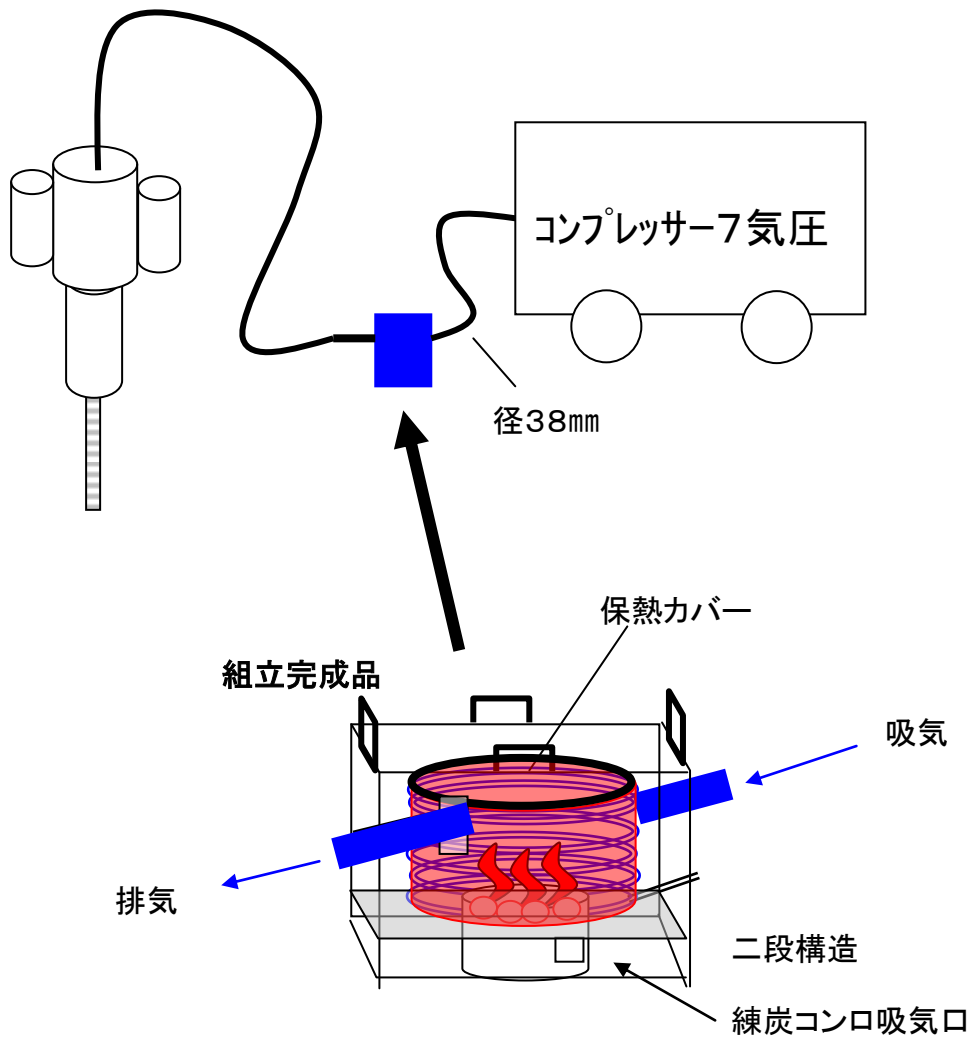


エア-暖気装置



MAX七輪4個設置



全体



内部



エア-ホース接続



内蓋、外蓋

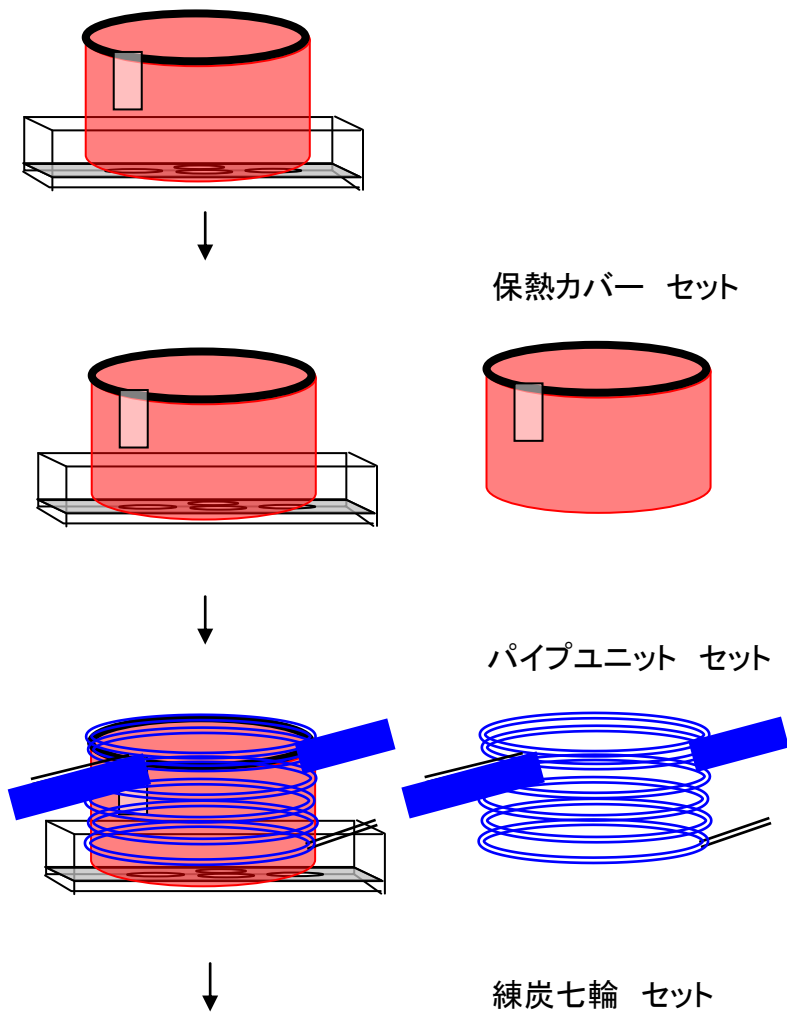
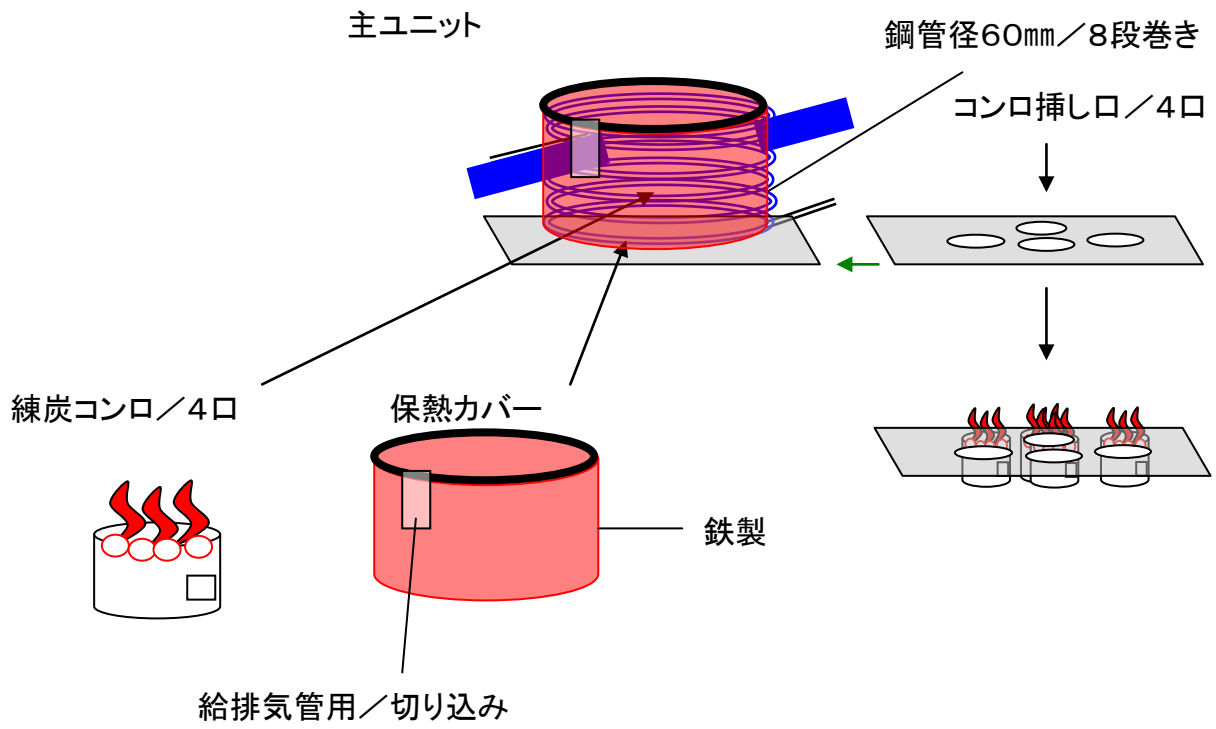


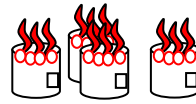
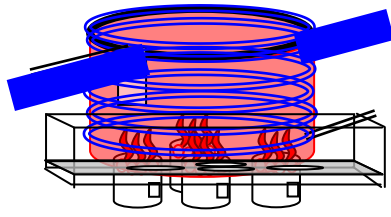
上部



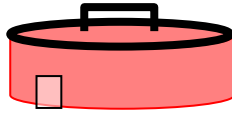
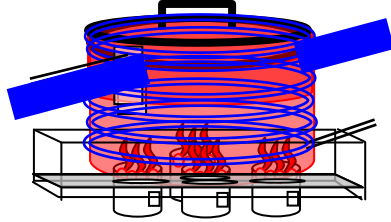
内部

実験では七輪2個で十分だと報告受けています。COから軽くエア-を出しておけばホ-ースから伝わり機械が温まります

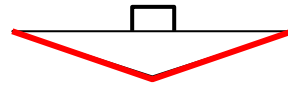




保熱カバー蓋 セット



全重170kg

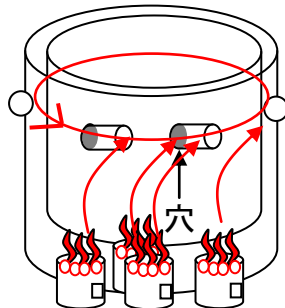
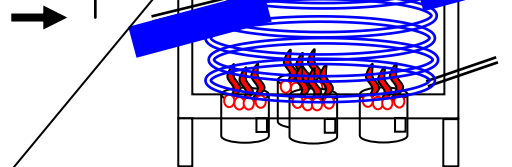


上部から7cm程度空ける

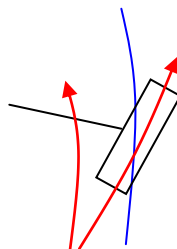
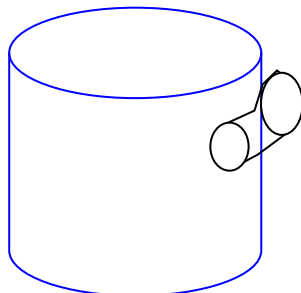
取っ手

熱反射させる

排気口



排気口に排気方向性を持たせることで渦状の対流が発生し、熱源を外側に誘導する。その時、螺旋パイプの隙間を熱風が通過するので、螺旋パイプが効率的に熱せられる。



角度が大事