



|            |   |                           |
|------------|---|---------------------------|
| 項目         | 仕様  |                           |
| 集塵効率       | 0.3 μm粒子にて99.99%以上                        |                           |
| 循環回数       | JET時 ～ 約402 回/時 / 循環時 ～ 約175 回/時          |                           |
| エアージェットノズル | 52 個 (パ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 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1360 W / 循環時 ～ 約170 W             |                           |
| 設備電力       | AC 200 V ～ 約3040 VA / AC 100 V ～ 約1000 VA |                           |
| 重量         | 約1070 kg                                  |                           |
| 塗色         | ホワイトグレー色 半ツヤ (ATC-7)                      |                           |
| 自動扉        | 扉開閉方式                                     | 両引ダブルスライド式                |
|            | 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 | ' 24-03-05 |      | AIRTECH<br>日本エアータック | 品名  | エアシャワー             |   |
| 審査 | 福田 | 三角法        |      |                     | 型式  | AAS18-1419152APM-A |   |
| 承認 | 大野 | 尺度         | 1/25 |                     | 図番  | C V 2 1 4 2 8 9 4  |  |