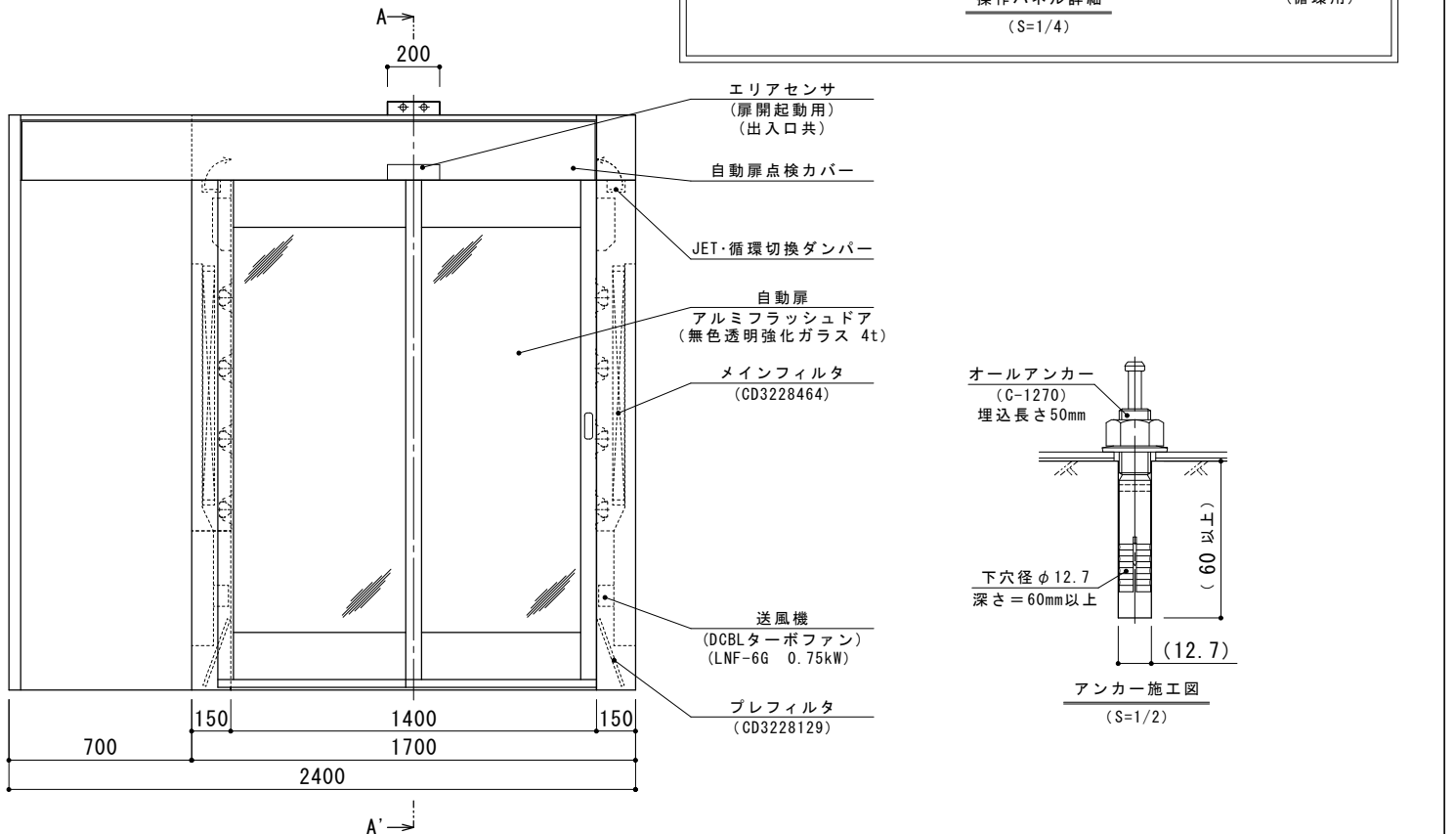
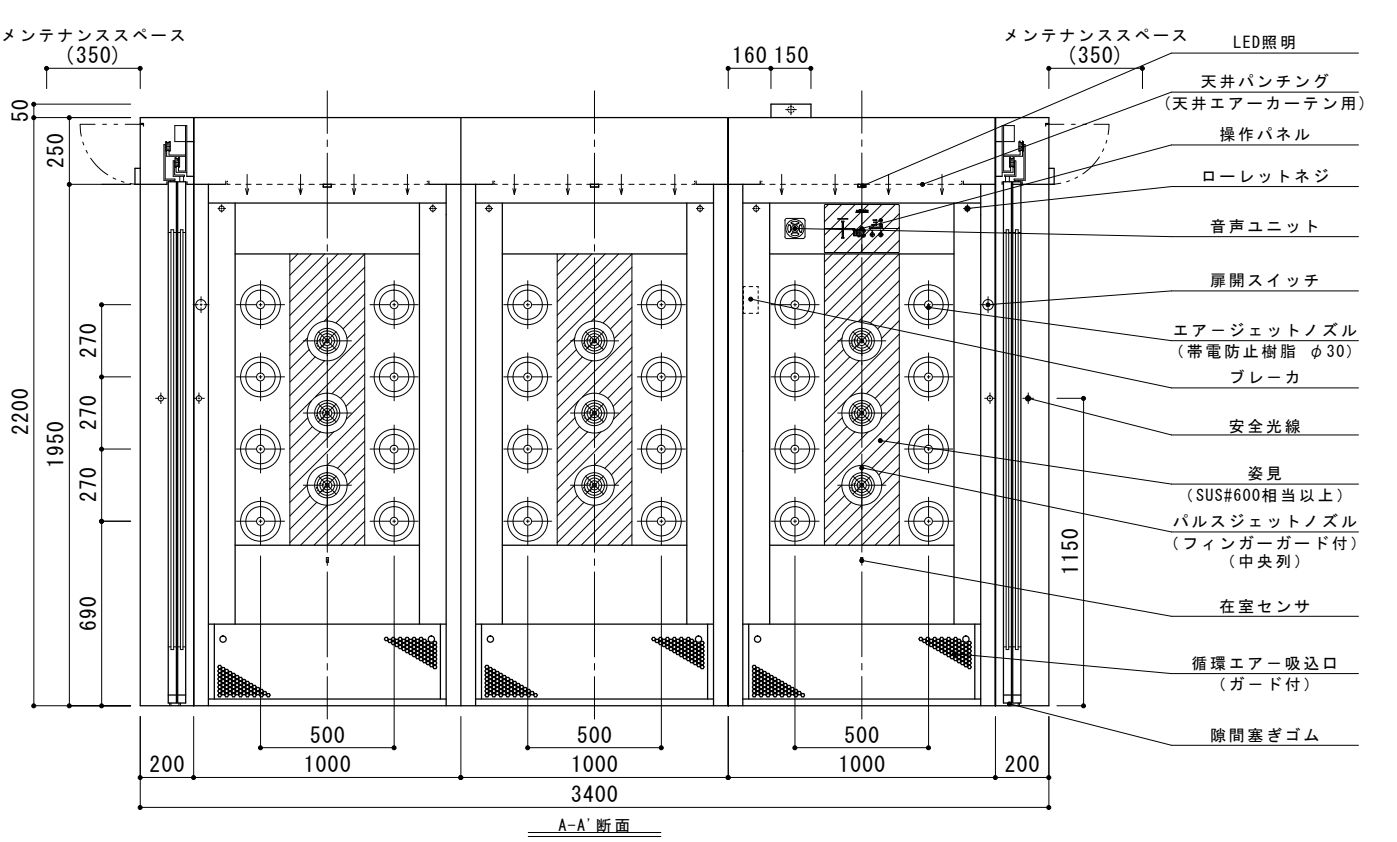
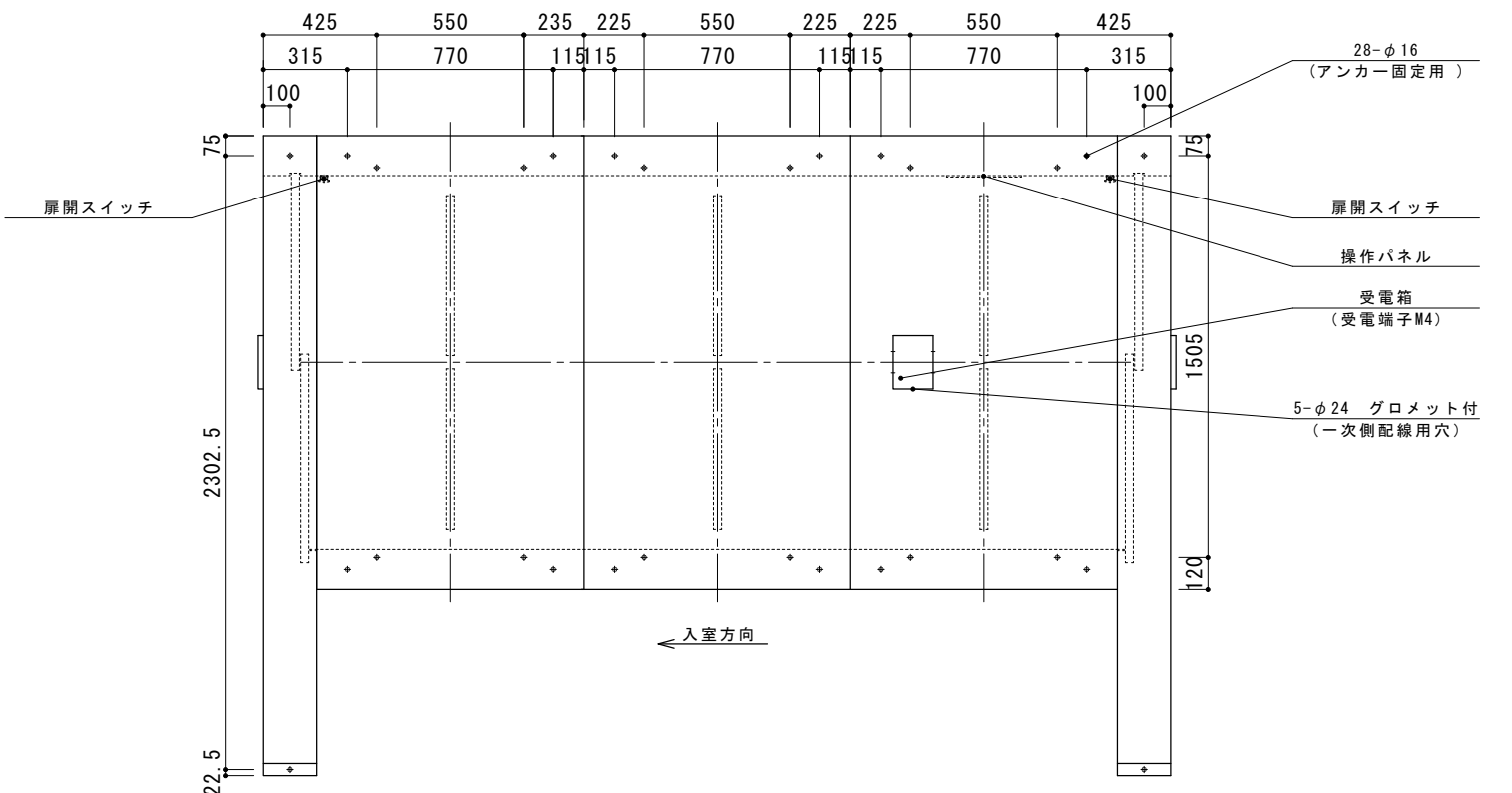


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約512回/時 / 循環時～約263回/時
エアージェットノズル	66個(パルスジェットノズル～18個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約70m³/min / 循環時～約36m³/min
プレフィルタ	サンネットフィルタ CD3228129 × 12枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 6枚
送風機	LNF-6G × 6台
騒音	約74dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1620W / 循環時～約250W
設備電力	AC 200V～約3760VA / AC 100V～約1000VA
重量	約1120kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
扉開閉方式	片引ダブルスライド式
駆動方式	ベルト駆動
開閉速度	約200mm/s～400mm/s(可変)
安全装置	安全光線
扉起動	エリアセンサ
電源	AC 100V 1φ 50/60Hz



標準図	製図	安達	'24-03-04	AIRTECH	品名	エアーシャワー
	審査	福田	三角法		型式	AAS18-1419103PM-A
	承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 2 8 9 0