

# การใช้งาน LTS-48 แบบย่อ

คำเตือน!!: ห้ามต่อเครื่องกับสายที่มีไฟ AC

## การต่อสาย

1. สามารถต่อสายโทรศัพท์ที่มีปลั๊กRJ11 เสียบเข้าที่เครื่องโดยตรง หรือ ใช้สาย เทสคอร์ด ที่มีปากคียบ ต่อกับสายที่จะเช็ค
2. การใช้ปากคียบ นอกจาก คียบที่เนื้อทองแดงของสายโดยตรง แล้ว ยังสามารถใช้เข็ม เจาะบนสายที่จะเช็คได้ โดยใช้เข็มเล็กกับสายขนาดเล็ก และ ใช้เข็มใหญ่เดี่ยว กับสายขนาดใหญ่

## การใช้งาน

MONITOR เพื่อฟังสัญญาณเสียง โดยเลื่อนสวิทช์ตัวล่าง ไว้ที่ตำแหน่ง MONITOR เครื่องจะมี อิมพีแดนซ์สูงหรือเลื่อนไว้ที่ตำแหน่ง RING เครื่องจะมีอิมพีแดนซ์ปานกลาง(แต่เสียงจะได้ยินดังกว่า) โดยทั้งสองตำแหน่งจะไม่รบกวนการบริการของ VOICE และ DATA

## โทรออก และ โทรเข้า

1. การโทรออก ให้เลื่อนสวิทช์ตัวล่าง ไว้ที่ตำแหน่ง MONITOR แล้วต่อเครื่องกับสายที่ตรวจสอบ
2. ฟังเสียงที่หูฟังว่าสายที่ต่อมีสัญญาณ ผิดปกติใดๆ หรือใช้งานอยู่หรือไม่ หรือหากมีไฟ AC ลง จะได้ยินเสียง AC hum ดังผิดปกติ จากนั้นเลื่อนไปที่ RING ถ้ากระดิ่งดังตลอดอาจจะมีไฟ AC ให้รีบปลดปากคียบออกแล้วหยุดการใช้งานทันที
3. หากเสียงเงียบให้เลื่อนสวิทช์ไว้ที่ตำแหน่ง TALK แล้วโทรออกตามปกติ
4. โทรซ้ำเลขหมายสุดท้ายด้วยการกดปุ่ม R ( REPERTORY MEMORY)
5. โปรแกรมเบอร์ โดยเลื่อนสวิทช์ตัวล่างไปที่ TALK กด PROG, กด MEM , กดปุ่ม 0 – 9 เพื่อเก็บเบอร์ , กดหมายเลขโทรศัพท์, กด PROG,
6. โทรออกเบอร์ที่โปรแกรมไว้โดย เลื่อนสวิทช์ไปที่ TALK แล้วกด MEM, กด ปุ่ม 0-9 ที่เก็บเบอร์ไว้ (REPERTORY MEMORY)
7. ตัดสัญญาณ DIAL เพื่อโทรใหม่ โดยกด FLASH
8. ตัดเสียง ไมโครโฟน ด้วยการกดปุ่ม MUTE ซึ่งเป็นปุ่มเดียวกับปุ่ม PROG( ใช้ในบริเวณที่มีเสียงรบกวนมาก เพื่อลดเสียงรบกวนเข้าหูฟัง ) กดซ้ำอีกครั้งเพื่อกลับไปใช้งานปกติ
9. การโทรเข้า ให้เลื่อนสวิทช์ตัวล่าง ไว้ที่ตำแหน่ง RING เมื่อมีการเรียกเข้า กระดิ่งจะดัง สามารถรับสายเรียกเข้าโดยเลื่อนสวิทช์ตัวล่างไว้ที่ตำแหน่ง TALK

หมายเหตุ: การใช้งาน LTS-48 ทุกโหมด TALK, RING, MONITOR จะไม่รบกวนบริการของ DATA (FULLY DATA SAFE)