



POWER เปิด/ปิด
HOLD ฟังก์ชันค้างหน้าจอ



PH-4



PH-7



PH-10



น้ำสะอาด



เครื่องวัด

อุปกรณ์ที่ต้องเตรียมก่อนทำการคาลิเบรท

1. เครื่องวัดค่าความเป็นกรดต่าง PH-211 พร้อมโพรบวัด (PE-03)
2. น้ำยา pH-4 , pH-7 หรือ pH-10
3. น้ำสะอาด สำหรับทำความสะอาดหัวเซนเซอร์

การคาลิเบรทเครื่องก่อนใช้งาน



1.

หน้าจอปกติ



2.

จุ่มโพรบในน้ำยา pH 7



3.

หากค่าบนหน้าจอแสดงผลไม่ตรงกับน้ำยา pH ที่จุ่มไว้ สามารถปรับได้จากปุ่มด้านข้างตัวเครื่อง



4.

ปรับจากด้านข้างตัวเครื่องจนกระทั่งหน้าจอแสดง 7.00

5. แกว่งโพรบในน้ำสะอาดก่อน การคาลิเบรทในจุดถัดไป

6. ให้ทำการคาลิเบรทเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2 ในน้ำยา pH-4 หรือ pH-10

หมายเหตุ : ควรทำการคาลิเบรทอย่างน้อย 2 จุด (pH-7 และ pH-4) หรือ (pH-7 และ pH-10)

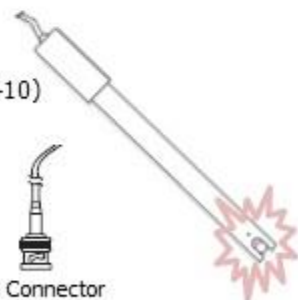
ข้อควรระวัง

1. ไม่ควรนำ เซนเซอร์กระแทกกับของแข็ง หรือล้างทำความสะอาด

โดยไปสัมผัสหัวเซนเซอร์ เนื่องจากหัวเซนเซอร์อาจจะแตกได้

2. ไม่ควรปล่อยให้หัวเซนเซอร์แห้ง ควรเก็บหัวเซนเซอร์ไว้ในน้ำยา KCL

เพื่อยืดอายุการใช้งานของเซนเซอร์



BNC Connector



LEGA
technologies for next

บริษัท เลกะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

1/28 อาคารบางนาธานี ชั้น 14A ซ.บางนา-ตราด 34

ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

Tel: 0-2 746 9933 (Auto) Fax: 0-2 746 9940