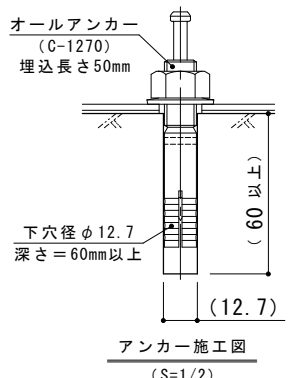
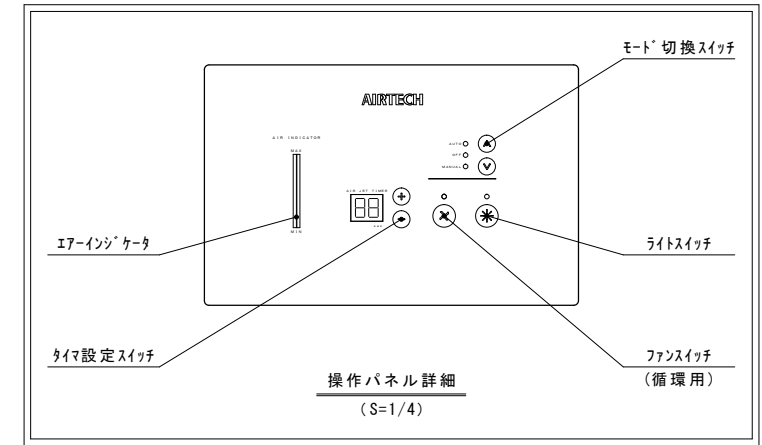
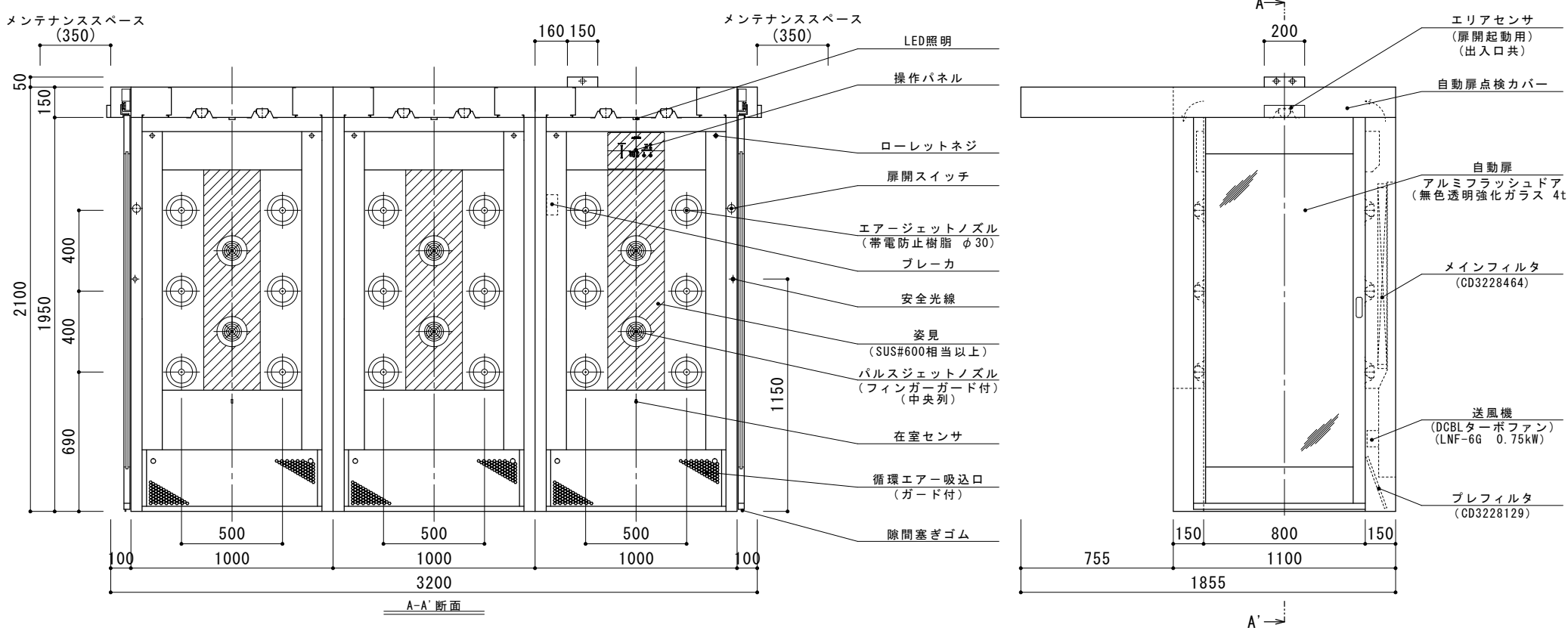


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時
エアージェットノズル	54個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約57m³/min / 循環時～約18m³/min
プレフィルタ	サンネットフィルタ CD3228129 × 6枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 3枚
送風機	LNF-6G × 3台
騒音	約74dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1550W / 循環時～約130W
設備電力	AC 200V～約3220VA / AC 100V～約1000VA
重量	約700kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
自動扉	片引シングルスライド式
扉開閉方式	片引シングルスライド式
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	'24-02-16	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法	型式	EAS18-0819103ACM-N
承認	大野	尺度 1/20	日本エアーテック	図番 CV2142981