









รุ่น : IDS921





ห้กค่าภาษาณะ

- (1) เมื่อหน้าจอเป็นศูนย์ ใ้ภาษาณะที่งานชั่ง เช่น 0.100 Kg
- (2) กด 
- (3) ลูกศร แสดงที่ NET และหน้าจอเป็นศูนย์
- (4) ใ้ น้ำหนักที่ชั่งลงไป เช่น 3 Kg จากนั้นหน้าจอแสดง 3.000 Kg
- (5) กด 
- (6) เครื่องหมาย Tare แสดงน้ำหนักรวม 3.100 กิโลกรัม
- (7) กด  อีกครั้ง ลูกศรแสดงที่ NET
- (8) เอน้ำหนักและภาษาณะออกจากงานชั่ง หน้าจอแสดง -0.100 Kg ให้กด  หน้าจอแสดงศูนย์
- (9) เครื่องเข้าสู่การชั่งปกติ


การนับช้้น – การวางตัวอย่่าง

- (1) กรณีมีภาษาณะ ใ้ใ้ภาษาณะลงบนงานชั่ง กด 
- (2) นับช้้นงานตัวอย่างที่ต้องการ เช่น 20 ช้้น ให้กด  
- (3) 2 0 กระพริบที่ Unit weight
- (4) กด 
- (5) เครื่องช้้นทำการคำนวณค่า น้ำหนักต่อหน่วย
- (6) เมื่อรู้ค่า น้ำหนักต่อช้้น จากนั้นจึงวางช้้นงานลงไป จะรู้จำนวนช้้นงาน


ค่าสะสม

- (1) ใ้ภาษาณะที่งานชั่ง จากนั้นกด  และใ้ช้้นงาน
- (2) รอ ใ้ค้งที่
- (3) กด 
- (4) หน้าจอแสดง ACC 1 และกระพริบ เป็นการเสร็จล้้นการรวมค้งครั้งแรก
- (5) มีเครื่องหมายการรวมที่ Unit weight
- (4) ในช้้นตอน (3) กดจนกระทั่งหน้าจอแสดง P-2
- (5) กด  หรือ  เพื่อเลือก เปิด/ปิด เลขช้้นเรียล
 - เลือก ON หน้าจอแสดง เลขช้้นเรียล
 - เลือก OFF หน้าจอไม่แสดง เลขช้้นเรียล



ตั้งค่าขีดจำกัดสูงของน้ำหนัก

- (1) ให้กด **(HI)**
- (2) ตัวเลขกระพริบที่ weight ถ้ากระพริบที่ Total ให้กด 
- (3) สมมุติตั้งขีดจำกัดสูงที่ 1.023 Kg ให้กด **(1)** **(0)** **(2)** **(3)**
- (4) ตัวเลข 1.023 Kg กระพริบที่ weight
- (5) กด **(HI)** อีกครั้ง เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่า

ตั้งค่าขีดจำกัดต่ำของน้ำหนัก

- (1) กด **(LO)**
- (2) ตัวเลขกระพริบที่ weight ถ้ากระพริบที่ Total ให้กด 
- (3) สมมุติตั้งขีดจำกัดต่ำ ที่ 0.987 Kg ให้กด **(9)** **(8)** **(7)**
- (4) ตัวเลข 0.987 Kg กระพริบที่ weight
- (5) กด **(LO)** อีกครั้ง เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่า

เปิด/ปิด ฟังก์ชันการตรวจสอบน้ำหนัก

- (1) ให้กด **(LO)** หรือ **(HI)**
- (2) ตัวเลขกระพริบที่ weight ถ้ากระพริบที่ Total ให้กด 
- (3) กด Item เพื่อให้ฟังก์ชันการตรวจสอบ Hi , Lo ทำงาน
- (4) ถ้าไม่ต้องการให้ Hi , Lo ทำงาน ในข้อ (3) ให้กด 

การ Calibrate สำหรับ three-point ให้ทำตามดังนี้

สมมติเป็นเครื่องชั่ง JCA-6k

1. ปิดเครื่องชั่ง

2. กด (M+) และ $\frac{1}{O}$ พร้อมกัน จากนั้น $\frac{1}{O}$ แล้วปล่อย (M+) หน้าจอขึ้น CAL-0 รอ 5 นาที

0000	Cal-0
	ZERO

3. กด $\frac{ZERO}{O}$ หน้าจอขึ้น Cal-1

4. First Calibration ใส่ตุ้มน้ำหนัก 2 กิโลกรัม

2000	Cal-1
	02 KG

5. กด $\frac{ZERO}{O}$ หน้าจอขึ้น Cal-2

6. Second Point Calibration ใส่ตุ้มน้ำหนัก 2 กิโลกรัม หรือตุ้มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม

4000	Cal-2
	04 KG

7. กด $\frac{ZERO}{O}$ หน้าจอขึ้น Cal-3

8. Third Point Calibration ใส่ตุ้มน้ำหนัก 2 กิโลกรัม หรือตุ้มน้ำหนัก 1 กิโลกรัม

6000	Cal-3
	06 KG

9. กด $\frac{ZERO}{O}$

2000	
	PASS

10. หน้าจอขึ้น PASS เป็นการเสร็จสิ้นการ CALIBRATION

11. กด (M+) เป็นการเสร็จสิ้นการ CALIBRATION จากนั้นเปิดเครื่องชั่ง