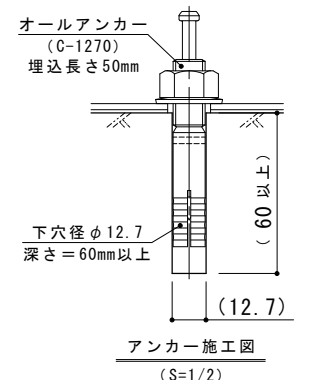
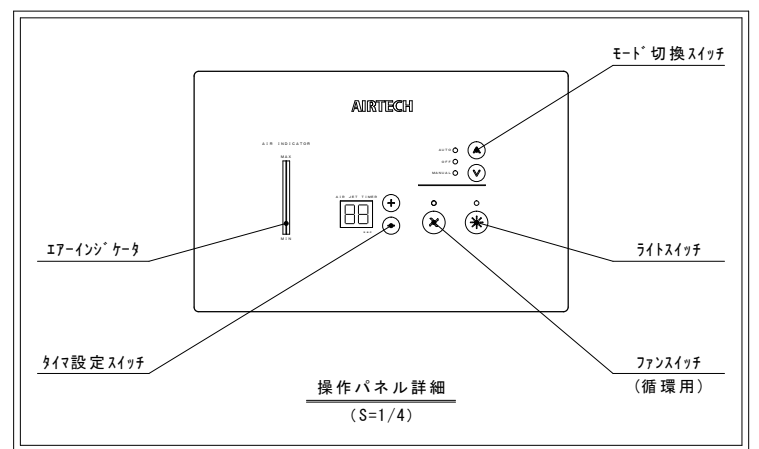
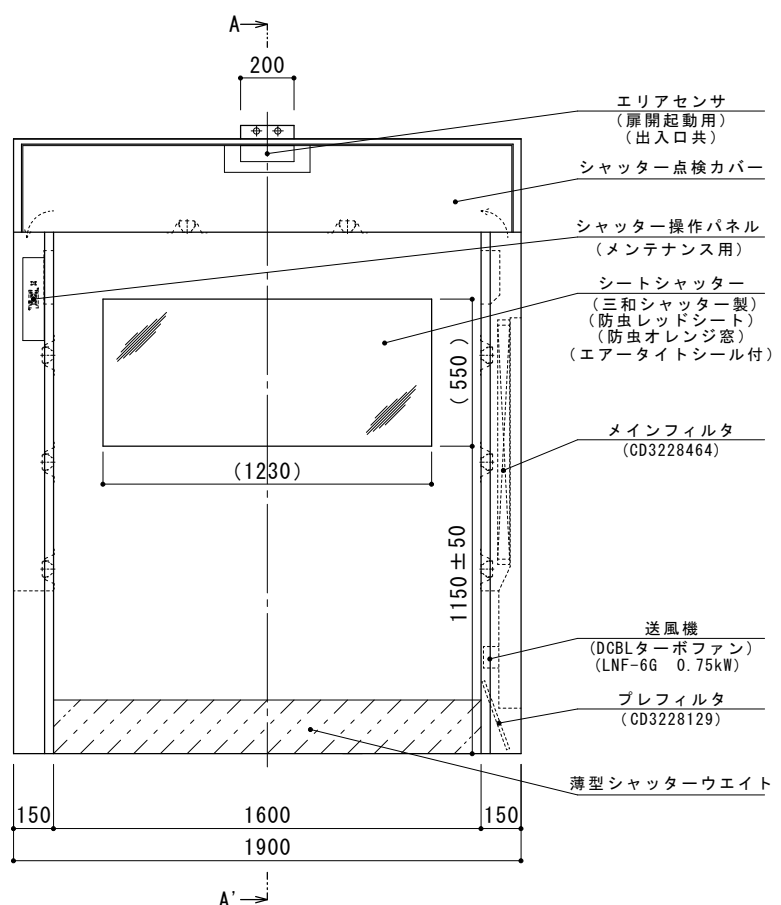
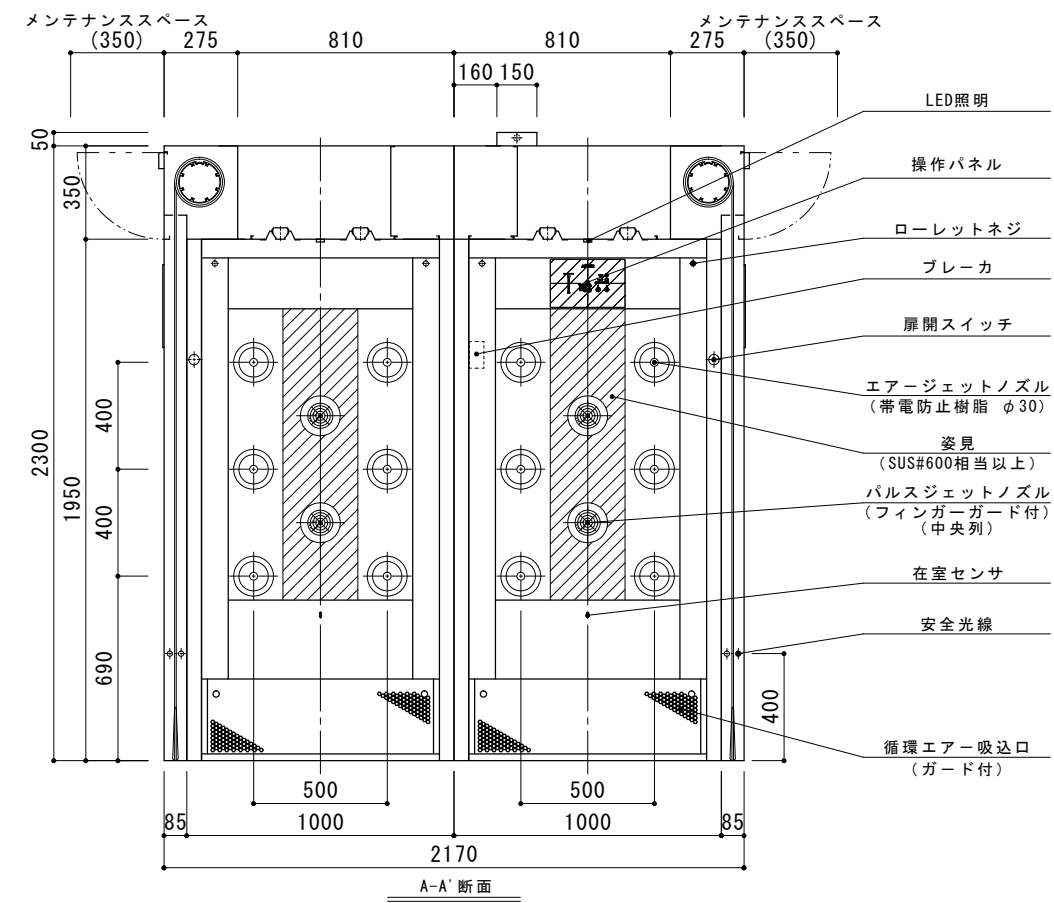
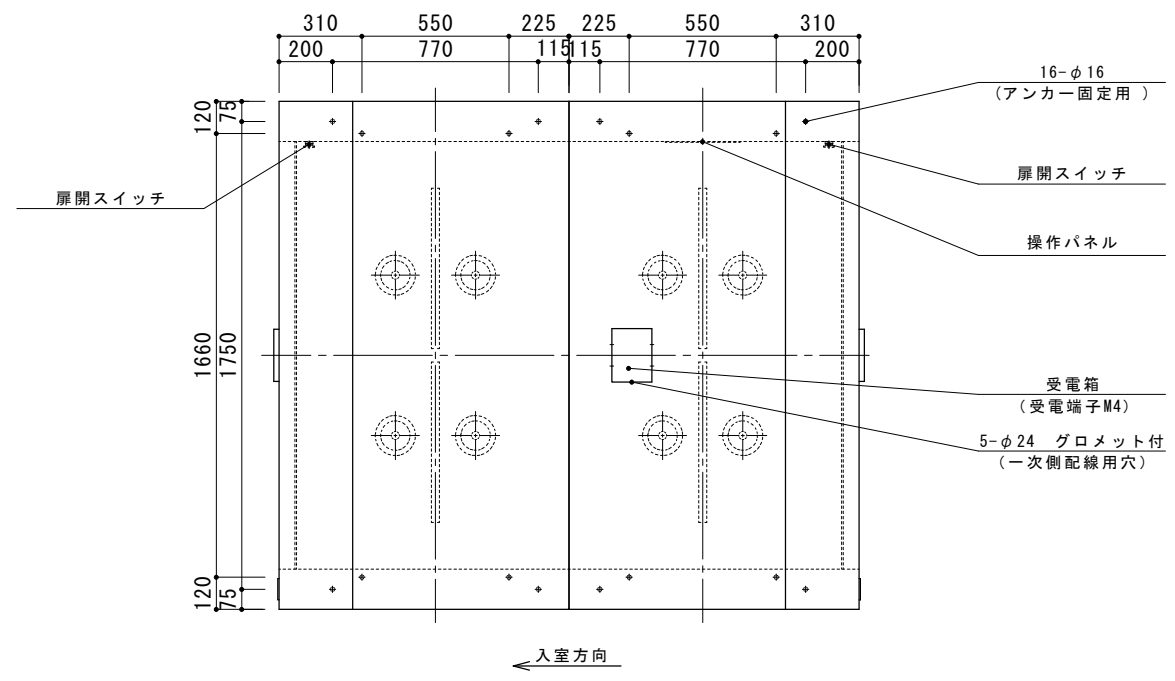


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約403回/時 / 循環時～約115回/時
エアージェットノズル	40個(パルスジェットノズル～8個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約42m³/min / 循環時～約12m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約75dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1260W / 循環時～約100W
設備電力	約4360VA
重量	約760kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
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



標準図

製図	安達	'24-02-21	AIRTECH	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	EAS18-1619102ACM-W
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 1 4 3 0 0 4