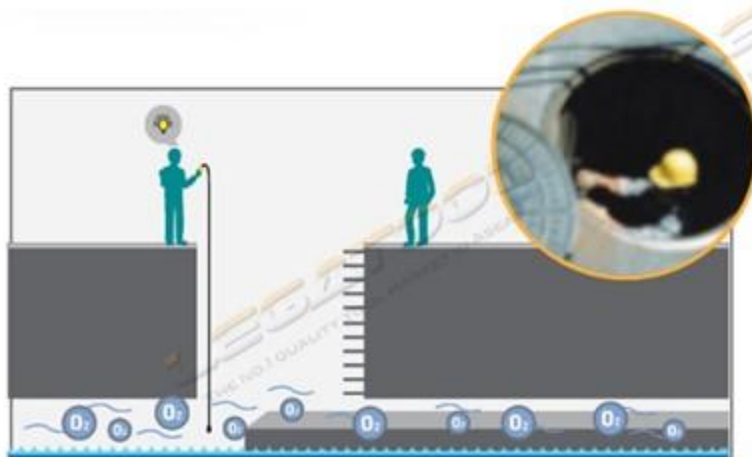


ลักษณะตัวเครื่อง



ลักษณะการใช้งาน



ข้อควรระวัง ก่อนการใช้งาน

- ตัวเครื่องจะทำการ Zero Auto Adjust เพราะฉะนั้น ควรเปิดเครื่องในที่ที่มีอากาศถ่ายเท ห้ามเปิดเครื่องในขณะที่มีก๊าซ เพราะจะส่งผลกระทบต่อการใช้วัดซีโร

- เมื่ออุณหภูมิ/ความชื้นเปลี่ยนแปลง ค่าออกซิเจนในอากาศอาจเปลี่ยนไปด้วย ควรทำการกดปุ่ม Air Adjust ในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเท เพื่อให้ค่าออกซิเจนในอากาศที่แสดงบนหน้าจอ = 21.0%

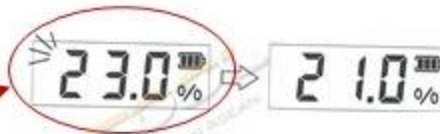
- ไม่สามารถวัดค่าได้เมื่อ ฟิลเตอร์ของเซ็นเซอร์เปื่อย (Filtering Element)

- เซ็นเซอร์ไม่สามารถอ่านค่าได้แม่นยำ เมื่อปลายเส้นเซอร์สัมผัสกับวัตถุต่างๆ

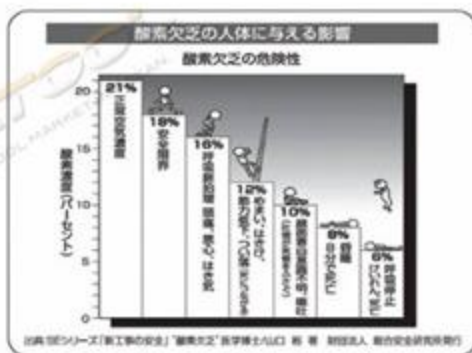
- ห้ามให้เซ็นเซอร์กระทบของแข็ง เพราะอาจทำให้เซ็นเซอร์เสียหายได้

- ระวังไม่ให้สายเซ็นเซอร์บิดงอ

- 23.0% คือค่าการใช้งานของเซ็นเซอร์



หากหน้าจอแสดงค่าน้อยกว่า 23.0% (22.0-21.0%) แสดงว่าเซ็นเซอร์หมดอายุการใช้งานแล้ว ให้ทำการเปลี่ยนเซ็นเซอร์ใหม่

**ปริมาณออกซิเจนในอากาศ**

21% หัวใจเต้นปกติ

18% Limit of Safety เกินขีดจำกัด

16% หัวใจเต้นเร็วผิดปกติ/ผัดเจิงหวัะ
ปวดศีรษะ อายากอาเจียน

12% หน้ามืด ไม่มีเรี่ยวแรง

10% หน้าซีด อาเจียน

8% หมดสติ ทนอยู่ได้อีก 8 นาที

6% หัวใจหยุดเต้น เสียชีวิต

การใช้งาน

- กดปุ่มเปิดเครื่องค้างไว้ 2-3 วินาที ในระหว่างทำการเปิดเครื่อง มีเสียงเตือน มีไฟกระพริบ และสันหน้าจอจะแสดง



แสดงค่า Alarm ซึ่งเป็นค่าที่อันตรายต่อมนุษย์



ตามด้วยค่า Air Adjust ตามลำดับ



- วางเซ็นเซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการวัด อ่านค่าตามหน้าจอแสดงผล หากค่าออกซิเจนเกินช่วงการวัดที่อ่านได้ หน้าจอจะแสดง "OL"



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