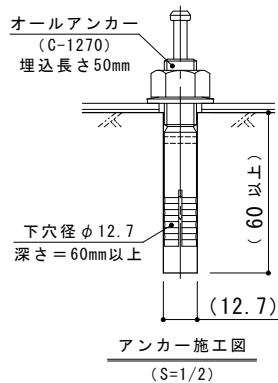
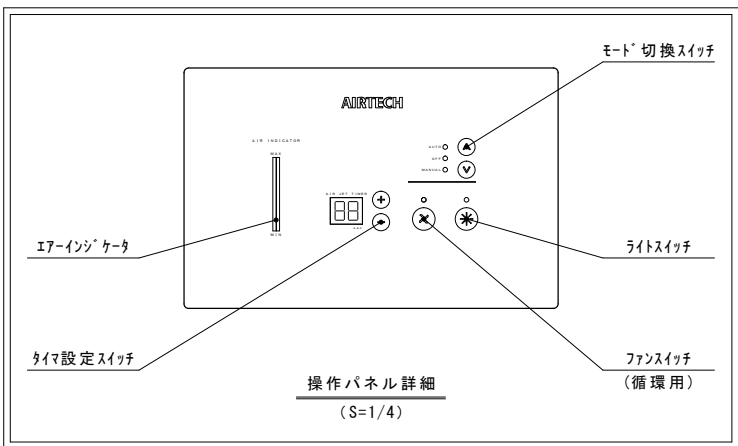


項目	仕様
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ~ 約730 回/時 / 循環時 ~ 約230 回/時
エアージェットノズル	18 個 (パルスジェットノズル ~ 4 個)
吹出風速	JET時 ~ 約25 m/s
風量	JET時 ~ 約19 m³/min / 循環時 ~ 約6 m³/min
プレフィルター	サランネットフィルタ CD3228129 × 2 枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 1 枚
送風機	LNF-6G × 1 台
騒音	約70 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600相当以上)
床	グレーチング、他SUS製
電源	AC 200 V 3φ 50/60 Hz
消費電力	JET時 ~ 約540 W / 循環時 ~ 約70 W
設備電力	約1130 VA
重量	約320 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)



標準図					
製図	安達	' 24-01-26	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	EAS18-081910ACG-R
承認	大野	尺度 1/15		図番	CV2142936