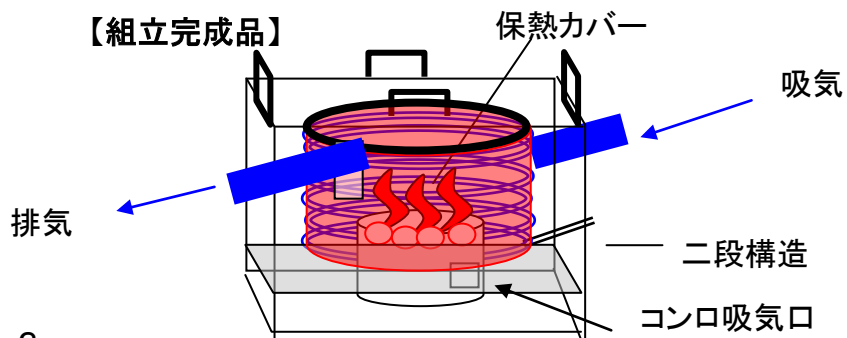
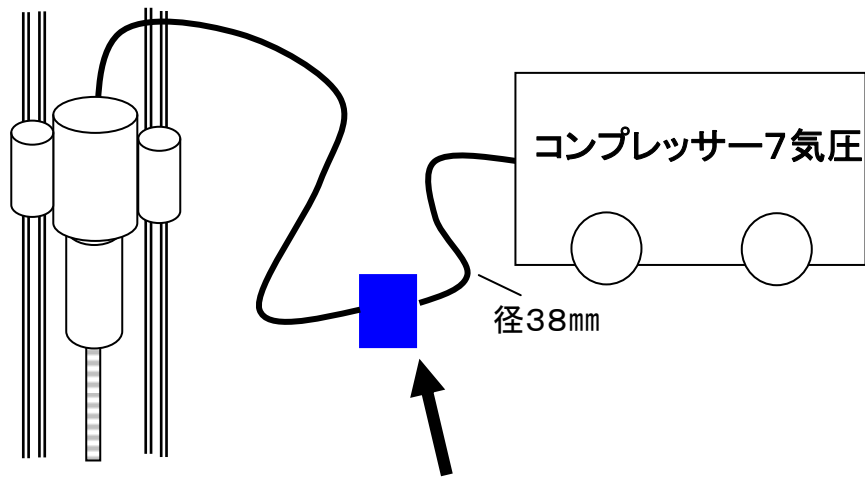


# ※無足場アンカー工法／動力エア－暖気装置



直径1m、高さ1.2m



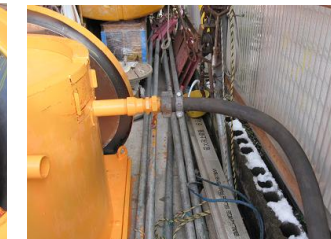
七輪4個設置



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個で十分でした。COから軽くエア－を出しておけばホース内から熱が伝わりシステム全体が温まります

試験施工結果／外気温-3℃環境で内気温+2℃程度まで上昇し凍結による機械停止が解消された。また、排気ホースに出力された時点で空気は急激に冷やされホース内に液化水分がたまるので定期的にホースを外して排水した方が乾燥空気を維持するためにも良い