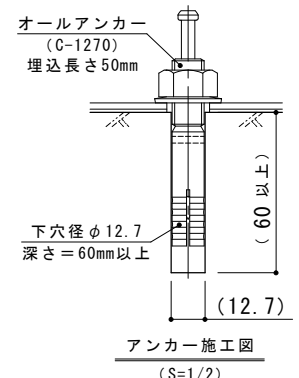
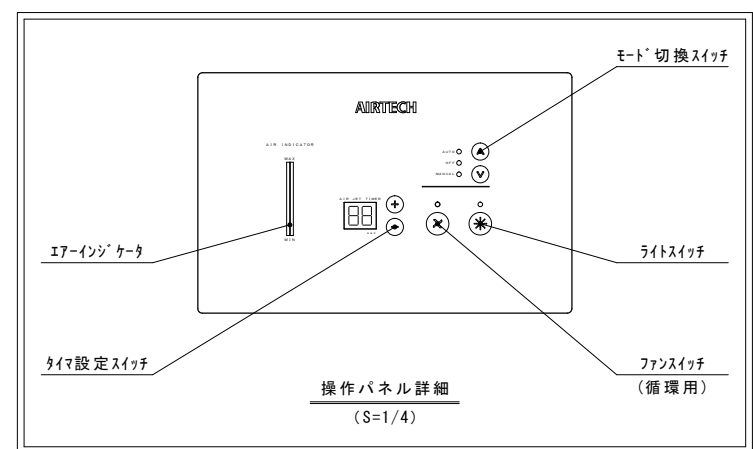
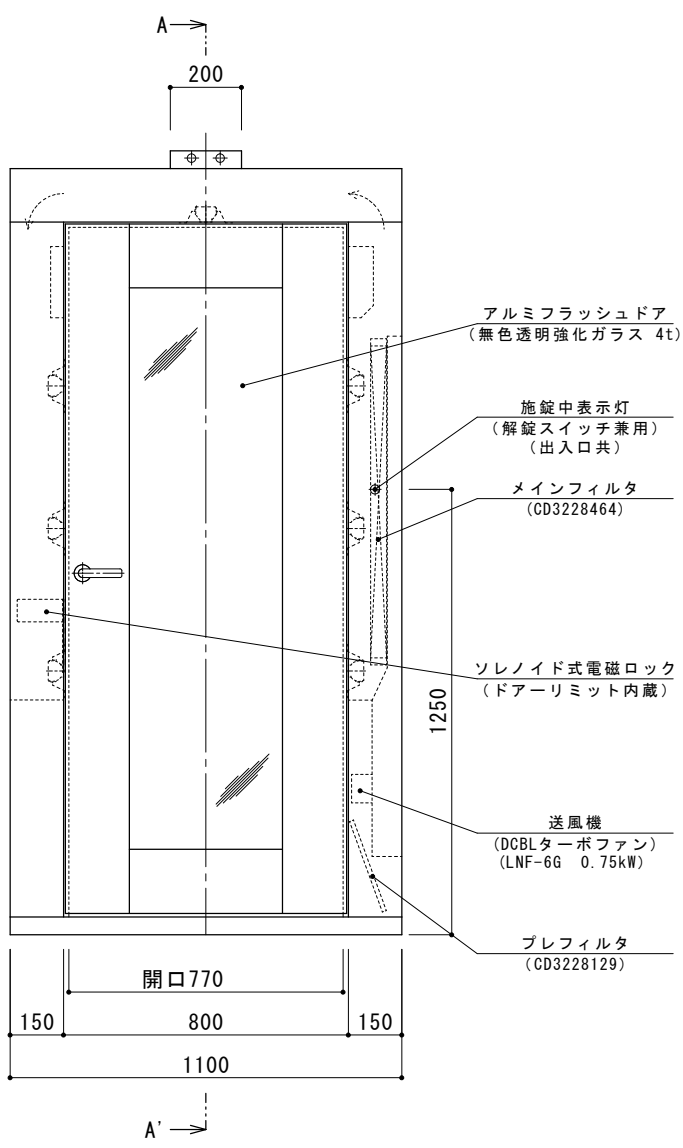
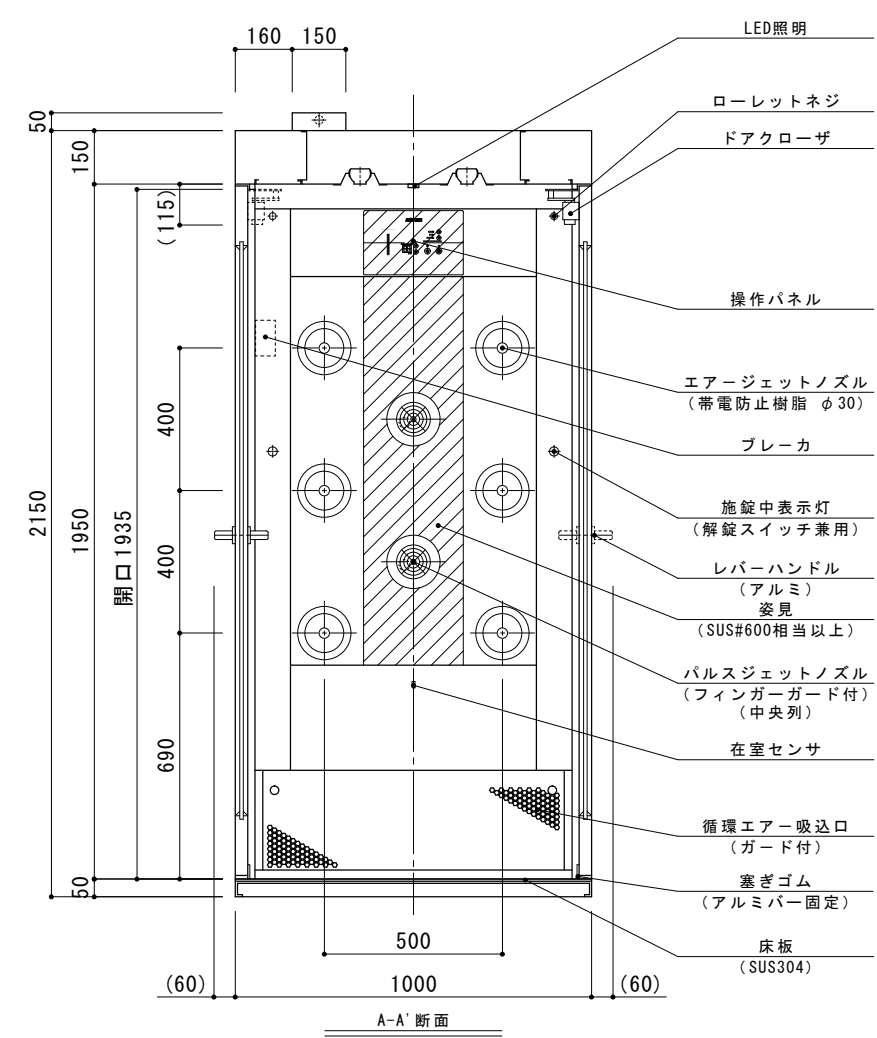
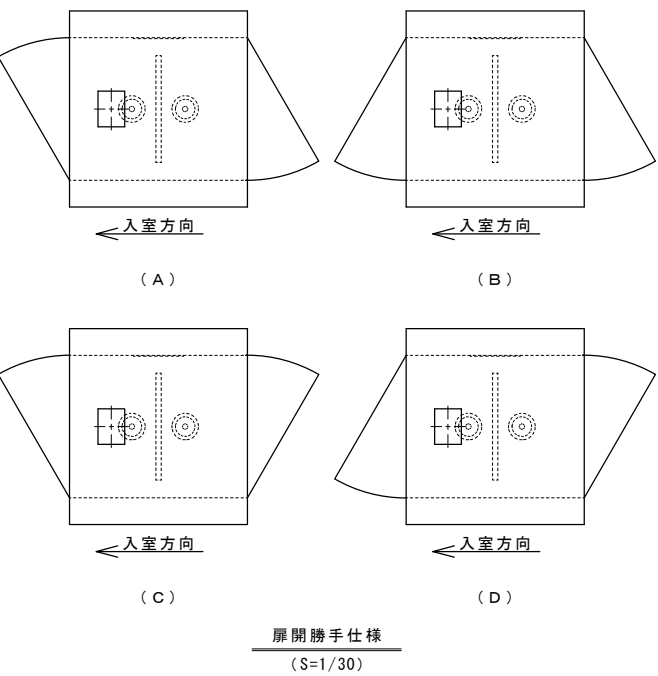
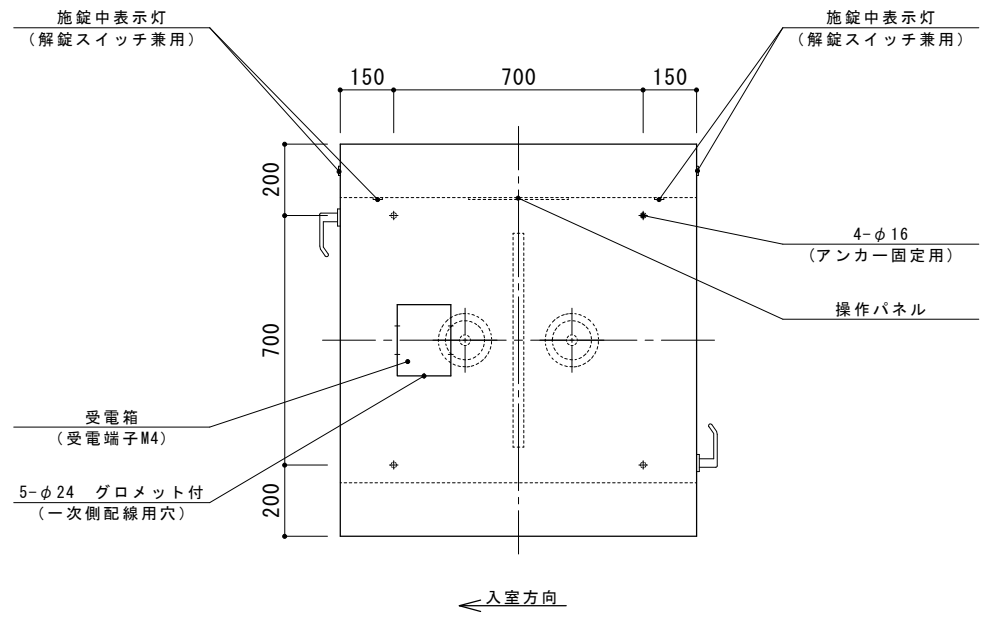


項目	仕様
集塵効率	0.3 $\mu\text{m}$ 粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時
エアージェットノズル	18個(パルスジェットノズル～4個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約19 m <sup>3</sup> /min / 循環時～約6 m <sup>3</sup> /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 2枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 1枚
送風機	LNF-6G × 1台
騒音	約70 dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	SUS製
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz
消費電力	JET時～約540 W / 循環時～約70 W
設備電力	約1130 VA
重量	約310 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)



標準図

製図	安達	24-02-01		品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法	AIRTECH	型式	EAS18-081910ACY-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 9 3 0