

## 高加速寿命試験(HAST/PCT)

### プリント配線板・小型電子機器の信頼性評価試験

HAST (High Accelerated Stress Test): 不飽和プレッシャークッカー試験と PCT (Pressure Cooker Test): プレッシャークッカー試験は、プリント配線板や小型電子機器の標準的な信頼性評価試験方法です。IEC60068-2-66(JIS C60068-2-66)、JEITA ED-4701/100B、JPCA-ET08、JEDEC JESD22-A110などの規格に規定されています。高温高湿に加え、通常の使用環境よりも高い水蒸気圧の雰囲気曝露により、試料内部への水分の浸透を促進し、加速試験を行うことができます。HAST は、不飽和加圧水蒸気状態にサンプルを曝し、PCT は、飽和加圧水蒸気(100%RH)状態にサンプルを曝します。PCT はサンプル表面に結露を生じさせるため、HAST よりもさらに高加速で特性劣化を施すことができます。



**2 槽式 (3 台保有)**  
 寸法:  $\Phi 340 \times 475D$  mm  
 温度範囲: 105.0~150.0°C  
 湿度範囲: 65~100%RH  
 絶対圧力範囲: 0.120~0.309MPa  
 測定可能 ch 数: 合計 144ch



**1 槽式 (1 台保有)**  
 寸法: W255 × H255 × L318 mm  
 温度範囲: 105.0~142.9°C  
 湿度範囲: 75~100%RH  
 絶対圧力範囲: 0.121~0.297MPa  
 測定可能 ch 数: 30ch

ケミトックス所有装置と装置スペック

2槽式は1槽式に比べ、広い槽内寸法と安定した測定が可能です。両者に試験結果の大きな違いはありません。また、マイグレーションテストと組み合わせることにより、電圧印加および絶縁抵抗測定も可能です。1 kV まで電圧印加可能で、微小電流値の測定を行うことができるため、絶縁劣化挙動も詳細にモニタリングすることができます。お客様の評価目的に合わせた、適切な試験をご提案いたします。

#### IEC60068-2-66(JIS C60068-2-66) HAST 条件

温度(°C)	湿度(%RH)	電圧(V)	試験時間(h)		
			I	II	III
110±2	85±5	任意	96	192	408
120±2	85±5		48	96	192
130±2	85±5		24	48	96

### お問い合わせ先