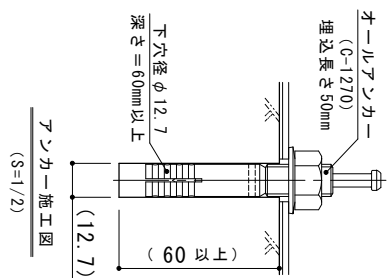
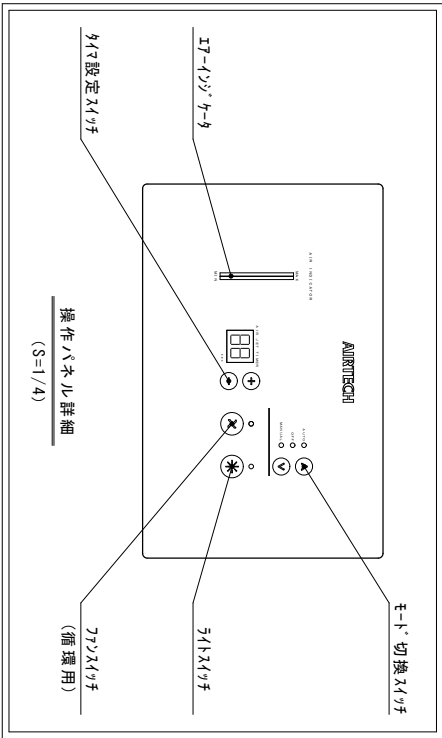
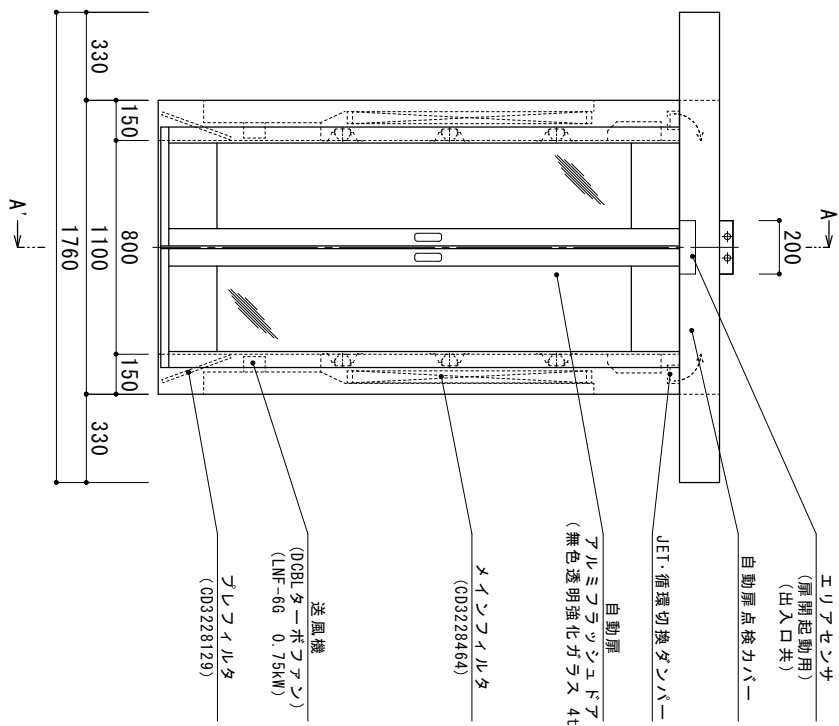
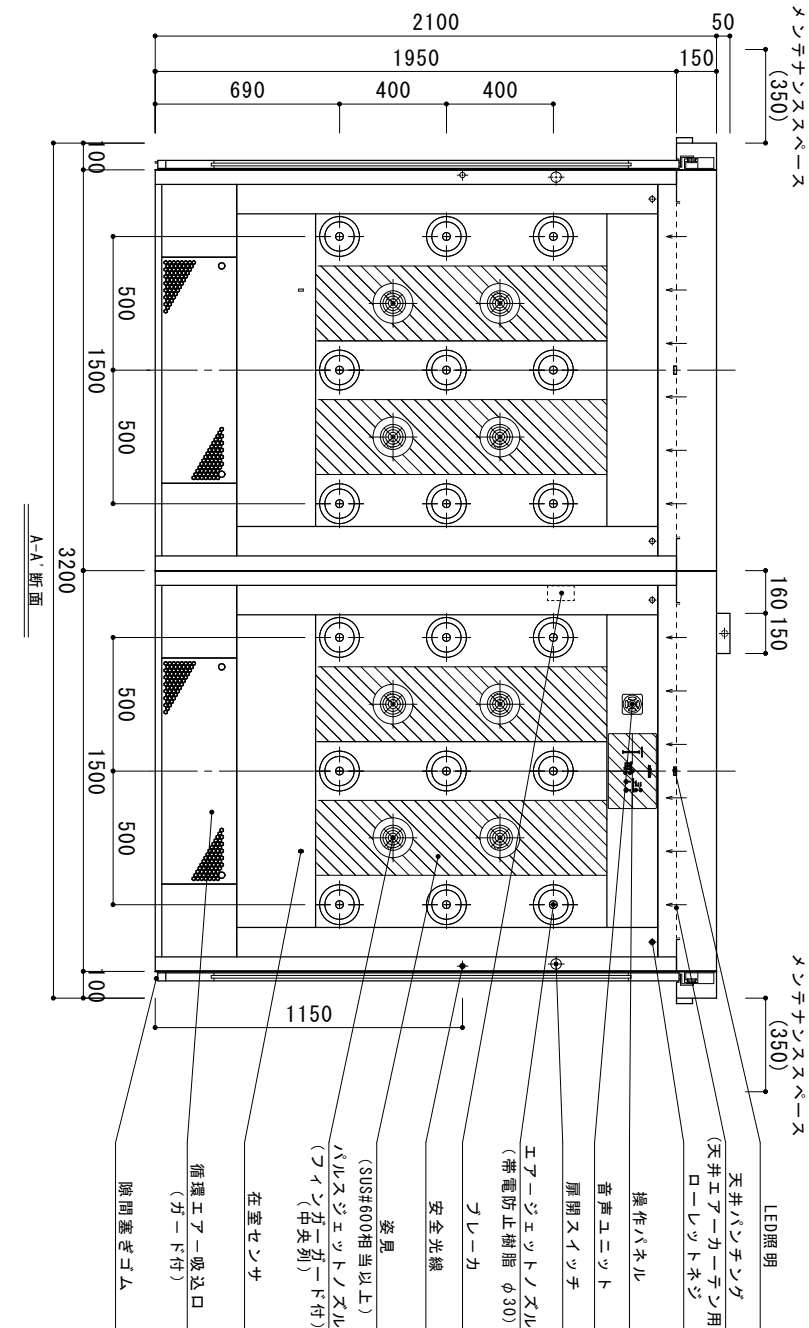
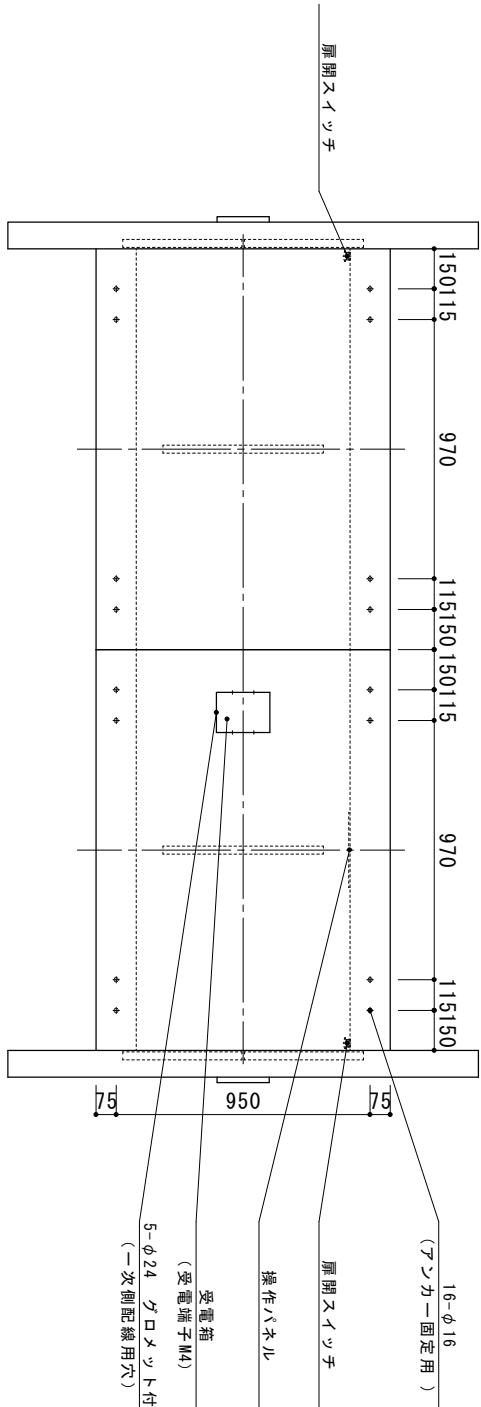


項目	仕様
集塵効率	0.3 μ m 粒子にて 99.99% 以上
循環回数	JET 時 ～ 約 705 回/時 / 循環時 ～ 約 307 回/時
エアージェットノズル	52 個 (パルスジェットノズル ～ 16 個)
吹出風速	JET 時 ～ 約 25 m/s
風量	JET 時 ～ 約 55 m ³ /min / 循環時 ～ 約 24 m ³ /min
メインフィルタ	サランネットフィルタ C03228129 × 8 枚
メインフィルタ	HEPA フィルタ C03228464 × 4 枚
送風機	LNF-6G × 4 台
騒音	約 72 dB (A スケール) 装置より 1m にて
内外装	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 200 V 3 ϕ 50/60 Hz
消費電力	JET 時 ～ 約 1350 W / 循環時 ～ 約 170 W
設備電力	AC 200 V ～ 約 3020 VA / AC 100 V ～ 約 1000 VA
重量	約 740 kg
塗色	ホワイトグレイ色 半ツヤ (AIG-7)
扉開閉方式	両引シントラルスライド式
駆動方式	ベルト駆動
開閉速度	約 200 mm/s ～ 400 mm/s (可変)
安全装置	安全光線
扉起動	エリフセンサ
電源	AC 100 V 1 ϕ 50/60 Hz



製品図	安達	24-03-06		AIRTECH 日本エアーテック	品名	エアーシヤワー											
審査	福田	三角法			型式	AA818-0819152APM-N											
承認	大野	尺度	1/20		図番	C	V	2	1	4	2	9	0	4	△		