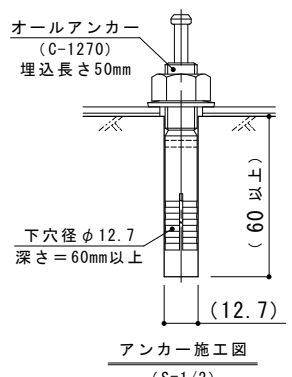
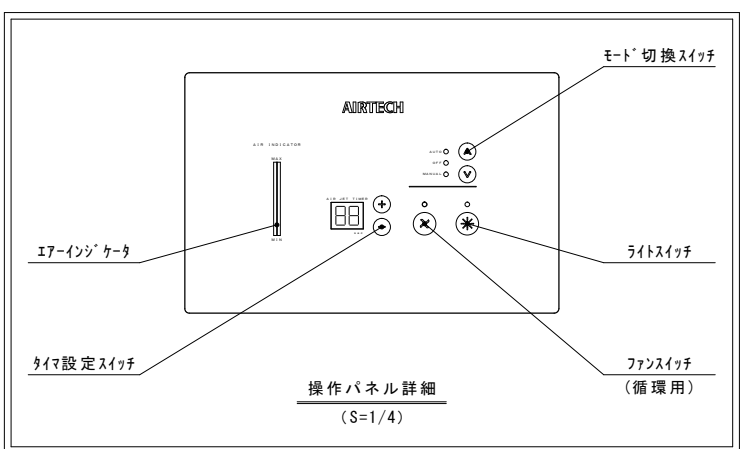
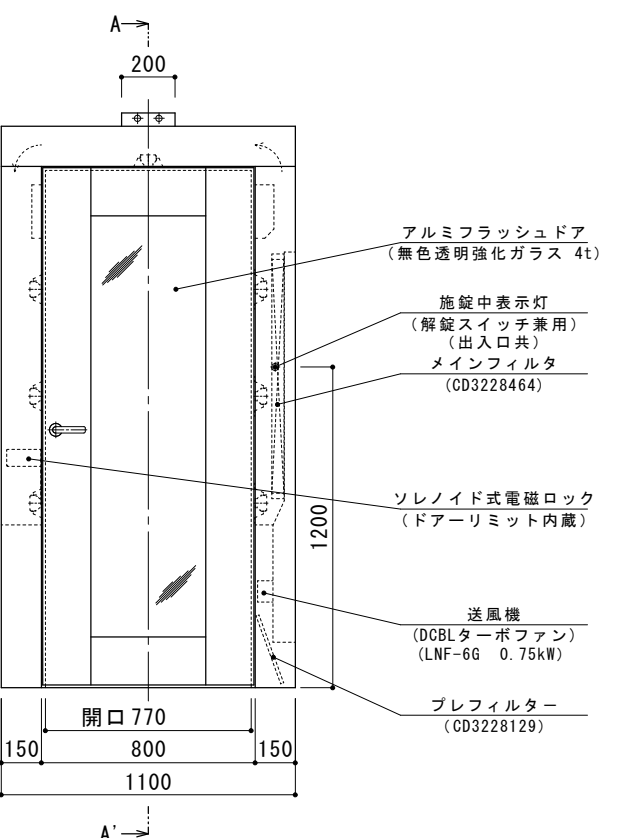
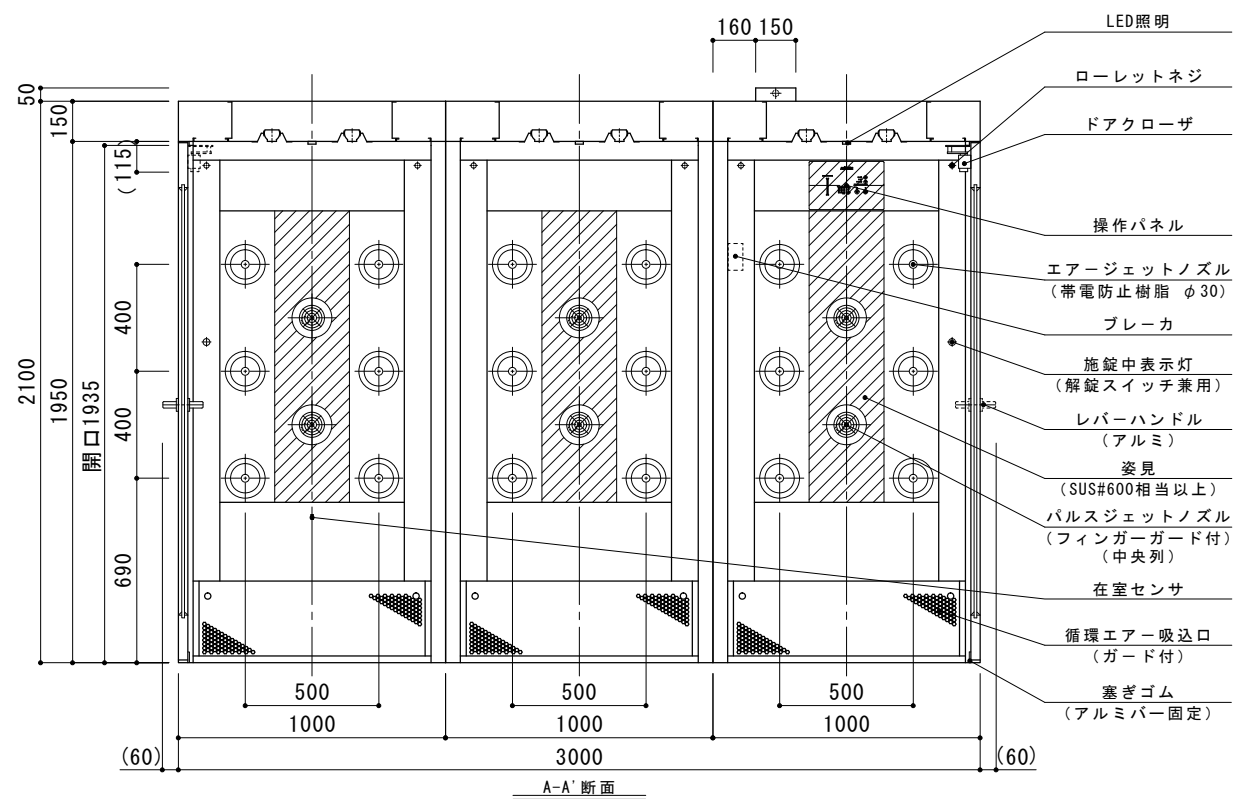
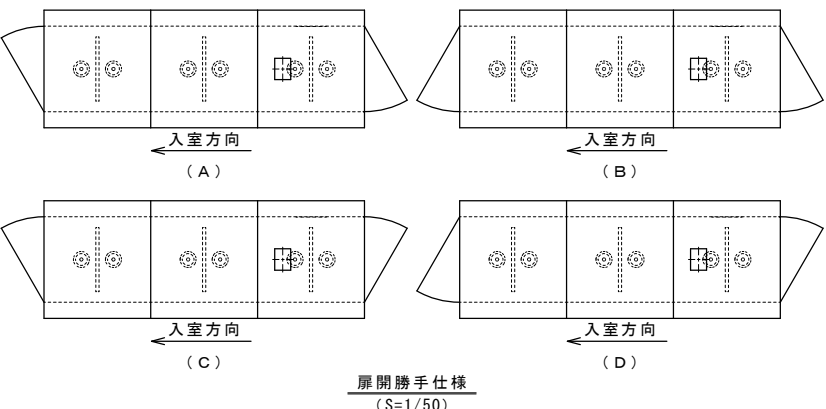
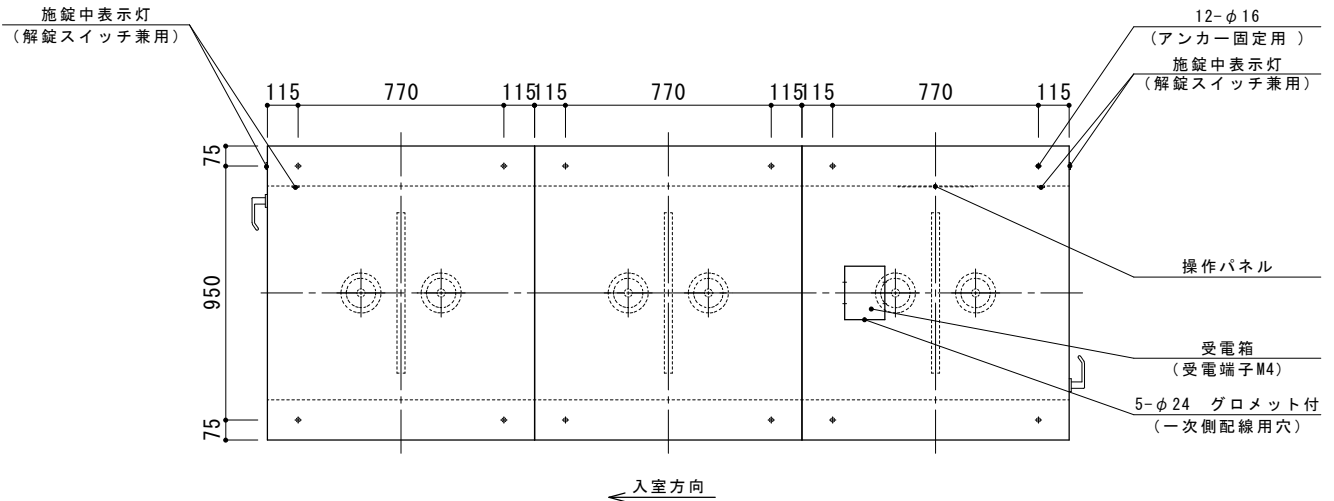


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時
エアージェットノズル	54個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約57 m ³ /min / 循環時～約18 m ³ /min
プレフィルター	サランネットフィルタ CD3228129 × 6枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 3枚
送風機	LNF-6G × 3台
騒音	約74 dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz
消費電力	JET時～約1560 W / 循環時～約150 W
設備電力	約3250 VA
重量	約690 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)



標準図

製図	安達	24-02-02		品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法	AIRTECH	型式	EAS18-0819103ACM-R	
承認	大野	尺度	1/20	日本エアーテック	図番	C V 2 1 4 2 9 4 2