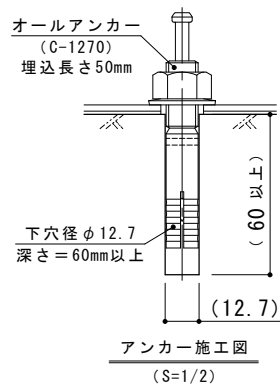
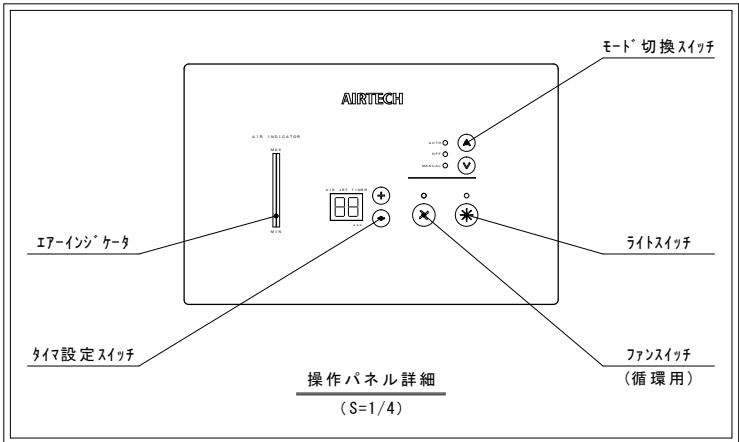


目 次	仕 様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時 ～ 約269 回/時 / 循環時 ～ 約76 回/時
エアージェットノズル	40 個 (パルスジェットノズル ～ 24 個)
吹出風速	JET時 ～ 約25 m/s
風量	JET時 ～ 約42 m³/min / 循環時 ～ 約12 m³/min
プレフィルタ	サランネットフィルタ CD3228129 × 4 枚
メインフィルタ	HEPAフィルタ CD3228464 × 2 枚
送風機	LNF-6G × 2 台
騒音	約75 dB (Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上 (姿見のみSUS#600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1260 W / 循環時 ～ 約100 W
設備電力	約4360 VA
重量	約980 kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)
扉開閉方式	上下式
駆動方式	D C モーター
開閉速度	開 ～ 2 m/s / 閉 ～ 0.5 m/s
安全装置	安全光線
扉起動	エリアセンサ
電源	AC 200 V 1φ 50/60 Hz



標準図									
製図	安達	'24-02-21	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	EAS18-1619152ACM-W			
承認	大野	尺度	1/20	図番	CV2143005				