

液槽冷熱衝撃試験 高温 180°C対応

新規
導入



高温 180°C対応を導入しました！！
車載用部品、高温対応の電子部品等の試験・評価に有効です。

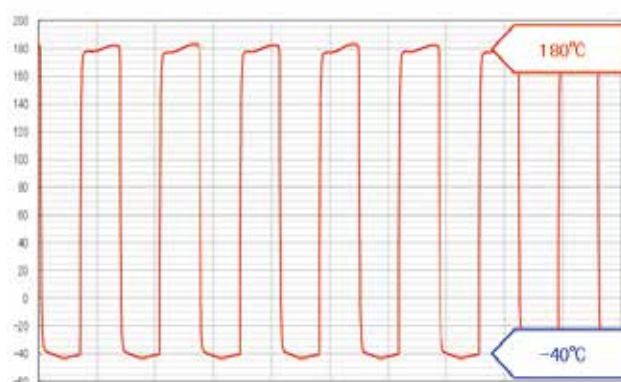
試験装置と温度チャート

- 液槽冷熱衝撃試験は、弱い箇所を探す場合或いは試験期間の短縮には有効な試験方法です。
- 液槽冷熱衝撃試験は、液体を媒体として温度ストレスを与えます。

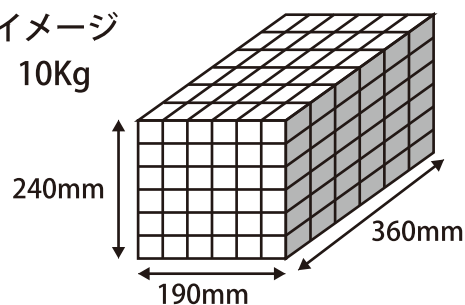
装置外観



温度チャート (-40°C⇔180°C、試料約 2kg)



試料カゴイメージ
耐荷重 10Kg



液槽冷熱衝撃試験装置の主なスペックと保有台数

NEW

- | | | |
|-----------------------|---------------------|----------|
| ■ [低温 -40°C、高温 180°C] | 内法：W190xH240xD360mm | 耐荷重：10kg |
| 使用液：Galden D03 | | |
| ■ [低温 -65°C、高温 150°C] | 内法：W170xH180xD300mm | 耐荷重：5kg |
| 使用液：Galden D02TS | 内法：W190xH190xD330mm | 耐荷重：8kg |
| | 内法：W320xH240xD320mm | 耐荷重：10kg |

お問い合わせは
こちらまで

株式会社アイテス
品質技術部

〒520-2362 滋賀県野洲市市三宅 800 番地
TEL: 077-599-5020 FAX: 077-587-5901
URL: <http://www.ites.co.jp>