## DO NOT COPY

## Work Instruction

EN-W-011-00-01/12/59

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

## Calibration เครื่องชั่งพิกัด 60 kg และ 150 kg

หมายเลขเครื่องจักร : -	<b>ผู้ปฏิบัติงาน</b> : ช่างไฟฟ้า/ผู้ควบคุมงานแผนกไฟฟ้า	
<b>จุดประสงค์</b> : เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	<b>อุปกรณ์เครื่องมือ</b> : ตุ้มน้ำหนักหนักตามพิกัดของเครื่องชั่ง	
ขอบเขต : ใช้ในขั้นตอนการปฏิบัติงานเท่านั้น	อุ <b>ปกรณ์ความปลอดภัย</b> : หมวก Safety, รองเท้าSafety/ เอียร์ปลั้ก	
ขั้นตอนการทำงาน	รูปภาพประกอบ	
ขั้นตอนการ Calibration	รูปประกอบ	
<ul> <li>1 กดเปิดเครื่องชั่งพร้อมกับกดปุ่ม กิโลกรัม/ปอนด์</li> <li>2 หน้าจอจะขึ้น CAL 1 ให้กดปุ่มกิโลกรัม/ปอนด์</li> <li>การ CAL 1 คือการ SET น้ำหนักค่าที่ 1</li> <li>3 กดปุ่มกิโลกรัม/ปอนด์ หน้าจอจะขึ้นหน้าจอจะขึ้น Load คือน้ำหนักที่ต้องการ CAL เช่น 20 kg/50kg</li> <li>4 ให้ยกตุ้มน้ำหนักลงวางตามที่หน้าจอขึ้นใชว์</li> <li>5 กดปุ่มกิโลกรัม/ปอนด์เพื่อให้จำค่าของตุ้มน้ำหนักและหน้าจอจะขึ้นใชว์ CAL 2 คือต้องการน้ำหนักค่าที่ 2</li> <li>6 ให้วางตุ้มน้ำหนักตามค่าที่หน้าจอขึ้นใชว์ตัวเลขน้ำหนัก เช่น 40kg/100kg</li> <li>เมื่อน้ำหนักได้ตามค่าการตัวเลขหน้าจอจะกระพริบ ต้องรอจนตัวเลขหยุดกระพริบถือว่าสิ้นสุดขั้นตอน</li> <li>การ CAL ให้ยกตุ้มน้ำหนักลงและทดสอบโดยวางตุ้มน้ำหนักให้ได้ตรงตามค่าน้ำหนักของตุ้ม</li> </ul>	2  VIVE  3  VIVE  4	
Remark : 1 การ Calbration น้ำหนักเครื่องซั่งคารทำซ้ำหลายครั้งเพื่อการปรับ SET ที่แม่นยำมากขึ้น 2 ก่อนการ Calibration น้ำหนักของเครื่องชั่งให้เช็ค ค่า MAX ของตัวเครื่องก่อนเพื่อที่จะ ได้เตรียมตุ้มน้ำหนักให้ตรงค่าน้ำหนักของเครื่อง	การจัดการในขณะผิดปกติ/บันทึกหัวข้ออื่น ๆ แจ้งหัวหน้างานรับทราบถ้าเครื่องเกิดความผิดปกตินอกจากนี้	