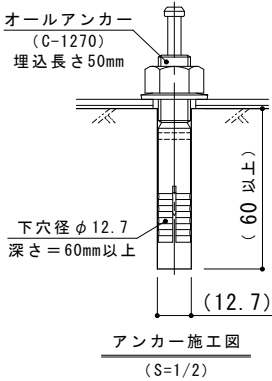
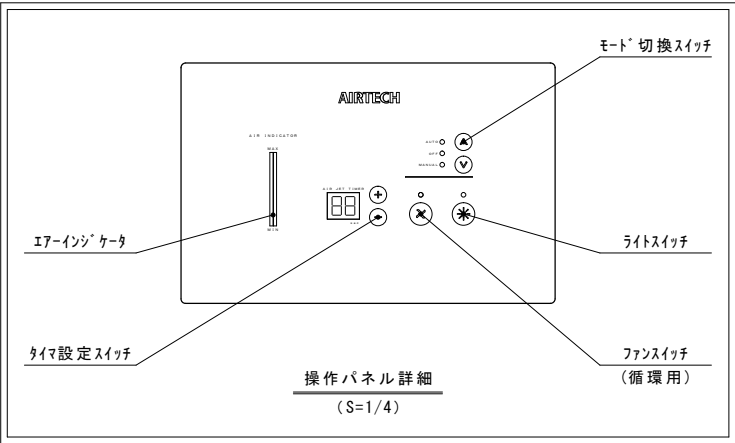


項目	仕様	
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時 ～ 約505 回/時 / 循環時 ～ 約263 回/時	
エアージェットノズル	22 個 (パルスジェットノズル ～ 6 個)	
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s	
風量	JET時 ～ 約23 m³/min / 循環時 ～ 約12 m³/min	
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4 枚	
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2 枚	
送風機	LNF-6G × 2 台	
騒音	約70 dB (Aスケール) 装置より1mにて	
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿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



					標準図	
製図	安達	' 24-02-29		AIRTECH 日本エアテック	品名	エアシャワー
審査	福田	三角法			型式	AAS18-141910APM-A
承認	大野	尺度	1/20	図番	C V 2 1 4 2 8 8 1	