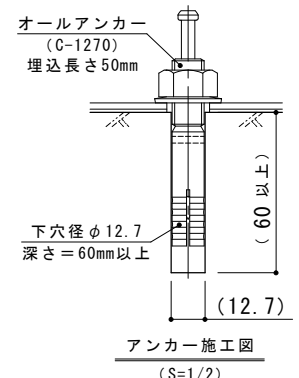
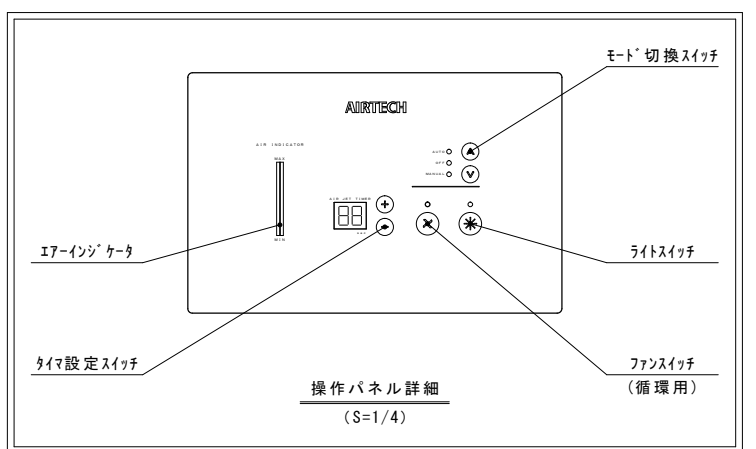
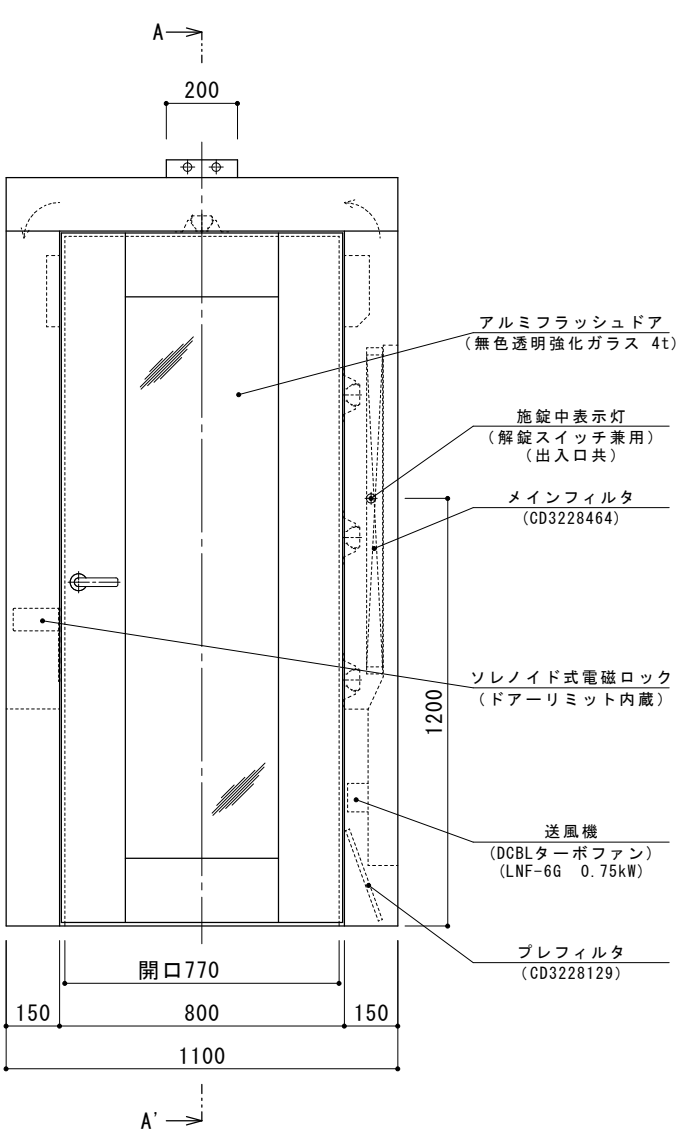
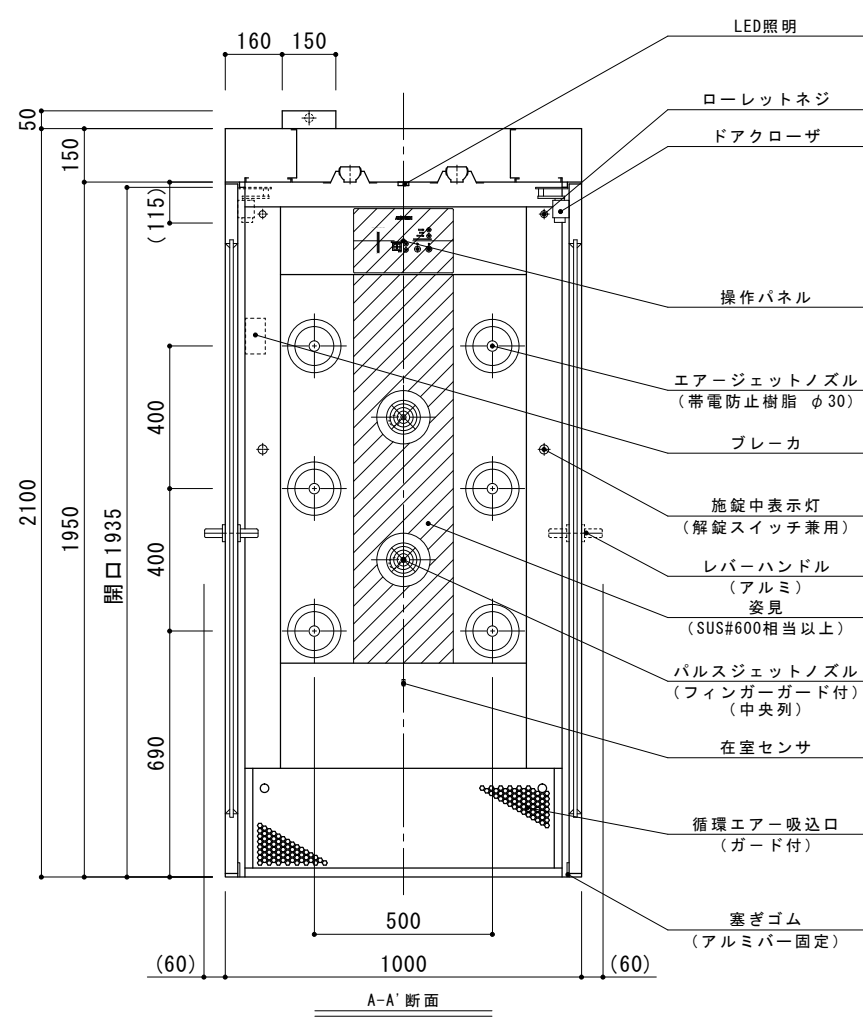


| | |
|------------|---|
| 項目 | 仕様 |
| 集塵効率 | 0.3 μm粒子にて99.99%以上 |
| 循環回数 | JET時～約423回/時 / 循環時～約230回/時 |
| エアージェットノズル | 10個（パルスジェットノズル～2個） |
| 吹出風速 | JET時～約25m/s |
| 風量 | JET時～約11m ³ /min / 循環時～約6m ³ /min |
| プレフィルタ | サランネットフィルタ CD3228129 × 2枚 |
| メインフィルタ | HEPAフィルタ CD3228464 × 1枚 |
| 送風機 | LNF-6G × 1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（見足のみ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270W / 循環時～約70W |
| 設備電力 | 約610VA |
| 重量 | 約280kg |
| 塗色 | ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7) |



標準圖

| | | | | | | |
|----|----|----------|---------|----------|-------------------|-------------------|
| 製図 | 安達 | 24-02-01 | | 品名 | エアーシャワー | |
| 審査 | 福田 | 三角法 | AIRTECH | 型式 | EAS18-081910BCM-R | |
| 承認 | 大野 | 尺度 | 1/15 | 日本エアーテック | 図番 | C V 2 1 4 2 9 2 9 |