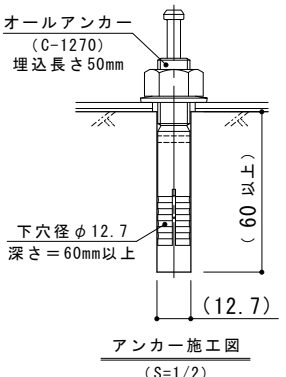
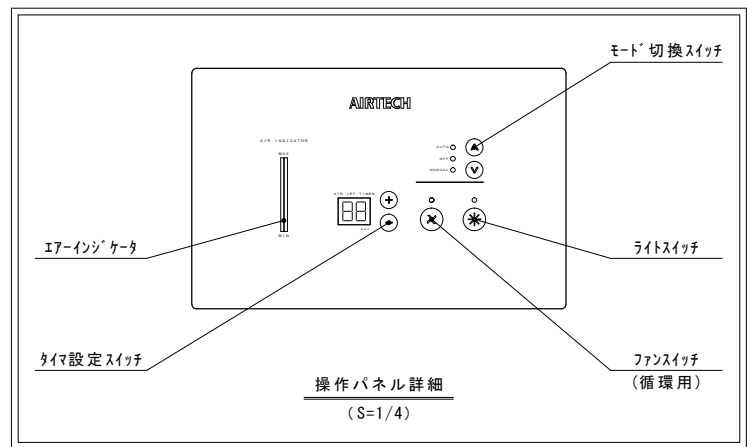
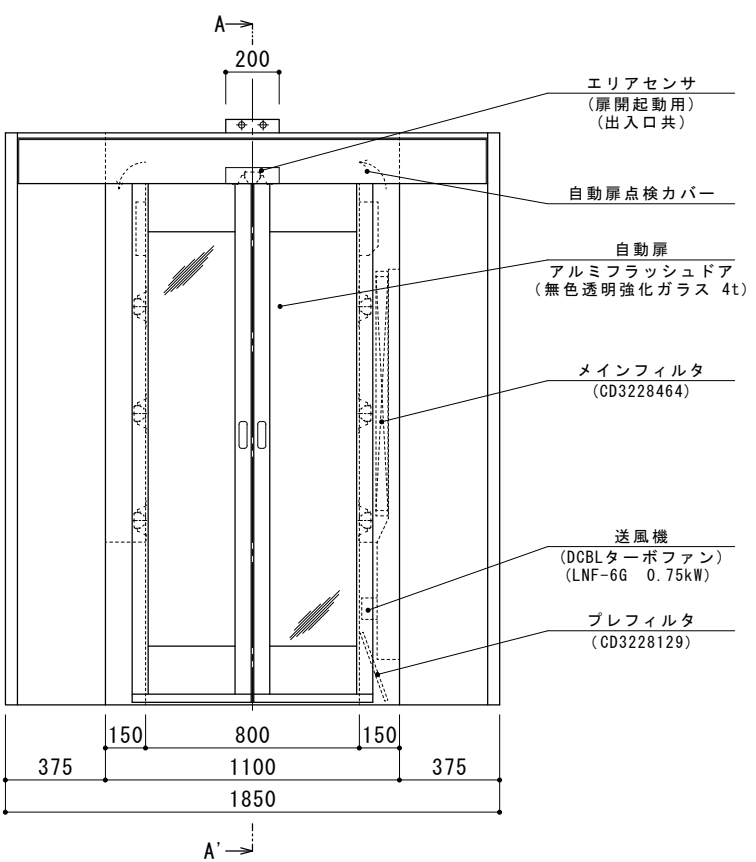
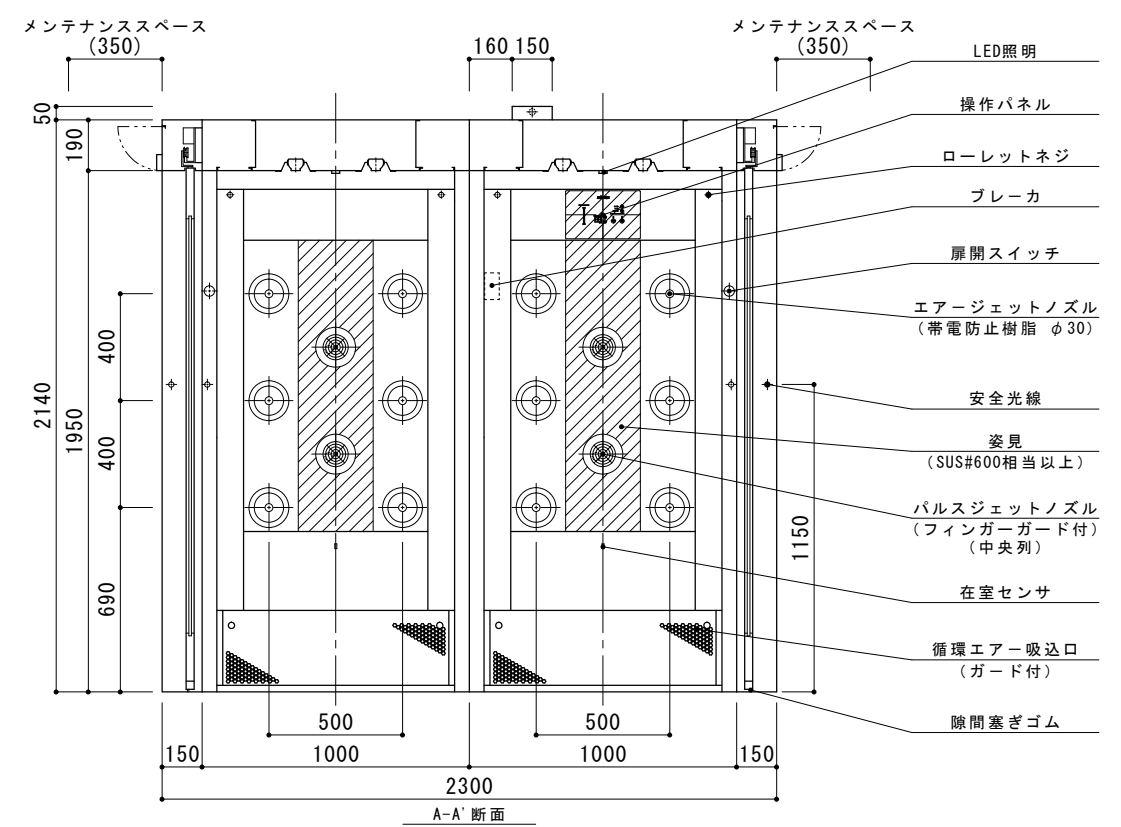


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて 99.99%以上
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時
エアージェットノズル	36個 (パルスジェットノズル～8個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約38m³/min / 循環時～約12m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約72dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1030W / 循環時～約90W
設備電力	AC 200V～約2160VA / AC 100V～約1000VA
重量	約640kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
屏開閉方式	両引シングルスライド式
自動扉	自動扉
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	'24-02-07	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	EAS18-0819102ACM-A
承認	大野	尺度 1/20		図番	CV2142956