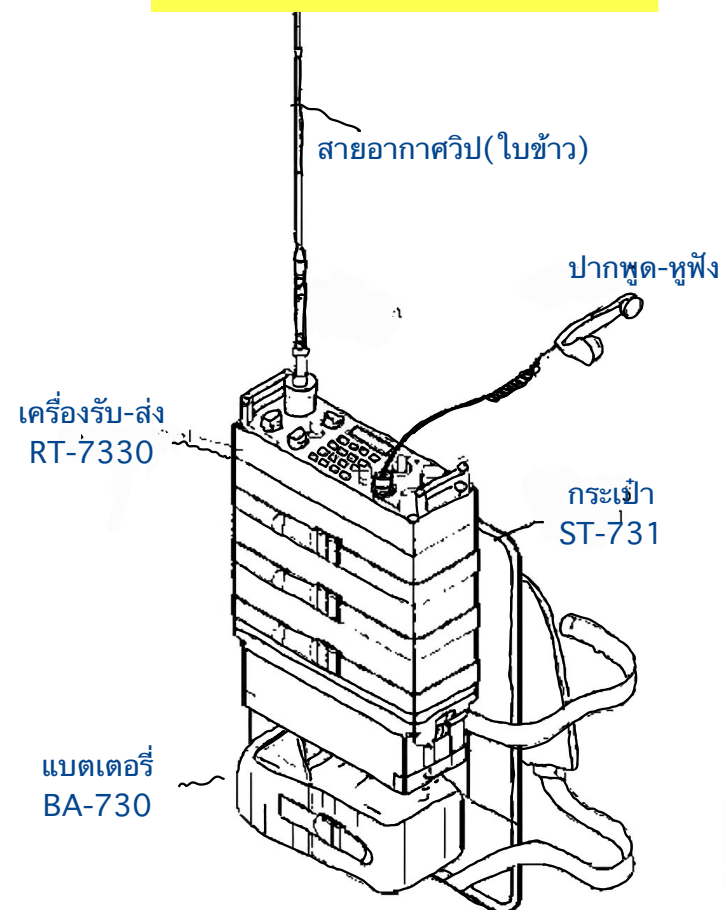


ชุดวิทยุ PRC-730

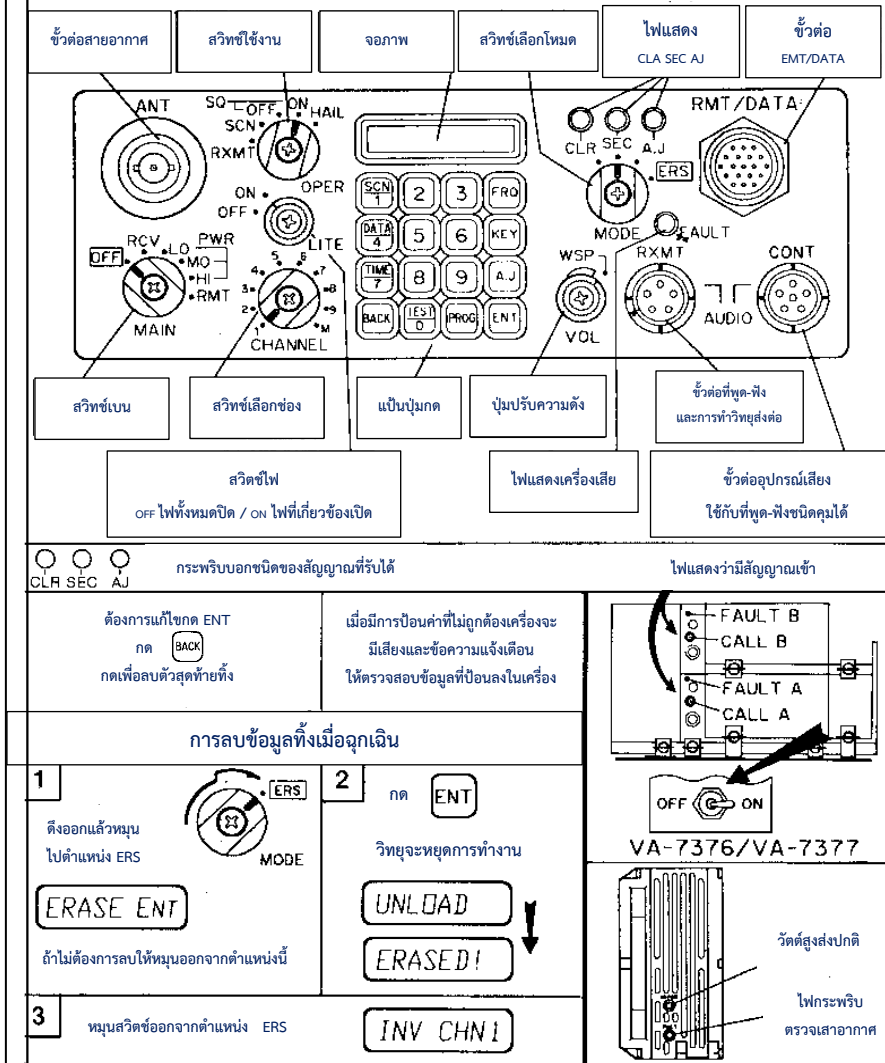


- ใช้งานระดับหน่วย : มว.-กองพล
- ย่านความถี่ : 30-87.975 MHz
- จำนวนช่อง : 2,320 ช่อง
- ตั้งความถี่ล่วงหน้า : 10 ช่อง
- กำลังออกอากาศ : LO 0.25 วัตต์
MD 4 วัตต์
HI 20 วัตต์
- แหล่งจ่ายไฟ : 10-14.5 VDC จาก NiCd.

ส่วนประกอบชุด

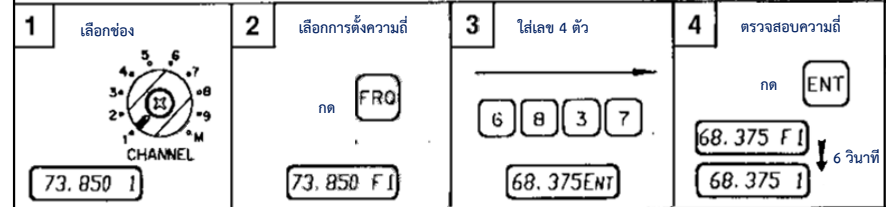


หน้าปัดของวิทยุรับ-ส่ง RT-7330 (S)



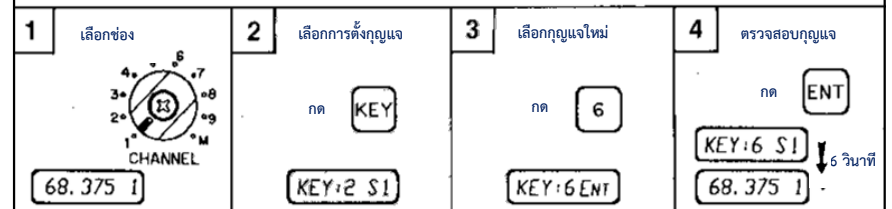
การตั้งความถี่

ถ้าป้อนความถี่ผิด วิทยุจะกลับไปใช้ความถี่เดิม



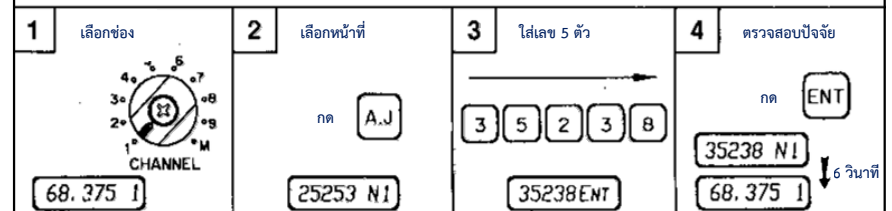
การตั้งกฎจราจร

ถ้าป้อนกฎจราจรผิด วิทยุจะกลับไปใช้กฎจราจรเดิม



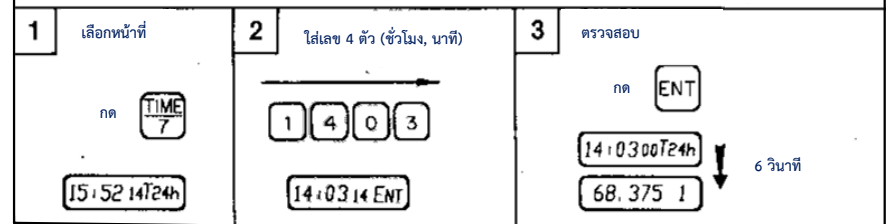
การป้อนปัจจัยก้าวกระโดด

ถ้าป้อนปัจจัยผิด วิทยุจะกลับไปใช้ปัจจัยเดิม



การตั้งวัน เวลา

ถ้าตั้งเวลาผิด วิทยุจะกลับไปใช้วัน-เวลาเดิม



ถ้าไม่ได้ตั้งความถี่ใช้งานไว้ วิทยุจะใช้ความถี่เดิม

เปลี่ยนความเร็วข้อมูล ถ้าบ่อนความเร็วข้อมูลผิด วิทญจะกลับไปใช้ความเร็วเดิม

ไฟแสดงกำลังออกอากาศ

แสดงระดับความแรงที่ได้รับ (เฉพาะเสียงกระจ่างและเข่าหักเท่านั้น)

-5-

เลิกใช้

SCAN ใช้งานสแกนความถี่

RETRANSMIT สถานีถ่ายทอด

ให้ปรับสวิตช์เลือกโหมดไปตำแหน่งเดียวกัน

การตรวจสอบตัวเอง

ยกเลิกก่อนเสร็จ กด BACK

ทดสอบภาครับ

1

เลือกหน้าที่

กด

TEST

0

2 วท.

CLR

SEC

A.J

FAULT

เสียงเตือน

จากนั้น

RCV TEST

เสียง

2

ผลการทดสอบภาครับ

ดี

6 วินาที

RCV OK

จากนั้น

68.375 1

เสีย

6 วินาที

RT FAIL

จากนั้น

68.375 1

FAULT

เสียง

FAULT

เสียง

ทดสอบภาคส่ง

1

ส่ง

กด PTT

168.375 1

2

เลือกหน้าที่

กด

TEST

0

2 วินาที

CLR

SEC

A.J

FAULT

เสียง

จากนั้น

TX TEST

เสียง

3

ผลการทดสอบภาคส่ง

ดี

6 วินาที

TX OK

จากนั้น

68.375 1

เสีย

6 วินาที

RT FAIL

จากนั้น

68.375 1

FAULT

เสียง

FAULT

เสียง

ไฟเตือนเครื่องเสีย

แบตเตอรี่ไฟอ่อน

6 วินาที

LOW BATT

เสียง

FAULT

จากนั้น

68.375 1

เสียง

FAULT

เสียง

เข้ารหัสก้าวกระโดดเสีย

6 วินาที

CLR ONLY

เสียง

FAULT

จากนั้น

68.375 1

เสียง

ไม่มีเข้ารหัสก้าวกระโดด

6 วินาที

CLR ONLY

จากนั้น

68.375 1

หน่วยความจำถูกลบทิ้ง

UNLOAD

เสียง

FAULT

เสียง

เครื่องเสีย

เสียง

FAULT

เสียงเฉพาะในเครื่องรับ-ส่ง

ใช้งานผิด

เสียง

FAULT

เสียง

QR CODE สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

