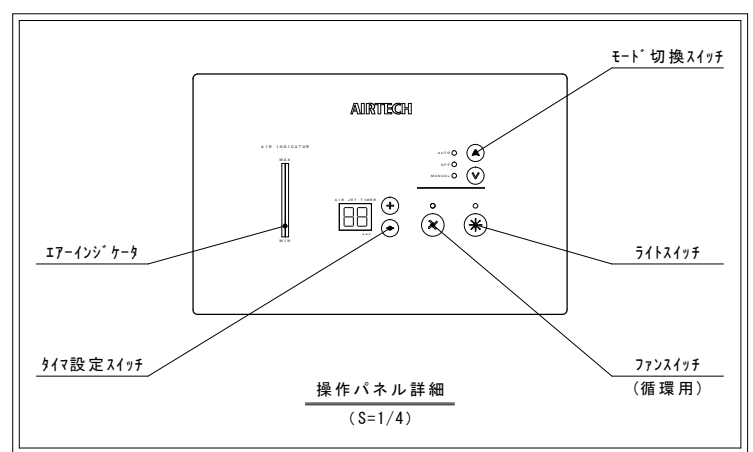
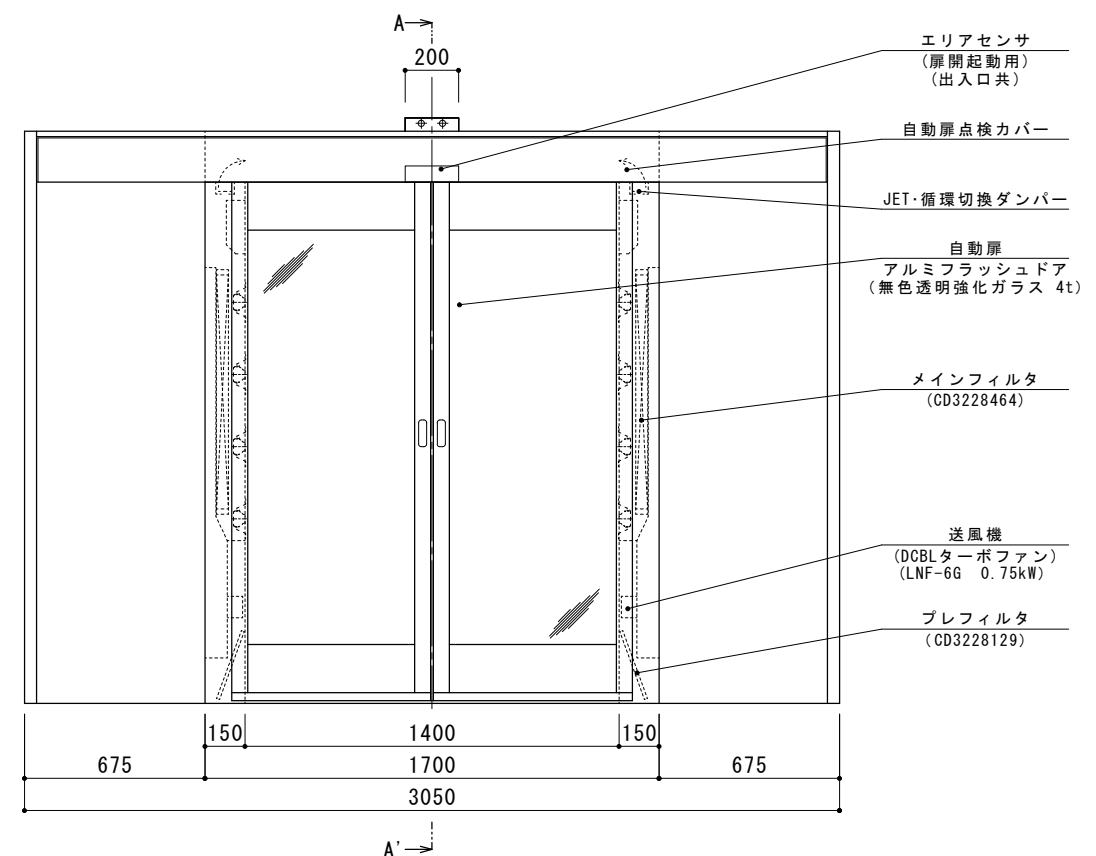


項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約505回/時 / 循環時～約263回/時
エアージェットノズル	22個 (パルスジェットノズル～6個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約23m³/min / 循環時～約12m³/min
プレフィルタ	サンネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約70dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	無し (建築床を使用)
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約550W / 循環時～約90W
設備電力	AC 200V～約1270VA / AC 100V～約1000VA
重量	約580kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
自動扉	両引シングルスライド式
扉開閉方式	ベルト駆動
駆動方式	約200mm/s～400mm/s (可変)
開閉速度	安全光線
安全装置	扉起動
扉起動	エリアセンサ
電源	AC 100V 1φ 50/60Hz



製図	安達	'24-02-29	AIRTECH	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	AAS18-141910APM-A
承認	大野	尺度 1/20		図番	日本工アーテック CV2142881