

## 冷熱衝撃試験装置

本装置は、産業技術研究所施設・機器整備事業として、平成22年度に「電源立地地域対策交付金」により整備したものです。

電子・電気機器や自動車電装品などに、熱衝撃（急激な温度上昇・下降）を与え、その耐性と信頼性を評価します。



### 仕様

メーカー名	:	エスペック(株)
型式	:	TSA-101S-W
高温温度範囲	:	+60°C~+200°C
低温温度範囲	:	-70°C~0°C
温度変調幅	:	±0.5°C
湿度範囲	:	98%RH
設定サイクル範囲	:	1~9999 サイクル
室内寸法	:	(W) 650 × (D) 370 × (H) 460 mm