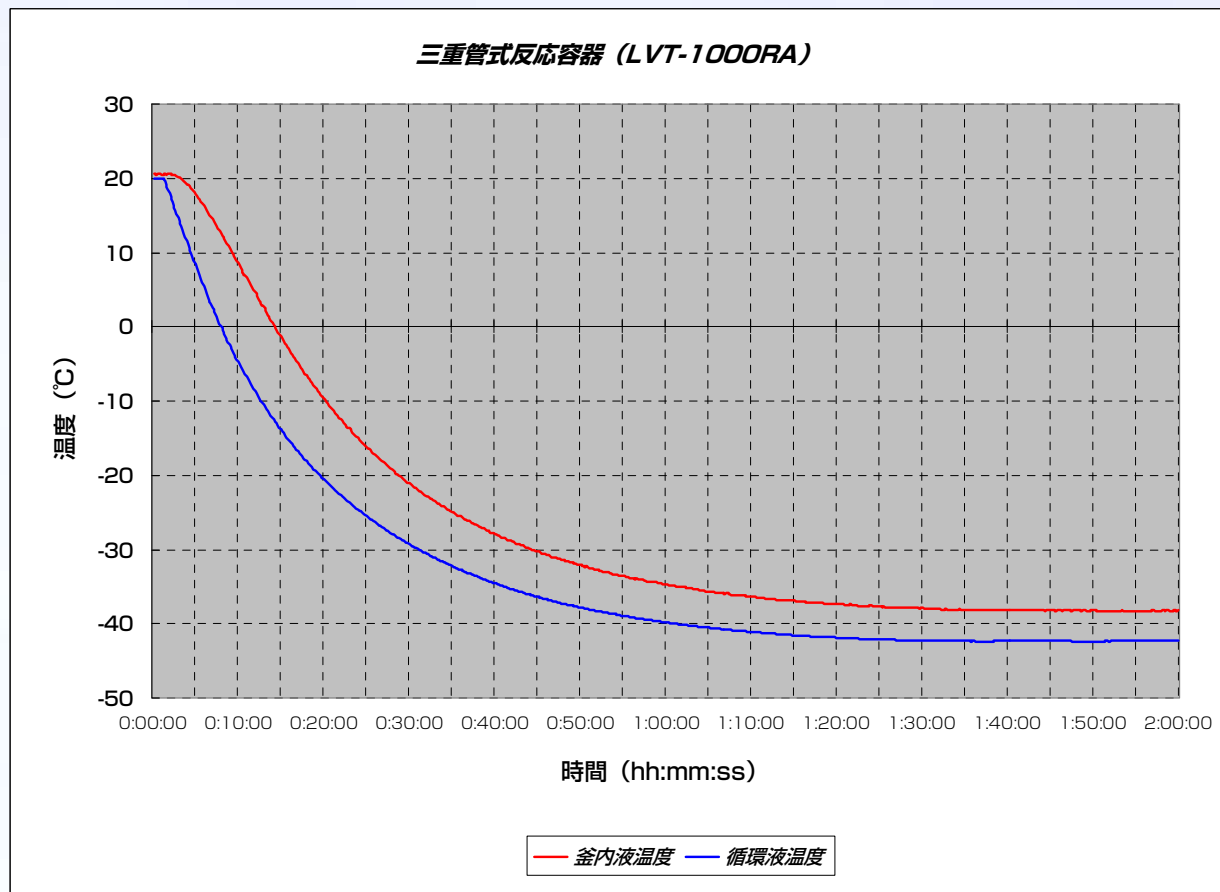


# 三重管式反応容器（1,000ml）運転試験例

弊社三重管式反応容器（LVT-1000RA）とLAUDA社製恒温槽（RP845C）にて、 $-40^{\circ}\text{C}$ での運転試験を行いましたので、その結果をご報告いたします。



釜内液: エタノール  
釜内液量: 500ml  
循環液: エタノール  
循環液量: 約9.5L



テスト時の様子

※記載の数値は測定値であり保証値ではありません。※室温、配管長、ジャケットサイズなどの条件で結果は異なります。