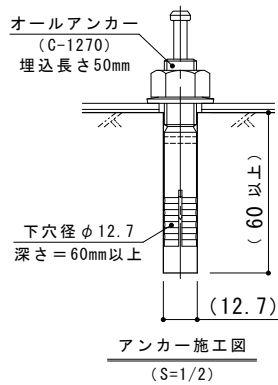
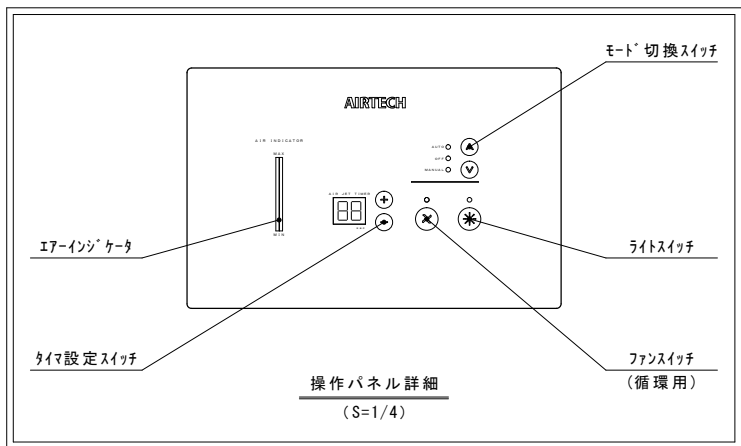


項目	仕様
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ～ 約903 回/時 / 循環時 ～ 約461 回/時
エアージェットノズル	44 個 (パルスジェットノズル ～ 12 個)
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s
風量	JET時 ～ 約47 m³/min / 循環時 ～ 約24 m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 8 枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 4 枚
送風機	LNF-6G × 4 台
騒音	約72 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600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1090 W / 循環時 ～ 約180 W
設備電力	約2530 VA
重量	約540 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)



標準図					
製図	安達	' 24-02-28	AIRTECH 日本エア・テック	品名	エアシャワー
審査	福田	三角法		型式	AAS18-0819102APM-R
承認	大野	尺度 1/15		図番	CV2142863