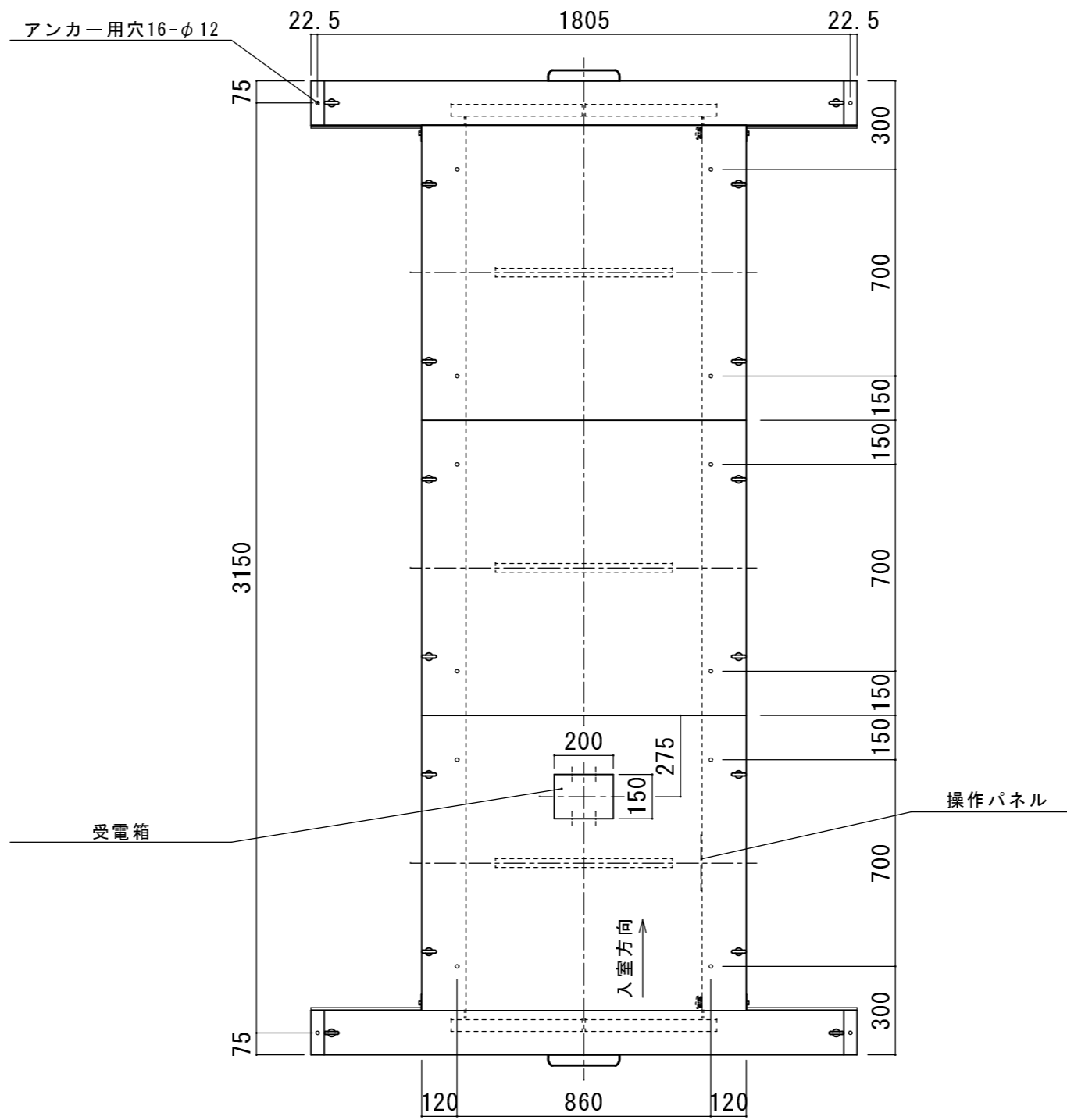
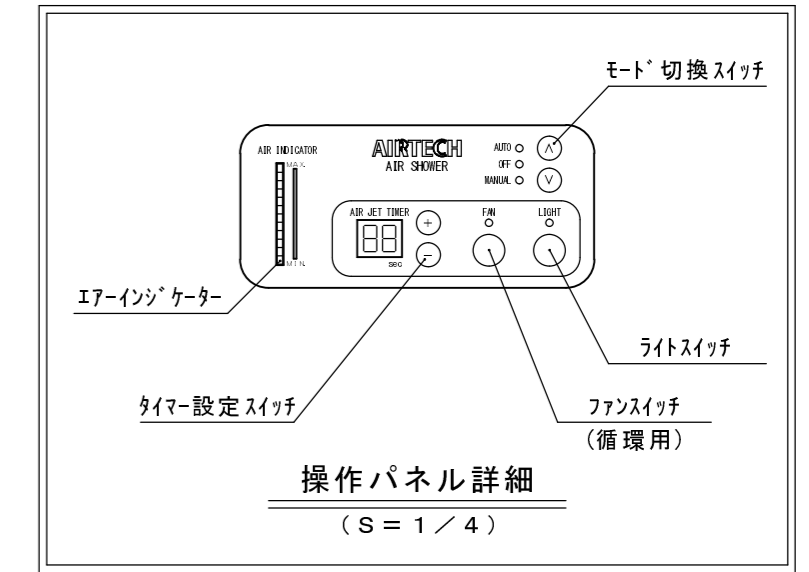
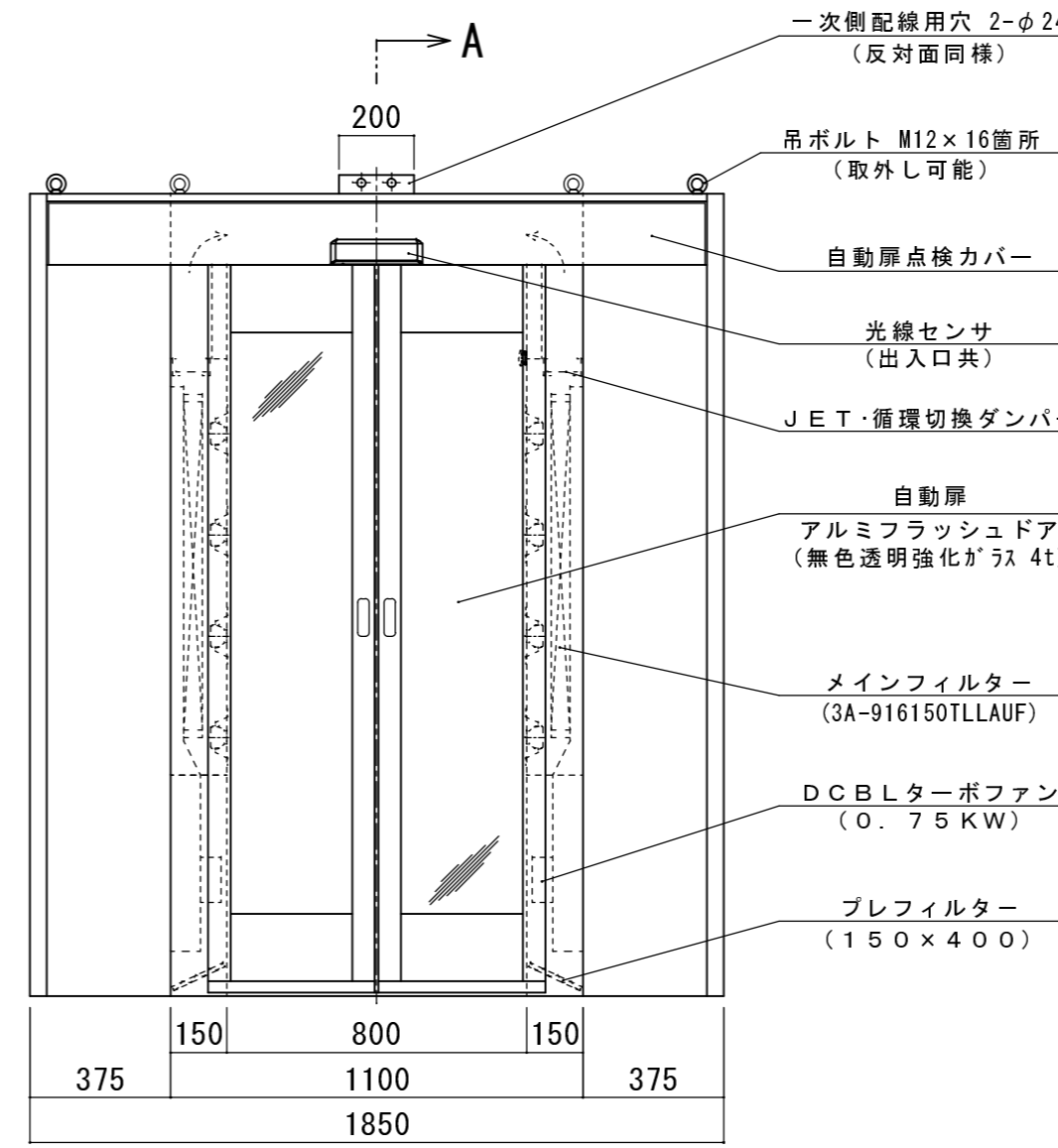
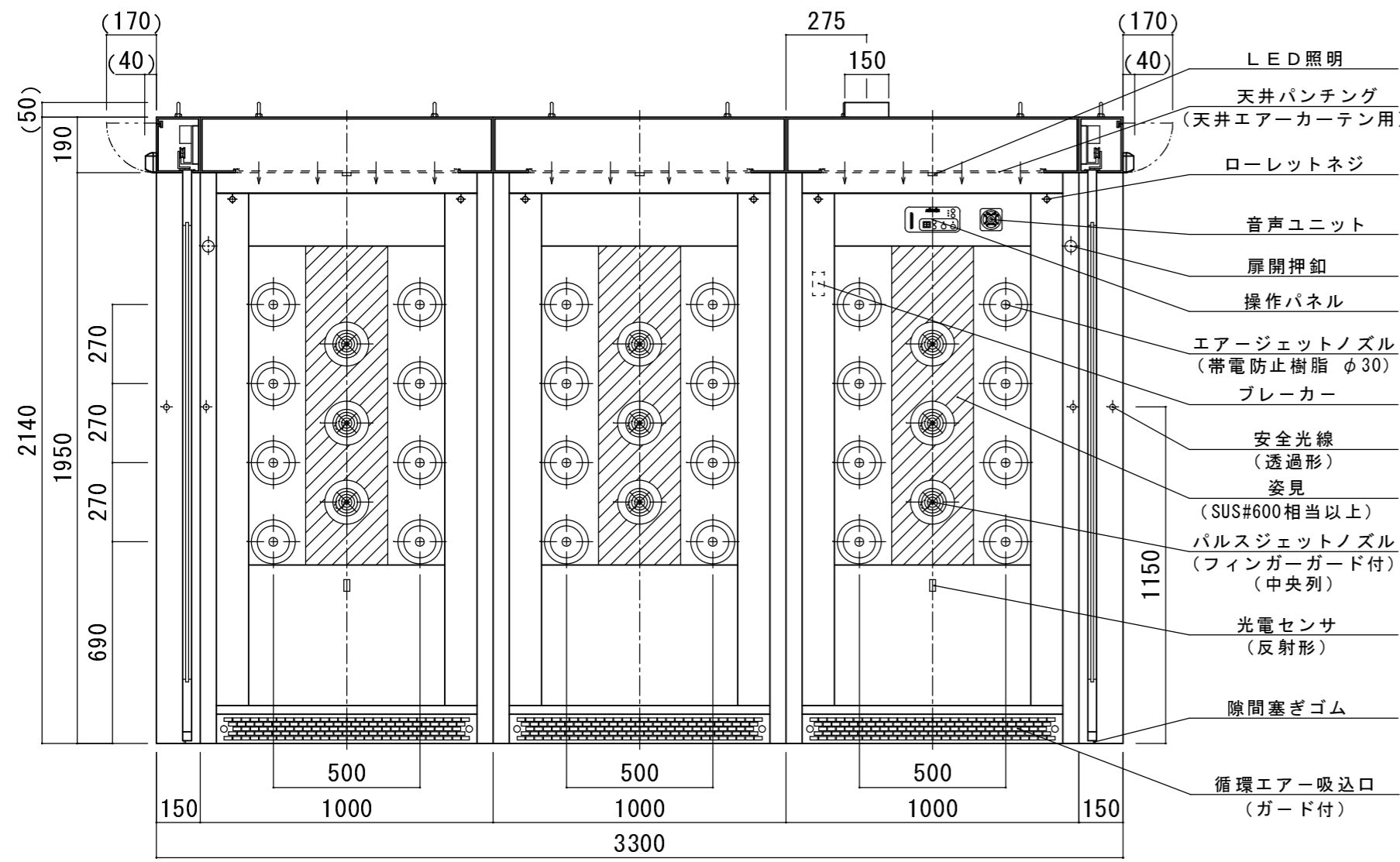


アンカー施工図
(S=1/2)



仕様

集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上										
循環回数	JET時～約884[回/時] / 循環時～約461[回/時]										
エアージェットノズル	66個(パルスジェットノズル～18個)										
吹出風速	JET時～約25[m/s]										
風量	JET時～約69[m ³ /min] / 循環時～約36[m ³ /min]										
プレフィルター	サランネットフィルター 150×400×12枚										
メインフィルター	HEPAフィルター 3A-916150TLLAUF ×6枚										
送風機	LNF-6E×6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1680[W](約8.7[A]) / 循環時～約300[W]										
設備電力	AC200V～約3600[VA] / AC100V～約800[VA]										
重量	約990[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										
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)										
自動扉	扉開閉方式	両引シングルスライド式									
	駆動方式	ベルト駆動									
	開閉速度	20cm/s～50cm/s(可変)									
	安全装置	安全光線									
	扉起動	光線センサ									
標準装備内容	電源	AC100V 1φ 50/60Hz									
	標準装備内容	<table border="1"> <tr> <td>パルスジェットノズル(高除塵効果)</td> <td>姿見(実用新案取得済)</td> </tr> <tr> <td>DCBLターボファン(省電力)</td> <td>エアインジケータ(風速監視用)</td> </tr> <tr> <td>LED照明(退室後10秒で消灯)</td> <td>音声案内(音声変更可能)</td> </tr> <tr> <td>クリーンアップ機能(退室後2分で停止)</td> <td>マイコン制御(各種設定可能)</td> </tr> <tr> <td>天井エアーカーテン(高清浄化)</td> <td></td> </tr> </table>	パルスジェットノズル(高除塵効果)	姿見(実用新案取得済)	DCBLターボファン(省電力)	エアインジケータ(風速監視用)	LED照明(退室後10秒で消灯)	音声案内(音声変更可能)	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)	天井エアーカーテン(高清浄化)
パルスジェットノズル(高除塵効果)	姿見(実用新案取得済)										
DCBLターボファン(省電力)	エアインジケータ(風速監視用)										
LED照明(退室後10秒で消灯)	音声案内(音声変更可能)										
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)										
天井エアーカーテン(高清浄化)											



製図	坂井	'20-04-28	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-8017AA3
承認	小川	尺度 1/20		図番	CV2123458