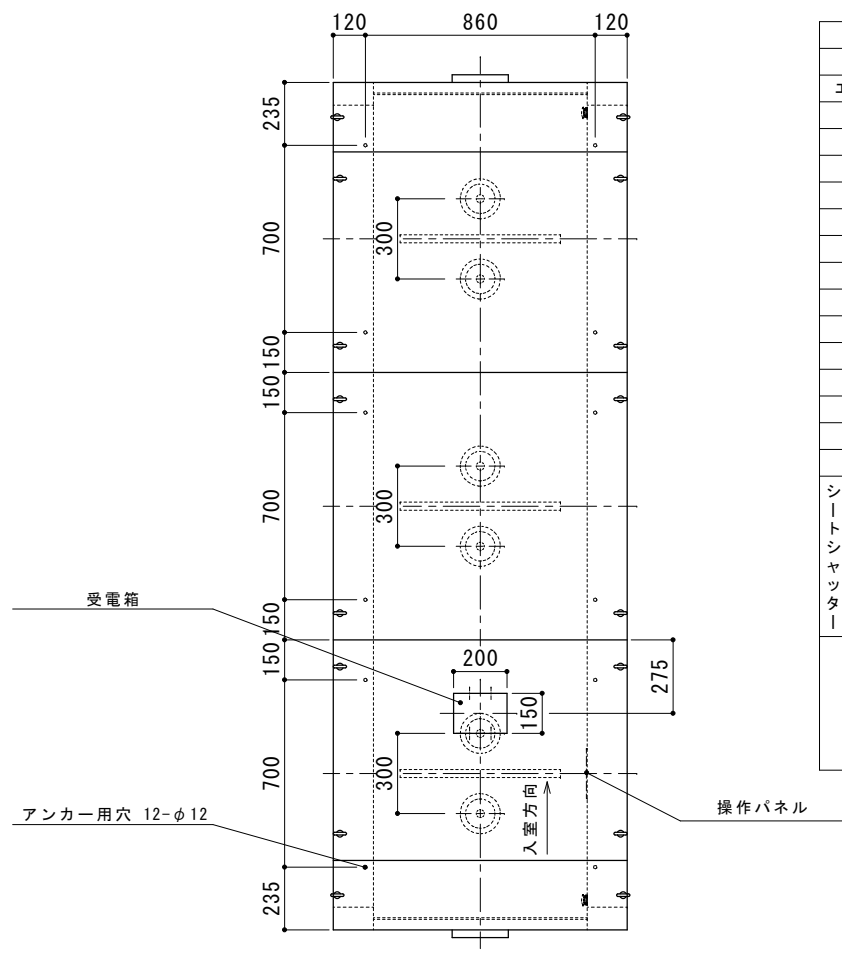
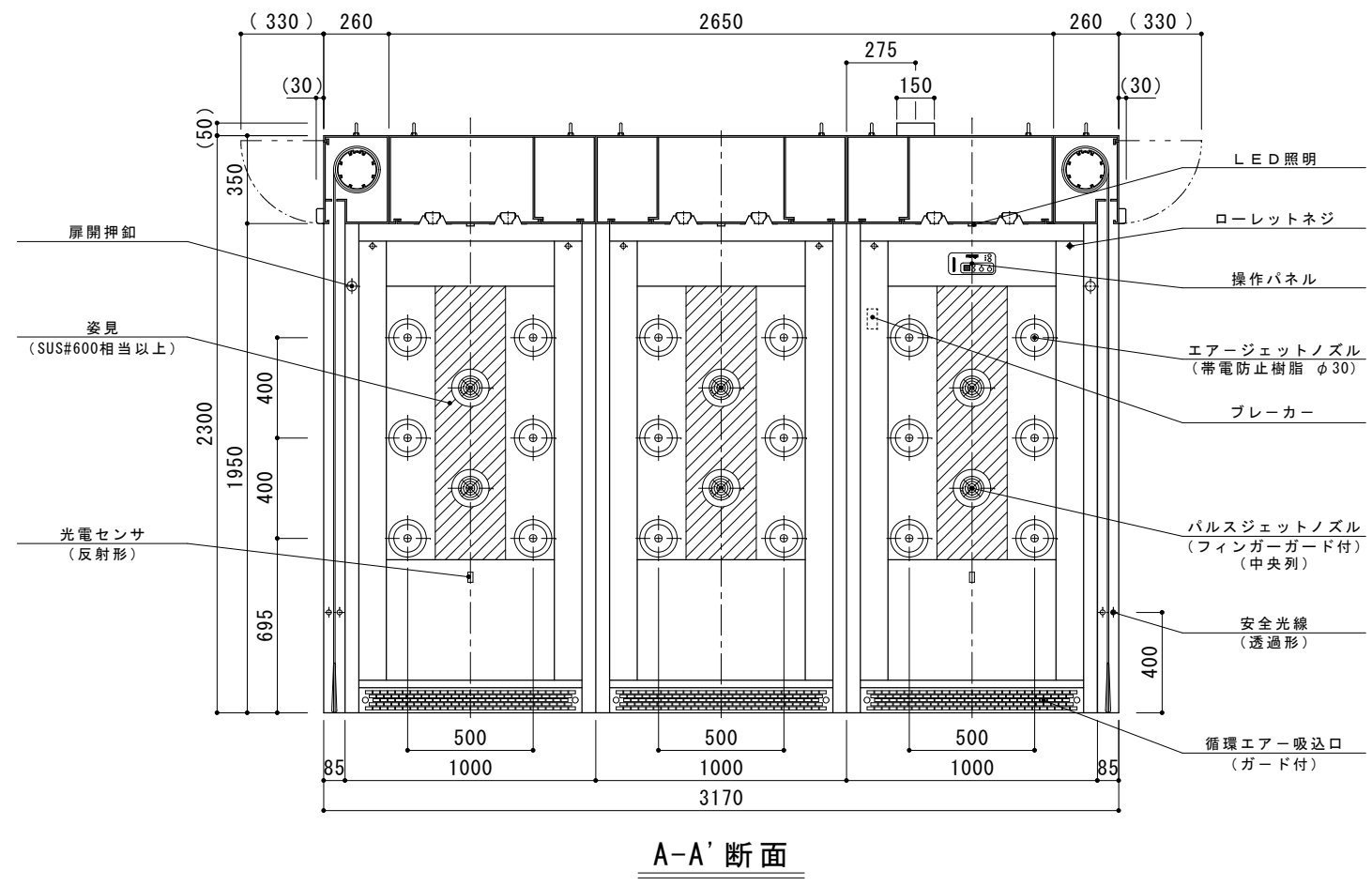


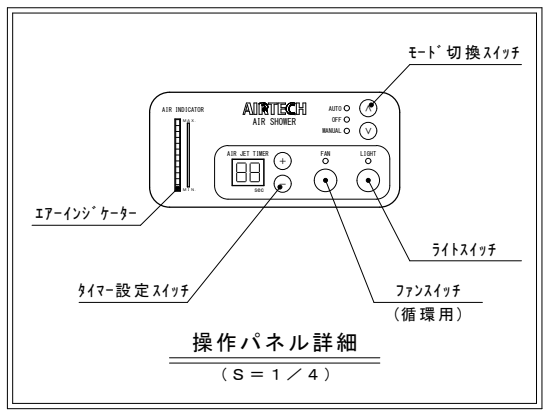
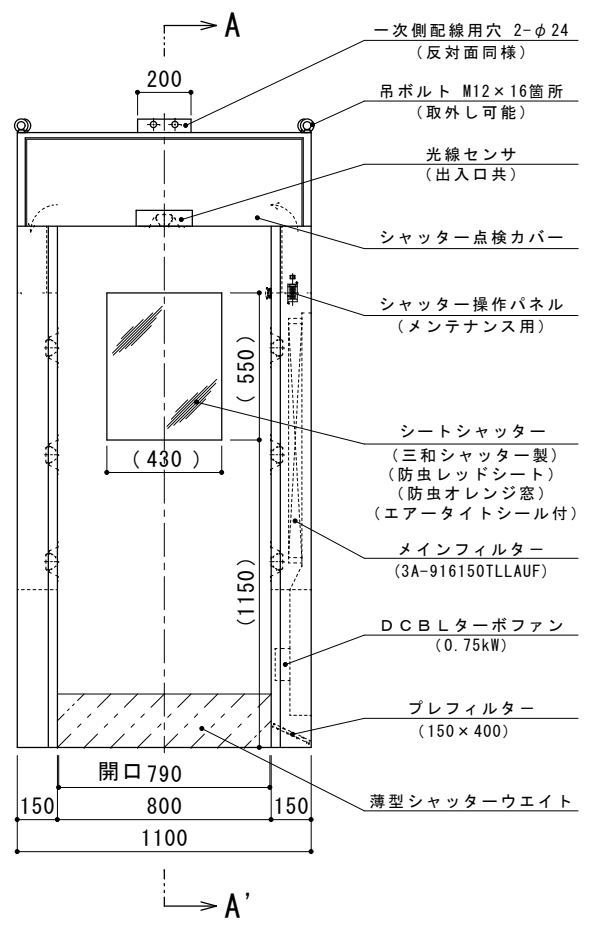
アンカー施工図
(S=1/2)



仕様		
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時～約730[回/時] / 循環時～約230[回/時]	
エアージェットノズル	54個(パルスジェットノズル～12個)	
吹出風速	JET時～約25[m/s]	
风量	JET時～約57[m3/min] / 循環時～約18[m3/min]	
プレフィルター	サランネットフィルター 150×400 ×6枚	
メインフィルター	HEPAフィルター 3A-916150TLLAUF ×3枚	
送風機	LNF-6E×3台	
騒音	約76dB(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1830[W](約10.2[A]) / 循環時～約160[W]	
設備電力	約4230[VA](JET時)+約900[VA](両扉開放時)	
重量	約940[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帰り吹き無し	
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)	エアージンジャー(風速監視用)
	クリーンアップ機能(退室後2分で停止)	マイコン制御(各種設定可能)
	天井吹出ノズル(頭部、肩除塵用)	



A-A' 断面



製図	坂井	'20-04-16	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	EAS-8017AW3
承認	小川	尺度 1/20		図番	CV2123276