

恒温恒湿試験

材料・部品などに一定の負荷（温度・湿度・圧力・電圧）をかけたときの耐性を評価することが可能です。



1 仕様

型式	仕様
SH-641	内寸:W340×H300×D250[mm] 温度：-40°C～+150°C
PR-1KT	内寸:W480×H470×D400[mm] 温度：-20°C～+100°C 湿度：20%～98%RH
PR-1J	内寸:W480×H800×D380[mm] 温度：-60.0°C～+150.0°C

2 料金

試験時間により変動します。別途ご相談ください。

3 適応例

半導体部品の環境試験

4 必要情報

- 1.目的/測定内容
- 2.試料情報
 - (1)数量・形状・通電有無・重量
 - (2)取り扱い注意事項
- 3.納期
 - (1)ご希望の速報納期
 - (2)注意事項
- 4.その他の留意点

ご相談およびご依頼の内容は、機密厳守を第一に細心の注意を払っています。特にご希望の場合は秘密保持契約をさせていただきます。