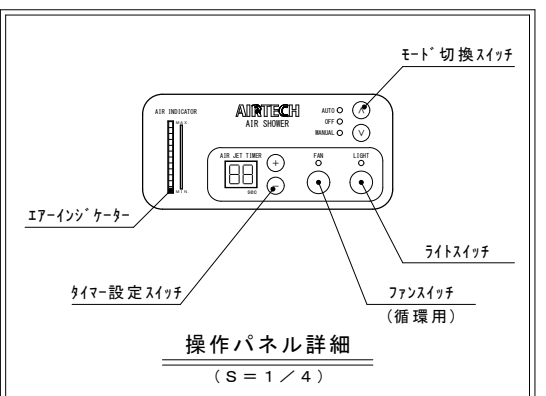
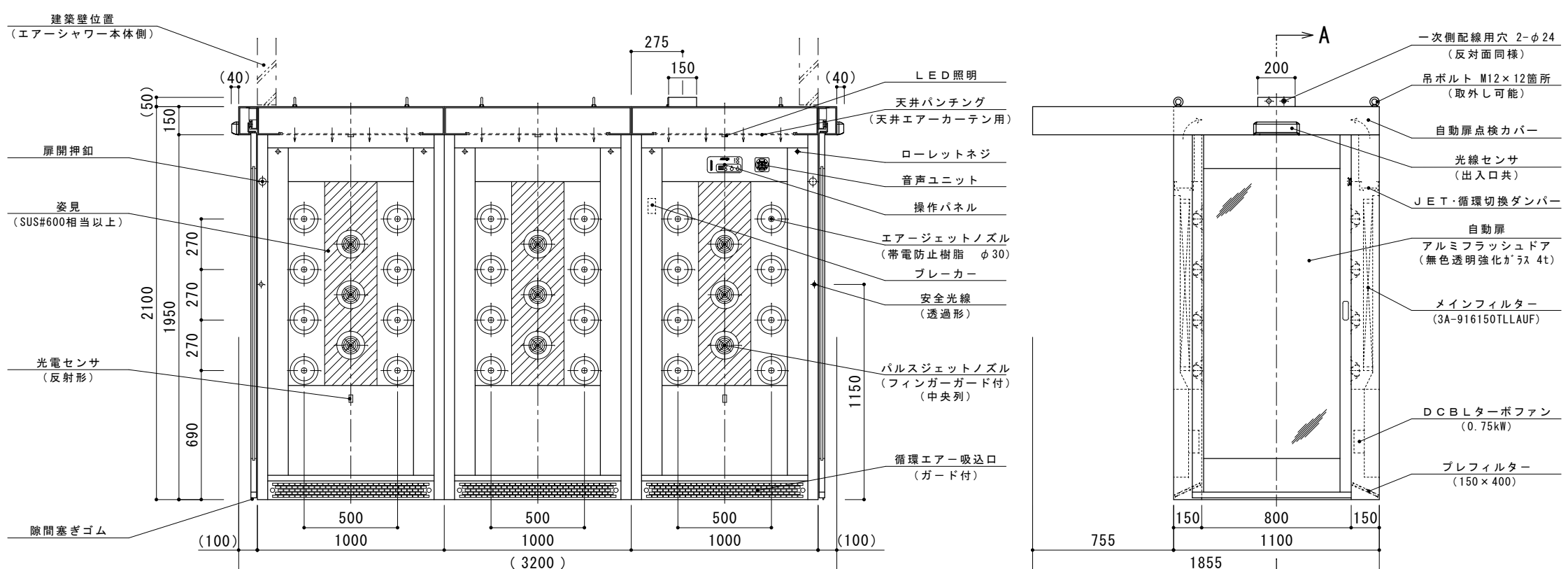
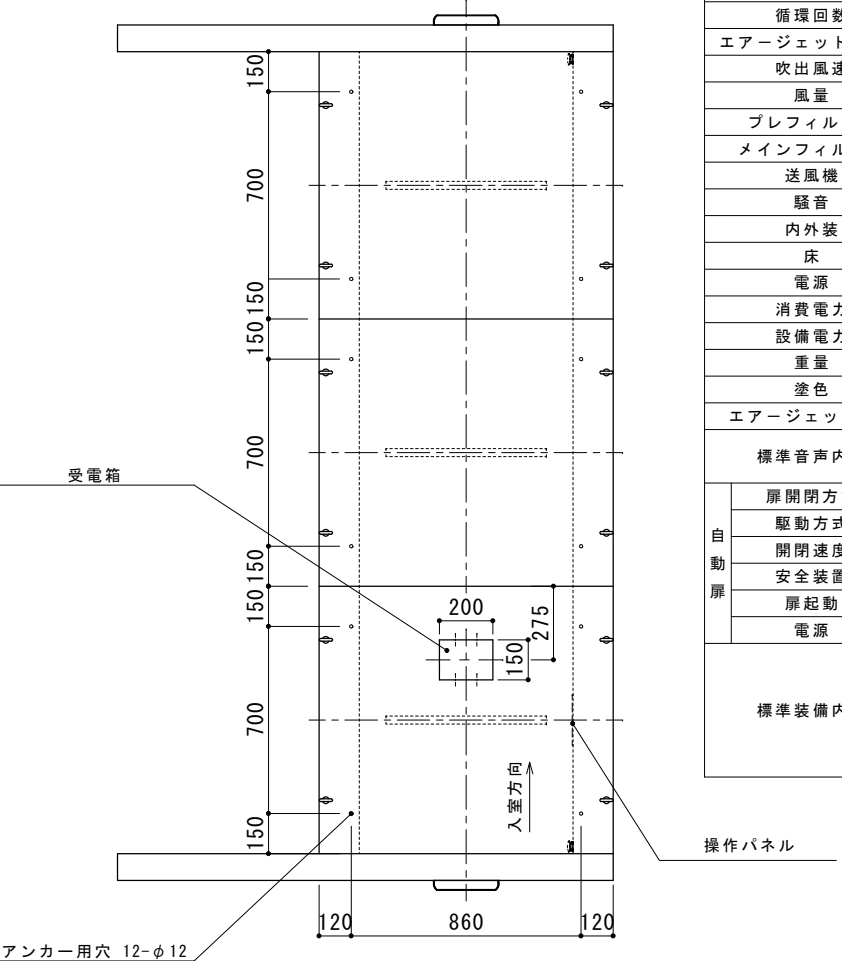


集塵効率	O. 3 μ m 粒子にて 99.99% 以上	
循環回数	J E T 時 ~ 約 884 [回／時] / 循環時 ~ 約 461 [回／時]	
エアージェットノズル	66 個 (パルスジェットノズル ~ 18 個)	
吹出風速	J E T 時 ~ 約 25 [m/s]	
風量	J E T 時 ~ 約 69 [m ³ /min] / 循環時 ~ 約 36 [m ³ /min]	
プレフィルター	サランネットフィルター 150 × 400 × 12 枚	
メインフィルター	H E P A フィルター 3A-916150TLAUF × 6 枚	
送風機	L N F - 6 E × 6 台	
騒音	約 76 d B (A スケール) 装置より 1 m にて	
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみ S U S # 600 相当以上)	
床	無し (建築床を使用)	
電源	A C 200 V 3φ 50 / 60 [Hz]	
消費電力	J E T 時 ~ 約 1680 [W] (約 8.7 [A]) / 循環時 ~ 約 300 [W]	
設備電力	A C 200 V ~ 約 3610 [VA] / A C 100 V ~ 約 800 [VA]	
重量	約 940 [kg]	
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (A T C - 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		
エアー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	片引シングルスライド式
	駆動方式	ベルト駆動
	開閉速度	20 cm/s ~ 50 cm/s (可変)
	安全装置	安全光線
	扉起動	光線センサ
	電源	A C 100 V 1φ 50 / 60 Hz
標準装備内容		
パルスジェットノズル (高除塵効果)		
D C B L ターボファン (省電力)		
L E D 照明 (退室後 10 秒で消灯)		
クリーンアップ機能 (退室後 2 分で停止)		
天井エアーカーテン (高清浄化)		



製図	坂井	' 20-05-11		品名	エアーシャワー	
審査	大野	三角法	AIRTECH	型式	A A S - 8 0 1 7 A N 3	
承認	小川	尺度	1/20	日本エアーテック	図番	C V 2 1 2 3 6 2 7