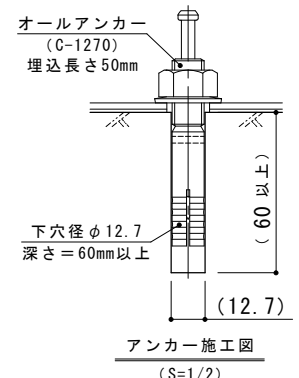
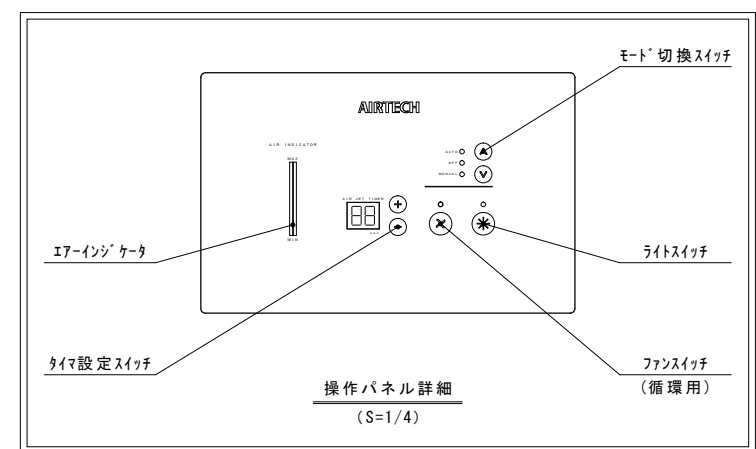
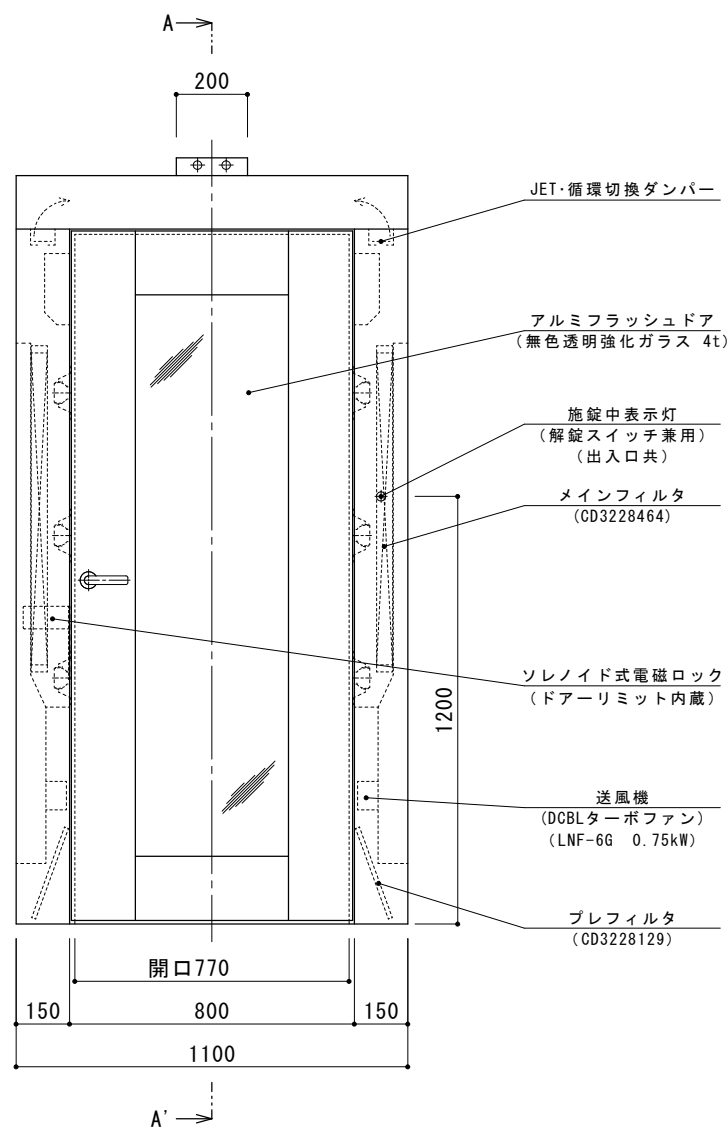
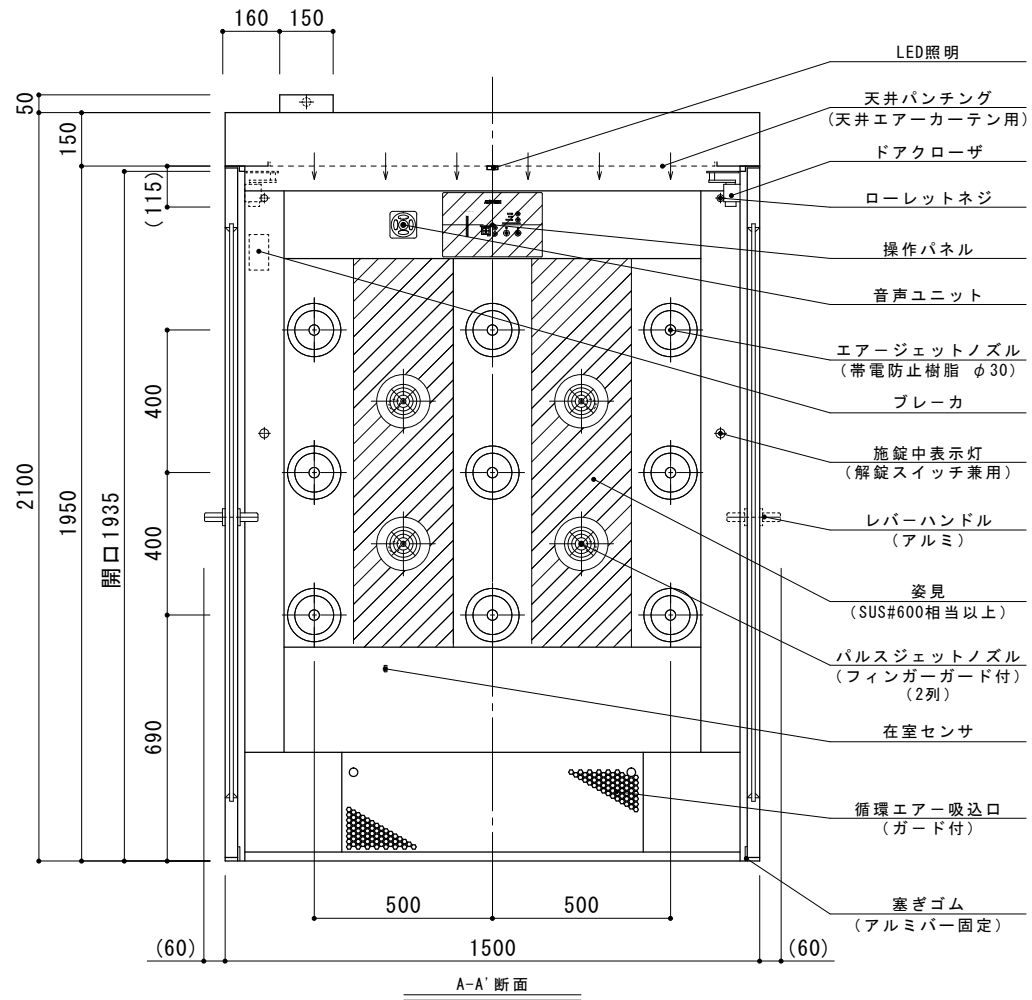


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約717回/時 / 循環時～約307回/時
エアージェットノズル	26個 (パルスジェットノズル～8個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約28m³/min / 循環時～約12m³/min
プレフィルター	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約70dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約700W / 循環時～約110W
設備電力	約1560VA
重量	約400kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)



製図	安達	'24-02-26	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	AAS18-081915APM-R
承認	大野	尺度 1/15		図番	C V 2 1 4 2 8 6 1