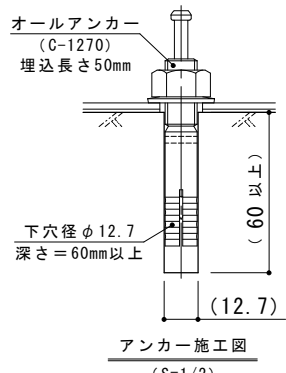
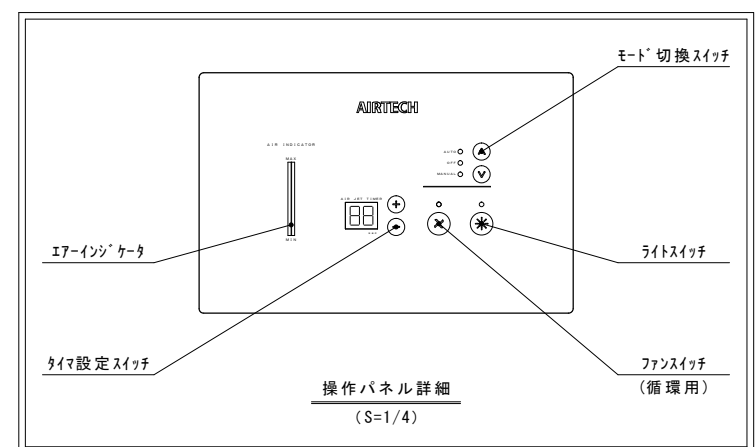
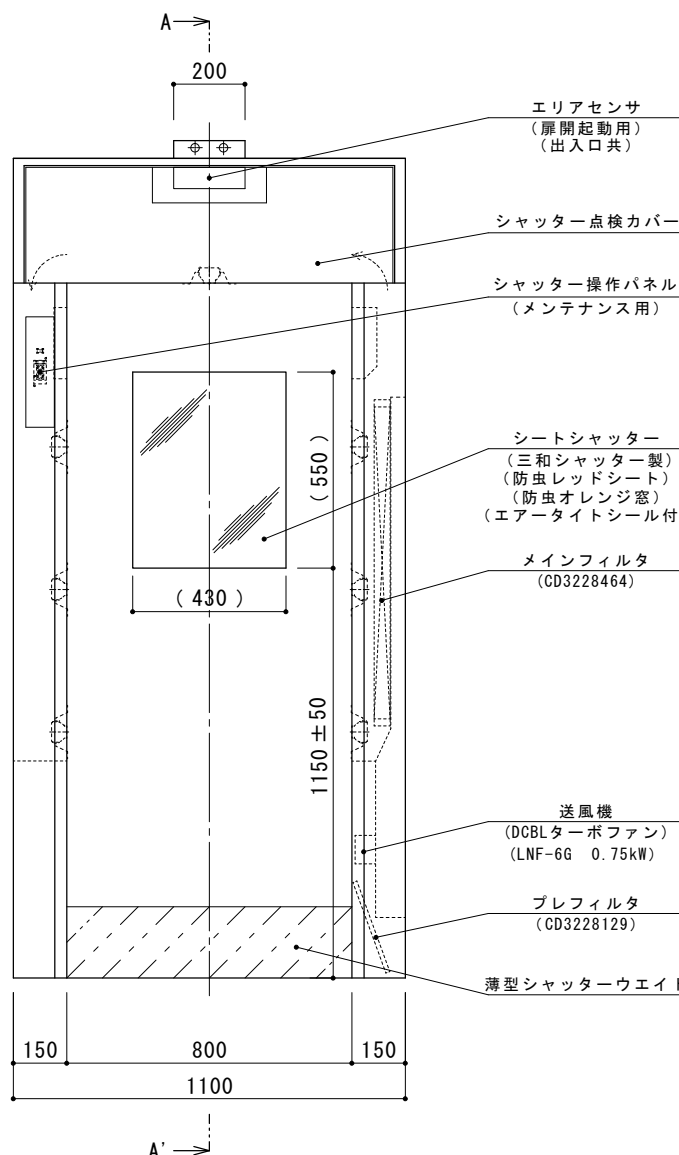
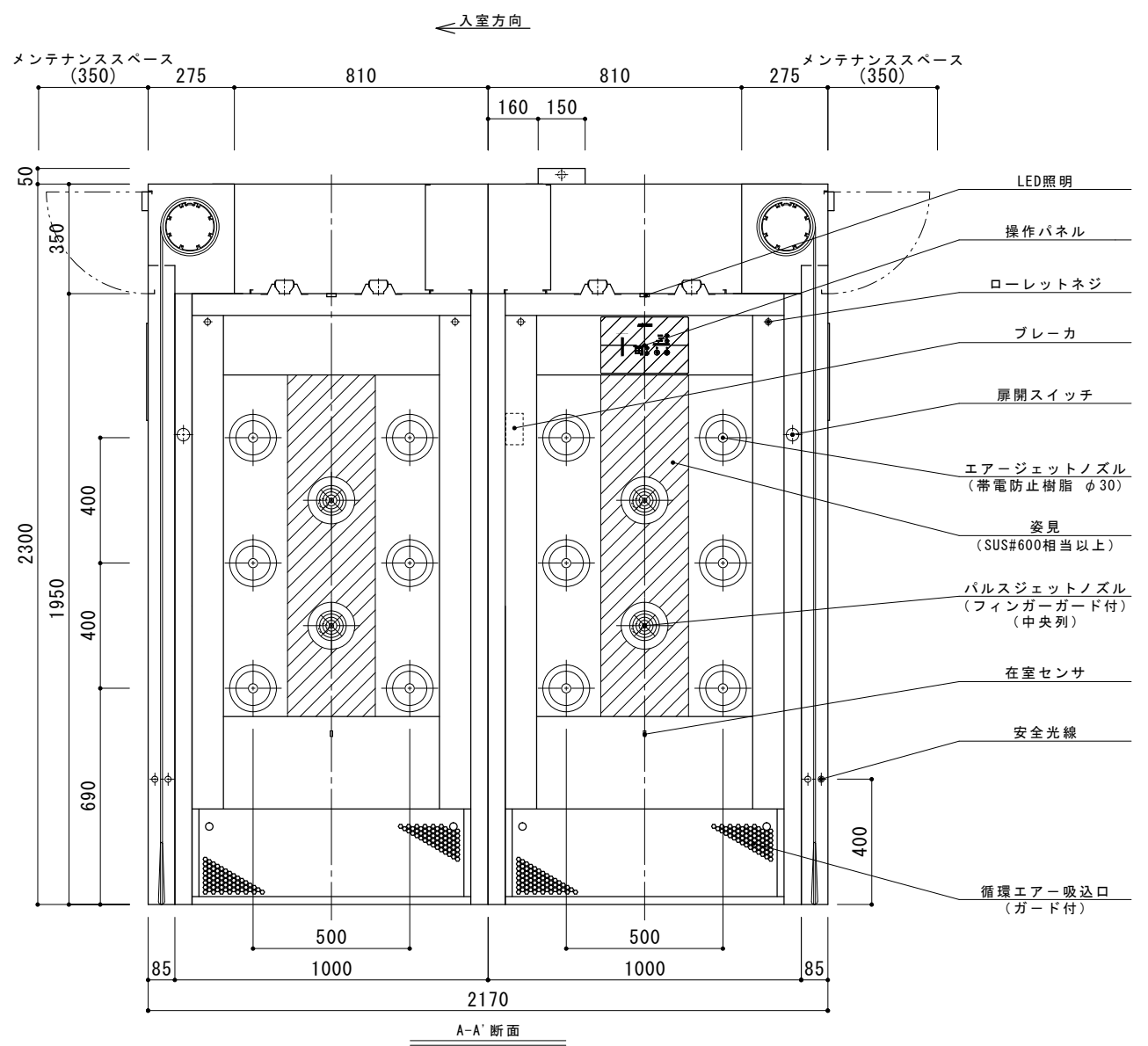
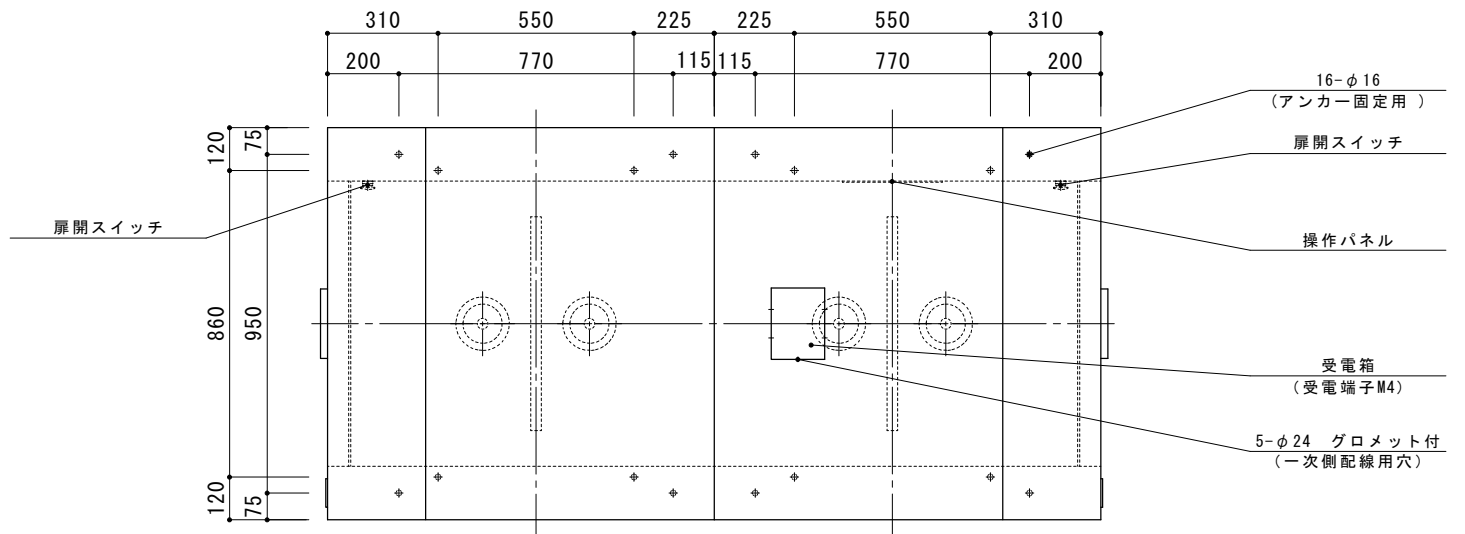


| 項目 | 仕様 |
|------------|---|
| 集塵効率 | 0.3 μm粒子にて99.99%以上 |
| 循環回数 | JET時～約730回/時 / 循環時～約230回/時 |
| エアージェットノズル | 36個(パルスジェットノズル～8個) |
| 吹出風速 | JET時～約25m/s |
| 風量 | JET時～約38m³/min / 循環時～約12m³/min |
| プレフィルタ | サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚 |
| メインフィルタ | HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚 |
| 送風機 | LNF-6G × 2台 |
| 騒音 | 約75dB(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1030W / 循環時～約90W |
| 設備電力 | 約3960VA |
| 重量 | 約650kg |
| 塗色 | ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7) |
| シートシャッタ | 扉開閉方式 上下式 駆動方式 DCモータ 開閉速度 開～2m/s / 閉～0.5m/s 安全装置 安全光線 扉起動 エリアセンサ 電源 AC 200V 1φ 50/60Hz |



標準図

| | | | | | |
|----|----|-----------|---------------------|----|--------------------|
| 製図 | 安達 | '24-02-21 | AIRTECH 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 | EAS18-0819102ACM-W |
| 承認 | 大野 | 尺度 1/15 | | 図番 | C V 2 1 4 2 9 9 9 |