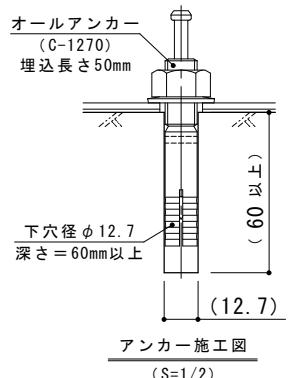
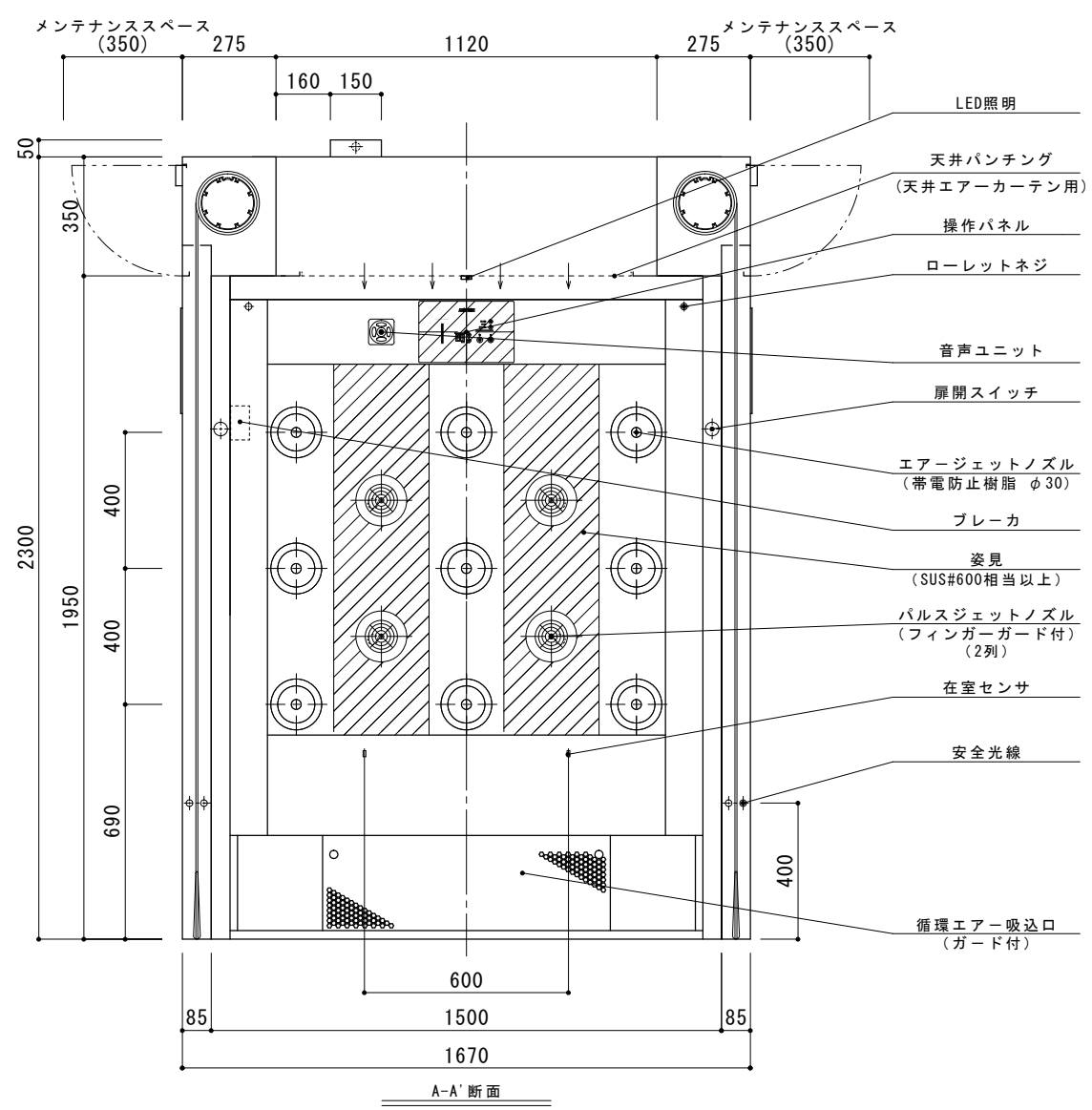
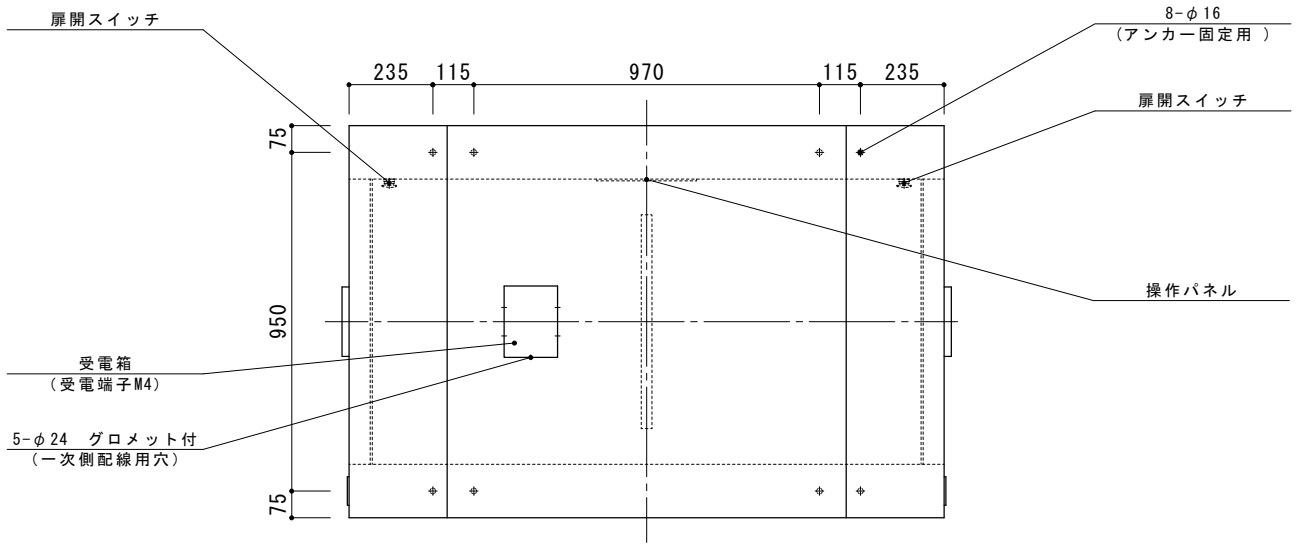


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約717回/時 / 循環時～約307回/時
エアージェットノズル	26個(パルスジェットノズル～8個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約28m³/min / 循環時～約12m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約74dB(Aスケール)装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し(建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約680W / 循環時～約90W
設備電力	約3330VA
重量	約550kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)
シートヤッタ	扉開閉方式 上下式 駆動方式 DCモータ 開閉速度 開～2m/s / 閉～0.5m/s 安全装置 安全光線 扉起動 エリアセンサ 電源 AC 200V 1φ 50/60Hz



製図	安達	'24-03-11	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-W
承認	大野	尺度 1/15		図番	C V 2 1 4 2 9 1 7

標準図