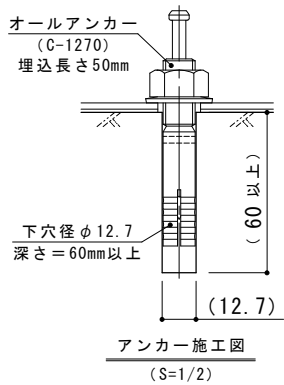
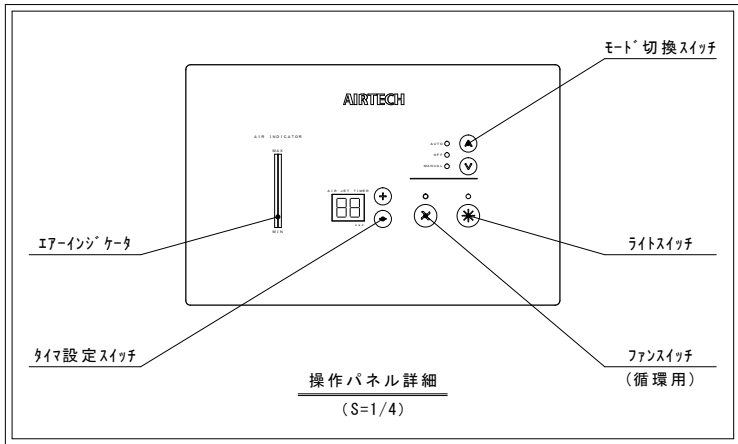


項目	仕様
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ~ 約730 回/時 / 循環時 ~ 約230 回/時
エアージェットノズル	54 個 (パルスジェットノズル ~ 12 個)
吹出風速	JET時 ~ 約25 m/s
風量	JET時 ~ 約57 m³/min / 循環時 ~ 約18 m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 6 枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 3 枚
送風機	LNF-6G × 3 台
騒音	約74 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	銅板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600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1560 W / 循環時 ~ 約150 W
設備電力	約3250 VA
重量	約690 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)



					標準図		
製図	安達	'24-02-02		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	EAS18-0819103ACM-R	
承認	大野	尺度	1/20		図番	C V 2 1 4 2 9 4 2	