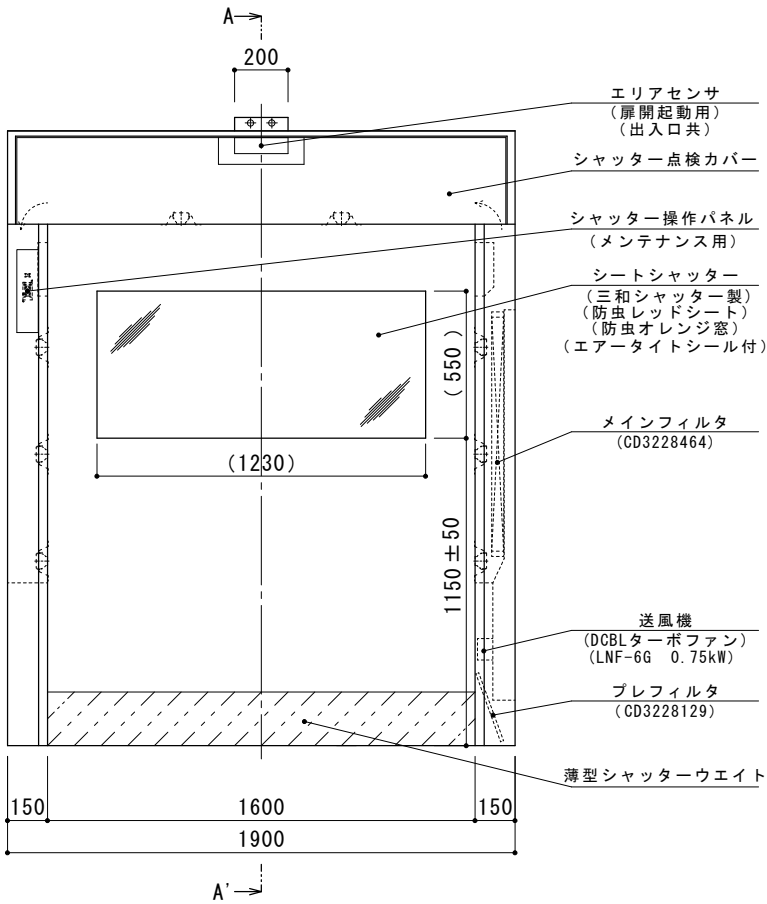
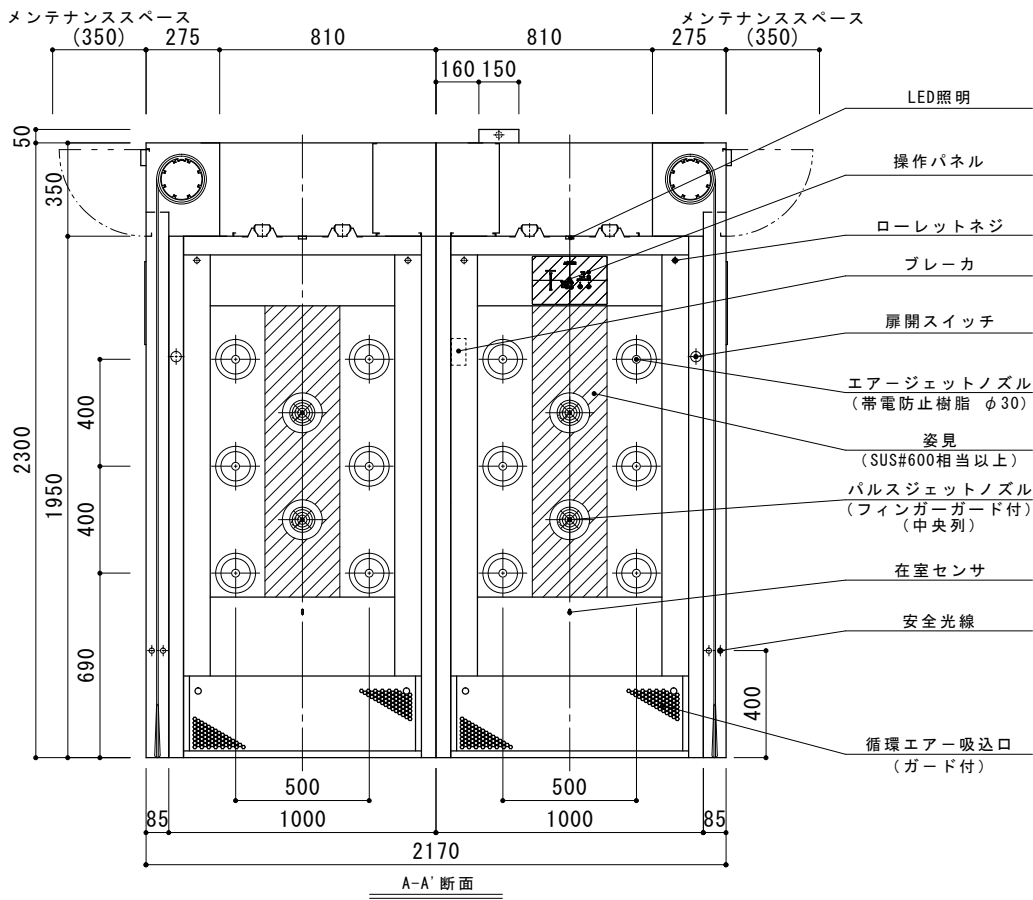
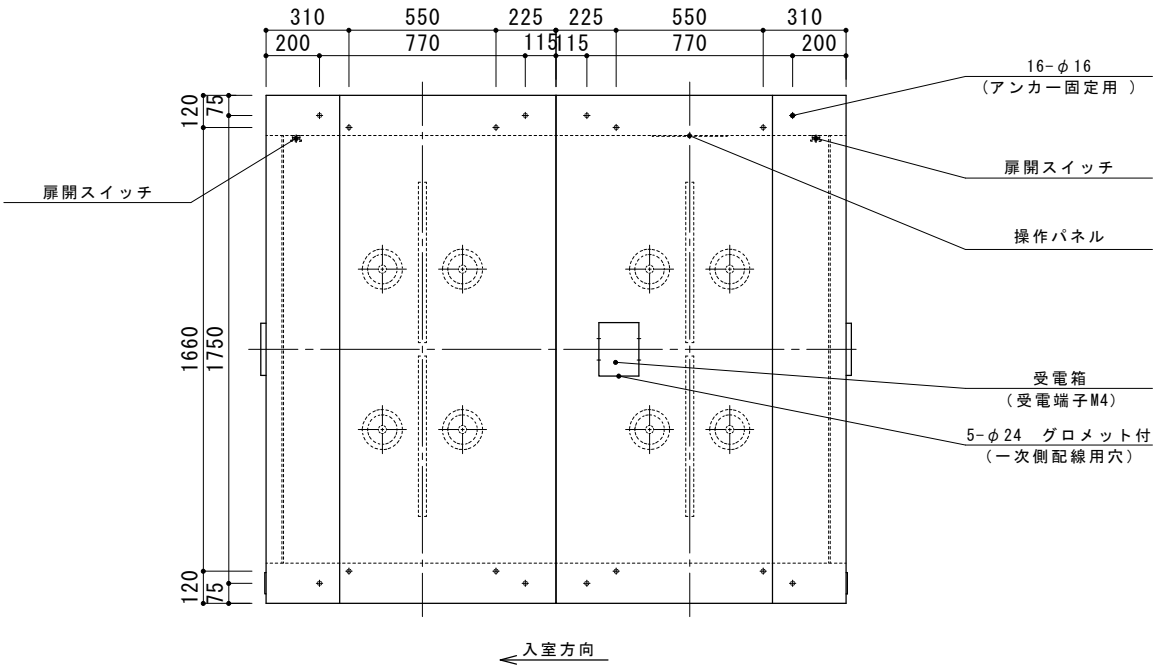


項目	仕様	
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時 ～ 約403 回/時 / 循環時 ～ 約115 回/時	
エアージェットノズル	40 個（パルスジェットノズル ～ 8 個）	
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s	
風量	JET時 ～ 約42 m³/min / 循環時 ～ 約12 m³/min	
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4 枚	
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2 枚	
送風機	LNF-6G × 2 台	
騒音	約75 dB（Aスケール）装置より1mにて	
内外装	鋼板製焼付塗装仕上（姿見のみSUS#600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1260 W / 循環時 ～ 約100 W	
設備電力	約4360 VA	
重量	約760 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	エアークワイ
審査	福田	三角法		型式	EAS18-1619102ACM-W
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 3 0 0 4