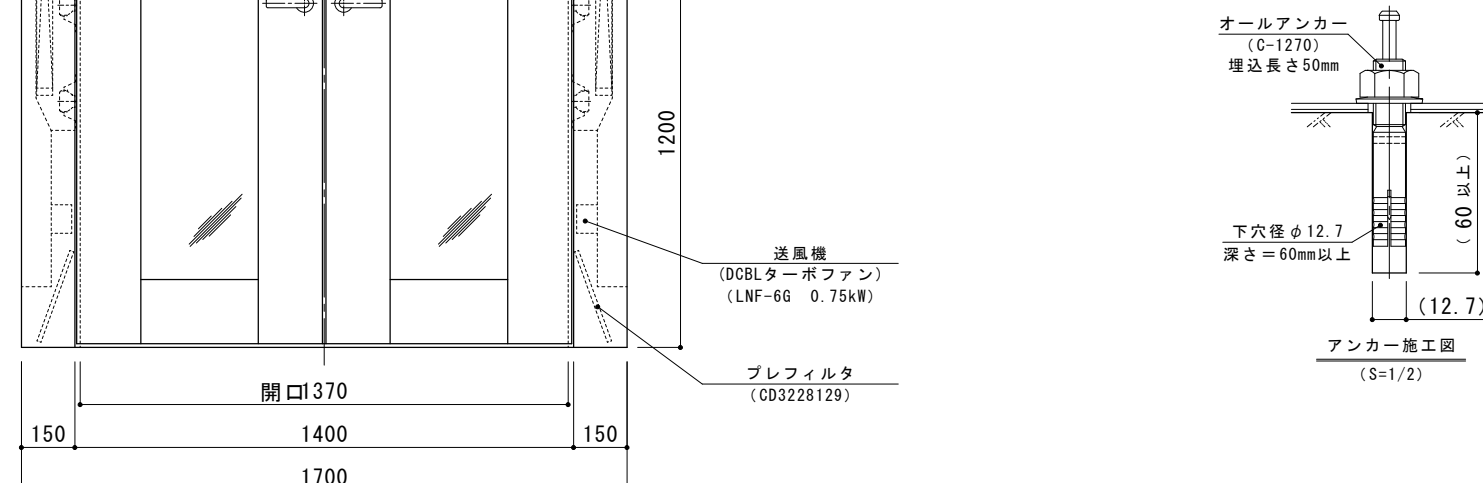
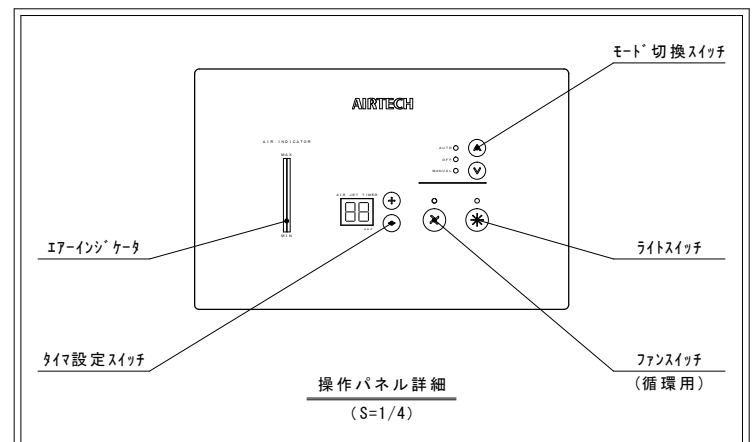
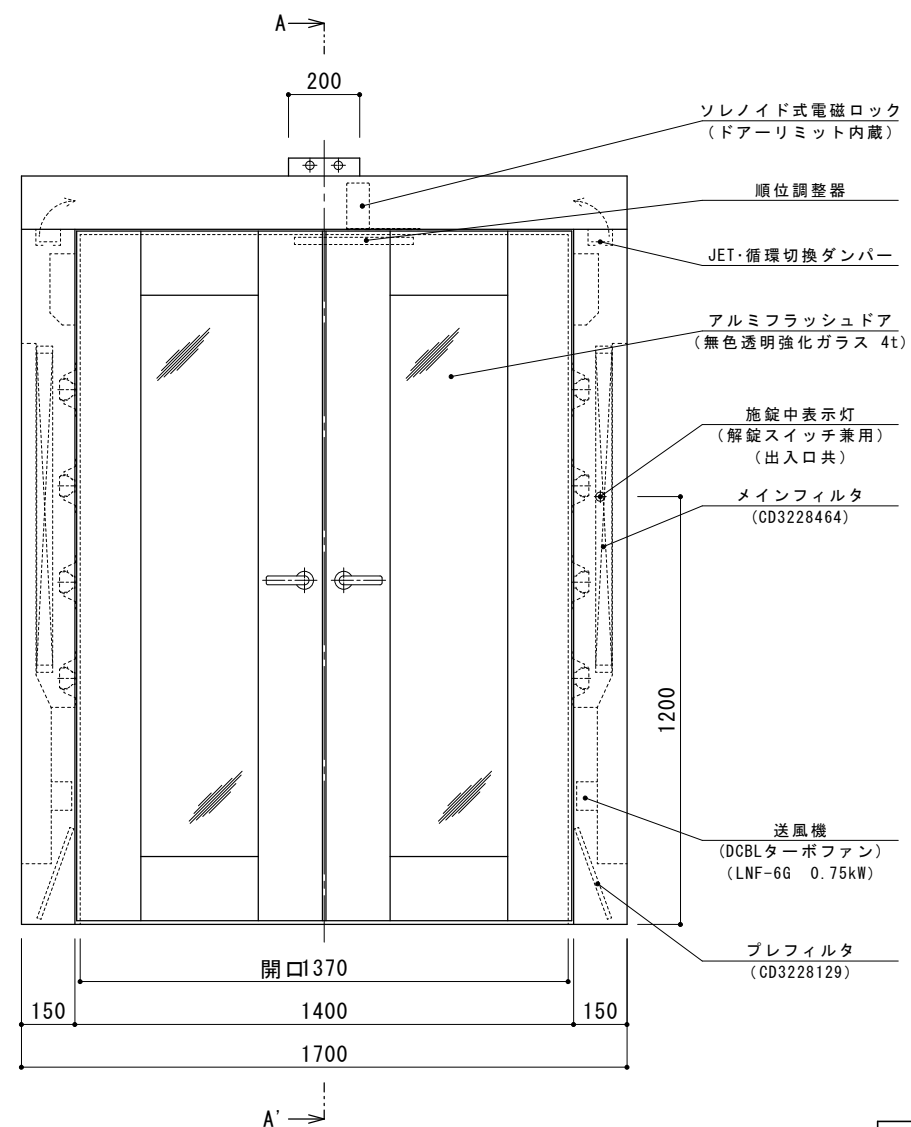
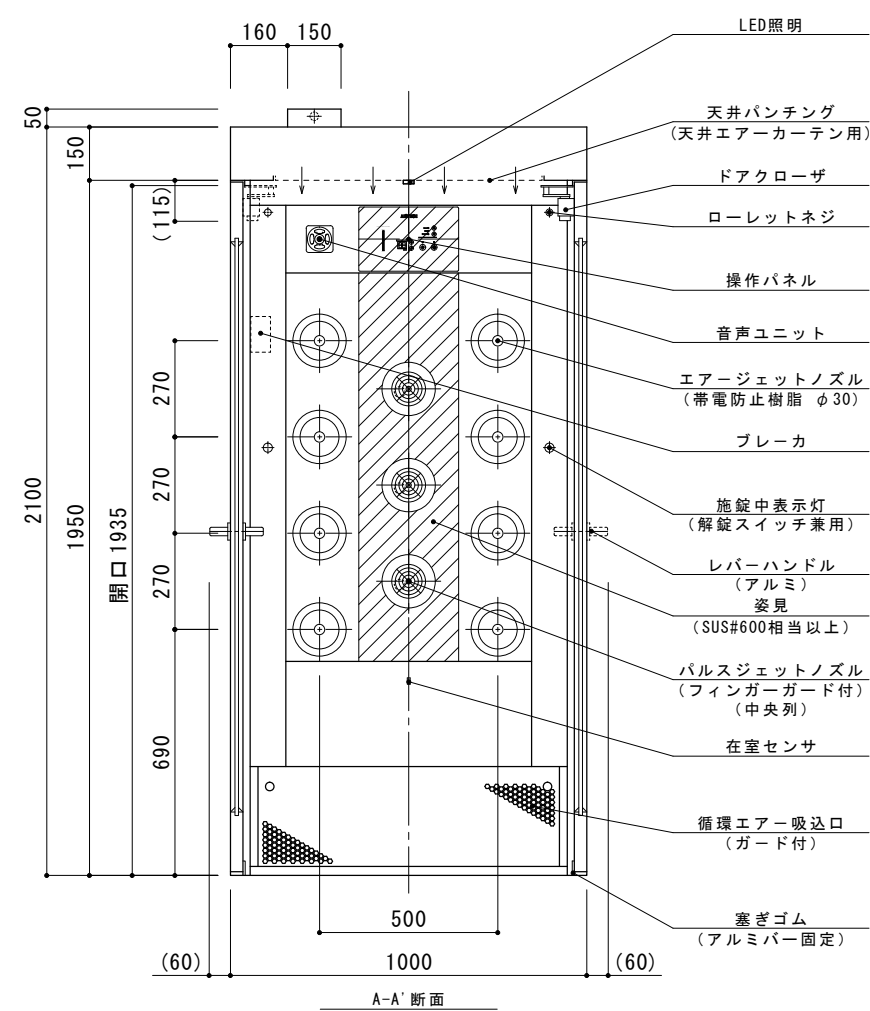


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約505回/時 / 循環時～約263回/時
エアージェットノズル	22個(パルスジェットノズル～6個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約23m ³ /min / 循環時～約12m ³ /min
プレフィルター	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約70dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約560W / 循環時～約110W
設備電力	約1310VA
重量	約360kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)



標準図

製図	安達	24-02-28		品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法	AIRTECH	型式	AAS18-141910APM-R	
承認	大野	尺度	1/15	日本エアーテック	図番	C V 2 1 4 2 8 6 6