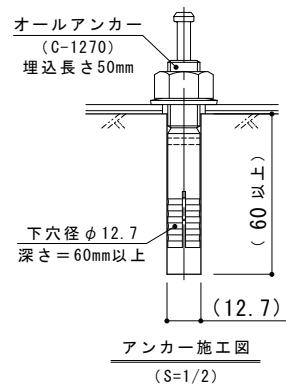
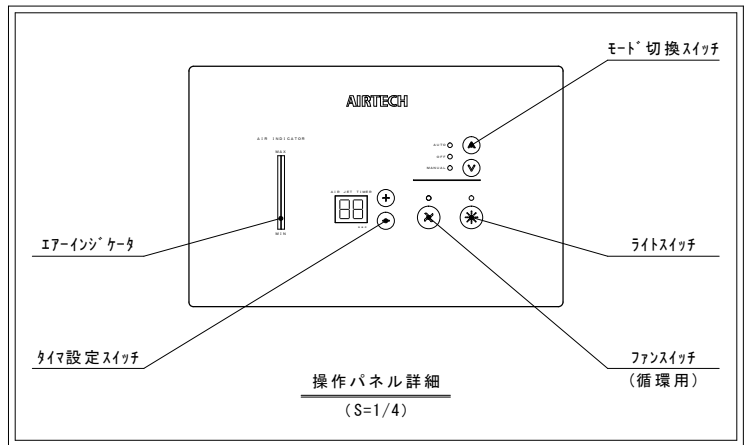


項目	仕様
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ～ 約269 回/時 / 循環時 ～ 約76 回/時
エアージェットノズル	20 個 (パルスジェットノズル ～ 12 個)
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s
風量	JET時 ～ 約21 m ³ /min / 循環時 ～ 約6 m ³ /min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 2 枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 1 枚
送風機	LNF-6G × 1 台
騒音	約74 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600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640 W / 循環時 ～ 約60 W
設備電力	約3100 VA
重量	約620 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
	駆動方式
	開閉速度
	安全装置
電源	扉起動
	電源



				標準図	
製図	安達	' 24-02-21		品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	EAS18-161915ACM-W
承認	大野	尺度	1/20	図番	CV2143003