



SYSTRONICS CO.,LTD
บริษัท ซิสทรอนิกส์ จำกัด

<http://www.systronics.co.th>

612 Meeting Mall Plaza, 2nd Floor, Charansanitwong Road,
Bang-aw, Bangplad, Bangkok, 10700 Thailand
Tel. +66 (0) 2879-1127-9 Fax. +66 (0) 2879-1130



Calibration Laboratory

ห้องปฏิบัติการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรม



FLUKE®



FLUKE.



รายการเครื่องมือวัดที่สามารถสอบเทียบได้

1. Electrical : Analog/Digital Multimeter, Analog/Digital Clampmeter, Process Calibrator, ...
2. Pressure : Pressure Gauge, P/I, I/P, Transmitter Control Valve,...
3. Temperature : T/C, RTD, LIG, Thermometer, IR Thermometer (เริ่มบริการ ปี 2008)
4. On-Site Calibration

การสอบเทียบ (Calibration) ถือเป็นหัวใจสำคัญของเครื่องมือวัดทุกชนิด เครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรม ที่จำหน่ายจากทาง บริษัท ซิสทรอนิกส์ จำกัด จะได้รับการตรวจสอบด้วยเครื่องสอบเทียบที่มีความเที่ยงตรงสูงของ FLUKE ก่อนนำส่งลูกค้า

บริการสอบเทียบ (Calibration Services) ทางบริษัทฯ มีบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดพร้อมออกใบรับรองการสอบเทียบ (Calibration Certification) แบบมีรายงานผลพร้อมค่า Uncertainty และค่าอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในระบบคุณภาพ ISO ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน รวมทั้งรับประกันระยะเวลาในการสอบเทียบ ไม่เกิน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งยืนยันการสอบเทียบ พร้อมบริการรับ-ส่งเครื่องมือวัด โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด

Thermal Image Services and Analysis

บริการถ่ายภาพความร้อนพร้อมการวิเคราะห์



เรามีบริการถ่ายภาพความร้อนด้วยกล้องอินฟราเรด คุณภาพสูงจาก FLUKE รุ่น Ti-series ถ่ายภาพโดยวิศวกรที่ผ่านการอบรมจาก Institute of Infrared , USA ที่รับรองความสามารถการถ่ายภาพความร้อนระดับ "Level 1" ทำนจึงมั่นใจได้ในคุณภาพของภาพความร้อนและความแม่นยำของอุณหภูมิจากการถ่าย นอกจากนี้ยังสามารถวิเคราะห์ปัญหาต่างๆ จากภาพที่ถ่าย โดยทางบริษัทฯ จะวิเคราะห์อย่างตรงไปตรงมา พร้อมออกรายงานผล (Report) เพื่อเป็นเอกสารยืนยันการวิเคราะห์ภาพความร้อน

กล้องถ่ายภาพความร้อน ที่ใช้ในการถ่ายภาพและวิเคราะห์

FLUKE, Model : Ti-20 ความละเอียด 126 x 96 จุดภาพ อุณหภูมิ -10 to 350 °C

FLUKE, Model : Ti-40 ความละเอียด 160 x 120 จุดภาพ อุณหภูมิ -10 to 600 °C

โดยใช้อุปกรณ์ FLUKE Inside IR ในการออกรายงานผลและวิเคราะห์ภาพความร้อน

Network Services and Analysis

บริการตรวจสอบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์



เรามีบริการตรวจสอบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ คุณภาพสูงจาก FLUKE Network ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยวิศวกรที่ผ่านการอบรมจาก Certified Cabling Test Technician (CCTT) Course, USA ทำนจึงมั่นใจได้ในคุณภาพของตรวจสอบและวิเคราะห์ระบบเครือข่ายของท่าน นอกจากนี้ยังสามารถวิเคราะห์ที่ปัญหาต่างๆ จากผลการทดสอบ โดยทางบริษัทฯ จะวิเคราะห์อย่างตรงไปตรงมา พร้อมออกรายงานผล (Report) เพื่อเป็นเอกสารยืนยันการตรวจสอบและวิเคราะห์

เครื่องตรวจสอบและวิเคราะห์ ที่ใช้ในการบริการ

- Fluke Network, Model : DTX CableAnalyzer (Copper/Fiber)
- Fluke Network, Model : EtherScope Network Assistant (Wire/Wireless LAN)

