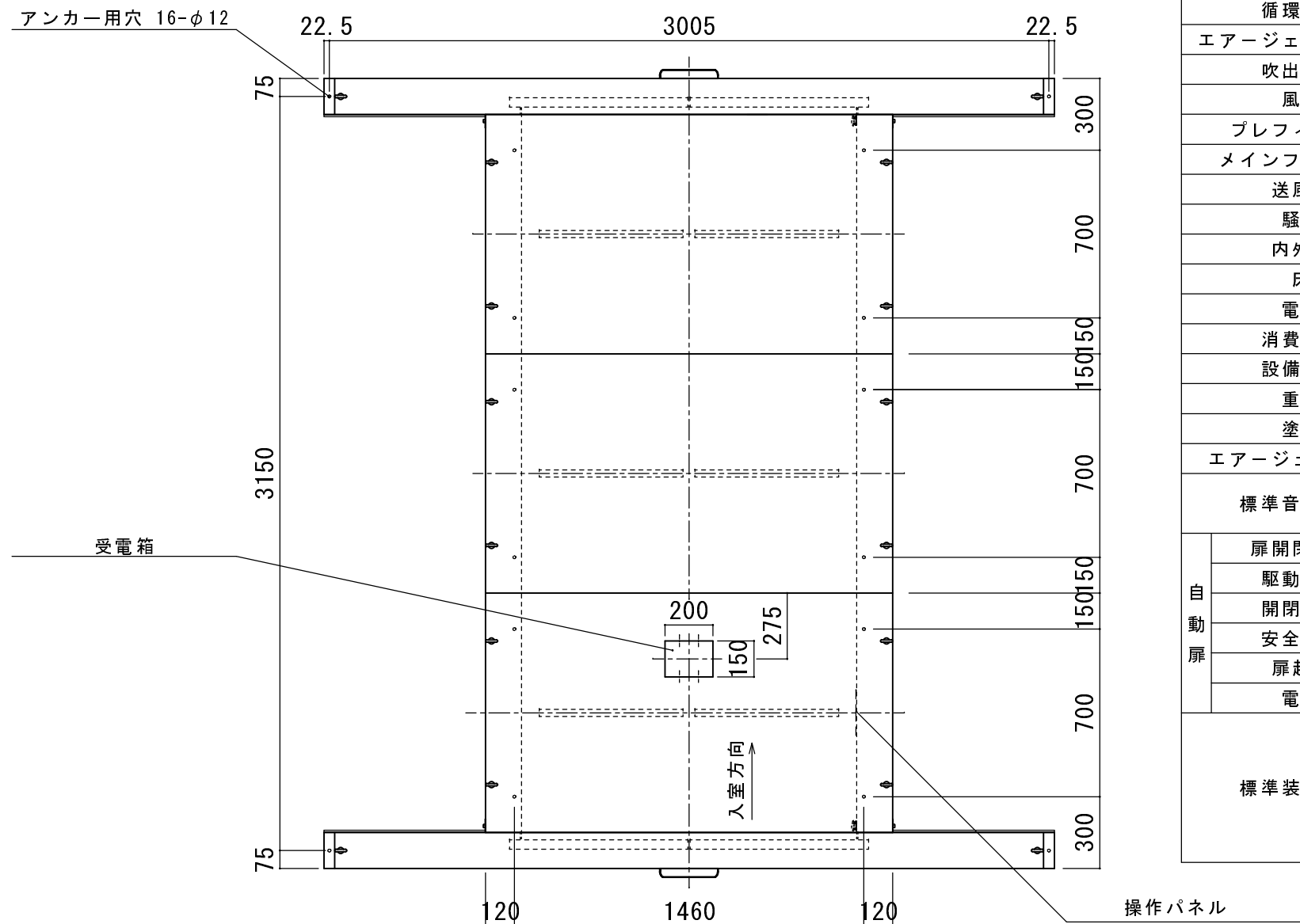
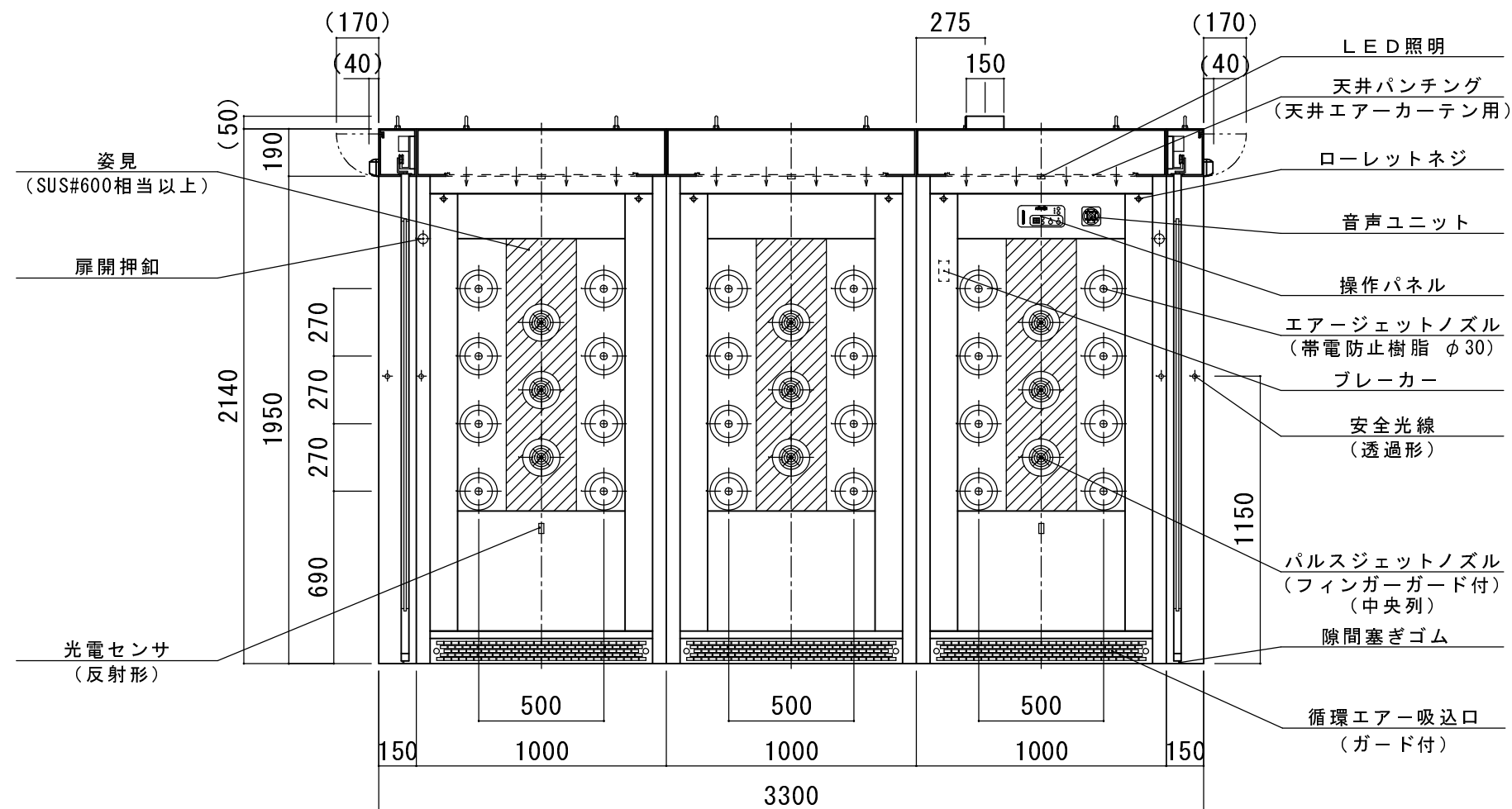


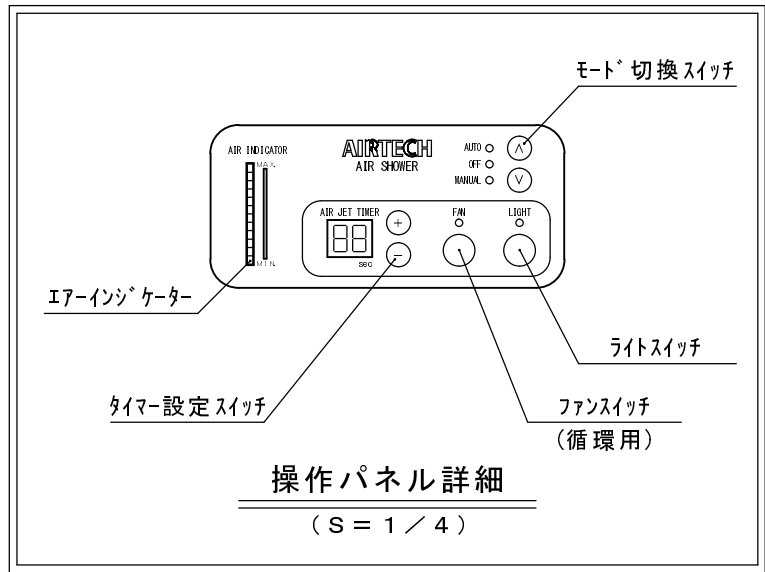
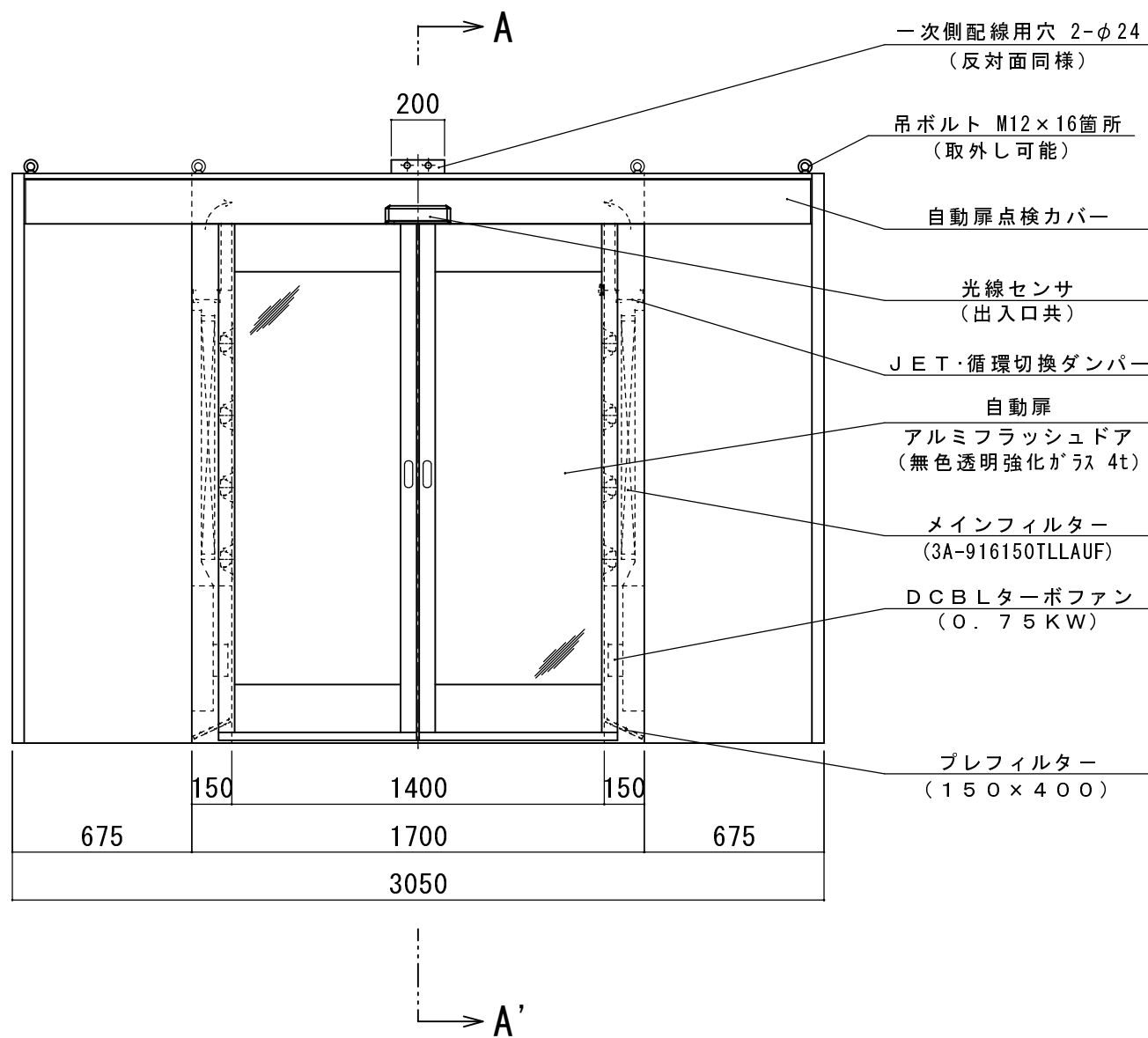
アンカー施工図
(S = 1 / 2)



仕 様		
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時～約505[回/時]／循環時～約263[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[m3/min]／循環時～約36[m3/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	LN F-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3610[VA]／AC100V～約800[VA]	
重量	約1080[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
電源	AC100V 1φ 50/60Hz	
標準装備内容	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）	



A-A' 断面



製図	坂井	'20-05-01	AIRTECH 日本エアータック	品名	エアシャワー	
審査	大野	三角法		型式	AAS-14017AA3	
承認	小川	尺度 1/25		図番	CV2123526	