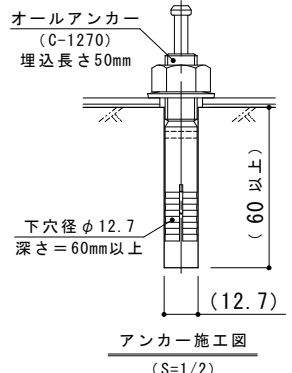
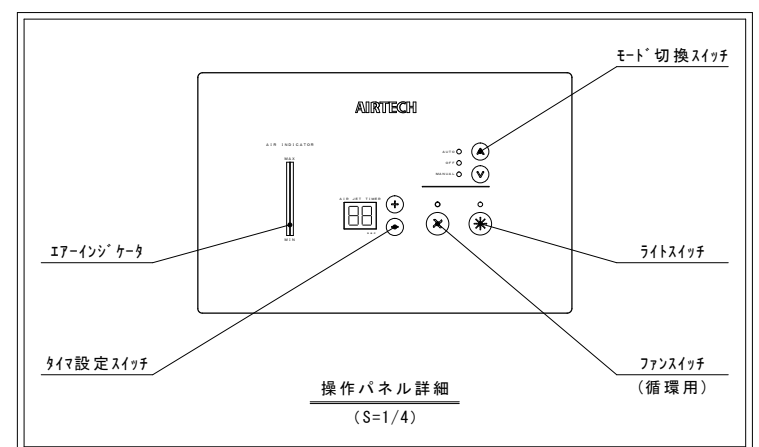
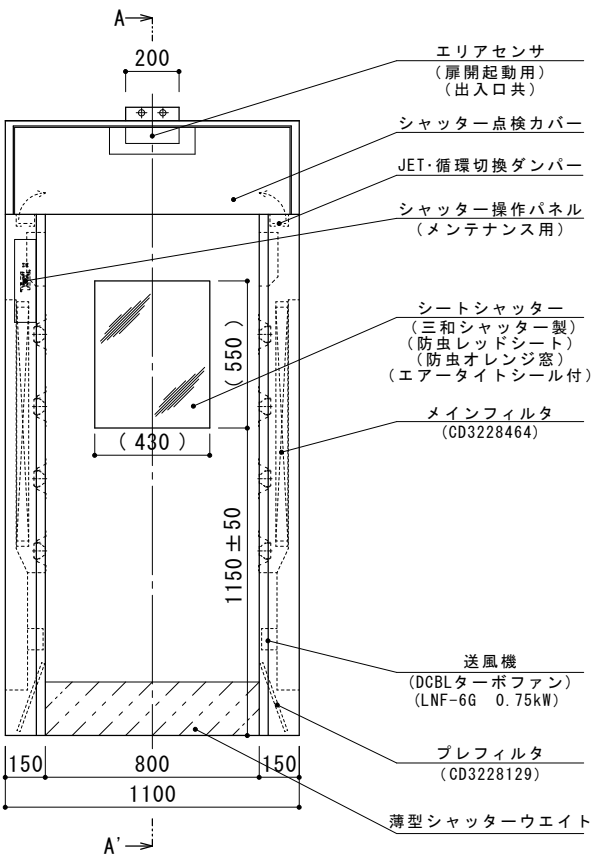
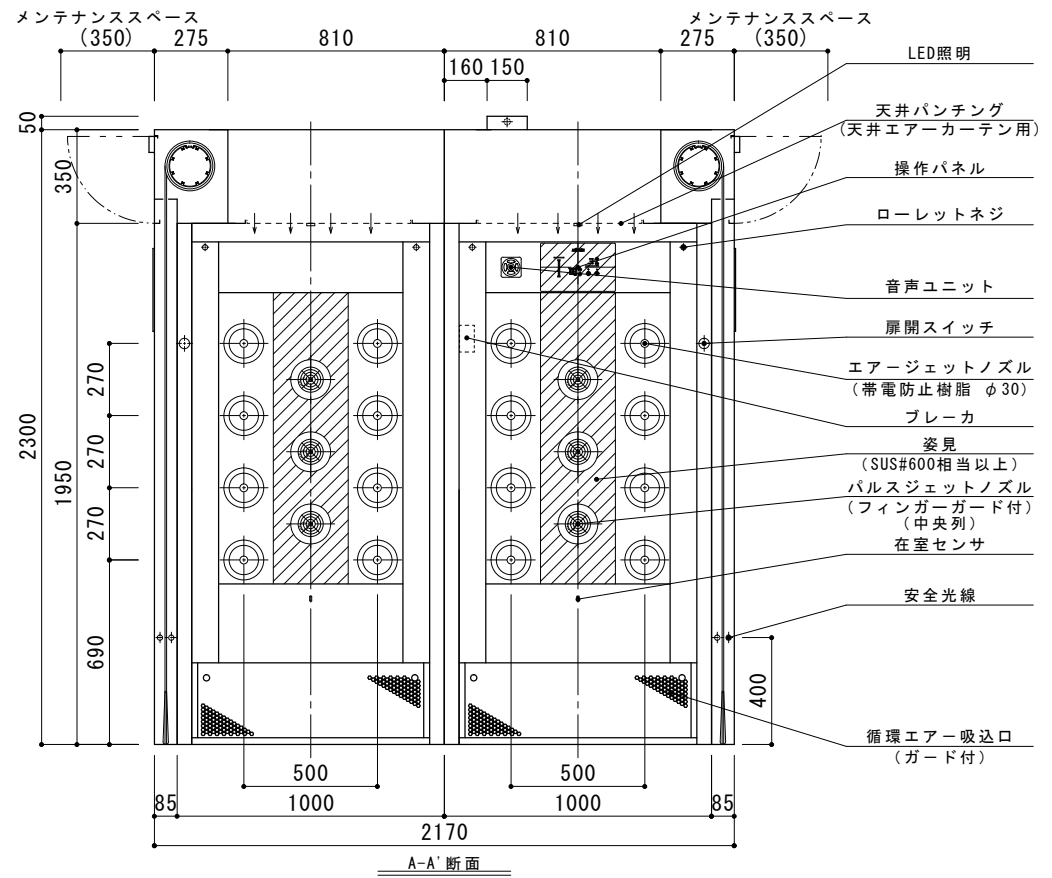


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約903回/時 / 循環時～約461回/時
エアージェットノズル	44個 (パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約47m³/min / 循環時～約24m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 8枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 4枚
送風機	LNF-6G × 4台
騒音	約75dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1080W / 循環時～約170W
設備電力	約4300VA
重量	約700kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
シートシャッタ方式	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



標準図

製図	安達	'24-03-11	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	AAS18-0819102APM-W
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 2 9 1 8