

プレッシャークッカー試験

高温・高湿・圧力の3つのストレスにより水分の侵入する時間を加速する試験を行います。

試験層内の水蒸気圧を資料内部の水蒸気圧よりも極端に高めることにより、資料内部への水分の侵入時間を加速し、加速環境下での腐食発生やイオンマイグレーション発生等の耐湿性評価を行います。



1 仕様

型式	仕様
EHS-221	内寸:W355×H426×D655[mm] φ350×655[mm] 温度:105～148.2°C 湿度:65～100%RH 圧力:0～3atm

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。