

被測定ヒータ SAHD240v-4kw/15AS/d0.9

この実験測定の目的

- ①各エア－流量に対する供給電圧と熱風温度の関係を求める。
- ②その時の発熱体温度を測定し、それから常用できる最高熱風温度を推定する。
- ③左図の根元部温度を測定し、この部分の最高許容温度150℃と比較する。
- ④必要な供給圧力（圧損）を測定する。

