

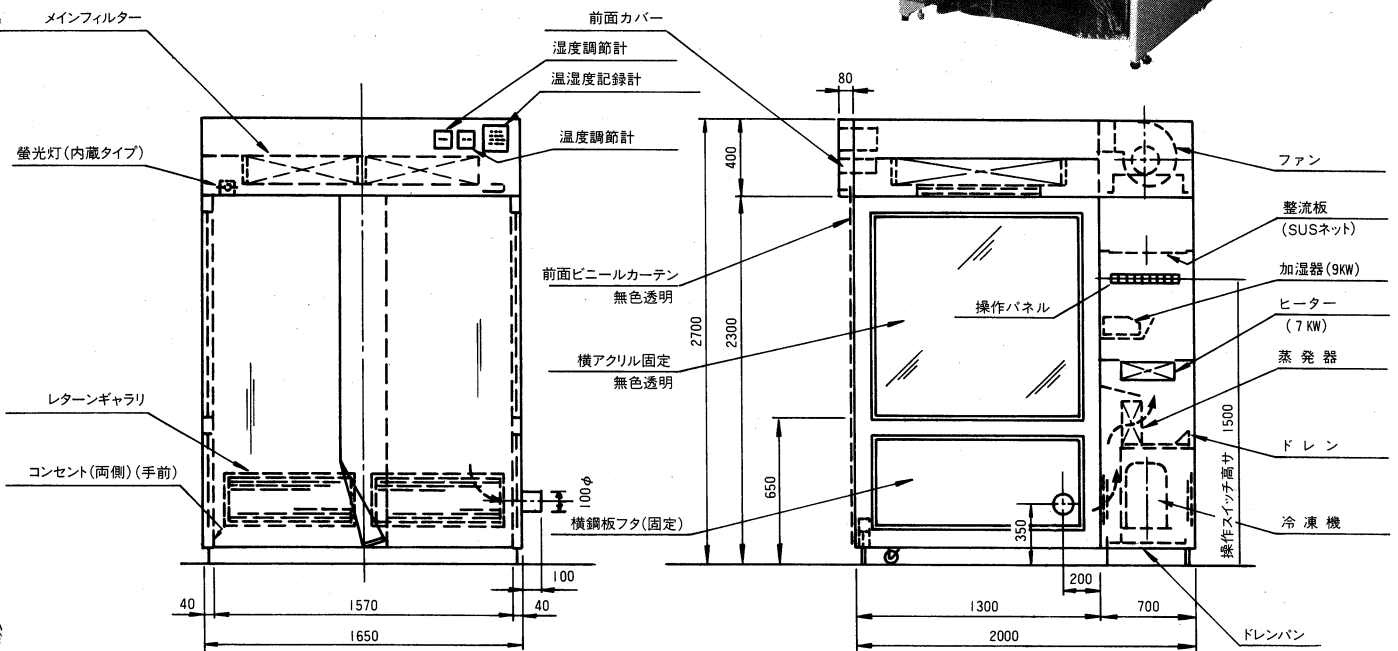
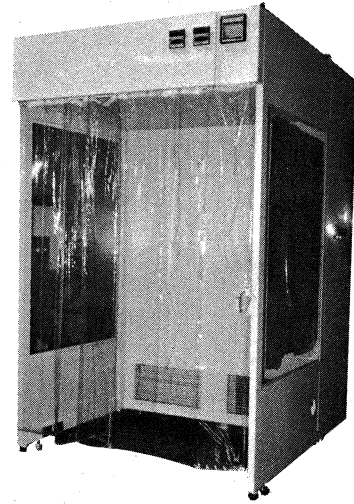
## 恒温・恒湿クリーンワークステーションの開発

このレポートについてのお問合せ先 TEL.0489-36-3033 部署/設計部 氏名/大重 一義

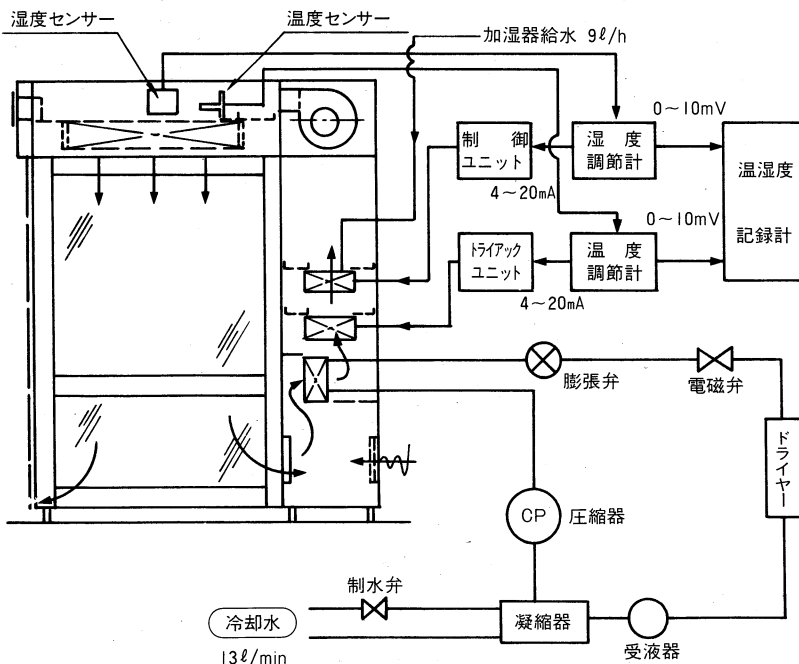
### 1. はじめに

各種製造工程、研究実験において、温湿度制御を必要とする場合があります。弊社ではクラス100の清浄度を保ち、かつ $20\sim 25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 、 $50\sim 70\%$   $\pm 5\%$  RHの精度を保持できる従来にない高湿度のクリーンワークステーションを開発致しました。

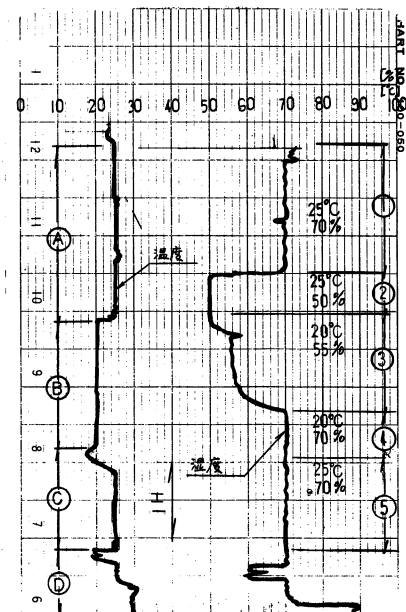
### 2. 本体構造図



### 3. フローチャート



### 4. 温湿度データ



【注意】

連絡先は発行当時の情報が記載されています。最新の連絡先はホームページ等でご確認をお願いします。

AC-096-005-880310