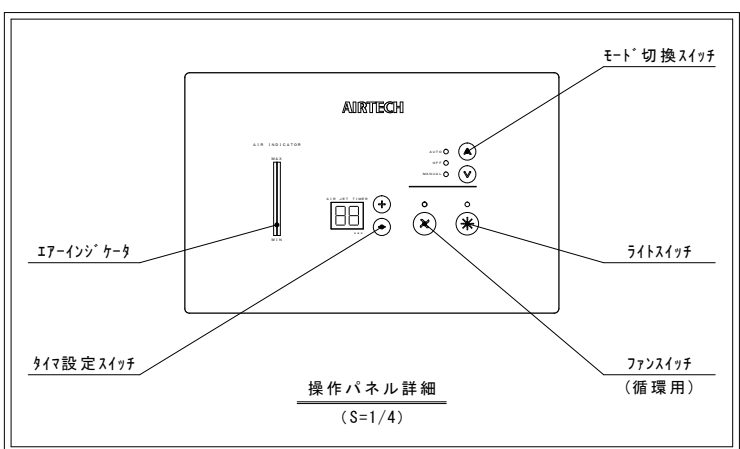
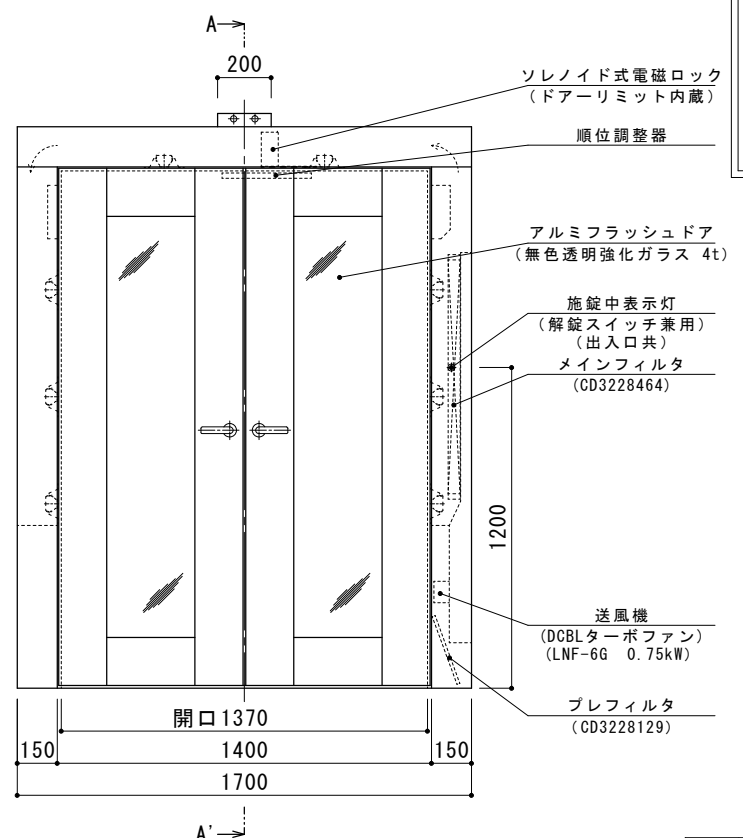
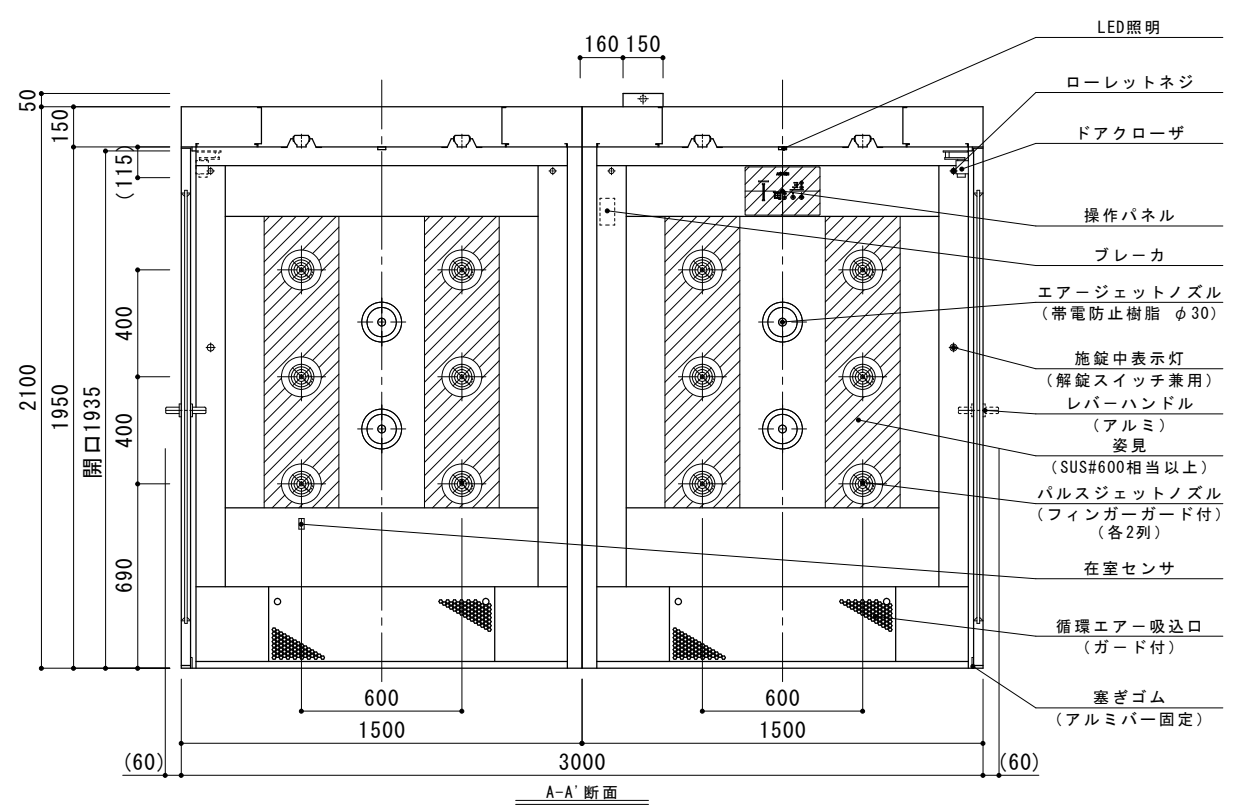
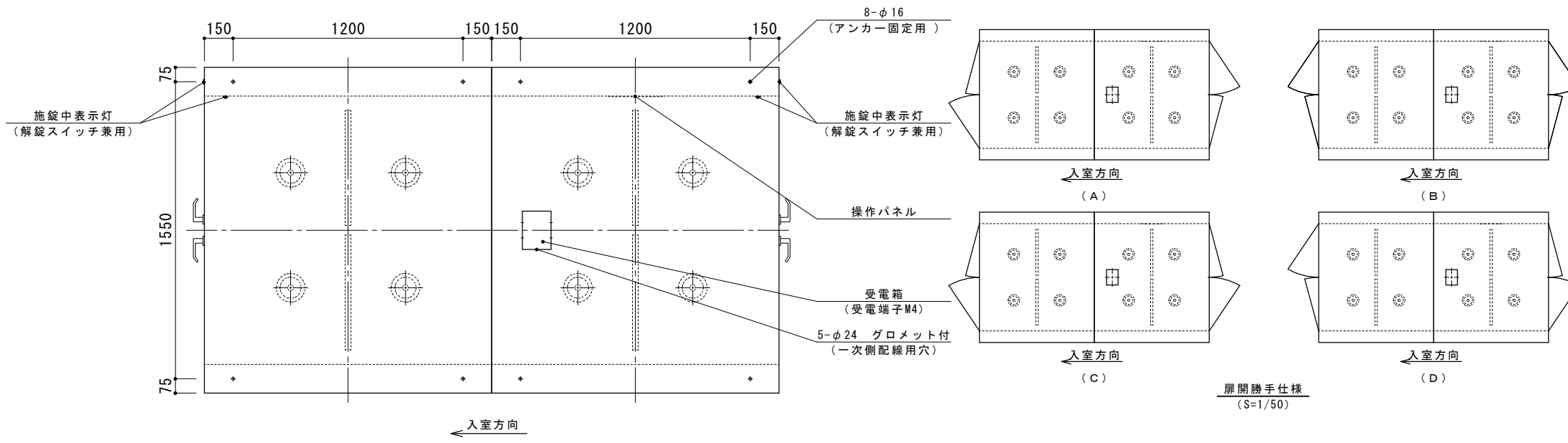


| | |
|------------|--|
| 項目 | 仕様 |
| 集塵効率 | 0.3 μ m粒子にて99.99%以上 |
| 循環回数 | JET時～約307回/時 / 循環時～約87回/時 |
| エアージェットノズル | 40個(パルスジェットノズル～24個) |
| 吹出風速 | JET時～約25m/s |
| 風量 | JET時～約42m ³ /min / 循環時～約12m ³ /min |
| プレフィルター | サランネットフィルタ CD3228129 × 4枚 |
| メインフィルター | HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚 |
| 送風機 | LNF-6G × 2台 |
| 騒音 | 約72dB(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1270W / 循環時～約110W |
| 設備電力 | 約2590VA |
| 重量 | 約780kg |
| 塗色 | ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7) |



| | | | | | |
|----|----|----------|---------------------|----|--------------------|
| 製図 | 安達 | 24-02-02 | 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 | EAS18-1419152ACM-R |
| 承認 | 大野 | 尺度 1/20 | | 図番 | CV2142947 |
| | | | | △ | |