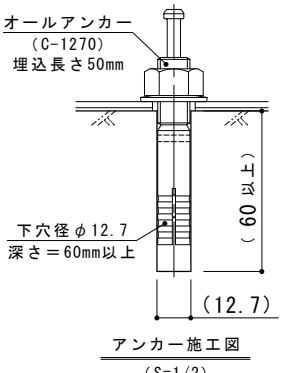
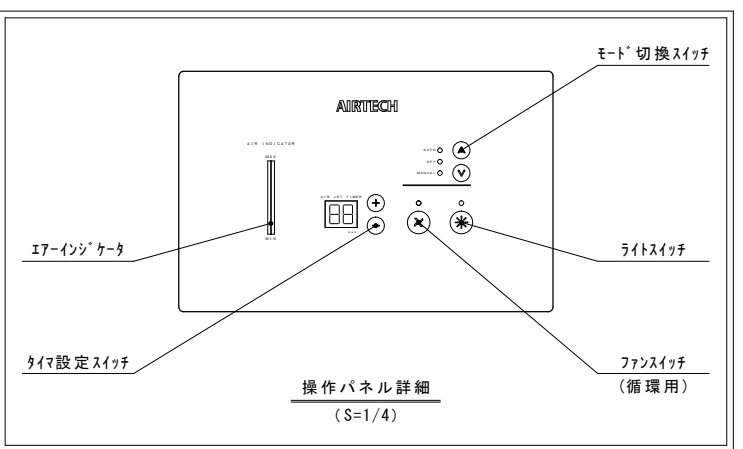
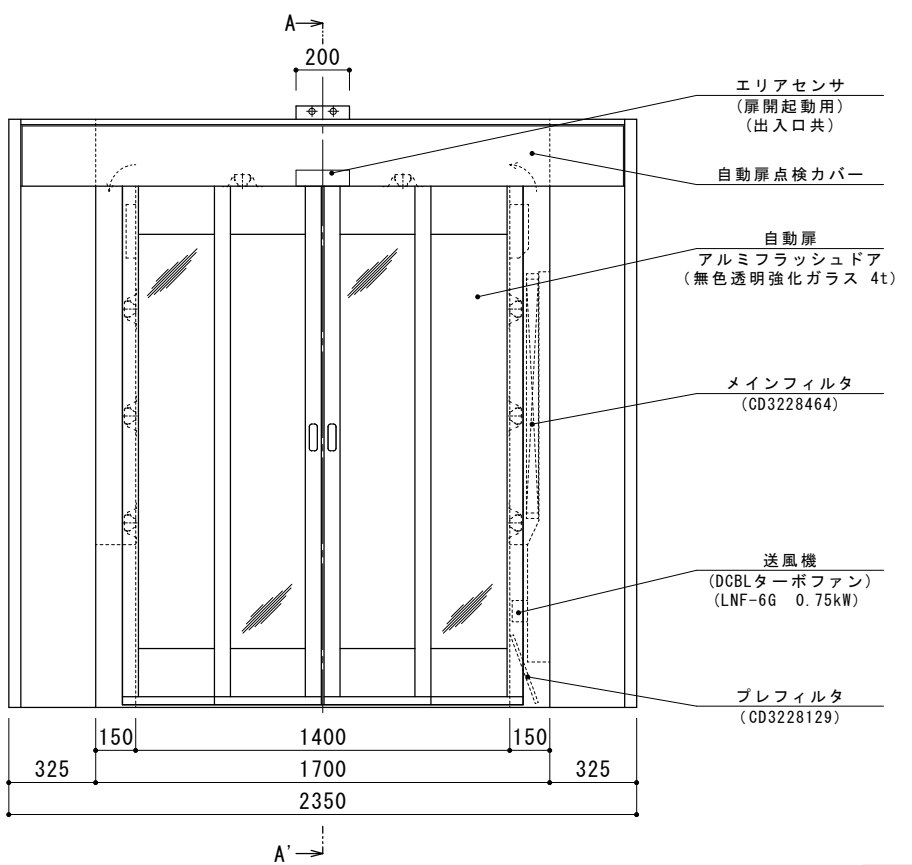
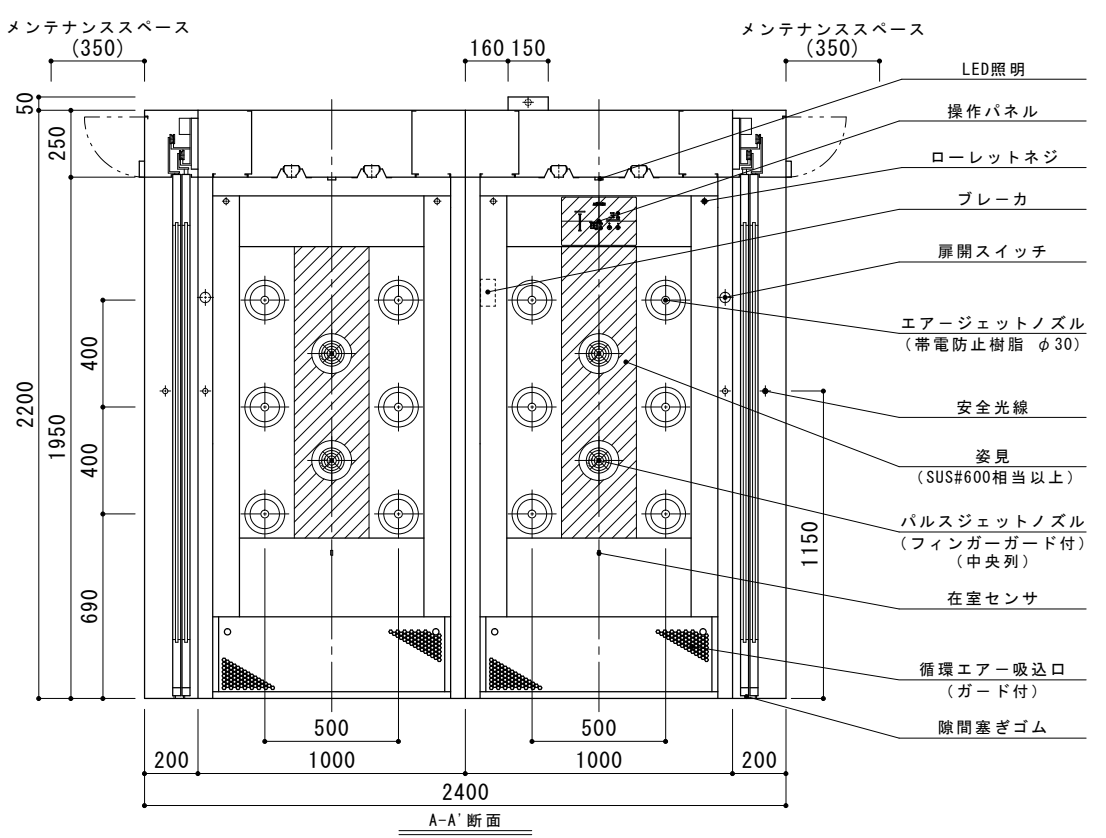


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99%以上
循環回数	JET時～約461回/時 / 循環時～約131回/時
エアージェットノズル	40個(パルスジェットノズル～8個)
吹出風速	JET時～約25 m/s
風量	JET時～約42 m ³ /min / 循環時～約12 m ³ /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約72 dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
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	AC 200 V～約2560 VA / AC 100 V～約1000 VA
重量	約800 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
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	'24-02-13		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	EAS18-1419102ACM-A	
承認	大野	尺度	1/20		図番	C V 2 1 4 2 9 7 4	△