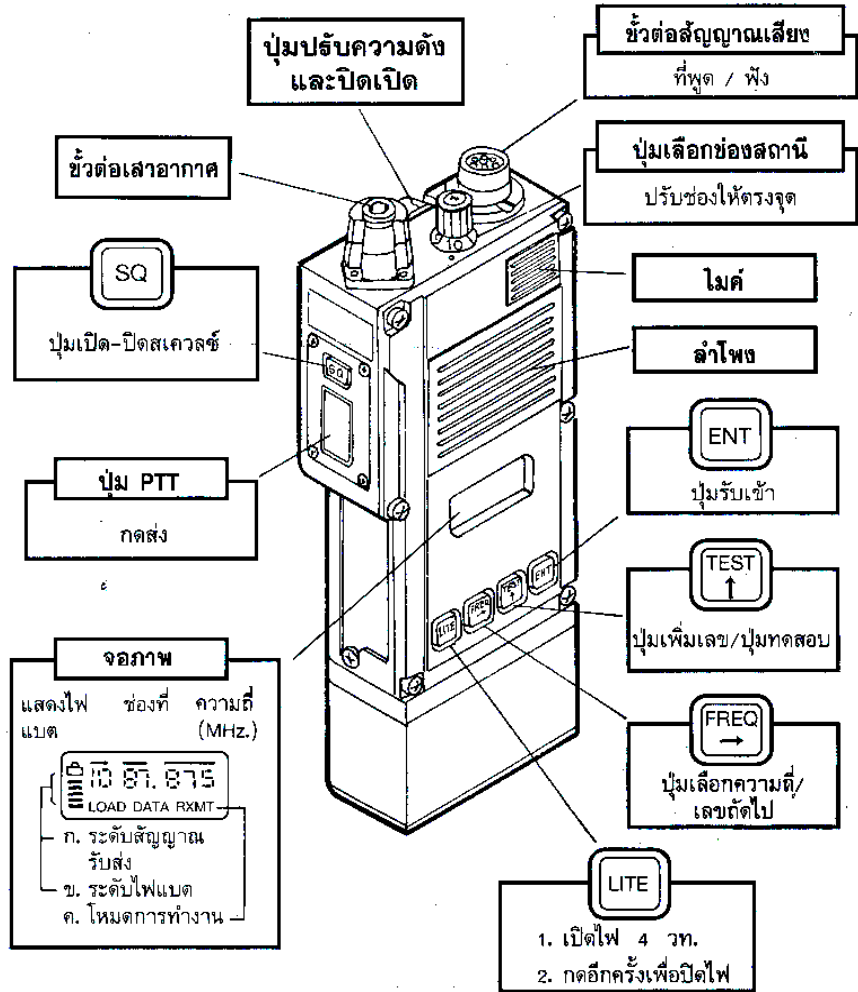


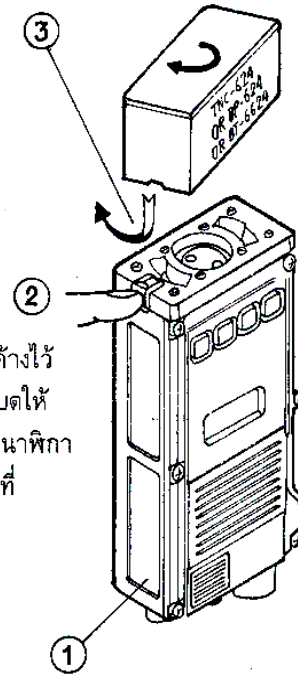
PRC - 624



การถอดและใส่แบตเตอรี่

การใส่

ประกอบแบตเตอรี่กับตัวเครื่องโดยให้สองแท่งที่ยื่นลงในร่อง

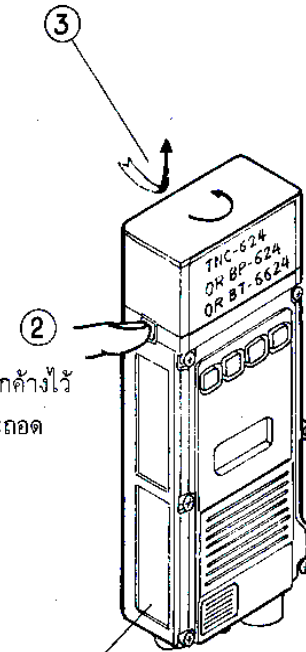


กดปุ่มสลักค้างไว้ แล้วหมุนแบตเตอรี่ตามเข็มนาฬิกาจนแบตเตอรี่เข้าที่

หมุนวอลลุ่มไปตำแหน่งปิด

การถอด


หมุนแบตเตอรี่ในทิศทางเข็มนาฬิกาแล้วดึงออก




กดปุ่มสลักค้างไว้จนกว่าจะถอดแบตเตอรี่ออก

หมุนวอลลุ่มไปตำแหน่งปิด


การตั้งความถี่ล่วงหน้า หมายเหตุ : หลังจากกดปุ่มไปแล้ว 4 วท. ถ้าหากไม่กดปุ่มอื่นอีก เครื่องจะกลับไปใช้ความถี่เดิม

1 เลือกช่อง  ช่อง จอภาพ IO 73.850	2 เลือกหน้าที่ FREQ → IO 73.850	3 เปลี่ยนเลขที่ กระทบ TEST ↑ IO 83.850	4 กดปุ่ม FREQ เลือกตัวต่อไป FREQ → IO 83.850
5 เปลี่ยนเลขที่ ที่กระทบ TEST ↑ IO 87.015	6 ทำข้อ 4, 5 ซ้ำ จนได้ความถี่ ที่ต้องการ	7 ตั้งความถี่แล้ว แสดงความถี่ใหม่ เปลี่ยนไปใช้ ความถี่ใหม่ IO 87.015 ENT IO 87.015	


การตั้งกำลังส่งในช่องความถี่ หมายเหตุ : หลังจากกดปุ่มไปแล้ว 4 วท. ถ้าหากไม่กดปุ่มอื่นอีก เครื่องจะกลับไปใช้กำลังส่งเดิม

1 เลือกช่อง  ช่อง IO 73.850	2 การโปรแกรม TEST ↑ กดปุ่ม TEST แล้วปล่อย IO PD HI	3 การโปรแกรม TEST ↑ กดปุ่ม TEST 4 วท. IO PD HI
4 เปลี่ยนใหม่ TEST ↑ กดปุ่ม TEST แล้วปล่อย IO PD LO	5 ตั้งค่าใหม่ กด ENT IO PD LO	6 ตั้งค่าใหม่ กด ENT IO PD LO


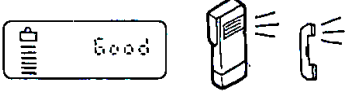
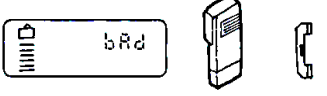
การปรับเครื่องและลำโพงในช่องความถี่ หมายเหตุ : ถ้าไม่กดปุ่มต่อไปภายใน 4 วท. เครื่องจะกลับไปสภาวะเดิม

1 เลือกช่อง  ช่อง IO 73.850	2 กดปุ่ม TEST TEST ↑ กด - ปล่อย IO PD HI	3 เข้าสู่การโปรแกรม TEST ↑ กดปุ่ม TEST 4 วท. IO PD HI
4 เลือกการทำงานของ ลำโพง TEST ↑ กด - ปล่อย 2 ครั้ง IO SP OFF	5 เปลี่ยนใหม่ กด TEST ↑ IO SP ON	6 ยอมรับ กด ENT IO SP ON
7 โปรแกรม ค่าใหม่ กด ENT IO SP ON		

เสียงธรรมชาติ / เสียงกระซิบในช่องความถี่ หมายเหตุ : ถ้าไม่กดปุ่มต่อไปภายใน 4 วท. เครื่องจะกลับไปสภาวะเดิม

1 เลือกช่อง  ช่อง IO 73.850	2 กดปุ่ม TEST TEST ↑ กด - ปล่อย IO PD HI	3 เข้าสู่การโปรแกรม TEST ↑ กดปุ่ม TEST 4 วท. IO PD HI
4 เลือกเสียงกระซิบ TEST ↑ กด - ปล่อย TEST 3 ครั้ง IO SV HI	5 เปลี่ยนใหม่ กด TEST ↑ IO SV LO	6 ยอมรับ กด ENT IO SV LO
7 โปรแกรม ค่าใหม่ กด ENT IO SV LO		

การทดสอบตนเอง

การทดสอบภาครับ กด <input type="button" value="TEST"/> <input type="button" value="ENT"/>		การทดสอบภาคส่ง กด PTT <input type="button" value="TEST"/> <input type="button" value="ENT"/> ค้างไว้	
1 ตรวจสอบภาพ 	2 ผลการทดสอบ	ดี  มีเสียง	
	เสีย  ไม่มีเสียง		

สัญญาณ

สัญญาณบอกสภาพการรับ และกำลังส่งออกอากาศ		ไฟเบต	
ระดับสัญญาณ ที่รับได้ (ไม่ต้องกด PTT)	สูง <input type="button" value="10 83.850"/> กลาง <input type="button" value="10 83.850"/> ต่ำ <input type="button" value="10 83.850"/>	ไฟเต็ม <input type="button" value="5000"/> แบทอ่อน ใช้งานได้อีก 1 ชม. : 1 ชัด <input type="button" value="5000"/>	
ระดับสัญญาณ ส่งออกอากาศ (กด PTT)		แบทหมด 1. ไม่มีขีด 2. ส่งไม่ได้ <input type="button" value="5000"/>	

เครื่องส่งเสีย

- มีเสียงเตือน
- ไม่มีขีดแสดงการส่งออกอากาศ

ข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อวิทยุ PRC-624

