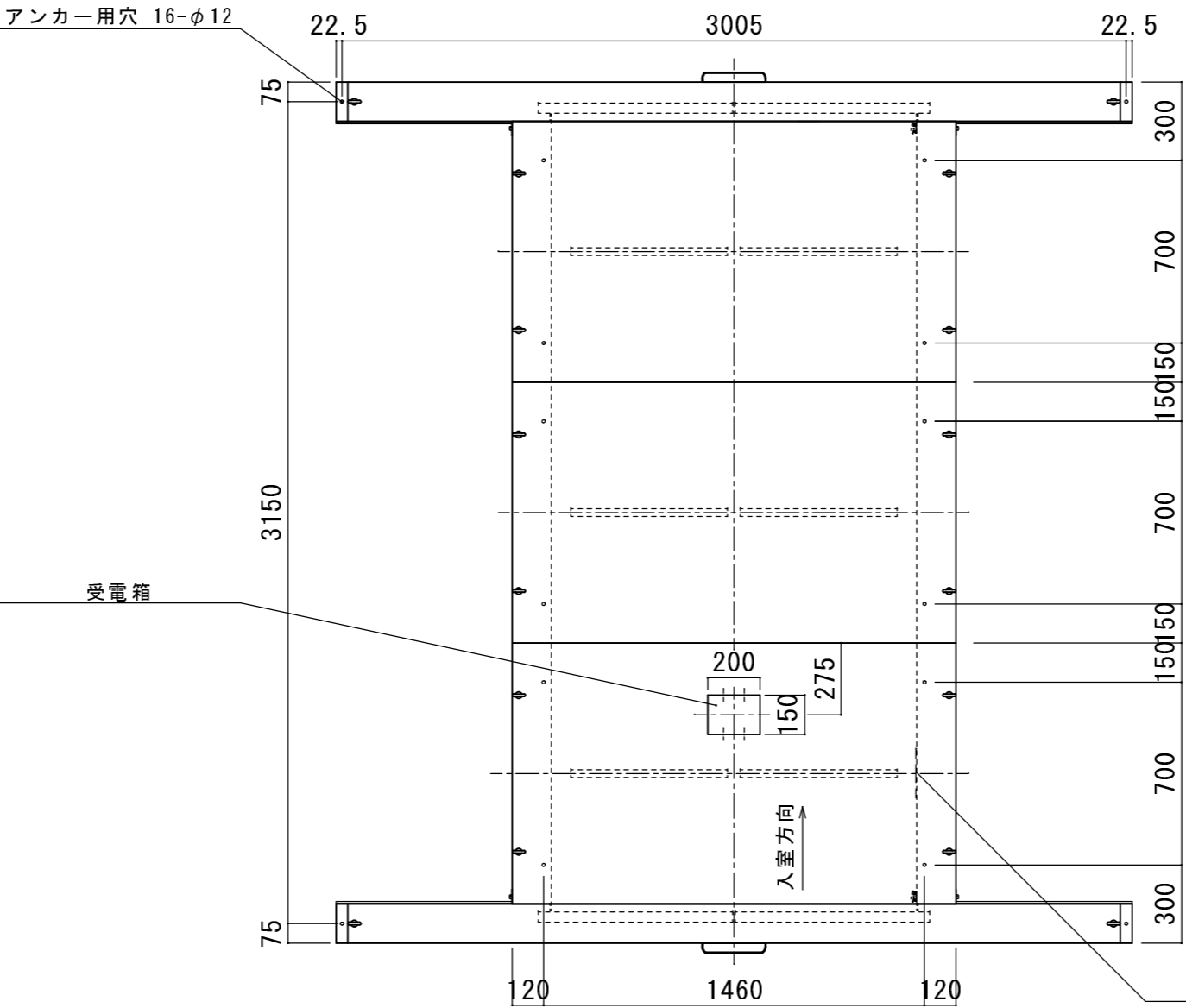
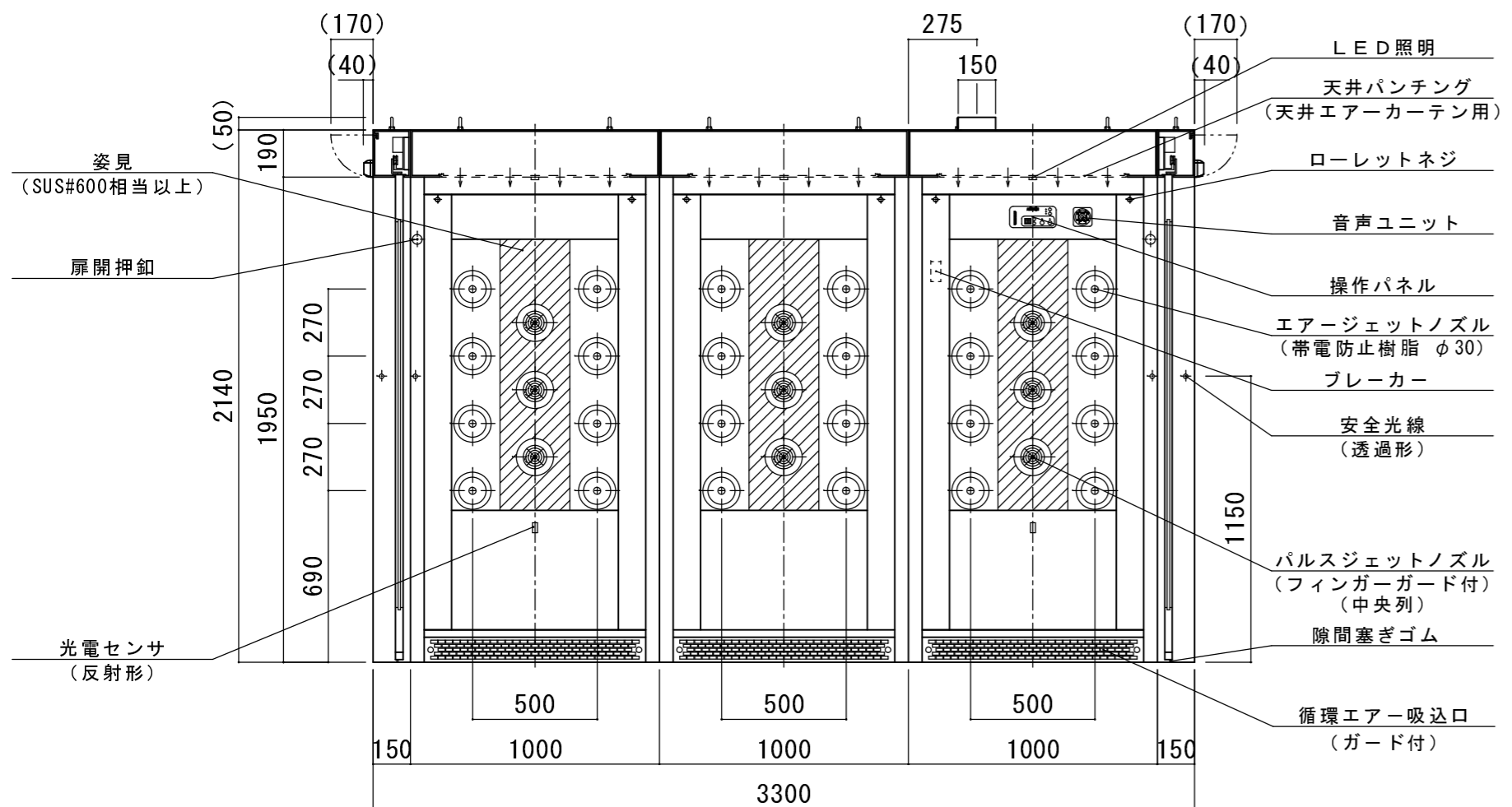


アンカー施工図
(S = 1 / 2)

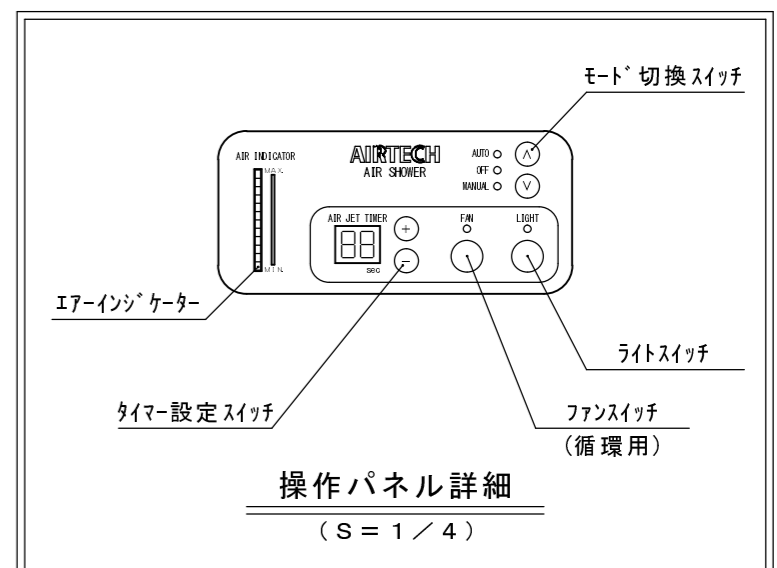
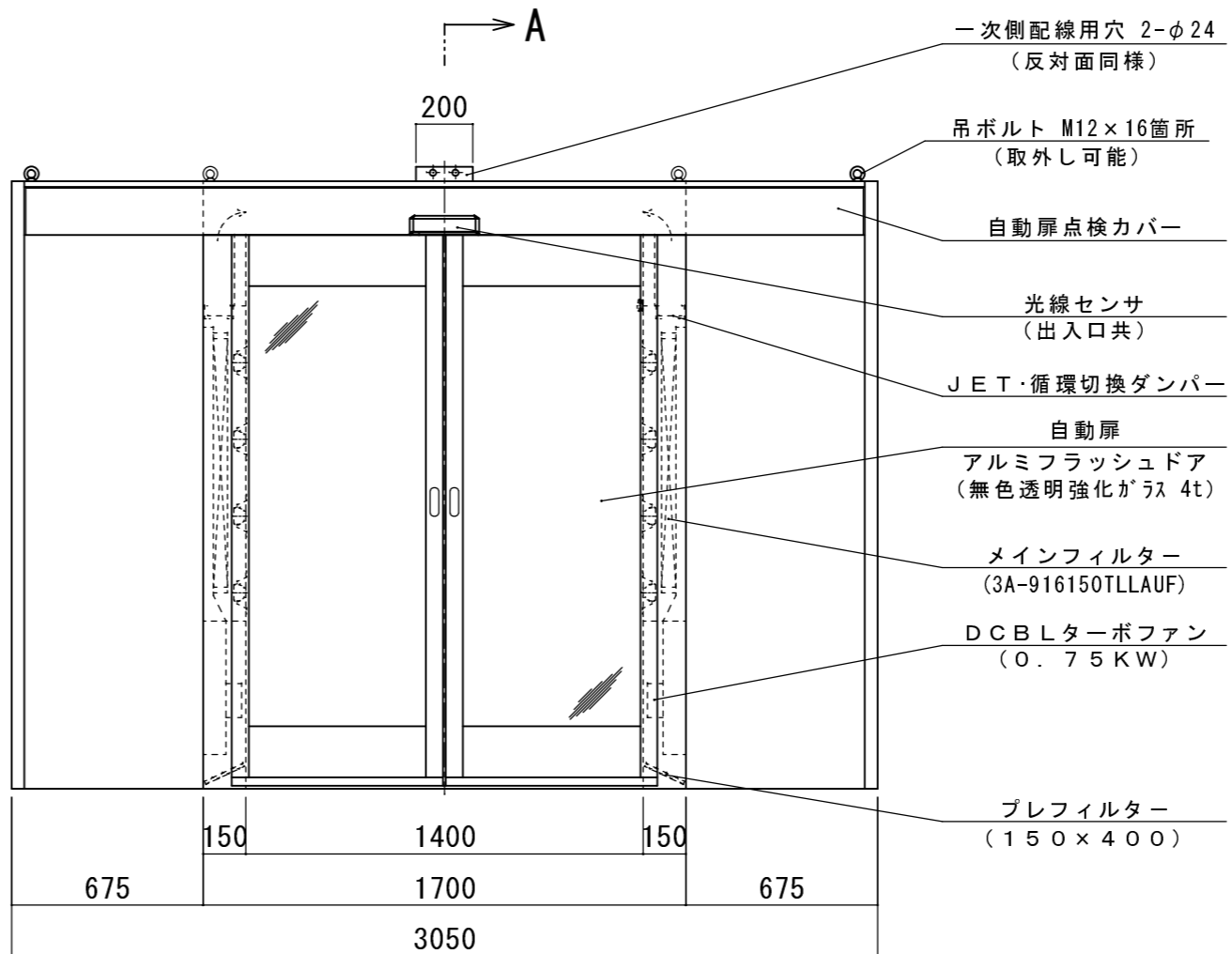


仕様

集塵効率	0.3 μm 粒子にて 99.99% 以上
循環回数	J E T 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	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	サンネットフィルター 150 x 400 x 12 枚
メインフィルター	HEPA フィルター 3A-916150TLLAUF x 6 枚
送風機	LNF-6E x 6 台
騒音	約 76 dB (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	A C 200V 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 200V ~ 約 3610 [VA] / A C 100V ~ 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
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)
標準音声内容	
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	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 100V 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)	姿見 (実用新案取得済)
D C B L ターボファン (省電力)	エアーアンジケータ (風速監視用)
L E D 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



操作パネル詳細
(S = 1 / 4)

製図	坂井	20-05-01	AIRTECH	品名	エアーシャワー
審査	大野	三角法		型式	A A S - 1 4 0 1 7 A A 3
承認	小川	尺度 1/25		図番	C V 2 1 2 3 5 2 6