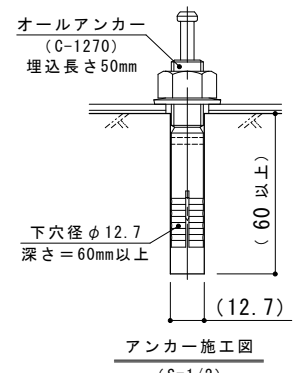
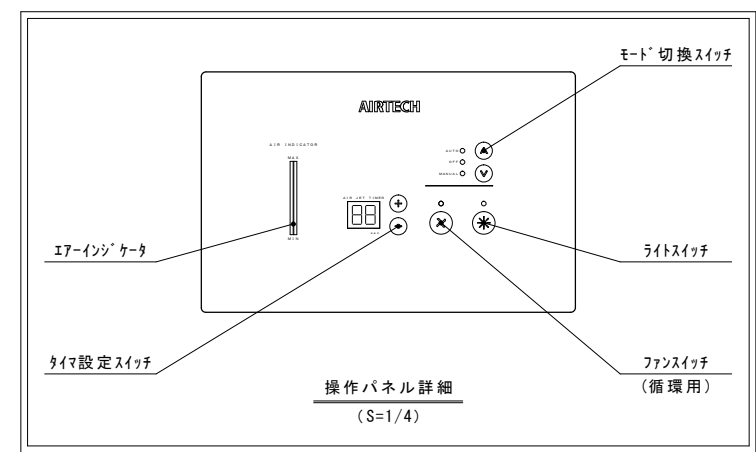
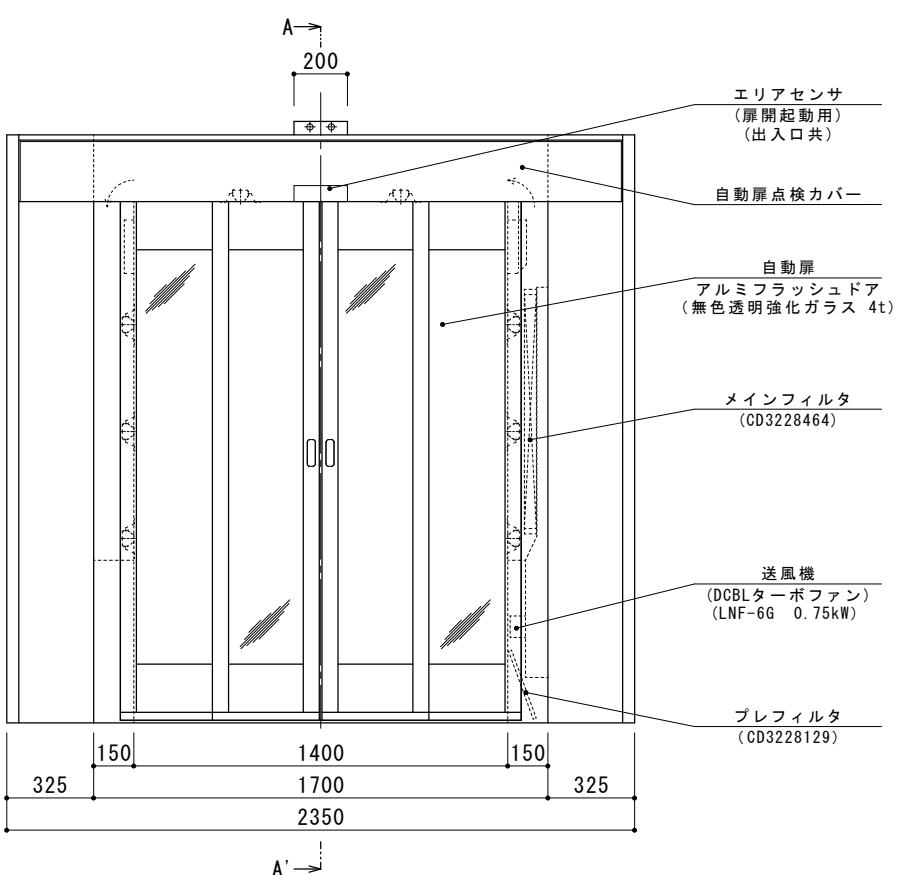
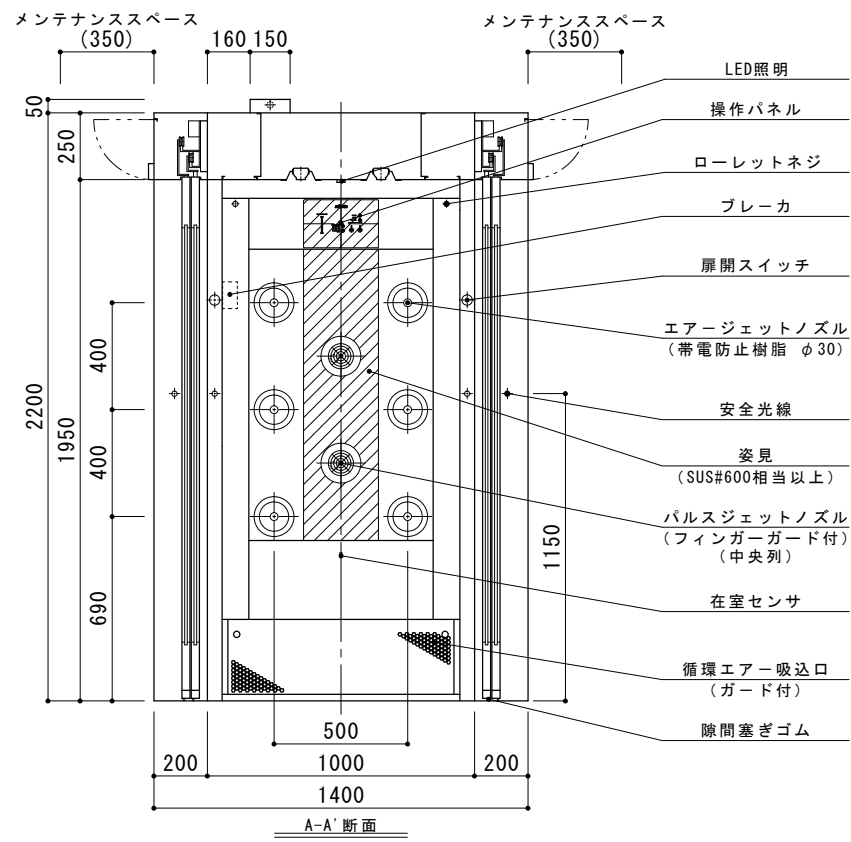
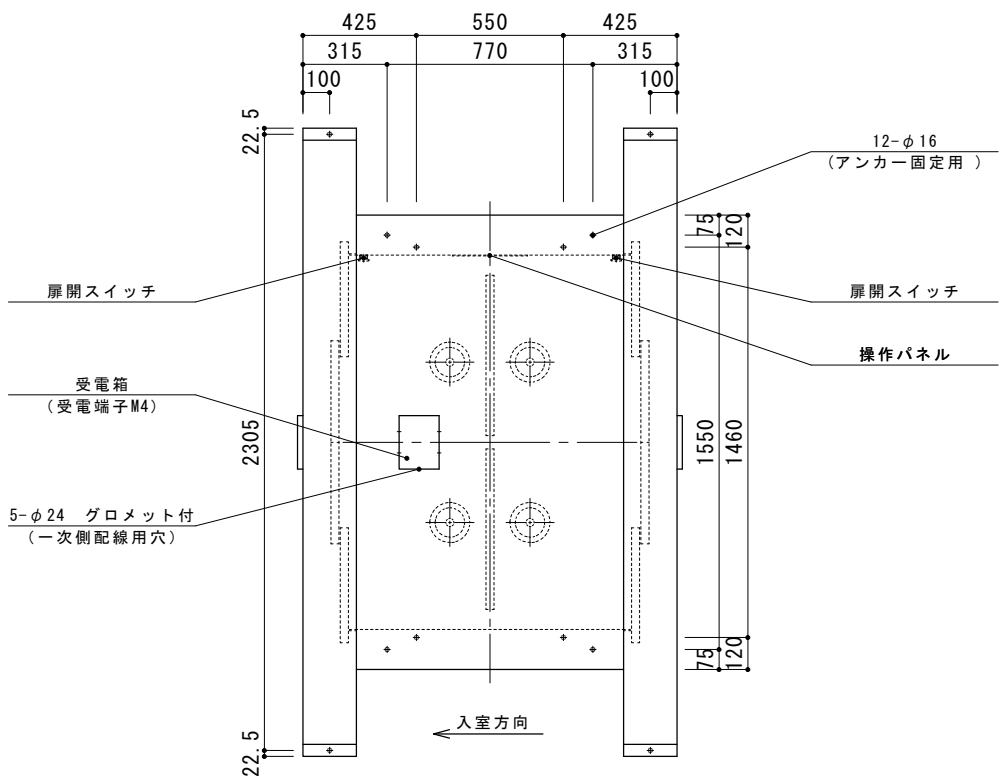


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm 粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約461回/時 / 循環時～約131回/時
エアージェットノズル	20個(パルスジェットノズル～4個)
吹出風速	JET時～約25 m/s
風量	JET時～約21 m^3/min / 循環時～約6 m^3/min
プレフィルタ	サンネットフィルタ CD3228129 × 2枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 1枚
送風機	LNF-6G × 1台
騒音	約70 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz
消費電力	JET時～約640 W / 循環時～約60 W
設備電力	AC 200 V～約1300 VA / AC 100 V～約1000 VA
重量	約570 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
自動扉	扉開閉方式 両引ダブルスライド式
	駆動方式 ベルト駆動
	開閉速度 約200 mm/s～400 mm/s (可変)
	安全装置 安全光線
	扉起動 エリアセンサ
	電源 AC 100 V 1φ 50/60 Hz



製図	安達	'24-01-29	AIRTECH	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	EAS18-141910ACM-A
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 2 9 7 2