

導入年度	H 1 5 年	設備名	プリント基板温度分布解析システム			
メーカー	フレアシステムズ社 (米国)	型 式	SC3000	設置室	開放試験室(電子)	

《 概 要 》

赤外線によるプリント基板の温度分布測定に使用する計測器

《 装置外観 》



《 仕 様 》

温度測定範囲：-20～1500、フレーム時間：1/60s、温度分解能（NETD）0.02、
 熱画像画素数：320×240、リアルタイム計測可能、熱画像解析ソフト付

《用途例》

- ・非接触での温度計測
- ・各種製品などの温度分布計測
- ・電子回路基板などの異常発熱箇所検出による不良箇所特定
- ・発熱、熱伝搬等の熱過渡現象の計測