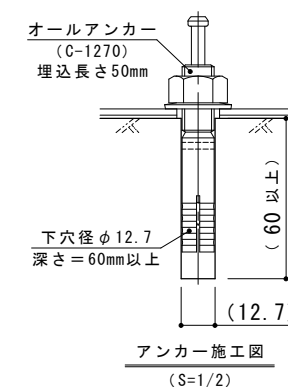
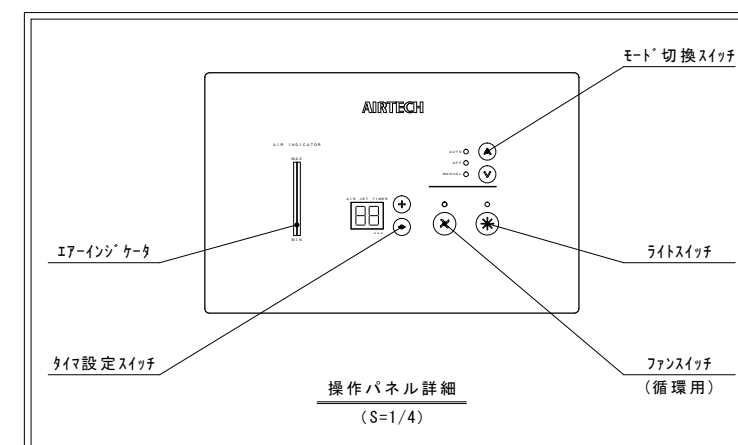


項目	仕様
集塵効率	0.3 μ m粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ～ 約705 回/時 / 循環時 ～ 約307 回/時
エアージェットノズル	52 個（バルスジェットノズル ～ 16 個）
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s
風量	JET時 ～ 約55 m ³ /min / 循環時 ～ 約24 m ³ /min
プレフィルタ－	サランネットフィルタ CD3228129 × 8 枚
メインフィルタ－	HEPAフィルタ CD3228464 × 4 枚
送風機	LNF-6G × 4 台
騒音	約72 dB（Aスケール）装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上（姿見のみSUS#600相当以上）
床	無し（建築床を使用）
電源	AC 200 V 3 ϕ 50/60 Hz
消費電力	JET時 ～ 約1370 W / 循環時 ～ 約180 W
設備電力	約3050 VA
重量	約740 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ（ATC-7）



				標準図	
製図	安達	'24-02-29		品名	エアージャワー
審査	福田	三角法		型式	AAS18-0819152APM-R
承認	大野	尺度	1/20	図番	C V 2 1 4 2 8 6 4