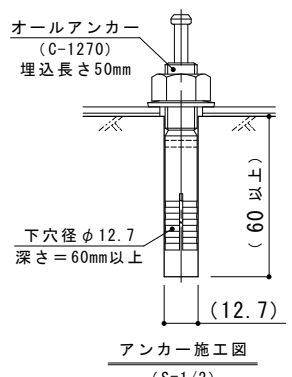
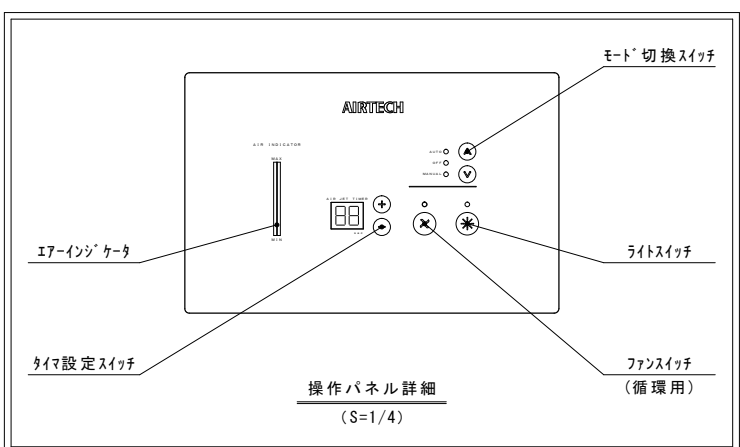
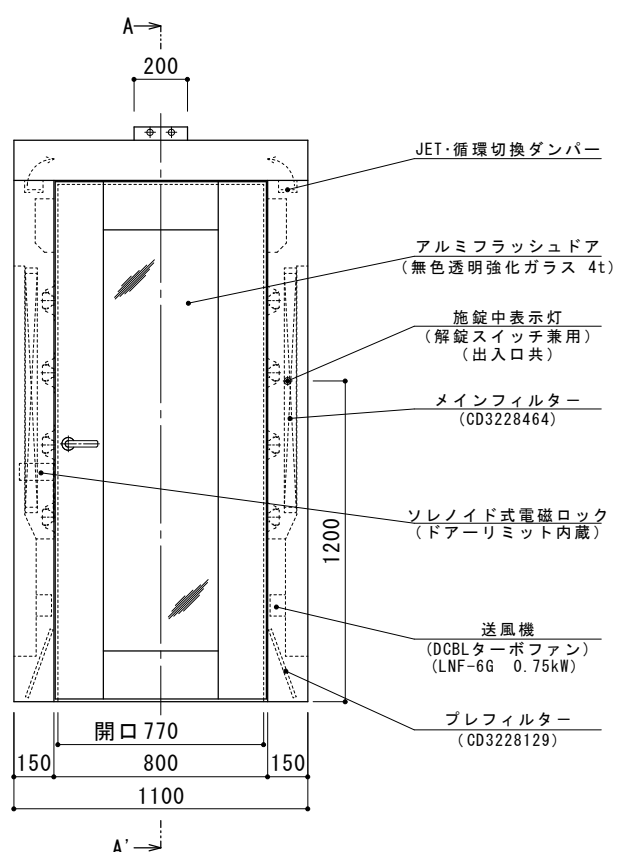
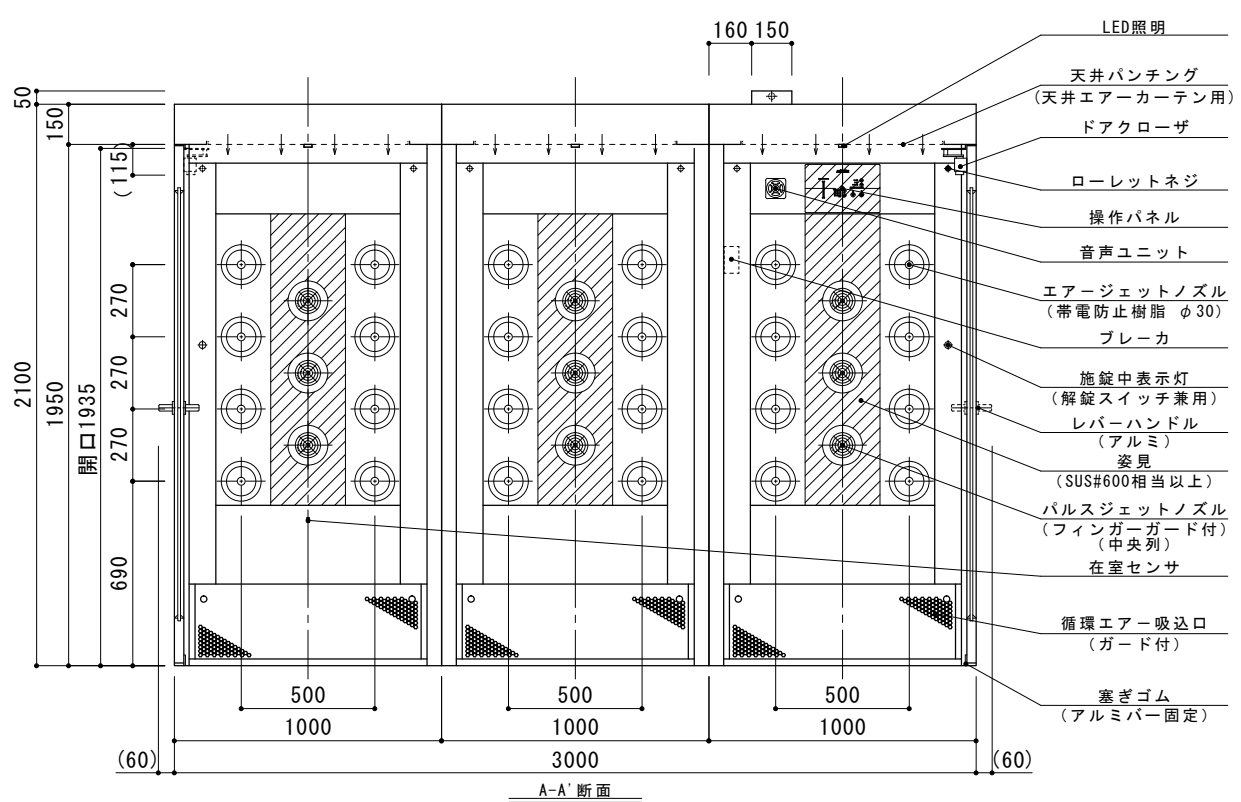
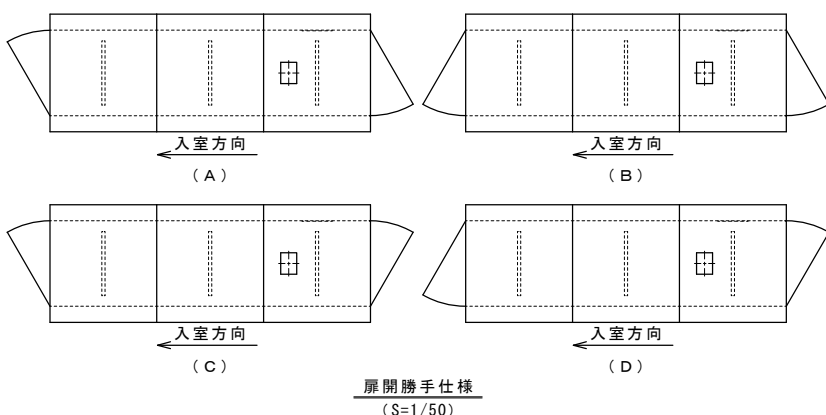
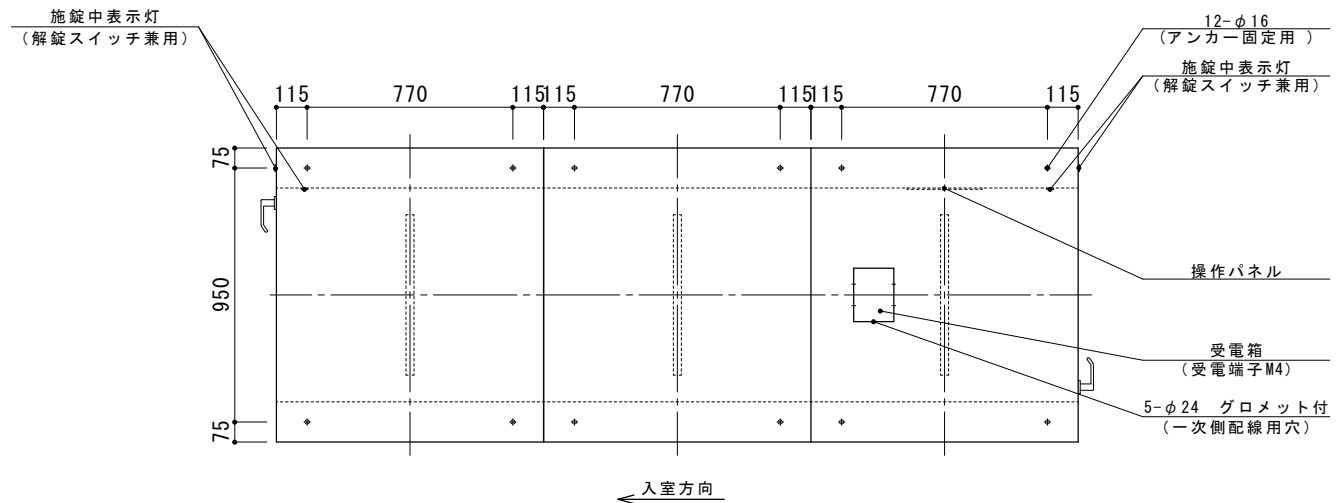


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約897回/時 / 循環時～約461回/時
エアージェットノズル	66個(パルスジェットノズル～18個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約70m³/min / 循環時～約36m³/min
プレフィルター	サランネットフィルタ CD3228129 × 12枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 6枚
送風機	LNF-6G × 6台
騒音	約74dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約1630W / 循環時～約260W
設備電力	約3760VA
重量	約780kg
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	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	AAS18-0819103APM-R
	承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 2 8 6 5
					△	