

蓄熱貯蔵試験装置

◆仕様

| | |
|---------|------------------------------------|
| メーカー・形式 | 蔵持科学器械製作所 KRS-RG-6116 |
| 準拠規格 | BAM |
| 測定範囲 | 室温～200℃ |
| 雰囲気 | 空気 |
| 試験期間 | 7日間(試料温度が設定温度から6℃以上上昇した場合はその時点で終了) |
| 試料量 | 400mL/回 |

◆特徴

試料 400mL をデュワー瓶に入れ、一定温度に保持した状態から SADT を調査します。

本試験では荷姿 50kg までに相当の試験結果が求めることができます。

【蓄熱貯蔵試験装置】



【デュワー瓶セット状態】

