

# トーシンテック株式会社の 信頼性試験委託サービス

お客  
さま



当社

試験を委託



温度、湿度などの  
使用環境に対する  
耐久性の判定

温湿度耐久試験

熱衝撃試験

静電気試験

振動試験



物理的環境に対する  
耐久性の判定

# 自動車部品/電子機器/家電製品/建築材料など 様々な製品の試験が可能です

## 温湿度サイクル試験



製品や材料が温度・湿度変化に耐えられるかを評価する試験です。高温高湿、低温低湿などの環境を繰り返し作り出し、製品への影響を調べます。高温高湿試験は、高温高湿環境における製品の耐久性を評価する試験です。

## 熱衝撃試験



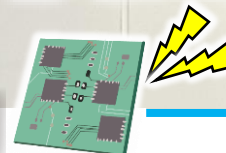
製品や材料が温度急変にどのくらいの耐性があるかを確認する環境試験です。高温と低温の温度差を繰り返し与えることにより、温度急変化に対する製品の耐久性を評価する試験です。

## 高温/低温放置試験



製品や材料の長時間における信頼性の評価を目的として、高温/低温環境下における耐性を評価する試験です。

## 静電気試験



静電気放電が起こった場合の電子機器の耐久性を評価する試験です。

## 振動試験



振動試験とは、製品に振動を与えて、その製品への損傷や耐久性を評価する試験です。



〒480-0135 愛知県丹羽郡大口町御供所一丁目448番地

TEL. 0587-94-2721

FAX. 0587-95-8753

