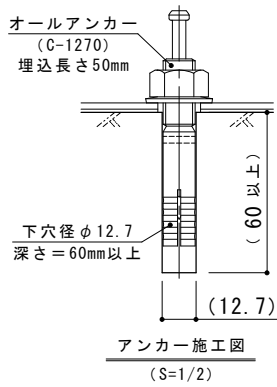
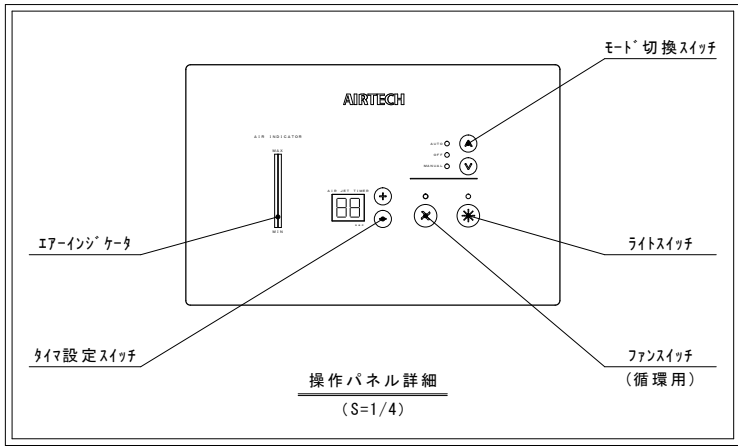


項目	仕様	
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時 ～ 約717 回/時 / 循環時 ～ 約307 回/時	
エアージェットノズル	26 個 (パルスジェットノズル ～ 8 個)	
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s	
風量	JET時 ～ 約28 m³/min / 循環時 ～ 約12 m³/min	
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4 枚	
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2 枚	
送風機	LNF-6G × 2 台	
騒音	約74 dB (Aスケール) 装置より1mにて	
内外装	銅板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)	
床	無し (建築床を使用)	
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz	
消費電力	JET時 ～ 約680 W / 循環時 ～ 約90 W	
設備電力	約3330 VA	
重量	約550 kg	
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)	
シートシャッター	扉開閉方式	上下式
	駆動方式	D C モータ
	開閉速度	開 ～ 2 m/s / 閉 ～ 0.5 m/s
	安全装置	安全光線
	扉起動	エリアセンサ
電源	AC 200 V 1φ 50/60 Hz	



					標準図		
製図	安達	'24-03-11		AIRTECH 日本エアテック	品名	エアーシャワー	
審査	福田	三角法			型式	AAS18-081915APM-W	
承認	大野	尺度	1/15		図番	C V 2 1 4 2 9 1 7	