






- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. หน้าจอแสดงผล | 2. ด้ามจับ |
| 3. ฝาครอบแบตเตอรี่ | 4. สวิตช์ High/Low |
| 5. สวิตช์สโตรโบ, สวิตช์ Trigger | 6. ช่องรับสัญญาณ Trigger |
| 7. ปรับหยวน | 8. ปรับละเอียด |
| 9. สวิตช์เปิด/ปิด | 10. ช่องต่อ Adapter DC 9V 3A |
| 11. หลอด Flash | 12. สกรูยึดฝาครอบ |

วิธีการใช้งาน

1. เชื่อมต่อ Adapter DC 9 V เข้ากับตัวเครื่อง กดปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่อง
2. เลือกตำแหน่งการวัดเป็น สวิตช์สโตรโบ (หมายเลข 5)
3. กำหนดช่วงการวัด Low หรือ High (หมายเลข 4)
4. มาร์คตำแหน่งพื้นที่การหมุน ที่ต้องการทำการวัด (เครื่องหมายจุดหรือสติ๊กเกอร์)
5. ยิงแสงที่เครื่องสโตรโบสโคปออกไปกระทบวัตถุที่ต้องการวัด จากนั้นปรับ Coarse และ Fine (ปรับหยวน, ปรับละเอียด) เพื่อให้เห็นตำแหน่งมาร์คได้ชัดเจน จากนั้นอ่านค่าที่โซว์บนเครื่องสโตรโบสโคป

การใช้ Ext. Trigger

1. เลือกตำแหน่งการวัดเป็น Ext. Trigger (หมายเลข 5)
2. เชื่อมต่อสัญญาณ Ext. Trigger ตรงช่อง "Ext. TRIGGER INPUT " (หมายเลข 6)
3. หน้าจอจะแสดงค่าของ Ext. Trigger และหลอดแฟลชจะกะพริบตามสัญญาณ Trigger

การเปลี่ยนหลอดแฟลช

ไขสกรูฝาครอบด้านหน้า 4 ตัว ดึงหลอดแฟลชชิ้นเก่าออกจาก socket แล้วนำหลอดแฟลชชิ้นใหม่ใส่กลับเข้า socket ตามเดิม ปิดฝาครอบ พร้อมใช้งาน