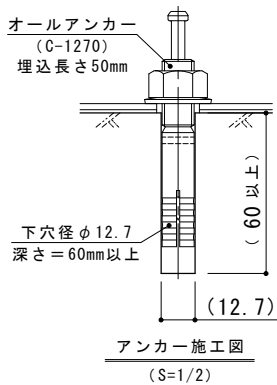
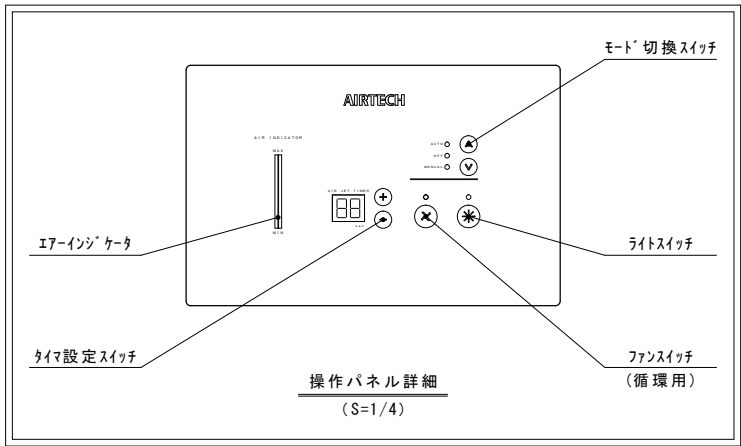


| | | |
|------------|---|---------------------------|
| 項目 | 仕様 | |
| 集塵効率 | 0.3μm粒子にて99.99%以上 | |
| 循環回数 | JET時 ～ 約730 回/時 / 循環時 ～ 約230 回/時 | |
| エアージェットノズル | 54 個 (パルスジェットノズル ～ 12 個) | |
| 吹出風速 | JET時 ～ 約25 m/s | |
| 風量 | JET時 ～ 約57 m³/min / 循環時 ～ 約18 m³/min | |
| プレフィルタ | サランネットフィルタ CD3228129 × 6 枚 | |
| メインフィルタ | HEPAフィルタ CD3228464 × 3 枚 | |
| 送風機 | LNF-6G × 3 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1550 W / 循環時 ～ 約130 W | |
| 設備電力 | AC 200 V ～ 約3220 VA / AC 100 V ～ 約1000 VA | |
| 重量 | 約850 kg | |
| 塗色 | ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7) | |
| 自動扉 | 扉開閉方式 | 片引シングルスライド式 |
| | 駆動方式 | ベルト駆動 |
| | 開閉速度 | 約200 mm/s ～ 400 mm/s (可変) |
| | 安全装置 | 安全光線 |
| | 扉起動 | エリアセンサ |
| | 電源 | AC 100 V 1φ 50/60 Hz |



| | | | | | 標準図 | |
|----|----|-----------|------|----|---------|--------------------|
| 製図 | 安達 | '24-02-07 | | 品名 | エアーシャワー | |
| 審査 | 福田 | 三角法 | | | 型式 | EAS18-0819103ACM-A |
| 承認 | 大野 | 尺度 | 1/25 | 図番 | | C V 2 1 4 2 9 5 3 |