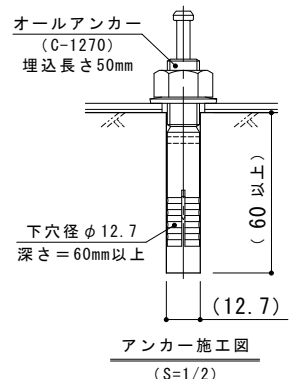
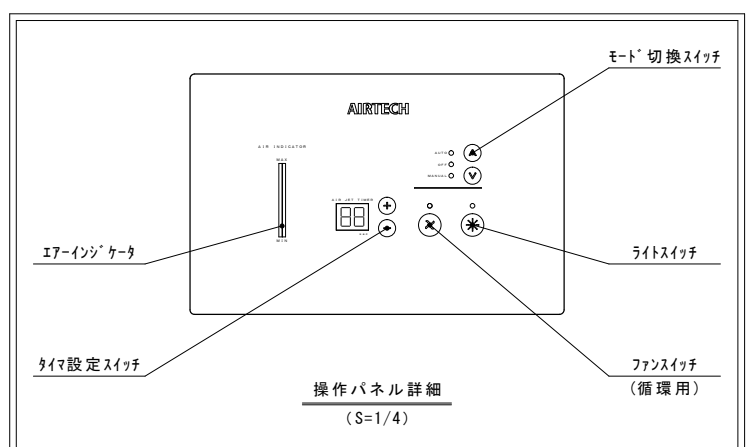
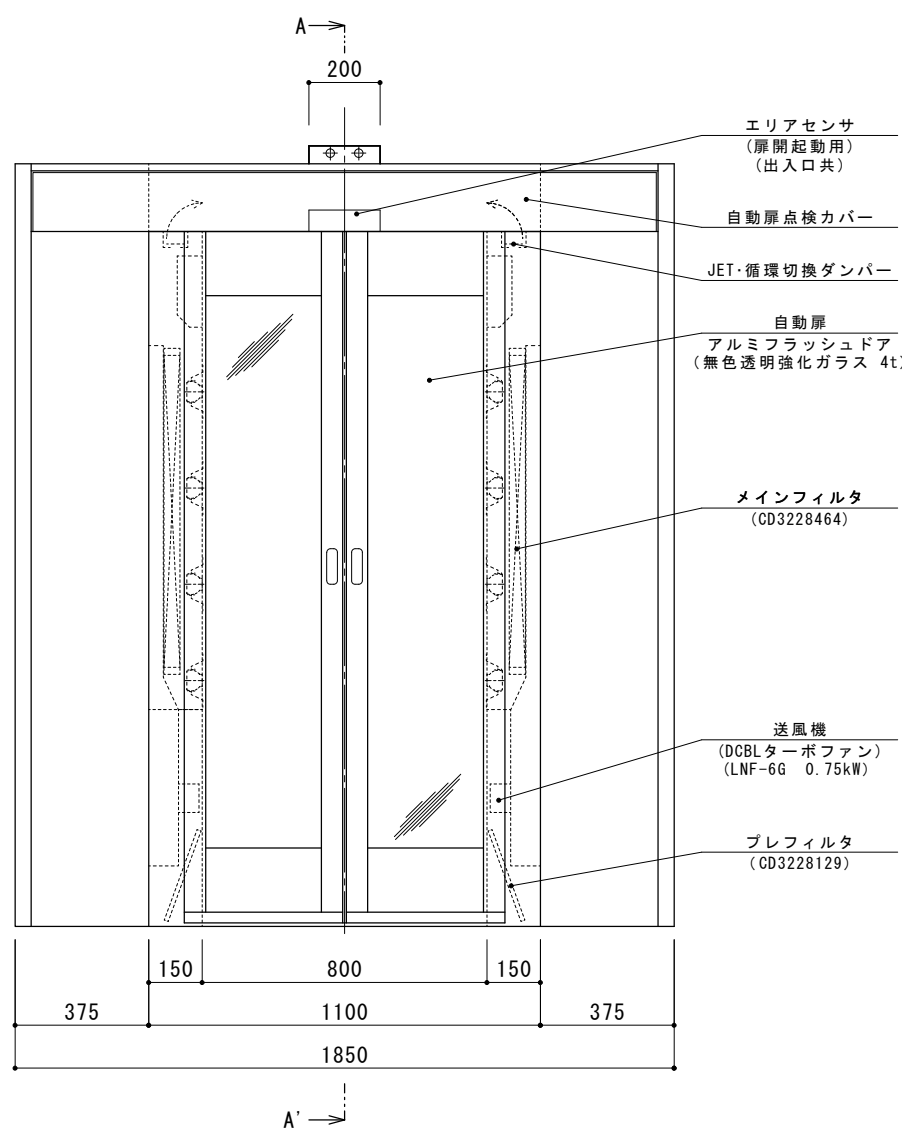
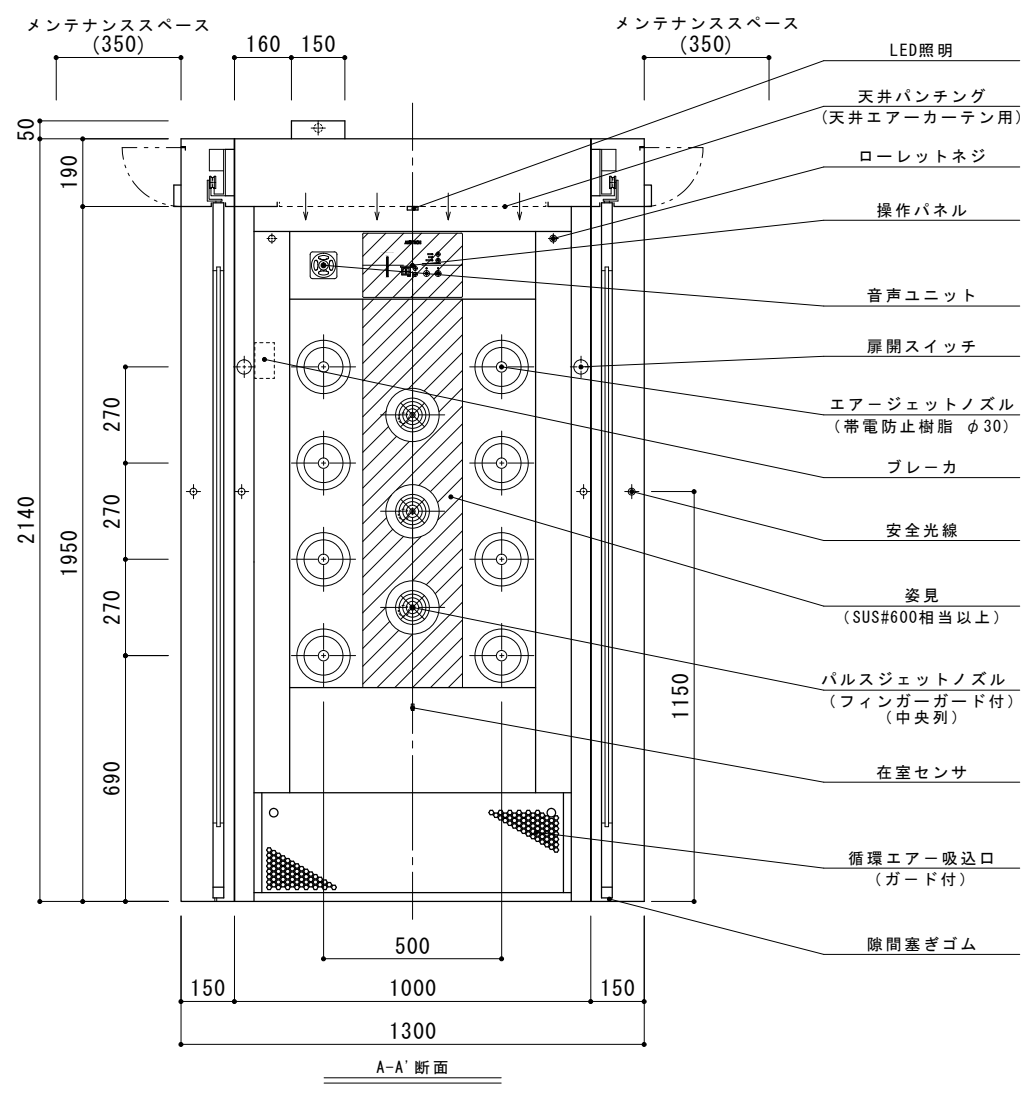
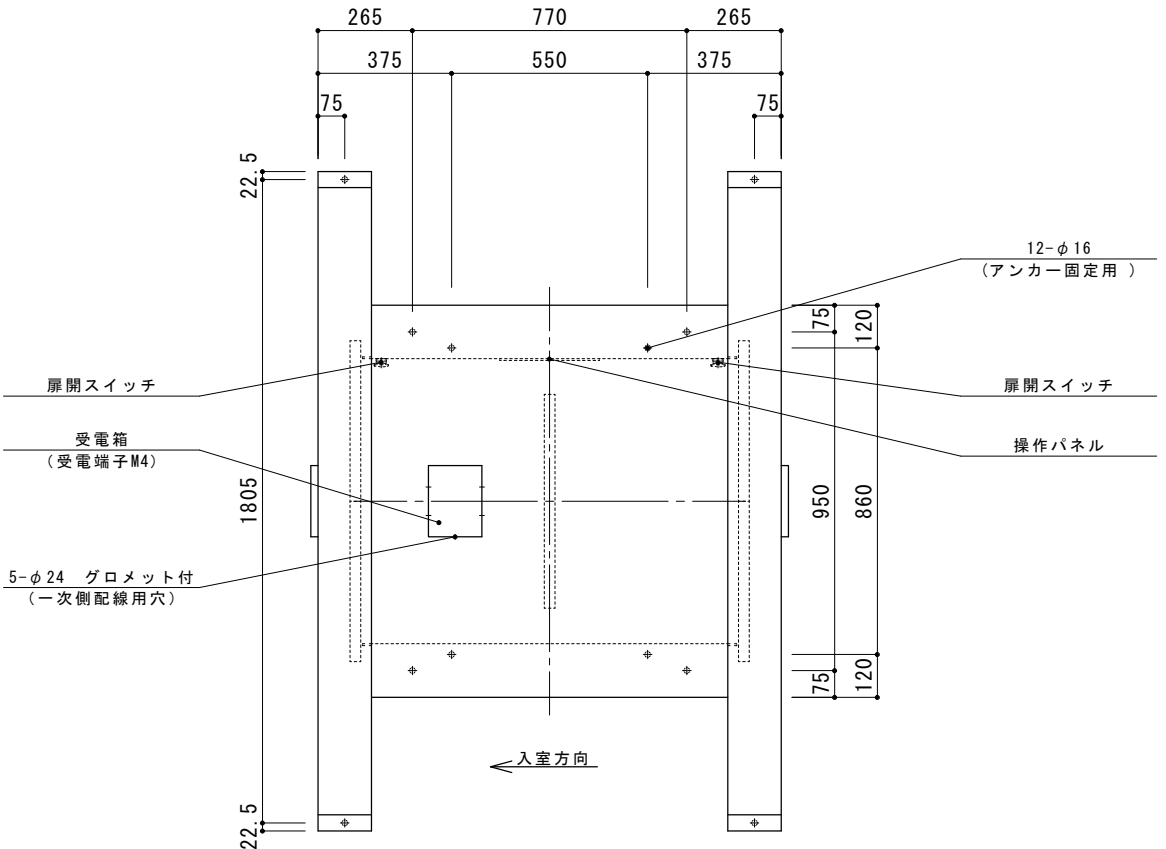


| 項目         | 仕様                                |
|------------|-----------------------------------|
| 集塵効率       | 0.3 μm粒子にて99.99%以上                |
| 循環回数       | JET時～約884回/時 / 循環時～約461回/時        |
| エアージェットノズル | 22個(パルスジェットノズル～6個)                |
| 吹出風速       | JET時～約25m/s                       |
| 風量         | JET時～約23m³/min / 循環時～約12m³/min    |
| プレフィルタ     | サンネットフィルタ 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70dB(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 200V 3φ 50/60Hz                |
| 消費電力       | JET時～約550W / 循環時～約90W             |
| 設備電力       | AC 200V～約1260VA / AC 100V～約1000VA |
| 重量         | 約450kg                            |
| 塗色         | ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)               |
| 自動扉        | 両引シングルスライド式                       |
| 驅動方式       | ベルト駆動                             |
| 開閉速度       | 約200mm/s～400mm/s(可変)              |
| 安全装置       | 安全光線                              |
| 扉起動        | エリアセンサ                            |
| 電源         | AC 100V 1φ 50/60Hz                |



|    |    |           |                     |    |                   |
|----|----|-----------|---------------------|----|-------------------|
| 製図 | 安達 | '24-02-29 | AIRTECH<br>日本エアーテック | 品名 | エアーシャワー           |
| 審査 | 福田 | 三角法       |                     | 型式 | AAS18-081910APM-A |
| 承認 | 大野 | 尺度 1/15   |                     | 図番 | C V 2 1 4 2 8 7 6 |