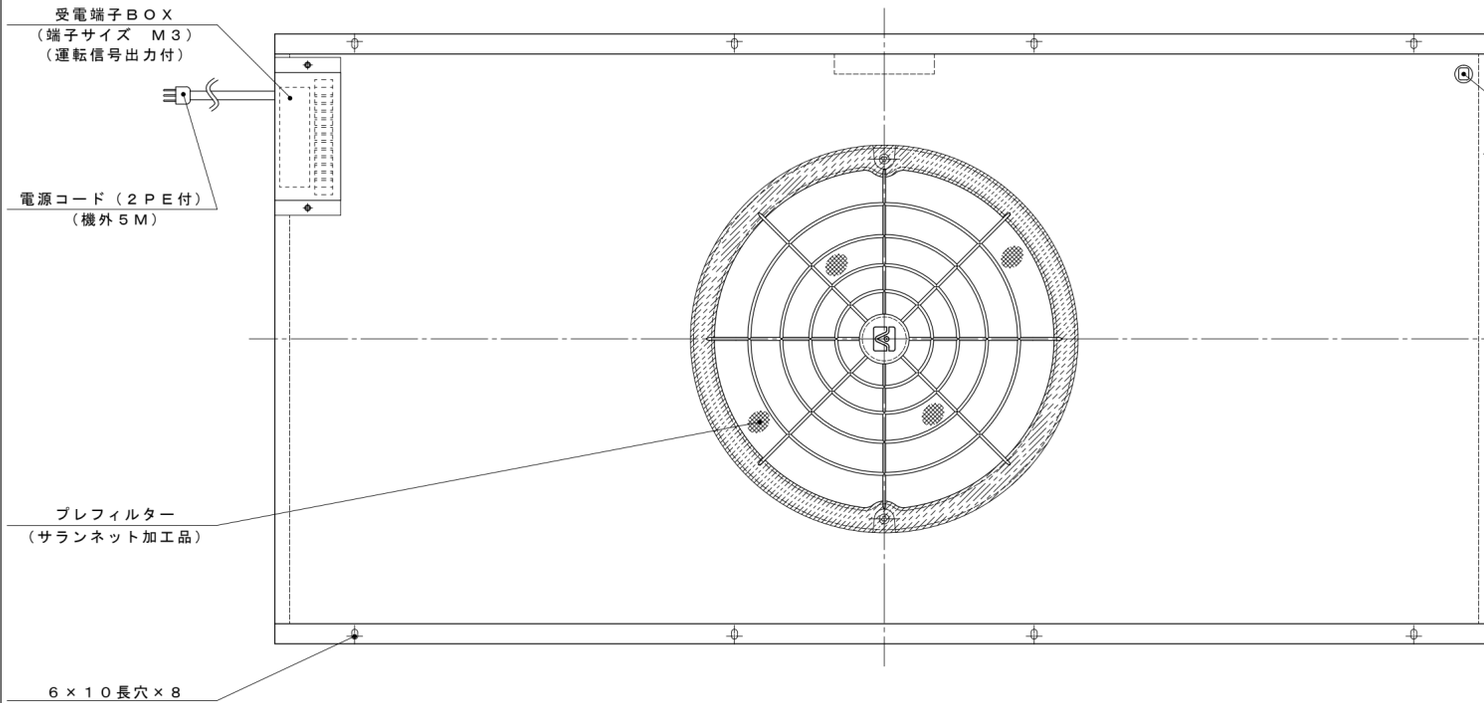
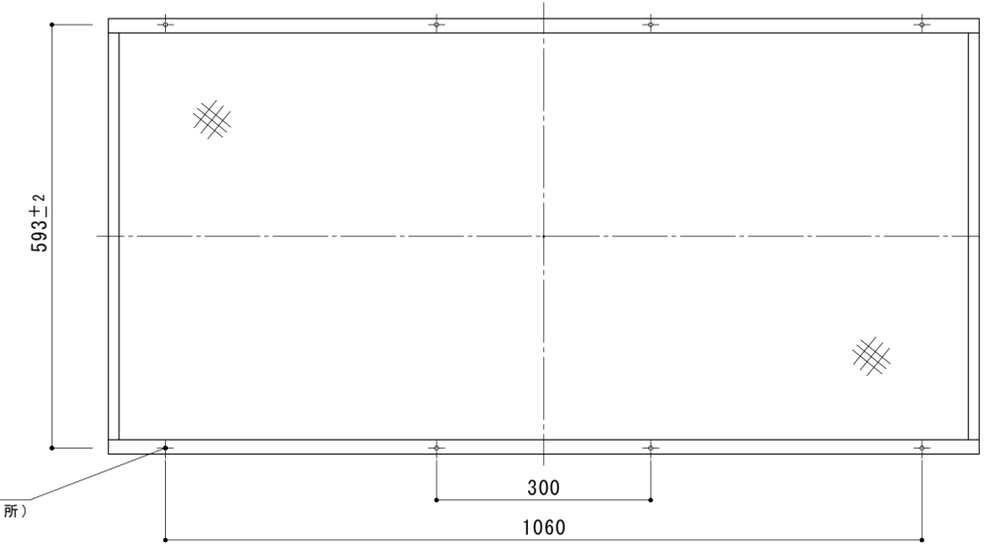


仕様

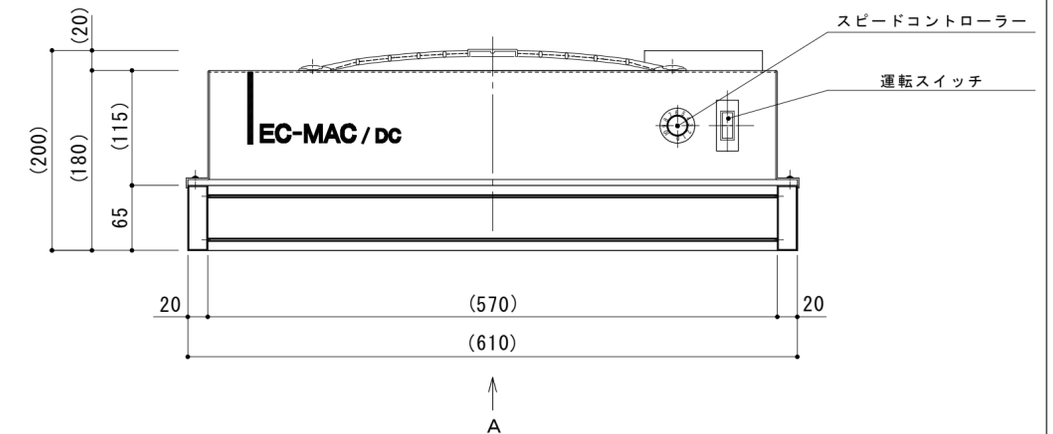
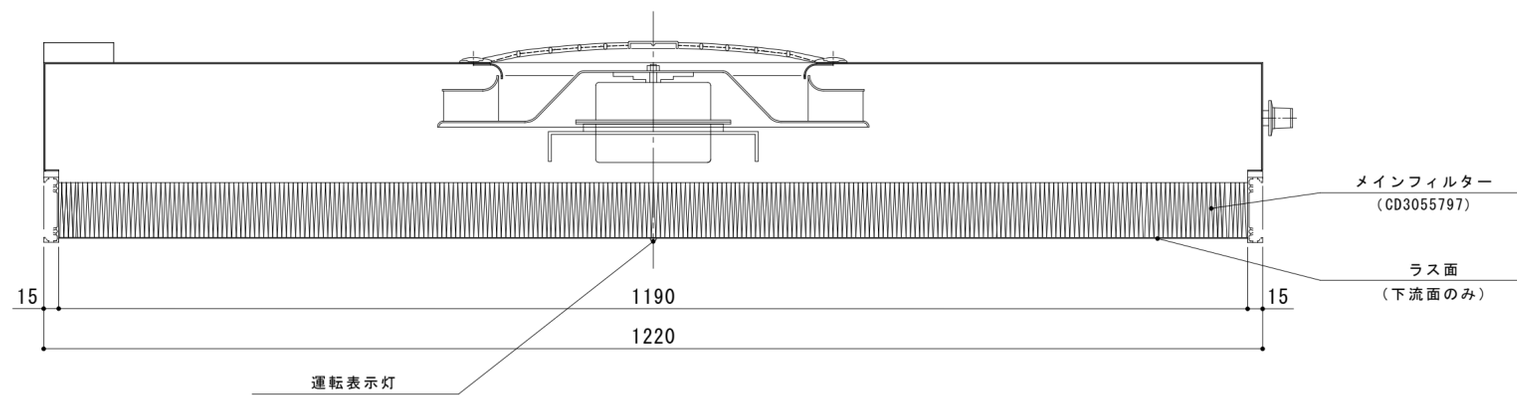
| | |
|------|---|
| 集塵効率 | 0.3 μm 粒子にて 99.99% 以上 |
| 集塵要素 | プレフィルター～サランネット加工品 メインフィルター～HEPAフィルター |
| 風量 | 約 15 m ³ /min (吹出風速 平均 0.37 m/s) |
| 構造 | ステンレス製 (SUS430 BA) |
| 騒音 | 約 58 dBA |
| 重量 | 約 19.3 kg |
| 電源 | AC100V 1Φ 50/60Hz |
| 消費電力 | 約 78W (約 130VA) (漏れ電流 約 0.8mA) |
| その他 | 運転表示灯 (高輝度LED、赤色) 付 |
| | 吹出口周囲取付スポンジパッキン付属 |
| | 騒音値は吹出側 1m 位置で無響室にて測定 吹出風速は吸込風量により算出 |



サーキットプロテクター



A 矢視図
(S=1/7)



| | | | | | |
|----|----|-----------|---------|----|------------------|
| 製図 | 亀田 | '21-07-07 | | 品名 | フィルターユニット |
| 審査 | 豊田 | 三角法 | AIRTECH | 型式 | MAC-IIA-151DCCON |
| 承認 | 田中 | 尺度 1/5 | 日本エアテック | 図番 | CV2129119 |