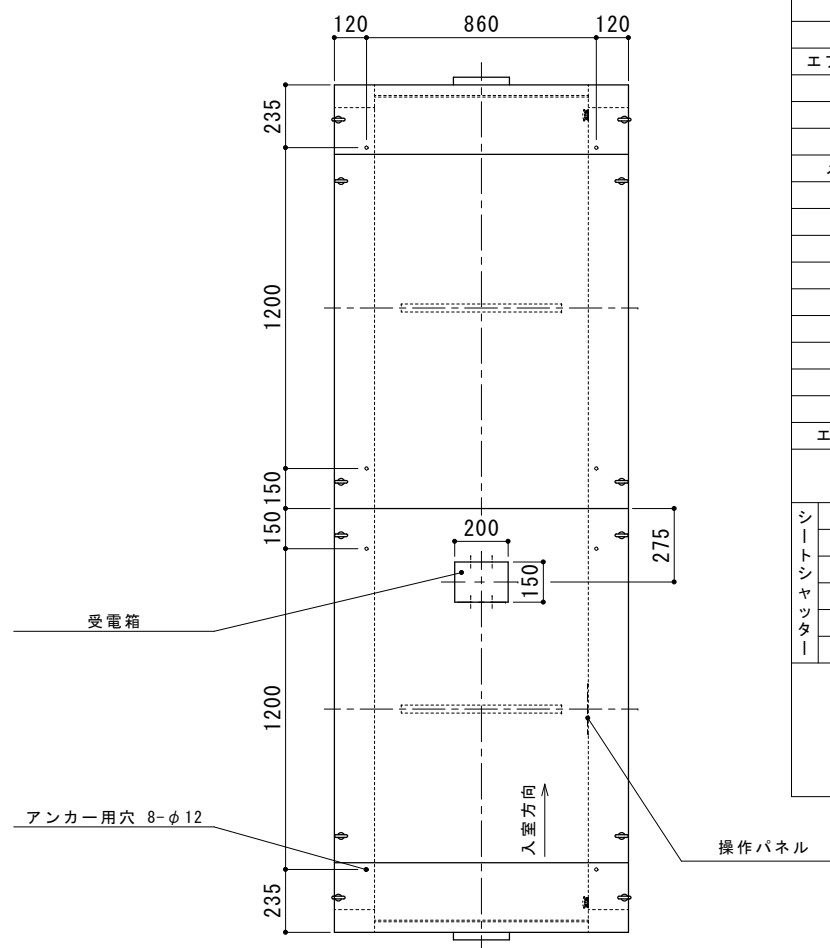
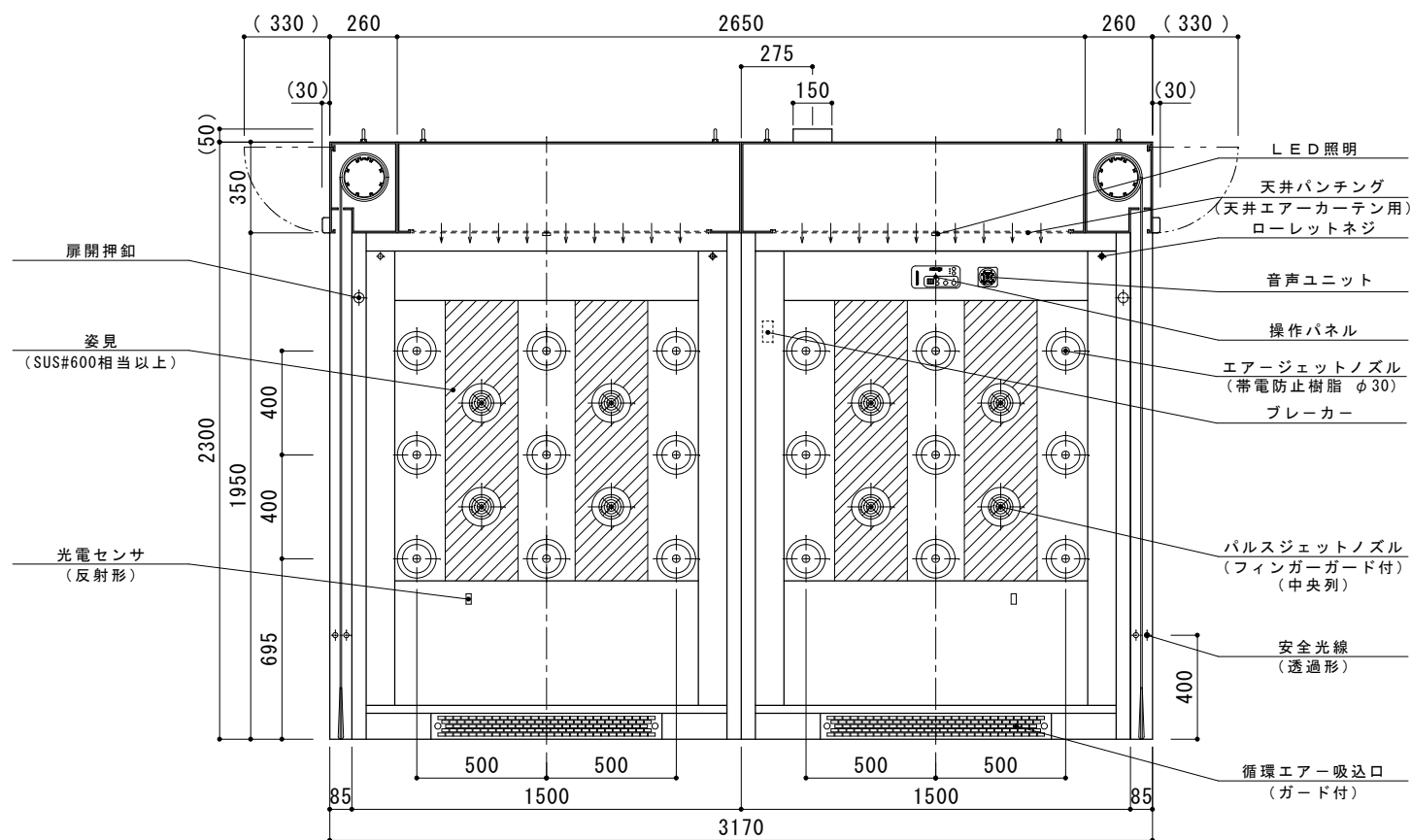


アンカー施工図
(S=1/2)

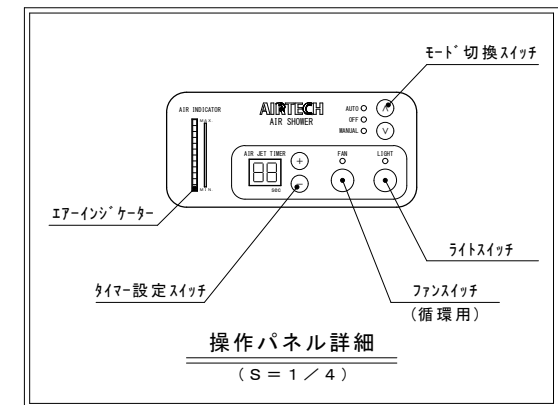
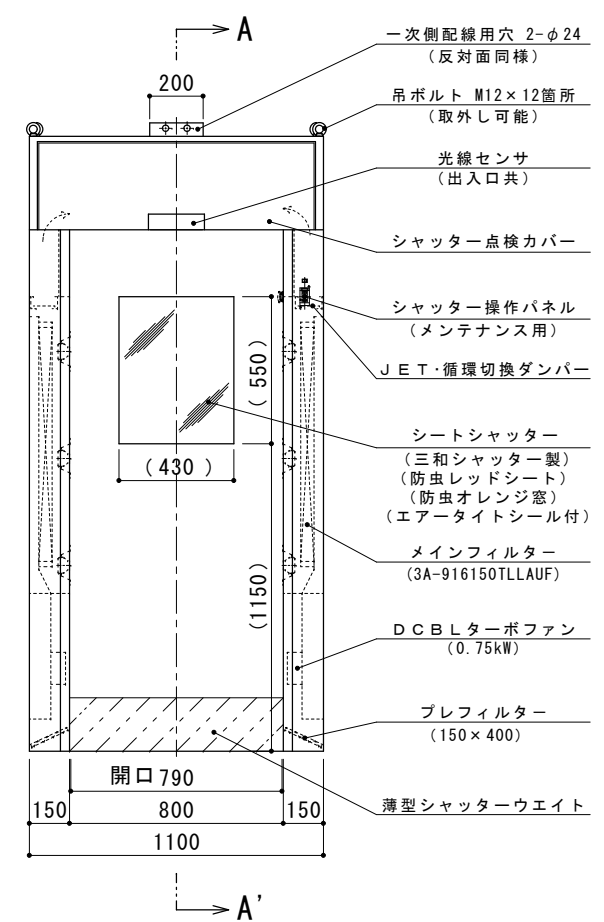


仕様

集塵効率	0.3μm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[m3/min] / 循環時 ~ 約24[m3/min]	
プレフィルター	サランネットフィルター 150×400 ×8枚	
メインフィルター	HEPAフィルター 3A-916150TLLAUF ×4枚	
送風機	LNF-6E×4台	
騒音	約75dB (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	AC200V 3φ 50/60[Hz]	
消費電力	JET時 ~ 約1360[W] (約7.2[A]) / 循環時 ~ 約200[W]	
設備電力	約2980[VA] (JET時)+約900[VA] (両扉開放時)	
重量	約760[kg]	
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)	
エアージェット起動	光電センサ及びドアリミットスイッチにより掃り吹き無し	
標準音声内容	エアシャワー中は体を回転させたり、着衣をたたくと、より効果的に塵を落とす事が出来ます (ご指定可能)	
シートシャッター	扉開閉方式	上下式
	駆動方式	DCモータ
	開閉速度	開 ~ 2.0m/s 閉 ~ 0.5m/s (メーカー仕様値)
	安全装置	安全光線
	扉起動	光線センサ
標準装備内容	電源	AC200V 1φ 50/60Hz
	パルスジェットノズル (高除塵効果)	シートシャッター内蔵型 (埃溜まり防止)
	DCBLターボファン (省電力)	姿見 (実用新案取得済)
	LED照明 (退室後10秒で消灯)	エアインジケータ (風速監視用)
	クリーンアップ機能 (退室後2分で停止)	音声案内 (音声変更可能)
	天井エアーカーテン (高浄化)	マイコン制御 (各種設定可能)



A-A' 断面



製図	坂井	'20-05-13	AIRTECH 日本エアテック	品名	エアシャワー
審査	大野	三角法		型式	AAS-8017AW2-1.5
承認	小川	尺度 1/20		図番	CV2123636