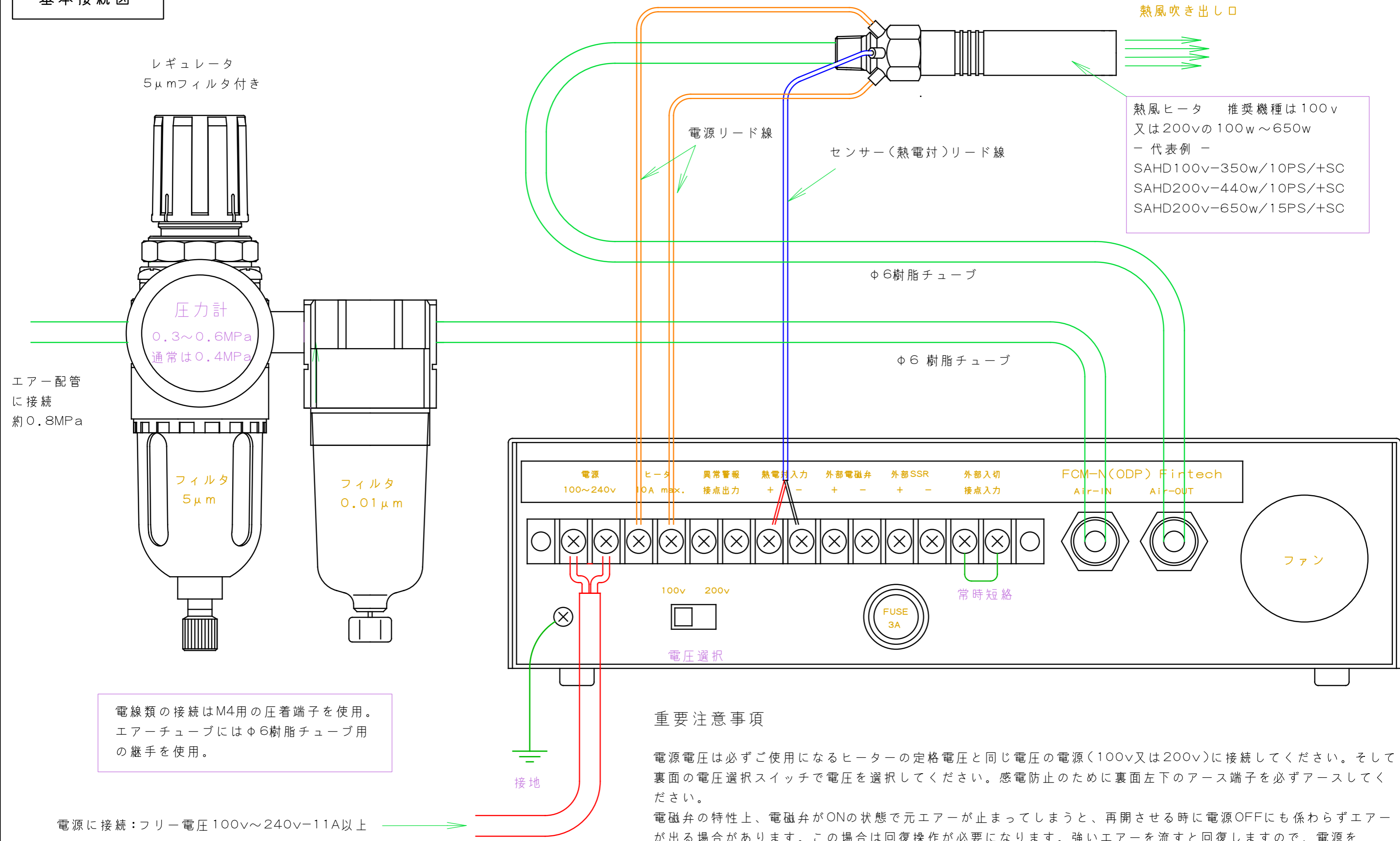


基本接続図



熱風ヒータ 推奨機種は100v
又は200vの100w~650w
- 代表例 -
SAHD100v-350w/10PS/+SC
SAHD200v-440w/10PS/+SC
SAHD200v-650w/15PS/+SC

電線類の接続はM4用の圧着端子を使用。
エアチューブにはφ6樹脂チューブ用の
継手を使用。

電源に接続：フリー電圧100v~240v-11A以上

重要注意事項

電源電圧は必ずご使用になるヒーターの定格電圧と同じ電圧の電源(100v又は200v)に接続してください。そして裏面の電圧選択スイッチで電圧を選択してください。感電防止のために裏面左下のアース端子を必ずアースしてください。

電磁弁の特性上、電磁弁がONの状態でも元エアが止まってしまうと、再開させる時に電源OFFにも関わらずエアが出る場合があります。この場合は回復操作が必要になります。強いエアを流すと回復しますので、電源をOFFした状態で図左のレギュレータで供給圧力を0.6MPa程度まで上げてみてください。それでも回復しなければレギュレータやフィルタを通さずに上図のAir-INにエアを直接接続してみてください。これで必ず回復(エアが停止)するはずですので、回復したら元の状態にもどしてください。