

ขอขอบพระคุณผู้ถือครองคู่มือที่ให้คำแนะนำและชี้แจงข้อสงสัยของ
ของ SPEEDER® SP-IP2

บริษัทฯยินดีให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้เครื่อง SPEEDER® รุ่น SP-IP2
กับทุกท่านด้วยความยินดีและเต็มใจเป็นอย่างยิ่ง.....

ขอขอบพระคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

หากท่านต้องการ รับบริการหลังการขายที่รวดเร็ว
กรุณาส่งสินค้ามายังบริษัทฯ ตามที่อยู่ในใบรับประกันบริษัทฯ
จะดำเนินการรับจัดส่งสินค้ากลับคืนให้ท่านฟรี

สารบัญ

การใช้เครื่องอย่างถูกต้อง	1
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์	2
การตรวจสอบผลิตภัณฑ์	3
ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่	4
- การใส่ / การถอดแบตเตอรี่	4
- การชาร์จแบตเตอรี่	5
ส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง	6
ขั้นตอนการทำงานของเครื่อง	7
สัญลักษณ์จอแสดงผล (LCD Sysbol & Meaning)	9
การเปิด / ปิด เครื่อง และปรับเสียง (Power /Volume)	10
การรับสัญญาณ (Receiver)	10
การส่งสัญญาณ โดยการใช้ปุ่ม [PTT]	10
การใช้สมอลทอล์คเพื่อพูดคุย	11
มอเตอร์	11
การปรับเสียงของสัญญาณความถี่	11

สารบัญ

โหมดการทำงานของเครื่อง	12
- การตั้งความไวในการรับสัญญาณ	13
- การเลือกระดับกำลังส่ง	13
- การสแกน	14
- การเลือกรูปแบบการสแกน	14
- การสแกนข้ามช่องบันทึกความจำ	15
- การตั้งค่าการรับ-ส่งต่างความถี่	16
- การสลับค่าการรับ-ส่งต่างความถี่	17
- คำสั่งการตั้งค่าความถี่โทนฮอนส์ค็อกเสโทนดิจิทัล ทาสรับ	18
- คำสั่งการตั้งค่าความถี่โทนฮอนส์ค็อกเสโทนดิจิทัล ทาสส่ง	19
- การเปิด/ ปิดการส่งสัญญาณด้วยเสียง	20
วิทยุ FM Radio	21
การเปิด/ปิด การรับฟังวิทยุ FM Radio	21
การบันทึกช่องวิทยุ FM Radio	21
การเรียกช่องวิทยุ FM Radio มาใช้งาน	21

สารบัญ	
คำสั่งการใช้งานปุ่มเมนู [MENU]	22
- การปิดเครื่องอัตโนมัติ	22
- การตั้งระบบป้องกันการดักฟัง	22
- การเปิด / ปิดระบบประหยัดพลังงาน	23
- การเปิด / ปิดเสียงนินเมื่อกดปุ่มกดต่างๆ	23
- การป้องกันการกดหีย์ส่งข้อ	24
- การเปิด / ปิดเสียงเตือนระดับพลังงานแบตเตอรี่	24
- การเปิด / ปิดการรับสัญญาณเมื่อรับฟังวิทยุ FM Radio	25
- การเปิด/ ปิด ไฟหน้าจอ และ ปุ่มกดต่างๆ	25
- การล็อคการทำงานของปุ่มกด	26
- การเปิด / ปิด เสียงโทน	27
- การเปิด / ปิด เสียง [ROGER] เมื่อปล่อยหีย์ส่ง (PTT)	27
- การเปิด / ปิด เสียงสัญญาณรบกวน	28
- การป้องกันการหีย์ค้าง	28
การยืนยันการส่งออกอากาศ	29

สารบัญ	
- การแสดงชื่อบนหน้าจอแสดงผล	29
- การเปลี่ยนค่าการทำงานของปุ่ม (Emergency/LAMP/MONI)	30
- การปรับระดับความไวในการรับ - ส่งสัญญาณ	32
- การตั้งเวลาหน่วงเมื่อจบการสนทนา	32
- การตั้งช่องบันทึกความจำ	33
- การเรียกช่องบันทึกความจำมาใช้งาน	33
- การลบช่องบันทึกความจำ	33
FREQUENCY (MHz) LIST TABLE	34
STANDARD CTCSS TONE TABLE	35
STANDARD DCS CODE TABLE	36
รหัส ว. ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป	37
ตารางการออกเสียงตัวอักษร	39
ประมวลผลรหัส Q (Q CODE)	41

การใช้เครื่องอย่างถูกต้อง

อ่านวิธีการใช้และคำอธิบายต่างๆ ในคู่มือการใช้เครื่องโดยละเอียด ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการรักษาเครื่องพร้อมขึ้นตอนก่อนการใช้เครื่องโดยละเอียดเพื่อรักษาประสิทธิภาพของเครื่องวิทยุสื่อสารให้ยาวนานยิ่งขึ้น

1. ให้อ่างฟูเขียวเขานเท่านั้นดูแลรักษาเครื่องของท่าน
2. หลีกเลี่ยงการถูกรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และปิดเครื่องทุกครั้งในสถานที่ที่มีประกาศ เช่น โรงพยาบาลต่างๆ ซึ่งอาจมีการรบกวนอุปกรณ์ที่ไวต่อคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า(เครื่องมือแพทย์)
3. เมื่ออยู่ในขบวนยานพาหนะ: ห้ามวางเครื่องลงบนบริเวณถุงลมนิรภัย
4. ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนที่จะเข้าไปในบริเวณที่มีวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ ติดตั้ง หรือชาร์จแบตเตอรี่ยังสถานที่ดังกล่าว
5. ห้ามใช้เครื่องวิทยุรับ - ส่ง ขณะขับขี่ยานพาหนะหากไม่รัดเข็มขัดอาจเกิดอุบัติเหตุได้
6. หลีกเลี่ยงอัตราความเร็วที่จะทำให้เครื่องได้รับแรงกระแทกกระเทือนรุนแรง
7. ไม่ควรมำเครื่องวางในสถานที่ๆ มีความร้อนสูงหรือวางในที่ที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ
8. ไม่ควรมำเครื่องไปใช้ในที่สาธารณะที่มีฝุ่นละอองมากเกินไปหรือมีความชื้นสูง
9. ไม่ควรรำทำการดัดแปลงหรือซ่อมเครื่องด้วยตัวเอง

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

ถ้าเครื่องของท่านมีปัญหา กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

หมายเลข : 0-2392 - 1500

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.30 - 19.30 น.

วันเสาร์ เวลา 8.30 - 17.30 น.

ปิดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

If you still have any problems, please contact our Customer Care.

Helpline on : 0-2392 - 1500

Monday - Friday 8.30 am - 7.30 pm

Saturday 8.30 am - 5.30 pm

Sunday and Public Holidays : Closed

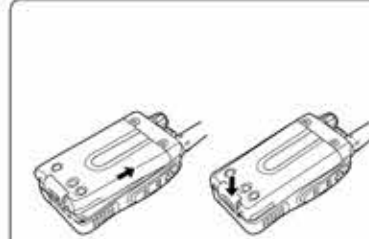
การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ขอขอบคุณท่านที่ใช้เครื่องวิทยุสื่อสาร SPEEDER SP-IP2 ก่อนการใช้งานท่านควรที่จะตรวจสอบสินค้าของท่านอย่างละเอียดว่าผลิตภัณฑ์มีสิ่งใดที่ได้รับความเสียหายถ้ามีควรรีบติดต่อกับทางผู้จัดจำหน่ายโดยเร็วเพื่อที่จะยืนยันผลิตภัณฑ์ของท่านอีกครั้งเพื่อให้เกิดความแน่ใจและถูกต้องแม่นยำอุปกรณ์สินค้า

อุปกรณ์	จำนวน
ตัวเครื่อง	1
อะแดปเตอร์	1
แท่นชาร์จ	1
แบตเตอรี่เฟิร์ก	1
คลิปหลัง	1
สายยาง	1
สายคล้องมือ	1
คู่มือการใช้	1

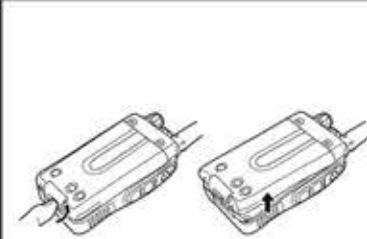
ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

การใส่แบตเตอรี่



วางแบตเตอรี่ลงด้านหลังของตัวเครื่อง โดยให้ด้านบนบนแบตเตอรี่กับตัวเครื่องก่อน แล้วกดด้านล่างลง จนกระทั่งได้ยินเสียง 'คลิก' แสดงว่าแบตเตอรี่ล็อกกับตัวเครื่องสนิท

การถอดแบตเตอรี่



1. ดันสลักล็อกแบตเตอรี่ด้านล่างขึ้น
2. เสียบแบตเตอรี่เฟิร์ก ที่วางอยู่ด้านหลังของตัวเครื่องออก

การชาร์จแบตเตอรี่

เครื่อง SPEEDER SP-IP2 ต้องการพลังงานจากแบตเตอรี่เฟิร์กเท่านั้น



1. การชาร์จแบตเตอรี่แบบพร้อมเครื่อง นำเครื่องพร้อมแบตเตอรี่เฟิร์ก วางบนแท่นชาร์จในแนวตั้งเพื่อทำการชาร์จ



2. การชาร์จแบตเตอรี่แบบเฟิร์กหรือแบบเฉพาะก่อน นำแบตเตอรี่เฟิร์กวางลงในแท่นชาร์จให้ถูกต้องเพื่อทำการชาร์จ

หมายเหตุ :

1. วางแบตเตอรี่ให้ถูกต้องเพื่อที่จะได้ชาร์จอย่างมีประสิทธิภาพ
2. จะมีไฟสีแดงขึ้นบนหน้าสังการชาร์จ
3. จะมีไฟสีเขียวต่อเมื่อการชาร์จเสร็จสมบูรณ์
4. ใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มประมาณ 4 ชั่วโมง

ส่วนประกอบต่างๆของเครื่อง

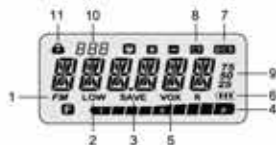


ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่อง

- เสาอากาศ (Antenna)
- ปุ่มเปิด/ ปิดเครื่องและปรับความดังของเสียง
หมุนปุ่มนี้ตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งมีเสียง 'คลิก' เพื่อเปิดเครื่อง หรือ หมุนปุ่มนี้ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปิดเครื่อง ในขณะที่เครื่องทำงานอยู่หมุนปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม หรือ ลดระดับความดังของเสียงได้
- จอแสดงผล (LCD Display)
- ลำโพง (Speaker)
- ไมโครโฟน (Microphone)
- แป้นปุ่มกด (Key Pad)
ปุ่มปรับเลือกคำสั่งการทำงาน เช่น ปรับเปลี่ยนช่องสัญญาณ ปรับเลือก ระดับ Squelch ปรับเปลี่ยนลำดับโทนสเคลอซ์ ปรับเปลี่ยนรหัส DCS ปรับเลือกระดับกำลังส่ง และ ลือคการทำงานของปุ่มต่างๆ
- ปุ่มส่งสัญญาณฉุกเฉิน (Emergency)
- ปุ่ม [PTT] (Push To Talk)
กดปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อส่งสัญญาณไปยังผู้รับ
- ปุ่มไฟส่องสว่าง [LAMP]
กดเปิดสวิตช์ไฟส่องแป้นปุ่ม (Key Pad) และหน้าจอแสดงผล (LCD)

- ปุ่มมอนิเตอร์ (Monitor)
กดปุ่มนี้เพื่อรับสัญญาณโดยตรง ยกเลิกขณะใช้โทนสเคลอซ์ CTCSS
- ช่องต่ออุปกรณ์เสริมภายนอก (ช่องเสียบสมอลทอล์ค และ ช่องเสียบเช็ทโคล์)
- แบตเตอรี่ (Battery Pack)

สัญลักษณ์จอแสดงผล (LCD Symbol & Meaning)



- ปรากฏขึ้นเมื่อมีการรับฟังวิทยุ FM Radio
- ปรากฏเมื่อใช้คำสั่งการตั้งค่ากำลังส่งต่ำ (LOW)
- ปรากฏเมื่อเปิดระบบประหยัดพลังงาน
- ปรากฏเมื่อเครื่องมีการรับ-ส่งสัญญาณที่หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์ของการรับ-ส่งขึ้นจากช่องสัญญาณที่ได้ตั้งไว้
- ปรากฏเมื่อใช้คำสั่งการส่งสัญญาณด้วยเสียง (VOX)
- มาตรบอกระดับแบตเตอรี่แสดงให้ทราบถึงพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
- ปรากฏเมื่อได้ทำการเลือกใช้ช่องสัญญาณย่อยความถี่โทนดิจิตอล (DCS)
- ปรากฏเมื่อได้ทำการเลือกใช้ช่องสัญญาณย่อยความถี่โทนอนาล็อก (CTCSS)
- เลข "888.88.8" บอกช่องความถี่ในการใช้งาน ลำดับช่องสัญญาณความถี่อื่นๆ
- เลข "888" บอกลำดับช่องสัญญาณหลักและช่องบันทึกความจำ
- ปรากฏขึ้นเมื่อตั้งลือคการทำงานของปุ่มกดต่างๆ

การเปิด/ปิด เครื่อง และปรับระดับเสียงของเครื่อง

หมุนปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิดเครื่อง และปรับเพิ่มหรือลดระดับความดังของเสียง

การเปิด : หมุนปุ่มเปิดเครื่อง / เสียง ตามเข็มนาฬิกา

การปิด : หมุนปุ่มเปิดเครื่อง / เสียง ทวนเข็มนาฬิกา

การรับสัญญาณ

เมื่อเครื่องมีการรับสัญญาณเกิดขึ้น ที่หน้าจอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์ของการรับขึ้น (S-meter) จำนวนระดับแถบของ (S-meter) จะบอกความแรงของสัญญาณในการรับและจะปรากฏไฟสีเขียวขึ้นเมื่อมีการรับสัญญาณ หากมีการเข้าใช้งานโหมดวิทยุ (FM Radio) จะปรากฏสัญลักษณ์ FM เมื่อมีการรับสัญญาณ



การส่งสัญญาณ โดยการไม่ปุ่ม [PTT]

ให้กดปุ่ม [PTT] ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที แล้วค่อยพูดด้วยระบบเสียงปกติ จะปรากฏไฟสีแดงขึ้น ครอบคลุมห่างจากตัวเครื่องประมาณ 2-3 นิ้ว เมื่อพูดจนให้ปล่อยปุ่ม [PTT] ทันที เพื่อรับฟังข้อความตอบกลับ



การใช้สนอสนอ (Small Talk) เพื่อพูดคุย

เครื่อง SP-IP2 สามารถให้คำพูดคุยได้ โดยไม่ต้องถือวิทยุสื่อสาร โดยการเสียบสนอสนอเข้ากับช่องเสียบสำหรับหูฟังบริเวณด้านบนของวิทยุ กดปุ่ม [PTT] ที่อยู่ตรงสนอสนอเพื่อพูดคุย

มอนิเตอร์ (Monitor)
ลักษณะพิเศษนี้จะมีใช้ก็ต่อเมื่อมีสัญญาณที่ต่ำส่งเข้ามา เช่น มีสิ่งกีดขวางหรือในที่ๆ ไม่มีสัญญาณ ให้กดปุ่ม [MONI] เพื่อเข้าสู่ระบบและปล่อยปุ่มนี้ถ้าต้องการปิดระบบ

การปรับเลือกช่องสัญญาณความถี่ (Select Channel)

เครื่อง SP-IP2 สามารถปรับเลือกช่องสัญญาณได้ 2 วิธีดังนี้

1. เปลี่ยนช่องสัญญาณความถี่โดยกดปุ่ม [▲] Up / [▼] Down เพื่อปรับเปลี่ยนช่องสัญญาณความถี่ไปทีละช่อง
2. กดปุ่มหมายเลข [0 - 9] ที่เป็นปุ่มกด (Key Pad) เลือกช่องสัญญาณความถี่ที่ต้องการได้โดยตรง

โหมดการทำงานของเครื่อง

เครื่อง SP-IP2 สามารถเลือกโหมดการใช้งานได้ 3 โหมด ดังนี้

1. โหมดช่องความถี่ (Frequency Mode : FR) เช่น

245000

2. โหมดช่องสัญญาณ (Channel Mode : CH) เช่น

CH-001

3. โหมดช่องบันทึกความจำ (Memory Mode : MR) เช่น

CH
245000

หมายเหตุ : การเปลี่ยนโหมดการทำงานของเครื่องสามารถทำได้โดย

1. หากต้องการเปลี่ยนจากโหมด FR/MR เป็นโหมด CH ให้ปิดเครื่องเสกกดปุ่ม [V/M] ค้างไว้และเปิดเครื่อง ทำเหมือนขั้นตอนเดิม หากต้องการเปลี่ยนโหมด CH เป็นโหมด FR/MR
2. หากต้องการเปลี่ยนจากโหมด FR เป็นโหมด MR ให้กดปุ่ม [V/M] เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน (ในกรณีที่หน้าจออยู่ในโหมด FR หรือ MR เท่านั้น)

การตั้งค่าความไวในการรับสัญญาณ (Squelch Control)

1. กดปุ่ม [Fwd] และกดปุ่ม [1SQL] จะปรากฏค่าเลขตัว
2. กดปุ่ม [▲]Up/[▼]Down ปรับเลือกลำดับเลขตัว (SQL 0 - SQL 9) ที่ต้องการ
 - การปรับระดับความไวในการรับสัญญาณขึ้นอยู่กับสถานที่การใช้งานตามมาตรฐานของเครื่องจะอยู่ประมาณ SQL 2 - SQL 4
 - ถ้ามีสัญญาณรบกวนเข้ามาทำให้ปรับระดับเลขตัวให้สูงขึ้นประมาณ SQL 5 - SQL 9 หรือปรับจนกว่าสัญญาณที่รบกวนจะหายไป
3. กดปุ่ม [Fwd] เพื่อยืนยันการทำงาน

การเลือกระดับกำลังส่ง (TX Power Selection)

การปรับระดับกำลังส่งขึ้นอยู่กับสถานที่เสกจุดสนทนา ควรปรับให้เหมาะสมกับการใช้งานจริง เพื่อประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่

1. กดปุ่ม [Fwd] และกดปุ่ม [2Low] จะปรากฏระดับกำลังส่ง
2. กดปุ่ม [▲]Up / [▼]Down เพื่อเลือกระดับกำลังส่งที่ต้องการ
 - เลือก [HIGH] คือ กำลังส่งสูง 5 วัตต์ (W.)
 - ไขในสถานที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางจะอยู่ประมาณ 7 กิโลเมตร

เลือก [LOW] คือ กำลังส่งต่ำ 1 วัตต์ (W.)

- ไขในสถานที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางจะอยู่ประมาณ 2.5-3 กิโลเมตร

3. กดปุ่ม [Fwd] เพื่อยืนยันการทำงาน

การสแกน (Scanning)

เครื่อง SP-IP2 สามารถทำการสแกนหาได้รูปแบบการใช้งาน (Mode: FR/CH/MR) โดยเครื่องจะทำการสแกนค้นหาสัญญาณความถี่ที่ใช้งานอยู่ในขณะนั้น (ย่านความถี่ 245.000-245.9875MHz.)

1. กดปุ่ม [Fwd] และกดปุ่ม [3Scan] เครื่องจะเริ่มทำการสแกน

- ตัวเลขความถี่หรือช่องสัญญาณจะเลื่อนเปลี่ยนเอง
- การสแกนจะเริ่มตั้งแต่ช่องความถี่ที่เรียกครั้งล่าสุด

2. กดปุ่ม [▲]Up / [▼]Down เพื่อเปลี่ยนทิศทางของการสแกน

3. กดปุ่ม [Fwd] เพื่อหยุดการสแกน

การเลือกรูปแบบการสแกน

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up / [▼]Down เลือกค่าส่ง 012[SCN MD]

2. กดปุ่ม [Fwd] และกดปุ่ม [▲]Up / [▼]Down

เลือก 1. [TO] : เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้จะหยุดรับสัญญาณเป็นเวลาประมาณ 5 วินาที หลังจากนั้นเครื่องจะสแกนต่อ

2. [CO] : เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้หยุด และเมื่อสัญญาณที่ได้รับเริ่มไปประมาณ 5 วินาที เครื่องจะสแกนช่องสัญญาณต่อไป

3. กดปุ่ม [Fmc] เพื่อยืนยันการทำงาน

การสแกนข้ามช่องบันทึกความจำ (Lock Scan Skip)

เครื่องจะทำการสแกนหาช่องสัญญาณเฉพาะช่องที่ต้องการจะรับฟังเท่านั้น ช่องที่ไม่ต้องการรับฟัง เครื่องจะสแกนข้าม

1. เลือกช่องบันทึกความจำ (Mode : MR) ที่ไม่ต้องการสแกนหา

2. กดปุ่ม [Fmc] และกดปุ่มหมายเลข [0.00]

3. กดปุ่ม [Fmc] และกดปุ่ม [3sec] เครื่องจะสแกนข้ามช่องบันทึกความจำที่ตั้งไว้ตามข้อ 1

4. กดปุ่ม [Fmc] เพื่อหยุดการสแกน

การตั้งค่ารับ - ส่งต่างความถี่ (Duplex Control)

1. โหมดช่องความถี่ (Mode : FR) เลือกความถี่ที่ต้องการตั้งค่า Duplex

2. กดปุ่ม [Fmc] และ กดปุ่ม [Barr]

3. กดปุ่ม [▲]Up / [▼]Down เลือก

[ASY +] : เพื่อตั้งค่าการรับ-ส่งต่างความถี่เป็นบวก บวกกับค่าเดิมที่ได้ตั้งไว้จะปรากฏสัญลักษณ์ [+] ขึ้นที่หน้าจอแสดงผล

[ASY -] : เพื่อตั้งค่าการรับ-ส่งต่างความถี่เป็นลบ ลบกับค่าเดิมที่ได้ตั้งไว้ จะปรากฏสัญลักษณ์ [-] ขึ้นที่หน้าจอแสดงผล

[ASY 0] : เพื่อยกเลิกการตั้งค่าการรับ-ส่งต่างความถี่

4. กดปุ่ม [Fmc] เพื่อเลือกค่าที่ต้องการให้ตั้งเป็น Duplex

5. กดปุ่มตัวเลข [KEYPAD] เพื่อพิมพ์ค่าที่ต้องการตั้ง (0.000 - 0.987⁵)

6. กดปุ่ม [Fmc] เพื่อยืนยันการทำงาน

ตัวอย่างแสดงผลการตั้งค่าการรับ-ส่งต่างความถี่

245.100 ↔ 245.125 เมื่อตั้งค่า [ASY +] Duplex = 0.025

245.100 ↔ 245.075 เมื่อตั้งค่า [ASY -] Duplex = 0.025

หมายเหตุ : การตั้งค่า Duplex สามารถตั้งได้เฉพาะการทำงานโหมดช่องความถี่ (Mode : FR) เท่านั้น การสลับค่าการรับ-ส่งต่างความถี่ (Revers Frequency)

หากคุณต้องการสลับค่าการรับ-ส่งต่างความถี่ให้เป็นค่าที่ตรงกันข้ามกับค่าเดิมที่ตั้งไว้ สามารถตั้งค่าได้โดย

1. ตั้งค่า Duplex ที่ต้องการ โหมดช่องความถี่ (Mode : FR) **ขึ้นตอนตามหน้า 16

2. กดปุ่ม [Fmc] + [Barr] เพื่อตั้งค่า ** จะปรากฏสัญลักษณ์ [R] ที่หน้าจอแสดงผล

ตัวอย่างแสดงผลการปรับเปลี่ยนค่าการรับ-ส่งต่างความถี่

245.100 ↔ 245.125 ค่า Duplex เดิม (Duplex = 0.025)

245.125 ↔ 245.100 ค่า Duplex เมื่อตั้งค่า Revers (Duplex = 0.025)

หมายเหตุ : ทำตามขั้นตอนเดิมเพื่อยกเลิกการใช้งานการปรับเปลี่ยนค่าการรับ-ส่งต่างความถี่

การตั้งค่าความถี่โทนอนุล็อกและโทนดิจิตอล ภาครับ (RECEIVER OF CTCSS/DCS TONE.)

ค่าตั้งการตั้งค่าความถี่โทนอนุล็อก และ โทนด์ิจิตอล ไม่ก่อให้เกิดการรบกวนอย่างเป็นส่วนตัวเพียงแต่กีดกันคุณจากสิ่งรบกวนที่คุณไม่ต้องการรับฟัง คุณสมบัตินี้ต้องใช้รหัสคีย์เดียวกันจึงจะสามารถทำการรับ-ส่งข้อมูลกันได้

1. กดปุ่ม [Fmc] และ กดปุ่ม [6sec] จะปรากฏสัญลักษณ์ [R OFF]

2. กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือก

[R CTC] : กดปุ่ม [Fmc] เลือกโทนอนุล็อกความถี่ ภาครับ ที่ต้องการ [63.0] - [254.1]

เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ [CT] ที่หน้าจอแสดงผล

[R NDCS] : กดปุ่ม [Fmc] เลือกโทนด์ิจิตอลความถี่ ภาครับ ที่ต้องการ [017N] - [754N]

เป็นการตั้งค่าโทนด์ิจิตอลแบบ Normal เมื่อมีการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏ

สัญลักษณ์ [DCS] ที่หน้าจอแสดงผล

[R IDCS] : กดปุ่ม [Fmc] เลือกโทนด์ิจิตอลความถี่ ภาครับ ที่ต้องการ [017I] - [754I]

เป็นการตั้งค่าโทนด์ิจิตอลแบบ Inverted เมื่อมีการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏ

สัญลักษณ์ [DCS] ที่หน้าจอแสดงผล

[R OFF] : เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

3. กดปุ่ม [Fmc] เพื่อยืนยันการทำงานเริ่มการตั้งค่าโทนอนุล็อกและโทนด์ิจิตอล ภาคส่ง

การตั้งค่าความถี่โทนฮอกล็อกและโทนดิจิตอล ภาคส่ง (TRANSCIVER OF CTCSS/DCS TONE)

- เมื่อตั้งค่าโทนฮอกล็อก หรือโทนดิจิตอล ภาครับ ที่ต้องการเสร็จสิ้นแล้ว กดปุ่ม [**F-m**] 1 ครั้ง จะปรากฏสัญลักษณ์ [T OFF]
- กดปุ่ม [**▲**]Up/ [**▼**]Down เลือก
 [T CTC] : กดปุ่ม [**F-m**] เลือกโทนฮอกล็อกความถี่ ภาคส่ง ที่ต้องการ [83.0] - [254.1]
 เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ [CT] ที่หน้าจอแสดงผล
 [T NDCS] : กดปุ่ม [**F-m**] เลือกโทนดิจิตอลความถี่ ภาคส่ง ที่ต้องการ [017N] - [754N]
 เป็นการตั้งค่าโทนดิจิตอลแบบ Normal เมื่อมีการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏ
 สัญลักษณ์ [DCS] ที่หน้าจอแสดงผล
 [T IDCS] : กดปุ่ม [**F-m**] เลือกโทนดิจิตอลความถี่ ภาคส่ง ที่ต้องการ
 [017I] - [754I] เป็นการตั้งค่าโทนดิจิตอลแบบ Inverted เมื่อมีการตั้งค่า
 เสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ [DCS] ที่หน้าจอแสดงผล
 [T OFF] : เพื่อยกเลิกการตั้งค่า
- กดปุ่ม [**F-m**] เพื่อยืนยันการทำงานและออกจากเมนู

หมายเหตุ : ตารางเทียบความถี่โทนฮอกล็อก มี 51 ช่องย่อย หน้า 35
 ตารางเทียบความถี่โทนดิจิตอล มี 214 ช่องย่อย หน้า 36

การเปิด/ปิดการส่งสัญญาณด้วยเสียง VOX (Free-Hand VOX)

ระบบ VOX คือ ระบบที่คุณสามารถส่งสัญญาณออกอากาศได้โดยไม่ต้องกดปุ่มคีย์ส่ง (PTT) เพียงแค่พูดตามปกติ เครื่องจะทำการส่งออกโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม [**F-m**] และ กดปุ่ม [**9m**]
- กดปุ่ม [**▲**]UP/ [**▼**]DOWN เลือก
 - ON : เพื่อเปิดการทำงานการส่งสัญญาณด้วยเสียง
 - OFF : เพื่อยกเลิกการทำงาน
- กดปุ่ม [**F-m**] เพื่อยืนยันการทำงานและออกจากเมนู

FM RADIO

การเปิด / ปิด การรับฟังวิทยุ FM Radio

- กดปุ่ม [**F-m**] และ กดปุ่ม [**7 m**] เพื่อเปิด หรือ ปิดวิทยุ FM Radio จะปรากฏสัญลักษณ์ [FM] ขึ้นที่หน้าจอแสดงผล
- กดปุ่ม [**▲**]Up/ [**▼**]Down หรือ กดปุ่ม Keypad เพื่อเลือกสถานีวิทยุ FM ที่ต้องการ (87.500 - 108.000 MHz.)

การบันทึกช่องวิทยุ FM Radio

- เลือกสถานีเพลงที่ต้องการบันทึก เช่น 93.000
- กดปุ่ม [**F-m**] จะปรากฏสัญลักษณ์ [F] และ ตัวเลขช่องที่ต้องการบันทึก ทร:พรห
- กดปุ่ม [**▲**]Up/ [**▼**]Down เพื่อเลือกช่องที่ต้องการบันทึก (บันทึกได้ 30 สถานี)
- กดปุ่ม [**VM**] เพื่อยืนยันการบันทึก

การเรียกช่องวิทยุ FM Radio มาใช้งาน

- กดปุ่ม [**F-m**] และ กดปุ่ม [**7 m**] เพื่อเปิดวิทยุ FM Radio
- กดปุ่ม [**VM**] จะปรากฏช่องสถานีเพลงที่ได้ทำการบันทึกไว้
- กดปุ่ม [**▲**]Up/ [**▼**]Down เพื่อเลือกช่องสถานีเพลงที่ต้องการรับฟัง

คำสั่งการใช้งานปุ่มเมนู [MENU]

การปิดเครื่องอัตโนมัติ (Automatic Power OFF)

เป็นคำสั่งที่ควบคุมการปิดเครื่องอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานในเวลาที่กำหนด ระบบจะทำการปิดเครื่องอัตโนมัติ ก่อนที่เครื่องจะถูกปิด จะมีสัญลักษณ์ ["APO"] ทร:พรหพร้อมกันเสียงเตือน

- กดปุ่ม [**WV**] และ กดปุ่ม [**▲**]Up/ [**▼**]Down เลือกเมนูหมายเลข 1 [APO]
- กดปุ่ม [**F-m**] เลือกเวลาที่ต้องการตั้งค่าให้ปิดเครื่องอัตโนมัติ [1- 15 ชั่วโมง] : จะปรากฏสัญลักษณ์ [**□**] ที่หน้าจอ LCD [OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง
- กดปุ่ม [**F-m**] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง (PTT) เพื่อออกจากเมนู

การตั้งระบบป้องกันการดังฟัง (Voice Comander/ Scrambler)

เป็นฟังก์ชันพิเศษเพื่อป้องกันมรดักฟังจากบุคคลที่เฝ้าความถี่เดียวกัน เพื่อกันไม่ให้สามารถรับฟังข้อมูลที่สำคัญได้ชัดเจน

- กดปุ่ม [**WV**] และ กดปุ่ม [**▲**]Up/ [**▼**]Down เลือกเมนูหมายเลข 2 [APRO]
- กดปุ่ม [**F-m**] เลือก
 [COMP] : เพื่อป้องกันการเสียงรบกวนจากสิ่งแวดล้อมภายนอก
 [SCRAMB] : การรับ-ส่งจะเป็นระบบป้องกันการดักฟัง

[OFF] : ยกเลิกคำสั่งระบบป้องกันการรบกวน

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิด ระบบประหยัดพลังงาน (Battery Saver)

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 3[BATSAV]
- กดปุ่ม [F-] เลือก

[ON] : เพื่อเปิดการใช้งาน จอแสดงผลปรากฏสถานะ [SAVE]

[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิดเสียงเตือนเมื่อกดปุ่มกดต่างๆ (Keypad Beeper)

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 4[BEEP]
- กดปุ่ม [F-] เลือก

[ON] : เพื่อเปิดเสียงนี้

[OFF] : เพื่อปิดเสียงนี้

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การป้องกันการกดคีย์ส่งซ้อน (Busy Channel Lock Out)

เป็นฟังก์ชันที่ป้องกันการกดคีย์ส่ง (Key PTT) ซ้อน ในขณะที่มีเครื่องกำลังส่งออกอากาศมายังเครื่องของคุณ คุณจะสามารถส่งออกอากาศได้ในขณะนั้น และ เพื่อป้องกันการสนทนาซ้อนที่ทำให้ฟังข้อความสื่อสารไม่รู้เรื่อง คุณสามารถตั้งการทำงานได้โดย

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 5 [BCLO]
- กดปุ่ม [F-] เลือก

[ON] : เพื่อเปิดการใช้งาน

[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิดเสียงเตือนระดับพลังงานแบตเตอรี่ (Low Battery Tone)

เป็นฟังก์ชันที่ทำให้คุณสามารถทราบถึงระดับพลังงานของแบตเตอรี่ที่กำลังจะหมดลง โดยเครื่องจะส่งเสียงเตือนเพื่อให้คุณรับทราบ และ ทำการชาร์จพลังงานของแบตเตอรี่เพิ่มเติม

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 6 [BAT-T]
- กดปุ่ม [F-] เลือก

[ON] : เพื่อเปิดการใช้งาน

[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิด การรับสัญญาณเมื่อรับฟังวิทยุ FM Radio (Dual Watch When Use FM Radio)

เครื่อง SP-IP2 สามารถรับฟังวิทยุ FM Radio ได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งระบบเปิด / ปิด

การรับสัญญาณวิทยุเมื่อมีการสื่อสารเข้ามาในขณะที่คุณกำลังรับฟังวิทยุ FM

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 7 [DW]
- กดปุ่ม [F-] เลือก

[ON] : เมื่อมีสัญญาณการสื่อสารเข้ามา เครื่องจะตัดจากวิทยุ FM คุณสามารถรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารที่ต้องการได้ และเมื่อเลิกใช้งาน เครื่องจะกลับไปสู่ระบบวิทยุ FM ทันที

[OFF] : เครื่องสามารถส่งได้ทันที แต่ไม่สามารถรับฟังข้อมูลข่าวสารได้

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิดไฟหน้าจอและเลือกสีหน้าจอลดเวลา (LCD / Keypad Illumination)

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 8 [LAMP]
- กดปุ่ม [F-] เลือก MODE หรือ COLOR

3. MODE : กดปุ่ม [F-] เลือกรูปแบบการเปิด/ปิดไฟหน้าจอและปุ่มกด

[KEY] : เมื่อกดปุ่มใดๆ ที่หน้าจอก หรือกดปุ่ม [LAMP] ไฟจะติดค้างประมาณ 5 วินาที

[CONT] : เพื่อเปิดไฟหน้าจอและปุ่มกดตลอดเวลา กดปุ่ม [LAMP] เมื่อต้องการเปิด/ ปิด

[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง

4. COLOR : กดปุ่ม [F-] เลือกสีหน้าจอลดเวลา มีให้เลือก 3 สี

5. กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down

[ORANGE] : สีส้ม

[BLUE] : สีน้ำเงิน

[PURPLE] : สีม่วง

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การล็อกการทำงานของปุ่มกดต่างๆ (Transceiver Lock Mode)

- กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 9 [LOCK]
- กดปุ่ม [F-] เลือก

[K+S] : เพื่อทำการล็อกปุ่มกด (Keypad) และ ปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down

[PTT] : เพื่อทำการล็อกปุ่ม [PTT] เพียงปุ่มเดียว

[KEY] : เพื่อล็อกปุ่ม (Keypad) ทั้งหมด

[ALL] : เพื่อล็อกปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องทั้งหมด

- กดปุ่ม [F-] เพื่อยืนยันการทำงาน
- กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

หมายเหตุ : 1. กดปุ่ม [FWD] ค้างประมาณ 3 วินาที หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์ [] เครื่องจะเข้าสู่ระบบการสื่อสารการทำงาน ที่ได้เลือกค่าไว้
2. ทำตามขั้นตอนที่ 1 เมื่อต้องการปลดล็อคปุ่มกด

การเปิด/ปิดเสียงโทน (Start-up Tone)

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 10 [OPEN --T]
2. กดปุ่ม [FWD] เลือก
[ON] : เพื่อเปิดการใช้งาน
[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง
3. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน
4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด / ปิดเสียง [ROGER] เมื่อปล่อยคีย์ส่ง [PTT]

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 11 [ROGER]
2. กดปุ่ม [FWD] เลือก
[ON] : เพื่อเปิดการใช้งาน
[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง
3. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน
4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิดเสียงสัญญาณรบกวน (Squelch Tail Elimination)
เครื่องสามารถป้องกันเสียงซ่าในตอนที่ขาดการรับ-ส่งสัญญาณได้ การตั้งค่าสามารถทำได้โดย

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 13 [STE]
2. กดปุ่ม [FWD] เลือก
[ON] : เพื่อเปิดการใช้งาน
[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง
3. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน
4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าคีย์ค้าง TOT (Time-out Timer)

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 14 [TOT]
2. กดปุ่ม [FWD] เลือก
[1MIN - 8 MIN] : ระดับเวลาของคีย์ค้าง (1 - 8 นาที)
[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง
3. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน
4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การยับยั้งการส่งออกอากาศ (Transmitting Inhibit Function)

เครื่องสามารถยับยั้งการส่งออกอากาศได้ เพื่อป้องกันการส่งออกจากบุคคลที่ไม่ต้องการ หรือเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดจากทุกส่งออกอากาศโดยบังเอิญ การตั้งค่าสามารถทำได้โดย

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 15 [TXSTOP]
2. กดปุ่ม [FWD] เลือก
[ON] : เพื่อเปิดคำสั่งการห้ามการส่งออกอากาศ เมื่อคุณกดปุ่ม [PTT] หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์ [TX STOP]
[OFF] : เพื่อยกเลิกคำสั่ง
3. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน
4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเลือกหน้าจอแสดงผล (Modes Of Channel Display)

เครื่องสามารถเลือกให้จอแสดงผลแสดงเฉพาะช่องบันทึกความจำหรือแสดงชื่อคอนชาเม็นหรือชื่อของบุคคลก็ได้ตั้งไว้

1. เลือกการทำงานเป็นโหมดช่องบันทึกความจำ (MR)
2. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 16 [NAME]
3. กดปุ่ม [FWD] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกตัวอักษรหรือตัวเลขที่ต้องการตั้งชื่อ
4. กดปุ่ม [FWD] เพื่อเลื่อนการพิมพ์ตัวอักษรตัวถัดไป พิมพ์ได้ถึงหมด 6 ตัวอักษร

5. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการบันทึก
6. หากต้องการยกเลิกการตั้งค่า ให้กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลื่อนตัวเลขให้กลับมายังค่าเริ่มต้น
7. กดปุ่ม [FWD] เพื่อเลื่อนไปแก้ไขตัวอักษรตัวถัดไป
8. กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน
9. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การเปลี่ยนค่าการทำงานของปุ่มฉุกเฉิน (Emergency/LAMP/MONI)

1. กดปุ่ม [MENU] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 17 [KEYSET]
2. กดปุ่ม [FWD] เลือก [KEY P1/ KEY P2/ KEY P3]
KEY P1 : เพื่อเปลี่ยนค่าการทำงานของปุ่มฉุกเฉิน (Emergency) กดปุ่ม [FWD] เลือก
[EMG] : ตั้งค่าการทำงานเป็นปุ่มส่งสัญญาณฉุกเฉิน (Emergency)
[LAMP] : ตั้งค่าการทำงานจากปุ่มฉุกเฉิน เป็นปุ่มเปิด/ปิด ไฟหน้าจอ
[NULL] : ตั้งค่าการทำงานจากปุ่มฉุกเฉิน เป็นปิดเสียง
[MONI] : ตั้งค่าการทำงานจากปุ่มฉุกเฉิน เป็นปุ่มมอนิเตอร์ (MONI)
[1750 Hz.] : ตั้งค่าการทำงานจากปุ่มฉุกเฉิน เป็นปุ่มส่งออกในควมถี่ 1750 Hz.
กดปุ่ม [FWD] เพื่อยืนยันการทำงาน

KEY P2 : เพื่อเปลี่ยนค่าการทำงานของปุ่มเปิด/ ปิดไฟหน้าจ่อ (LAMP) กดปุ่ม [F₂] เลือก

- [EMG] : ตั้งค่าการทำงานจาก (LAMP) เป็นปุ่มส่งสัญญาณฉุกเฉิน (Emergency)
- [LAMP] : ตั้งค่าการทำงานเป็นปุ่มเปิด/ปิด ไฟหน้าจ่อ
- [NULL] : ตั้งค่าการทำงานจาก (LAMP) เป็นปิดเสียง
- [MONI] : ตั้งค่าการทำงานจาก (LAMP) เป็นปุ่มมอโมเตอร์ (MONI)
- [1750 Hz.] : ตั้งค่าการทำงานจาก (LAMP) เป็นปุ่มส่งออกในความถี่ 1750 Hz.

กดปุ่ม [F₂] เพื่อยืนยันการทำงาน

KEY P3 : เพื่อเปลี่ยนค่าการทำงานของปุ่มมอโมเตอร์ (MONI) กดปุ่ม [F₂] เลือก

- [EMG] : ตั้งค่าการทำงานจาก (MONI) เป็นปุ่มส่งสัญญาณฉุกเฉิน (Emergency)
- [LAMP] : ตั้งค่าการทำงานจาก (MONI) เป็นปุ่มเปิด/ปิดไฟหน้าจ่อ(LAMP)
- [NULL] : ตั้งค่าการทำงานจาก (MONI) เป็นปิดเสียง
- [MONI] : ตั้งค่าการทำงานเป็นปุ่มมอโมเตอร์ (MONI)
- [1750 Hz.] : ตั้งค่าการทำงานจาก (MONI) เป็นปุ่มส่งออกในความถี่ 1750 Hz.

3. กดปุ่ม [F₂] เพื่อยืนยันการทำงาน
4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การปรับระดับความไวในการรับ-ส่งสัญญาณ (VOX Delay Time)

1. กดปุ่ม [VOX] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 18 [VOX S]
2. กดปุ่ม [F₂] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกระดับความไวในการรับ-ส่งสัญญาณ
 - VOX 1 : ความไวในการรับ-ส่งสัญญาณเร็วสุด
 - VOX 2 : ความไวในการรับ-ส่งสัญญาณปานกลาง
 - VOX 4 : ความไวในการรับ-ส่งสัญญาณช้าสุด

3. กดปุ่ม [F₂] เพื่อยืนยันการทำงาน

4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งเวลานับถ่วงเมื่อจบการสนทนา (VOX Delay Time)

1. กดปุ่ม [VOX] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกเมนูหมายเลข 19 [VOX D]
2. กดปุ่ม [F₂] และ กดปุ่ม [▲]Up/ [▼]Down เลือกระดับเวลานับถ่วงหลังจากที่หยุดการสนทนาซึ่งมีทั้งหมด 4 ระดับ

- 1S : เวลาในการหน่วง 1 วินาที
- 4S : เวลาในการหน่วง 4 วินาที

3. กดปุ่ม [F₂] เพื่อยืนยันการทำงาน

4. กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อออกจากเมนู

การบันทึกช่องบันทึกความจำ (Memory Channel)

1. เลือกช่องความถี่ที่ต้องการบันทึก เช่น 245.000 (MODE : VFO)
2. กดปุ่ม [F₂] หน้าจอจะปรากฏตัวเลขช่องความจำที่ด้านบนช่องความถี่ เช่น 245.000⁰⁰¹
3. กดปุ่ม [▲]UP/ [▼]DOWN เลือกช่องความจำที่ต้องการบันทึก 81-128
4. กดปุ่ม [VM] เพื่อยืนยันการบันทึก

การเรียกใช้งานช่องบันทึกความจำ

1. กดปุ่ม [VM] หน้าจอจะเปลี่ยนการทำงานจากโหมดช่องความถี่ (FR) เป็นโหมดช่องบันทึกความจำ (MR)

2. กดปุ่ม [▲]UP/ [▼]DOWN เลือกช่องบันทึกความจำที่ต้องการใช้งาน

การลบช่องบันทึกความจำ

1. เลือกการทำงานเป็นโหมด CH/MR เลือกช่องความจำที่ต้องการลบ
2. ปิดเครื่อง กดปุ่ม [F₂] ค้าง แล้วเปิดเครื่อง หน้าจอจะแสดง [ALLRST]
3. กดปุ่ม [▲]UP/ [▼]DOWN เลือก [MEMCLR]
4. กดปุ่ม [F₂] เพื่อยืนยันการลบ

FREQUENCY (MHz) LIST TABLE

CH.	FRE.	CH.	FRE.	CH.	FRE.	CH.	FRE.	CH.	FRE.
01	245.0000	17	245.2000	33	245.4000	49	245.6000	65	245.8000
02	245.0125	18	245.2125	34	245.4125	50	245.6125	66	245.8125
03	245.0250	19	245.2250	35	245.4250	51	245.6250	67	245.8250
04	245.0375	20	245.2375	36	245.4375	52	245.6375	68	245.8375
05	245.0500	21	245.2500	37	245.4500	53	245.6500	69	245.8500
06	245.0625	22	245.2625	38	245.4625	54	245.6625	70	245.8625
07	245.0750	23	245.2750	39	245.4750	55	245.6750	71	245.8750
08	245.0875	24	245.2875	40	245.4875	56	245.6875	72	245.8875
09	245.1000	25	245.3000	41	245.5000	57	245.7000	73	245.9000
10	245.1125	26	245.3125	42	245.5125	58	245.7125	74	245.9125
11	245.1250	27	245.3250	43	245.5250	59	245.7250	75	245.9250
12	245.1375	28	245.3375	44	245.5375	60	245.7375	76	245.9375
13	245.1500	29	245.3500	45	245.5500	61	245.7500	77	245.9500
14	245.1625	30	245.3625	46	245.5625	62	245.7625	78	245.9625
15	245.1750	31	245.3750	47	245.5750	63	245.7750	79	245.9750
16	245.1875	32	245.3875	48	245.5875	64	245.7875	80	245.9875

STANDARD CTCSS TONES TABLE

1 - 63.0	10 - 88.5	19 - 118.8	28 - 159.8	37 - 186.2	46 - 225.7
2 - 67.0	11 - 91.5	20 - 123.0	29 - 162.2	38 - 189.9	47 - 229.1
3 - 69.3	12 - 94.8	21 - 127.3	30 - 165.5	39 - 192.8	48 - 233.6
4 - 71.9	13 - 97.4	22 - 131.8	31 - 167.9	40 - 196.6	49 - 241.8
5 - 74.4	14 - 100.0	23 - 136.5	32 - 171.3	41 - 199.5	50 - 250.3
6 - 77.0	15 - 103.5	24 - 141.3	33 - 173.8	42 - 203.5	51 - 254.1
7 - 79.7	16 - 107.2	25 - 146.2	34 - 177.3	43 - 206.5	
8 - 82.5	17 - 110.9	26 - 151.4	35 - 179.9	44 - 210.7	
9 - 85.4	18 - 114.8	27 - 156.7	36 - 183.5	45 - 218.1	

STANDARD DCS CODES TABLE

017	050	114	145	212	252	311	364	445	503	612	703
023	051	115	152	223	255	315	365	446	506	624	712
025	053	116	155	225	261	325	371	452	516	627	723
026	054	122	156	226	263	331	411	454	523	631	731
031	065	125	162	243	265	332	412	455	526	632	732
032	071	131	165	244	266	343	413	462	532	645	734
036	072	132	172	245	271	346	423	464	546	654	743
043	073	134	174	246	274	351	431	465	565	662	754
047	074	143	205	251	306	356	432	466	606	664	

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

ว.00 คอยก่อนให้คอยอยู่	ว.15 พู / โทโปพู	ว.25 ไปสถานที่
ว.01 ที่ทำงาน	ว.16 กดสอบสัญญาณวิทยุ	ว.26 ให้ติดต่อทางวิทยุบ่อยที่สุด
ว.02 ที่พัก	ว.16-1 จับใจความไม่ได้	ว.27 ให้ติดต่อทางโทรพิมพ์
ว.1 อยู่ไหน อยู่ที่	ว.16-2 เสียงไม่ชัด	ว.28 ประชุม
ว.2 ได้ยินหรือไม่ตอนด้วย/ ได้ยินแล้ว	ว.16-3 เสียงชัดเจนพอไม่ได้	ว.29 มีรายการ / รุร:
ว.3 ทบทวนข้อความซ้ำอีกครั้ง	ว.16-4 เสียงชัดเจนดี	ว.30 ขอทราบจำนวน
ว.4 ปฏิบัติหน้าที่ / ดำเนินการ	ว.16-5 เสียงชัดเจนดีมาก	ว.31 เปลี่ยนไปความถี่ของที่ 1
ว.5 ราชการลับ / ความลับ	ว.17 มีอันตรายห้ามผ่าน	ว.32 เปลี่ยนไปความถี่ของที่ 2
ว.6 ขอติดต่อ / โต้ตอบด้วย	ว.18 นำรถออกทดสอบเครื่อง ยนต์ / รถยนต์เสีย	ว.33 เปลี่ยนไปความถี่ของที่ 3
ว.7 ขอความช่วยเหลือ	ว.19 สภานิติบัญญัติ / ถูกโจมตี	ว.34 เปลี่ยนไปใช้ความถี่ของที่ 4
ว.8 ข่าวสาร / ข้อความ	ว.20 ตรวจสอบ/จับกุม	ว.35 เตรียมพร้อมเพื่อปฏิบัติภารกิจ
ว.9 มีเหตุฉุกเฉิน	ว.21 ออกเดินทางจาก	ว.36 เตรียมพร้อมเต็มอัตรา
ว.10 อยู่ประจำที่ติดต่อทาง ว.ได้	ว.22 ถึงสถานที่	ว.37 เตรียมพร้อมครึ่งอัตรา
ว.11 หยุดพักติดต่อทาง ว.ได้	ว.23 ฟัน (สถานที่ใด)	ว.38 เตรียมพร้อม 1/3 อัตรา
ว.12 หยุดพักติดต่อทาง ว.ไม่ได้	ว.24 เวลา ขอทราบเวลา	ว.39 สภาพทางจราจรสัมพันธ์
ว.13 ติดต่อทางโทรศัพท์		ว.40 อุบัติเหตุรถยนต์
		ว.41 สัญญาณไฟจราจร

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

ว.42 ขบวนจิตพาหนะนำขบวน	ว.608 คนก่อความ
ว.43 จุดตรวจยานพาหนะ:	ว.609 คลื่นรบกวน
ว.44 ติดต่อทางโทรสาร (FAX)	ว.610 คัดทิ้ง
ว.50 รับประทานอาหาร	ว.100 ขอโทษ
ว.55 ให้อำนวยความสะดวก	
ว.60 นาย / พี่น้อง	การแจ้งเหตุทางวิทยุ
ว.61 ขอขอบคุณ	เหตุ 100 มีเหตุปรุปรุกร้ายต่อ ทรัพย์สิน
ว.62 สิ่งของ	เหตุ 111 สักการีพวย
ว.63 บ้าน	เหตุ 121 ระวังการพวย
ว.64 รุรส่วนตัว	เหตุ 131 ระวังพวย
ว.601 เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	เหตุ 141 ปลัดกรพวย
ว.602 สายอากาศวิทยุ	เหตุ 200 มีเหตุปรุปรุกร้ายต่อร่างกาย
ว.603 รถยนต์	เหตุ 211 ทำร้ายร่างกายไม่ได้รับบาดเจ็บ
ว.604 ตู้โทรศัพท์	เหตุ 221 ทำร้ายร่างกายได้รับบาดเจ็บ
ว.605 รับประทานอาหาร	
ว.606 พุดไม่เป็นความจริง	

ตารางการออกเสียงตัวอักษร

พยัญชนะ	อ่านออกเสียง	
A	Alfa	(AL FAH)
B	Bravo	(BRAH VOH)
C	Charlie	(CHAR LEE)
D	Delta	(DELL THA)
E	Echo	(ECH OH)
F	Foxtrot	(FOKS TROT)
G	Golf	(GOLF)
H	Hotel	(HOH TELL)
I	India	(IN DIA AH)
J	Juliett	(JEW LEE ETT)
K	Kilo	(KEY LOH)
L	Lima	(LEE MAH)
M	Mike	(MIKE)
N	November	(NO VEM BER)

ตารางการออกเสียงตัวอักษร

พยัญชนะ	อ่านออกเสียง	
O	Oscar	(OSS CHA)
P	Papa	(PAH PAH)
Q	Quebec	(KEH BECK)
R	Romeo	(ROW ME OH)
S	Sierra	(SEE AIR RAH)
T	Tango	(TANG GO)
U	Uniform	(YOU NEE FORM)
V	Victor	(VIK TAH)
W	Whiskey	(WISS KEY)
X	X-ray	(ECKS RAY)
Y	Yankee	(YANG KEY)
Z	Zulu	(ZOO LOO)

ประมวลรหัส Q(Q Code)

Q Code	ความหมาย
QRA	สถานที่ของท่านชื่ออะไร?
QRB	ท่านอยู่ห่างจากสถานที่ของข้าพเจ้าเท่าใด?
QRD	ท่านจะไปที่ไหน สละมาจากไหน?
QRE	ท่านจะมาถึงเวลาใด?
QRG	ท่านจะบอกความจริงของข้าพเจ้าได้ไหม?
QRH	ความถี่ของข้าพเจ้าเปลี่ยนแปลงหรือไม่?
QRK	ท่านรับฟังข้อความของข้าพเจ้าได้ชัดเจนเพียงใด?
QRL	ท่านกำลังมีธุระหรือไม่?
QRM	ท่านกำลังถูกรบกวนหรือไม่?
QRN	ท่านถูกรบกวนจากโดยประจุไฟฟ้าในบรรยากาศหรือไม่?
QRO	ข้าพเจ้าจะเพิ่มกำลังส่งได้หรือไม่?

ประมวลรหัส Q(Q Code)

Q Code	ความหมาย
QRO	ข้าพเจ้าจะเพิ่มกำลังส่งได้หรือไม่?
QRP	ข้าพเจ้าจะลดกำลังส่งได้หรือไม่?
QRQ	ข้าพเจ้าจะส่งเร็วขึ้นได้หรือไม่?
QRS	ข้าพเจ้าจะส่งให้ช้าลง?
QRT	ข้าพเจ้าจะหยุดส่งได้หรือไม่?
QRU	ท่าน (มีข้อความ) อะไรสำหรับข้าพเจ้าหรือไม่?
QRV	ท่านพร้อมหรือยัง?
QRW	จะให้ข้าพเจ้าแจ้งเขาไหมว่าท่านกำลังเรียกอยู่ที่ความถี่KHz (หรือ MHz)?
QRX	เมื่อใดที่ท่านจะเรียกข้าพเจ้าอีก?
QRZ	ใครกำลังเรียกข้าพเจ้า?

ประมวลรหัส Q(Q Code)

Q Code	ความหมาย
QSA	ความแรงสัญญาณของข้าพเจ้าเป็นอย่างไร?
QSB	สัญญาณของข้าพเจ้าจางหรือไม่?
QSL	ท่านรับข้อความได้หรือไม่?
QSM	ท่านได้ยินข้าพเจ้า (หรือ ชื่อ สถานี) ที่ความถี่ KHz (หรือ MHz) หรือไม่?
QSO	สถานที่ของท่านชื่ออะไร?
QSP	ท่านอยู่ห่างจากสถานที่ของข้าพเจ้าเท่าใด?
QSX	ท่านจะไปที่ไหน และมาจากไหน?
QSY	ท่านจะมาถึงเวลาใด?
QTH	ตำแหน่งสถานีของท่านอยู่ที่ใด?
QTS	ขณะนี้เวลาเท่าใด?