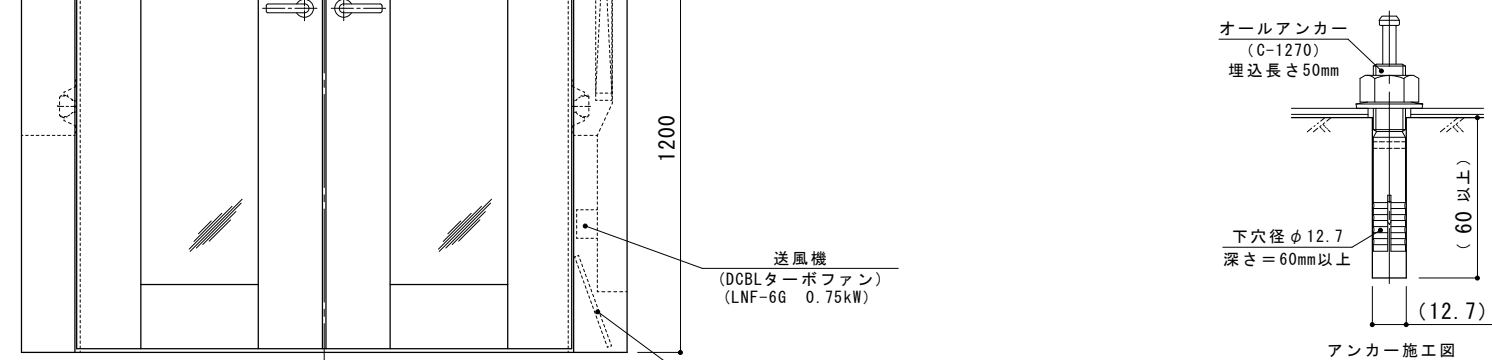
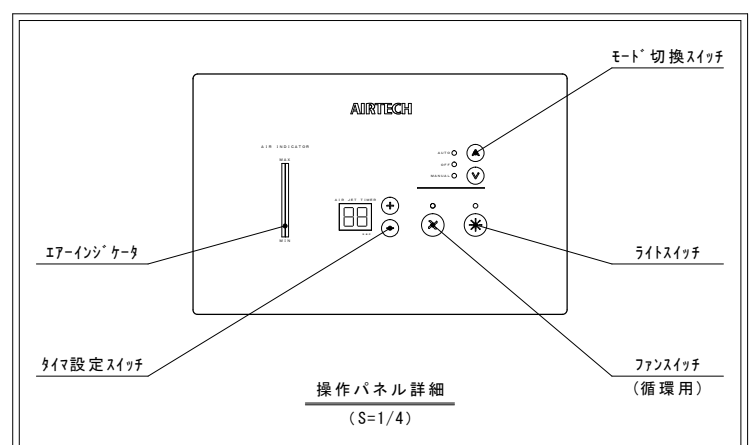
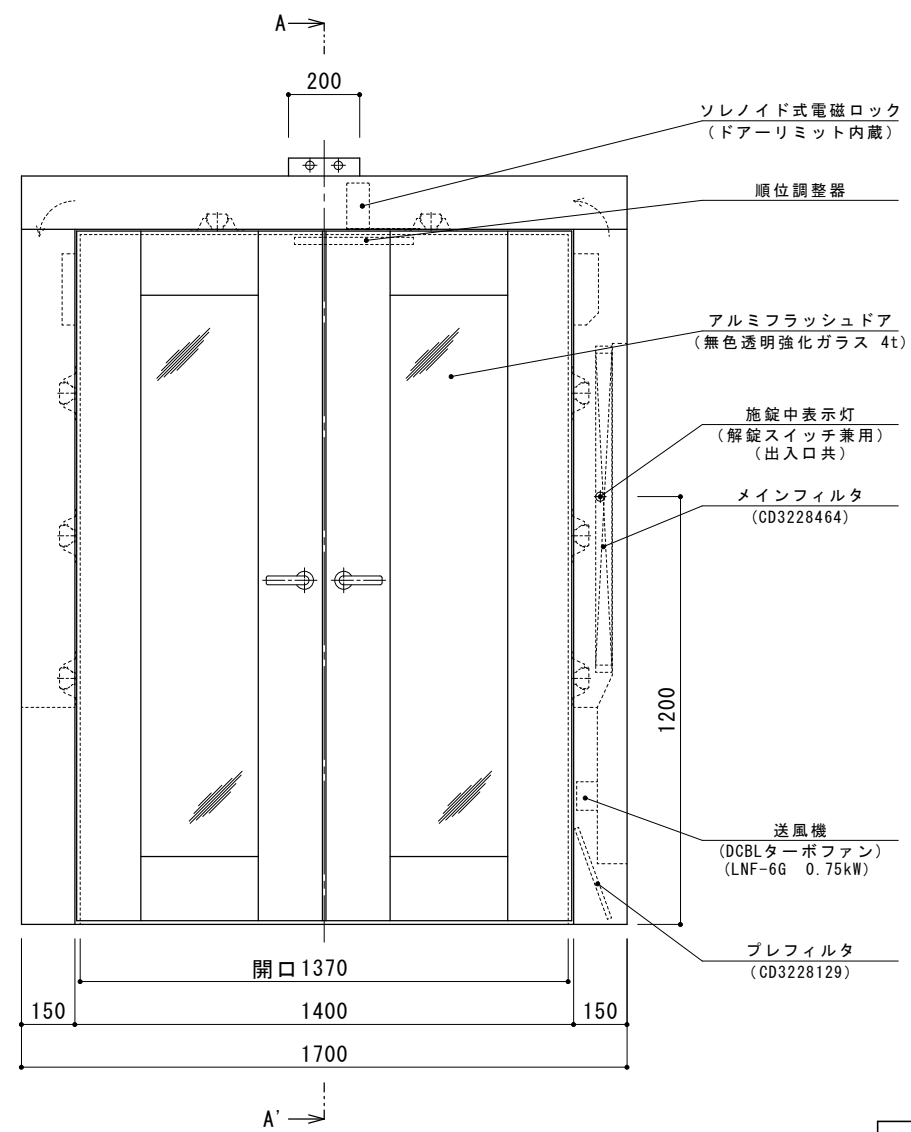
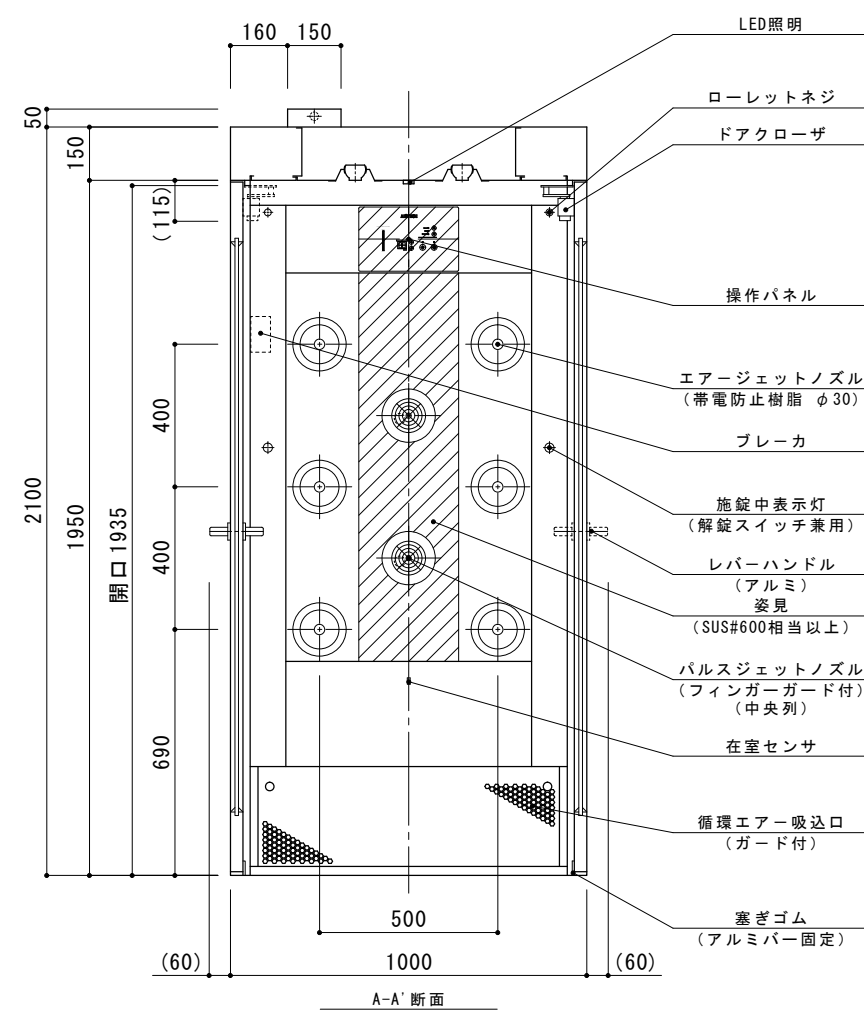


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約461回/時 / 循環時～約131回/時
エアージェットノズル	20個(パルスジェットノズル～4個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約21m³/min / 循環時～約6m³/min
プレフィルター	サンネットフィルタ CD3228129 × 2枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 1枚
送風機	LNF-6G × 1台
騒音	約70dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約650W / 循環時～約70W
設備電力	約1330VA
重量	約330kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)



標準図

製図	安達	'24-01-26	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	EAS18-141910ACM-R
承認	大野	尺度 1/15		図番	C V 2 1 4 2 9 4 3

△