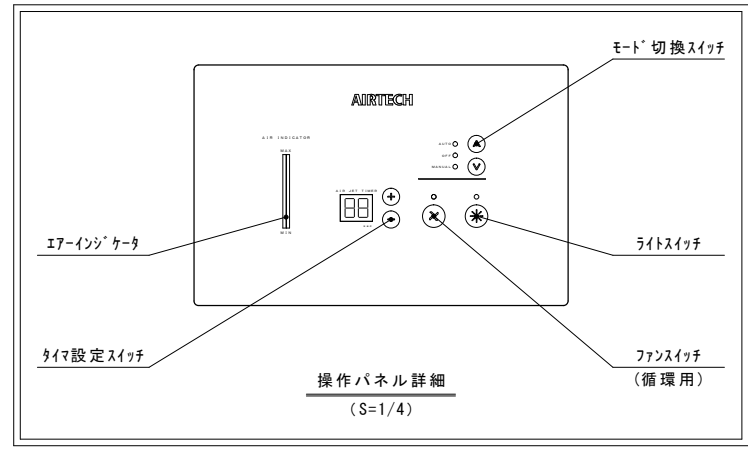


項目	仕様	
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上	
循環回数	JET時 ～ 約516 回/時 / 循環時 ～ 約263 回/時	
エアージェットノズル	44 個 (パルスジェットノズル ～ 12 個)	
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s	
風量	JET時 ～ 約47 m³/min / 循環時 ～ 約24 m³/min	
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 8 枚	
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 4 枚	
送風機	LNF-6G × 4 台	
騒音	約72 dB (Aスケール) 装置より1mにて	
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)	
床	無し (建築床を使用)	
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz	
消費電力	JET時 ～ 約1080 W / 循環時 ～ 約170 W	
設備電力	AC 200 V ～ 約2520 VA / AC 100 V ～ 約1000 VA	
重量	約840 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 1φ 50/60 Hz



標準図					品名	エアシャワー
製図	安達	' 24-02-29	AIRTECH		型式	AAS18-1419102APM-A
審査	福田	三角法	日本エアテック		図番	CV2142883
承認	大野	尺度 1/20				