

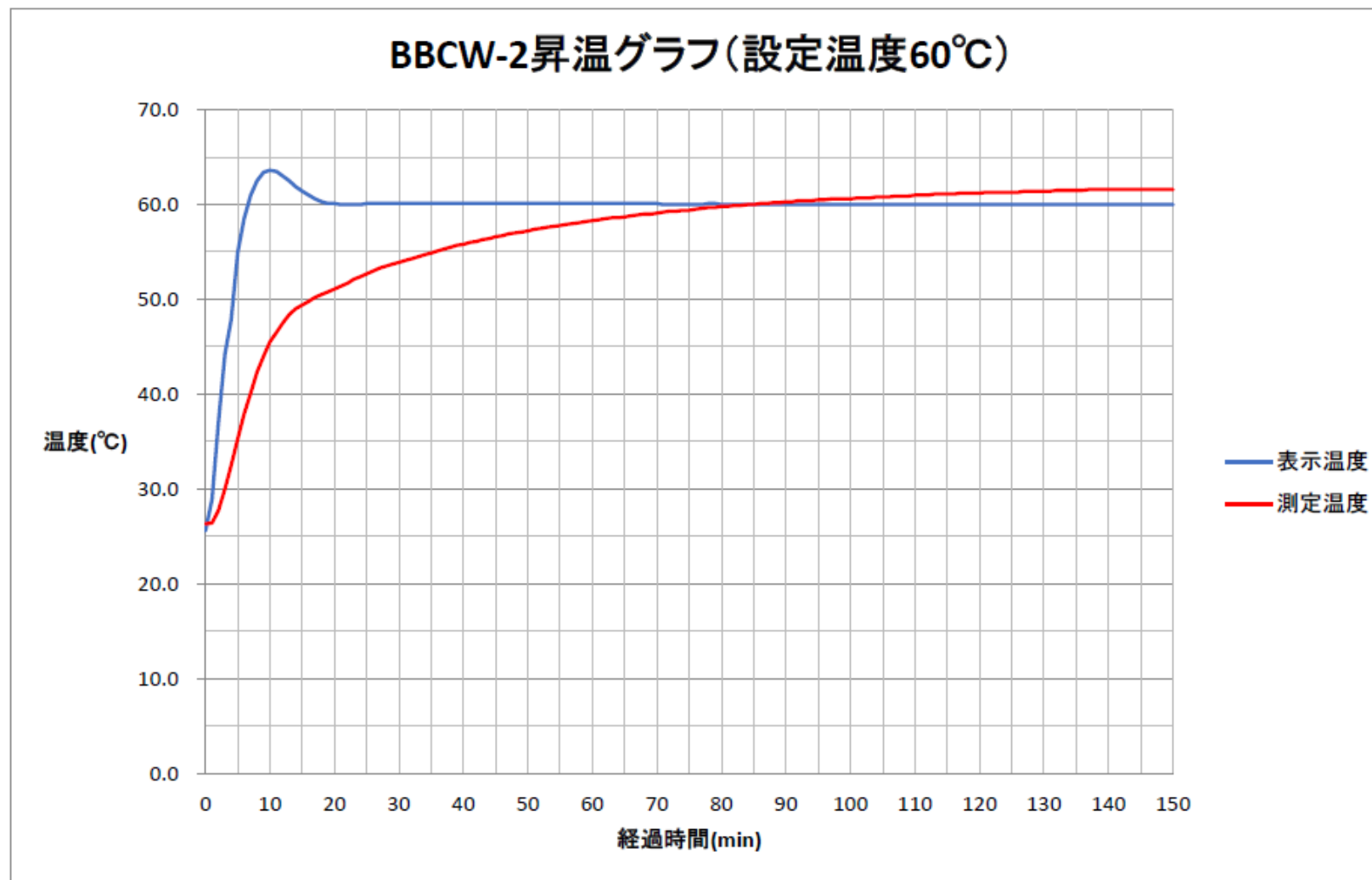
## 参考資料

※本データは参考値であり、  
保証値ではありません。

### ビーズバス(クール&ウオーム)BBCW-2昇温実験(設定温度60°C(MAX))

実験条件:ビーズ容量:2L(3.68kg)、ラポアーム・ビーズ(1-7247-01)を使用(バス槽内にアルミビーズ2Lを入れた際の深さは約50mm)  
バス槽にフタをした状態で昇温(バス槽の中に白金測温抵抗体を差しているため、フタと本体の間にすき間有)

2018年7月20日 室温26.5°C



表示温度=BBCW-2本体の温度調節器表示温度

測定温度=測定器を使用してビーズ槽中央(底から5mm程度上の部分)のアルミビーズ温度を測定

測定器メーカー:パナソニック 測定器型式:KT4 温度センサー:白金測温抵抗体

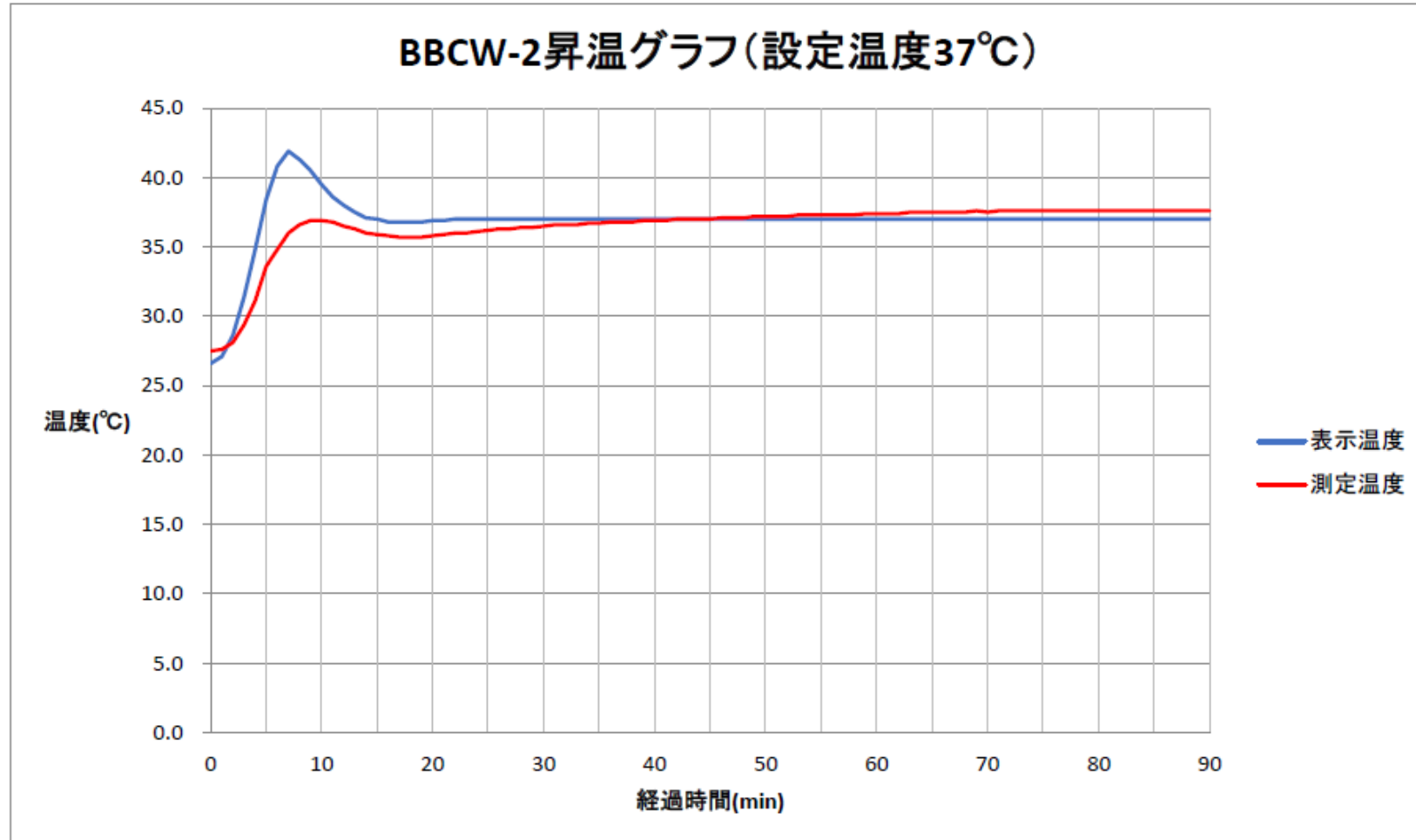
## 参考資料

※本データは参考値であり、  
保証値ではありません。

### ビーズバス(クール&ウォーム)BBCW-2昇温実験(設定温度37°C)

実験条件:ビーズ容量:2L(3.68kg)、ラボアーム・ビーズ(1-7247-01)を使用(バス槽内にアルミビーズ2Lを入れた際の深さは約50mm)  
バス槽にフタをした状態で昇温(バス槽の中に白金測温抵抗体を差しているため、フタと本体の間にすき間有)

2018年7月20日 室温28°C



表示温度=BBCW-2本体の温度調節器表示温度

測定温度=測定器を使用してビーズ槽中央(底から5mm程度上の部分)のアルミビーズ温度を測定

測定器メーカー:パナソニック 測定器型式:KT4 温度センサー:白金測温抵抗体

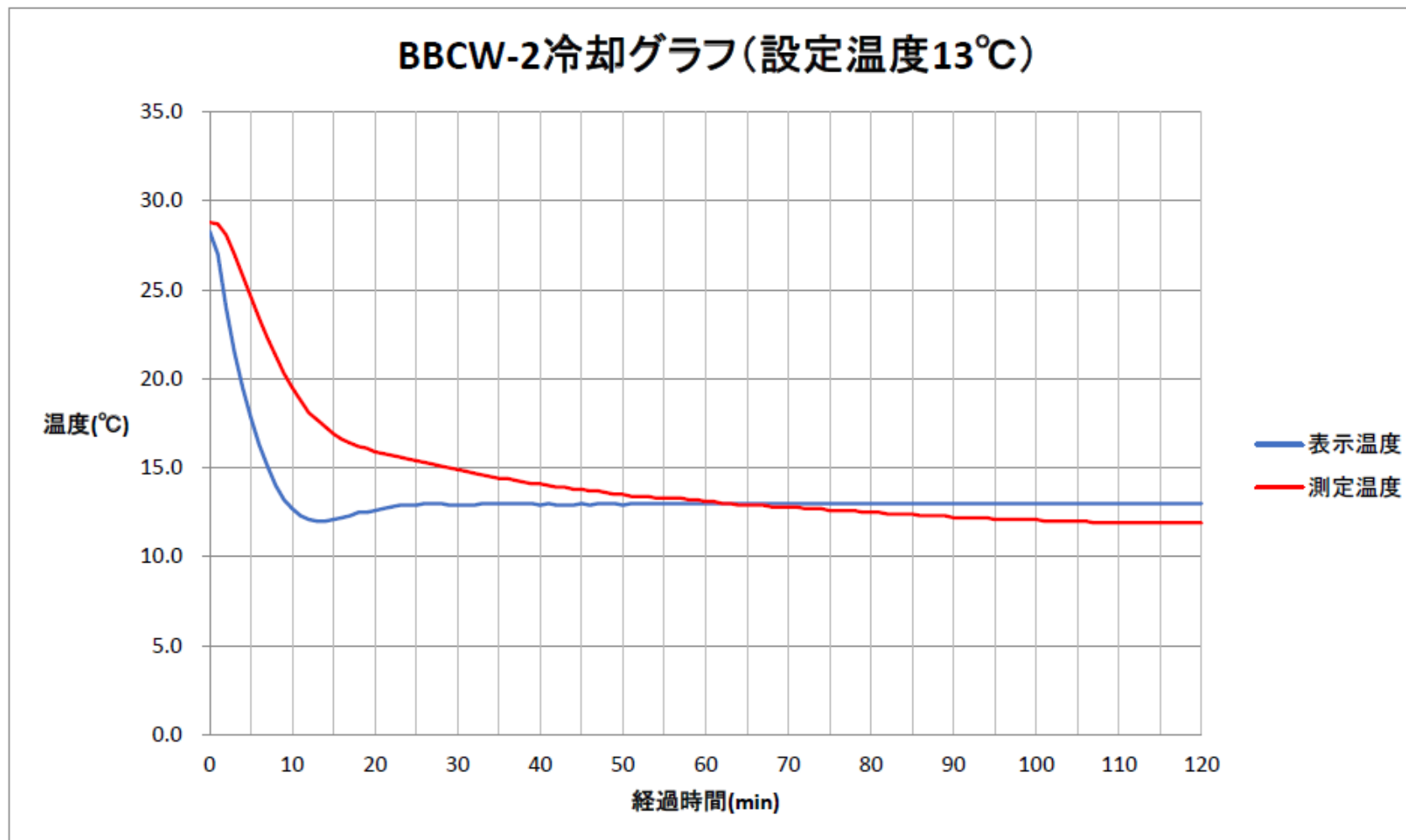
## 参考資料

※本データは参考値であり、  
保証値ではありません。

### ビーズバス(クール&ウォーム)BBCW-2冷却実験(設定温度は室温-15°C付近の13°C)

実験条件:ビーズ容量:2L(3.68kg)、ラポアーム・ビーズ(1-7247-01)を使用(バス槽内にアルミビーズ2Lを入れた際の深さは約50mm)  
バス槽にフタをした状態で冷却(バス槽の中に白金測温抵抗体を差しているため、フタと本体の間にすき間有)

2018年7月19日 室温29°C



表示温度=BBCW-2本体の温度調節器表示温度

測定温度=測定器を使用してビーズ槽中央(底から5mm程度上の部分)のアルミビーズ温度を測定

測定器メーカー:パナソニック 測定器型式:KT4 温度センサー:白金測温抵抗体