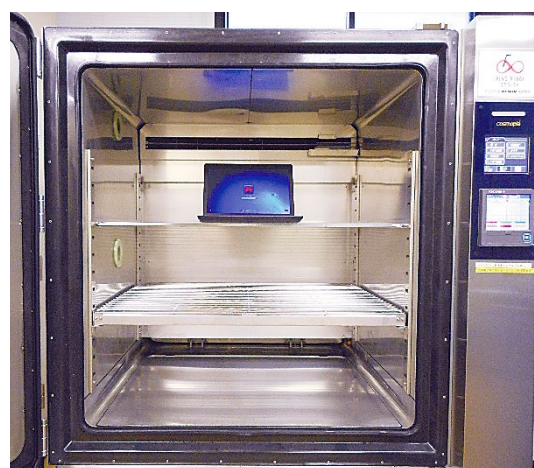


電子・電気機器、機械装置などの製品や部品に対して、熱や湿度に関する過酷試験、信頼性試験、安定性試験、品質試験などの環境試験を行う装置です。具体的には耐熱試験、耐湿試験、温湿度サイクル試験などが該当します。



試験器外観



試験槽内の状況

使用例

温湿度環境試験で例えば以下のような試験規格があります。

- ・ JIS C60068-2-1 低温試験方法
- ・ JIS C60068-2-2 高温環境試験
- ・ JIS C60068-2-38 温湿度組合せ（サイクル）試験方法 など

機器の仕様

メーカー 日立アプライアンス(株)

型式 EC-86LHHP

スペック ・ 温度制御範囲 -70～+150℃

・ 湿度制御範囲 20～98%RH

・ 試験槽内寸法 W1000×H1000×D800（突起部を含まず）内容量 800

棚耐荷重 10kg、50kg 各 1 枚 試験槽床耐荷重 50kg 試験槽内総耐荷重 100kg

・ データログ機能 ・ 貫通孔Φ50 2 箇所



この装置は競輪の補助を受けて導入しました。

▶ お問い合わせは生産技術課（088-846-1653）まで