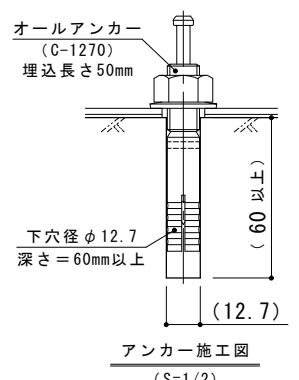
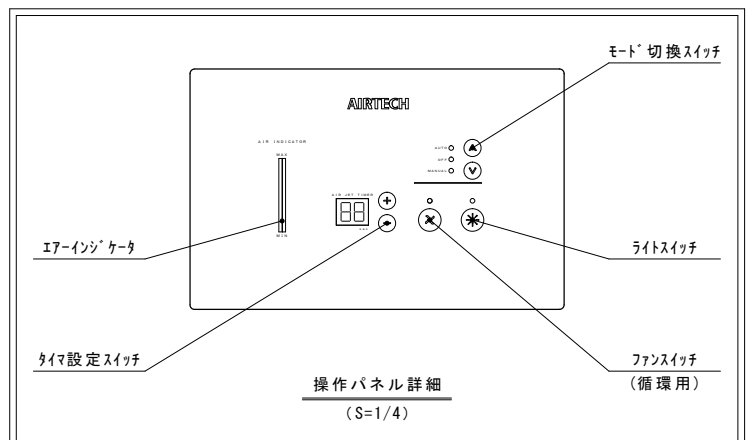
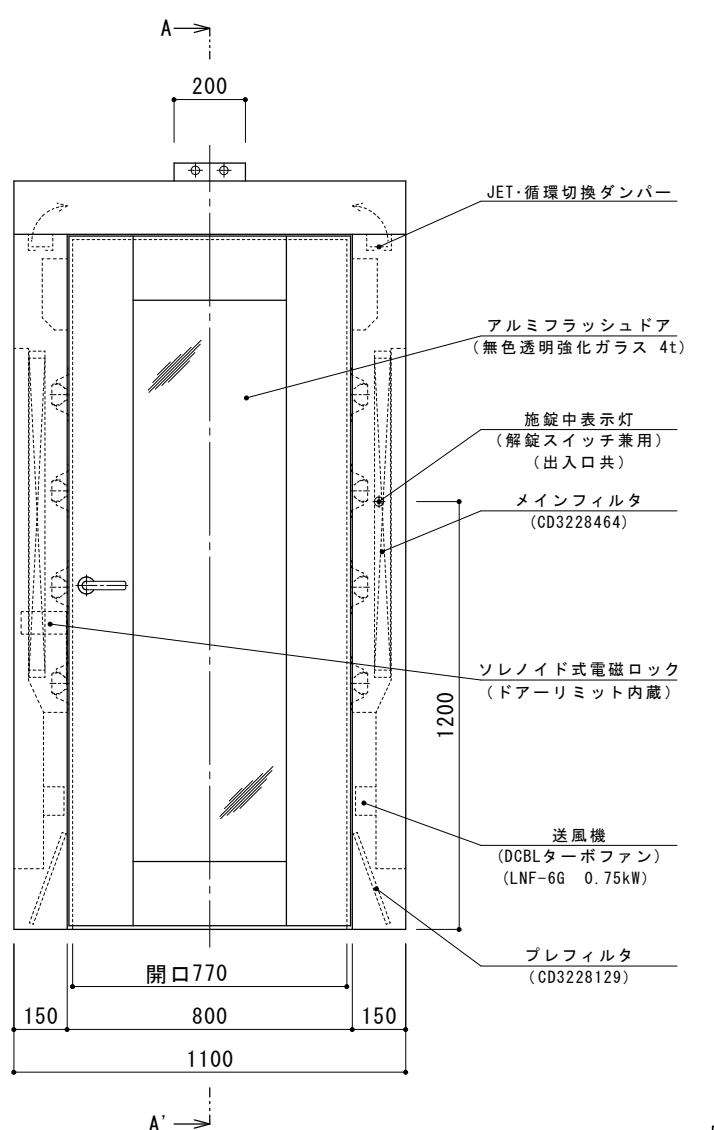
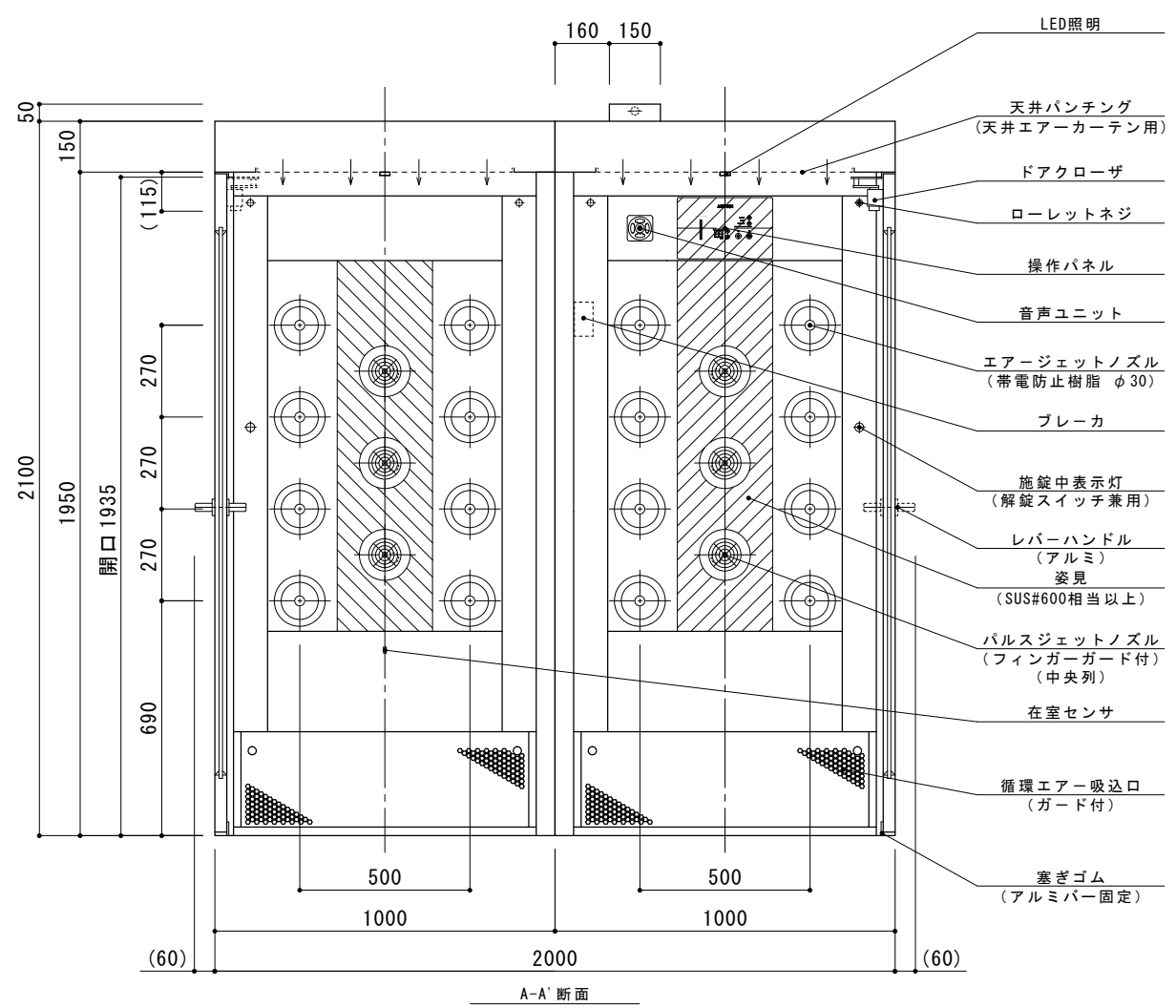
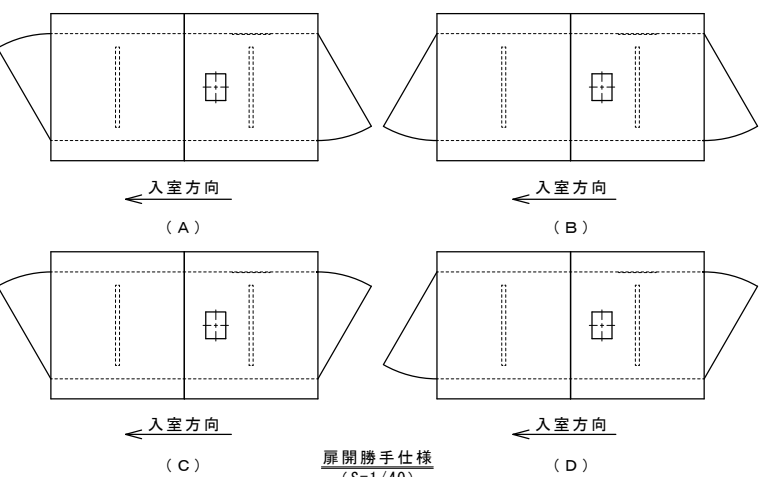
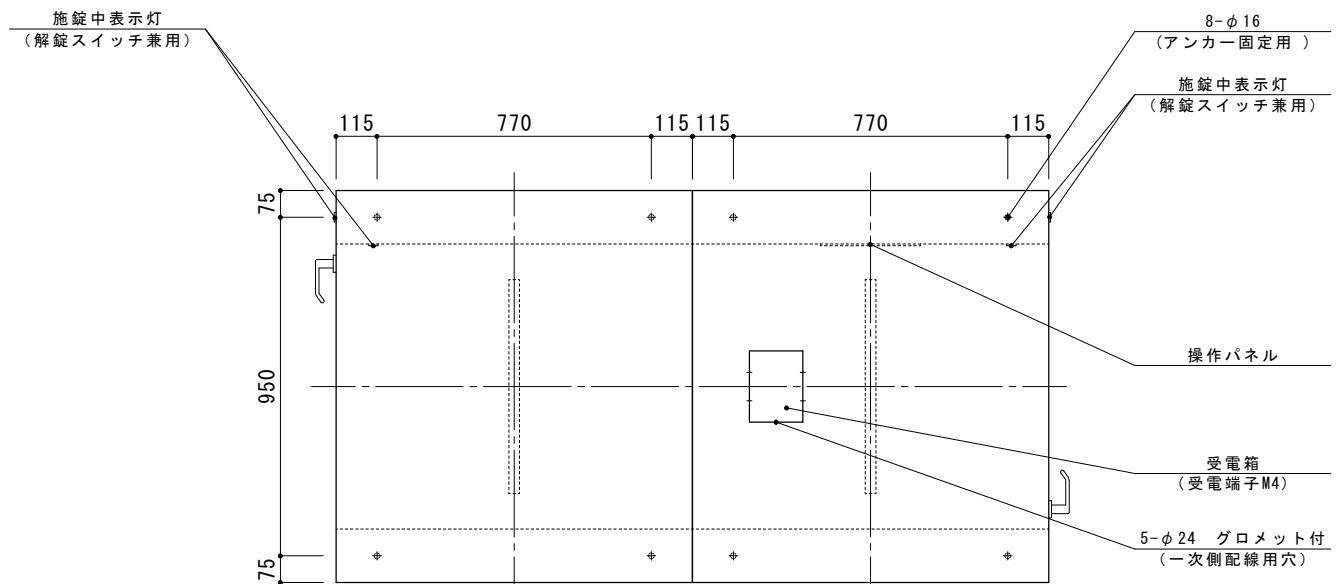


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約903回/時 / 循環時～約461回/時
エアージェットノズル	44個(パルスジェットノズル～12個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約47m³/min / 循環時～約24m³/min
プレフィルター	サンネットフィルタ CD3228129 × 8枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 4枚
送風機	LNF-6G × 4台
騒音	約72dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1090W / 循環時～約180W
設備電力	約2530VA
重量	約540kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)



製図	安達	'24-02-28	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	AAS18-0819102APM-R
承認	大野	尺度 1/15		図番	C V 2 1 4 2 8 6 3