

## รายการเครื่องมือทดสอบ

ชนิดประจำห้องปฏิบัติการ		
ที่	รายการ	รายละเอียด
1	Thermal Conductivity Tester (HC074-200 ยี่ห้อ EKO Instruments)	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
2	เครื่องวัดและสอบเทียบอุณหภูมิแบบดิจิทัล	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
3	เครื่องตรวจสอบหัววัดแสงแบบดิจิทัล / Datalogger Lux 93514	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
4	เครื่องทดสอบเทียบอุณหภูมิ Water Bath	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
5	ชุดทดสอบวัสดุดูดซับเสียง	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
ชนิดใช้ทดสอบภาคสนาม		
ที่	รายการ	รายละเอียด
1	เครื่องบันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ แสง อุณหภูมิภายนอก / HOBO	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
2	เครื่องบันทึกอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ / 2x อุณหภูมิภายนอก / HOBO	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
3	PT100-Temperature Sensor 6 ft (-40 to 120°C)	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
4	PT100-Temperature Sensor 20 ft (-40 to 120°C)	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
5	เครื่องวัดความเข้มของแสงสว่าง / External sensor 1 หัววัด	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
6	เครื่องวัดความเข้มและสีของแหล่งกำเนิดแสง /minolta S/N205803	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
7	เครื่องวัดและบันทึก 2 ช่องสัญญาณ /OPUS	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
8	เทอร์โมคัปเปิลคอนเนคเตอร์ / ACCESSORIES FOR OPUS	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
9	Can Connector / POWER FOR OPUS	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
10	Interface Cable to P.C.	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
11	เครื่องวัดความสว่างแบบตัวเลข	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
12	เครื่องวัดรังสีความร้อน /KM810	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
13	เครื่องวัดค่าความสว่าง (LUMINANCE METER) Minolta LS100	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
14	Illuminance Meter และอุปกรณ์ /Close up lens 110,122,135/5 หัววัด	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
15	Luminance Meter LS-100 / Minolta LS100	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
16	เครื่องวัดปริมาณความชื้นในเนื้อวัสดุ (รุ่น Extech)	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
17	เครื่องวัดและบันทึกค่าพลังงานไฟฟ้า /sanwa	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
18	Data Logger พร้อมอุปกรณ์ 20 ช่องสัญญาณ Testo 0454	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
19	เครื่องพิมพ์อินฟราเรดชนิดไร้สาย	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
20	THERMOCOUPLE TYPE K. (NICR-NI) / Connect for Testo 10 ea	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
21	เครื่องวัดความร้อนสูญเสีย / Omega ตัวเล็ก	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
22	เครื่องวัดระดับเสียงและการสั่นสะเทือน	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
23	เครื่องมือตรวจวัดเสียง	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
24	เครื่องวัดปริมาณความชื้นสะสมในเนื้อวัสดุ (ผิววัสดุ)	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
25	เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นชนิดปั๊มขนาดเล็ก	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
26	โปรแกรมคำนวณการเคลื่อนที่ของอากาศในอาคาร Flovent	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
27	โปรแกรมคำนวณการใช้พลังงานในอาคาร	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT

28	สถานีตรวจอากาศ /HOBO weather station	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
29	เครื่องวัดความเร็วลมชนิดขดลวด KIMO	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
30	เครื่องวัดและบันทึกความเร็วลม ความชื้นสัมพัทธ์ อุณหภูมิและแรงดัน	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
31	เซ็นเซอร์วัดแสง	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
32	เครื่องวัดความร้อนสูญเสีย	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
33	เครื่องวัดการแผ่รังสีของดวงอาทิตย์	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
34	เครื่องวัดสภาวะน่าสบายทางอุณหภูมิตามความชื้นสัมพัทธ์ความเร็วลม	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
35	เครื่องบันทึกอุณหภูมิภายนอก 4x External / HOBO	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT
36	PORTABLE ANEMOMETER STATION	อ่านเพิ่มในเว็บ CBIT