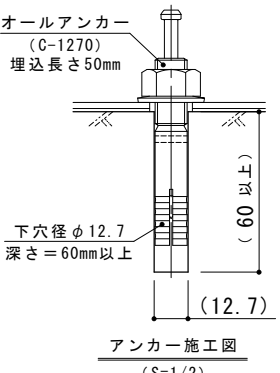
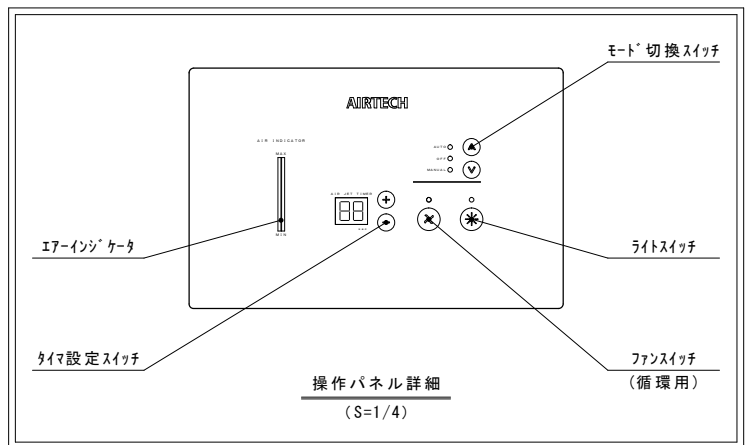
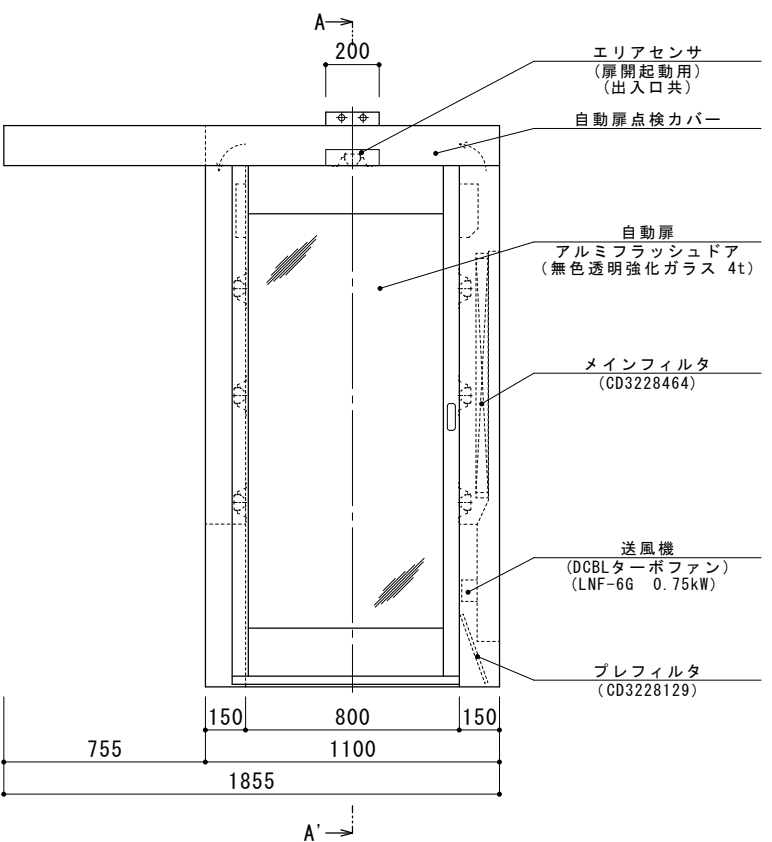
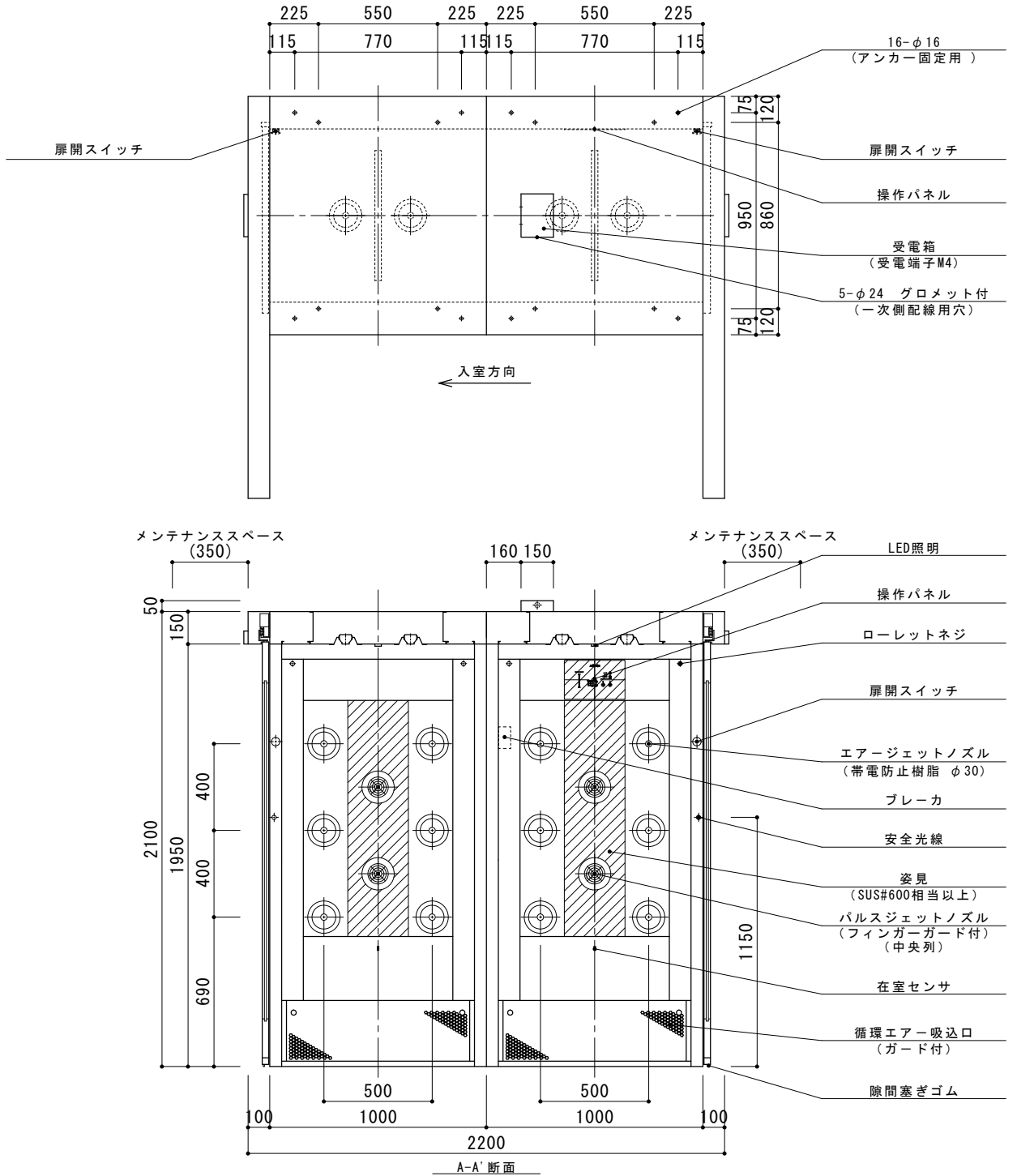


項目	仕様	
集塵効率	0.3 μ m粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時	
エアージェットノズル	36個(パルスジェットノズル～8個)	
吹出風速	JET時～約25m/s	
風量	JET時～約38m ³ /min / 循環時～約12m ³ /min	
プレフィルタ	サンネットフィルタ CD3228129 × 4枚	
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚	
送風機	LNF-6G × 2台	
騒音	約72dB(Aスケール) 装置より1mにて	
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)	
床	無し(建築床を使用)	
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz	
消費電力	JET時～約1030W / 循環時～約90W	
設備電力	AC 200V～約2160VA / AC 100V～約1000VA	
重量	約490kg	
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)	
扉開閉方式	片引シングルスライド式	
自動扉	駆動方式 開閉速度 安全装置 扉起動 電源	ベルト駆動 約200mm/s～400mm/s(可変) 安全光線 エリアセンサ AC 100V 1φ 50/60Hz



標準図

製図	安達	'24-02-16	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	EAS18-0819102ACM-N
承認	大野	尺度 1/20		図番	C V 2 1 4 2 9 7 9