

ISTA-D7 夏条件試験

1. テストの内容と方法

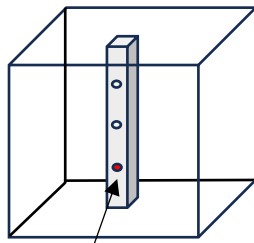
バイオクール80用 2~8°C温度管理セット タイプ102を使用し試験する。

バイオクール80L容器に保冷材を入れた場合の保冷時間を測定する。

保冷材種類：バイオクールジェル5-500、バイオクールジェル0-300A、
バイオクールジェル0-900A

保冷材使用条件：12枚のバイオクールジェル0-900Aを48時間以上凍結(約-18~-16°C)、
2枚のバイオクールジェル0-900Aと4枚のバイオクールジェル0-300Aと
4枚のバイオクールジェル5-500を24時間以上冷蔵(約2~5°C)

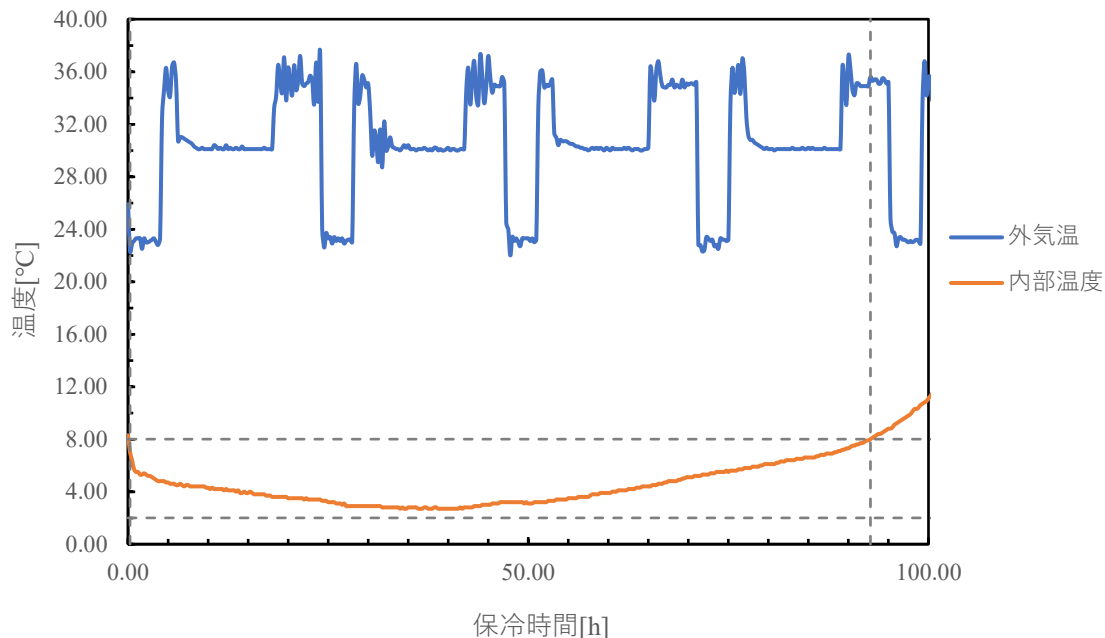
テスト方法：側面4か所、上下2か所に保冷材をセットし温度を測定



測定ポイント



2. 実測データ



3. 測定結果

ISTA-7D夏条件にて2~8°Cを約92時間保冷維持