

超低温反応装置（5L） 運転試験例

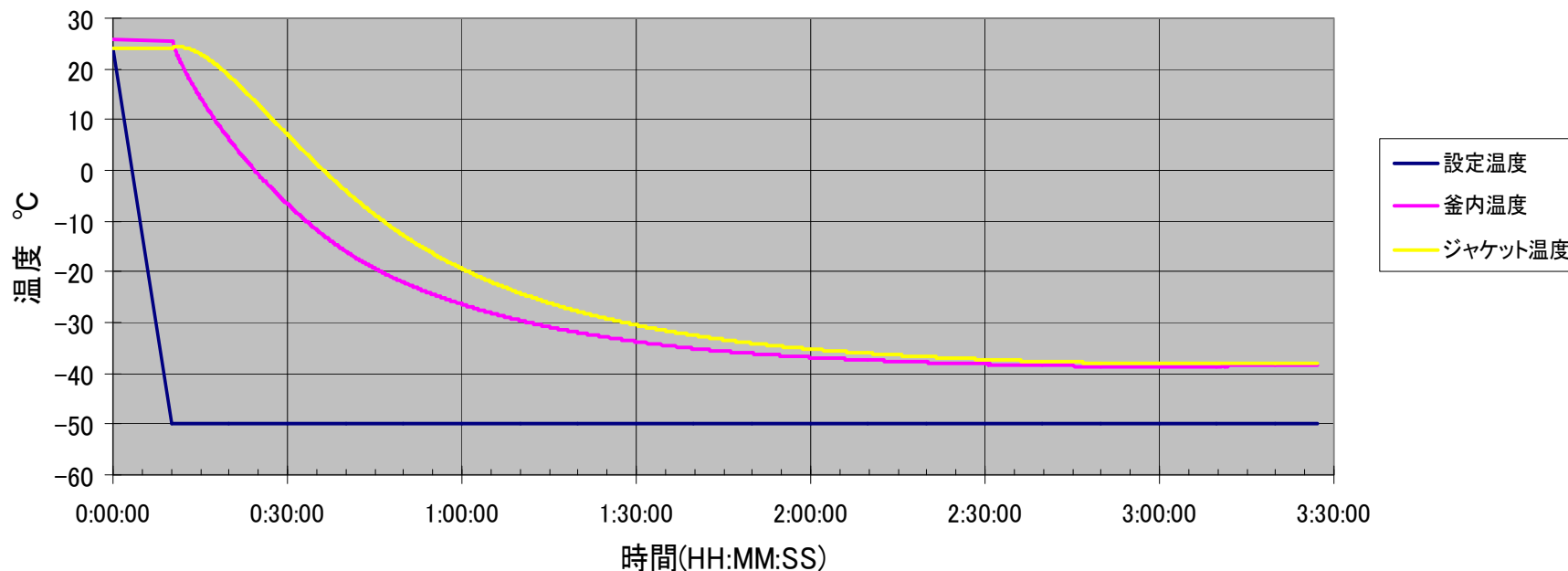


弊社超低温反応装置（5L）とJulabo社製恒温槽（FP50-HE）にて冷却（ -50°C ）運転試験を行いましたので、その結果をご報告いたします。

- 50°C への冷却実験

超低温反応装置（5L） 運転試験

Julabo FP50-HE 釜内液:エタノール(5L) 設定温度: -50°C



※こちらのテストは恒温槽をフルパワー作動させて行っております。通常、使用時には破損防止のため、プロセス温度とジャケット温度の温度差を制御して使用しますので、この結果よりも到達時間がかかる場合がございます。

※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。