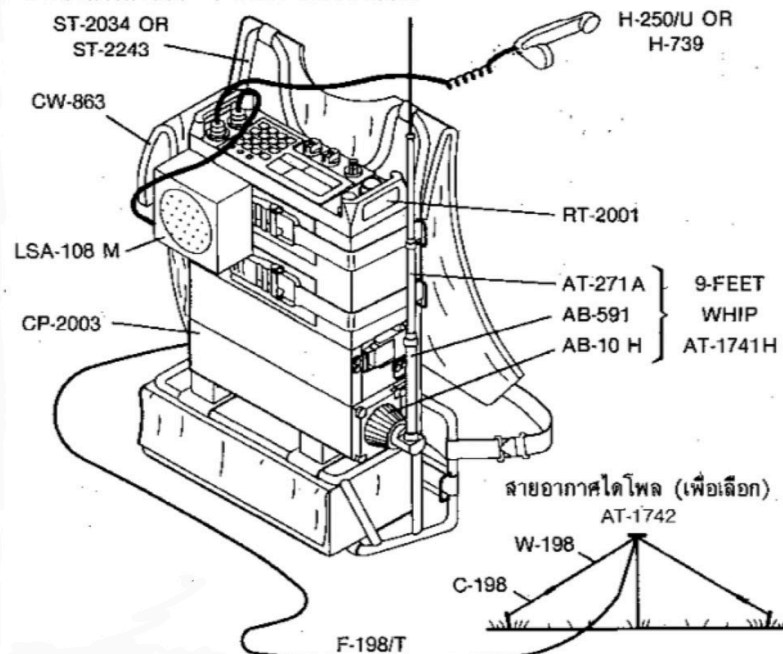


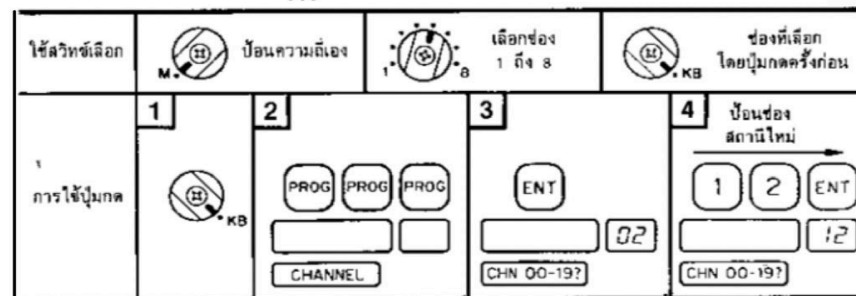
ชุดวิทยุย่านความถี่ HF-SSB PRC-2200

คู่มือการใช้งาน

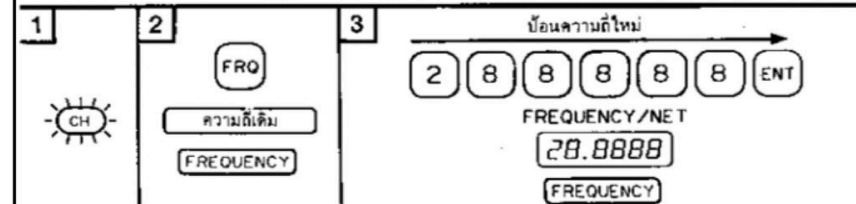
ย่านความถี่ : 1.5 ถึง 29.9999 MHz
 ช่องห่างระหว่างช่อง : 100 Hz
 กำลังส่ง : 20 WATT วัตต์
 แบตเตอรี่ : TNC-2188 (ชาร์จได้) หรือ BT-5791 (ลิเทียม)
 โหมด : CLR, SEC, AJ
 แบบใช้งาน : เสียงพูด, CW, NCW, ข้อมูล (ใช้โมเด็ม ภายใน/ภายนอก)
 การบริหารความถี่ : หาเอง และอัตโนมัติ



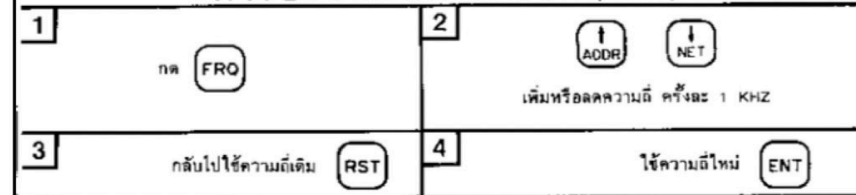
☀ การเลือกช่อง



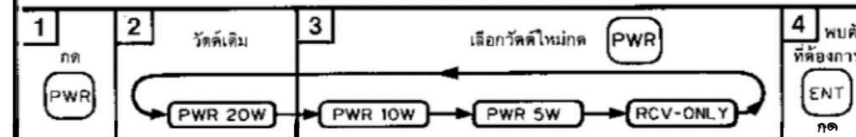
☀ การป้อนความถี่



การปรับความถี่ละเอียด (F.T.)



การเลือกวัตต์



การเลือกปัจจัยของการรับ-ส่งข้อมูล

ชนิดของ โมเด็ม	ปัจจัยของโมเด็มภายใน		
	1	2	3
FLASH EXT MODEM INT MODEM ENT	PROG DATA DATA PARAM ENT	ASY 75 → SYN 50 → ASY 50 SYN 75 → ASY 150 → ASY 50 BAUD RATE AND TYPE ENT	PROG ENT

การตั้งวัน/เวลา

ต้องการดูเวลา	20:58:59 เวลา 13-06-93 วันที่	เล็กสุด RST
ต้องการตั้งเวลาใหม่	10:00:50 HH MMSS	ครบเวลา ENT
ต้องการตั้งวันที่ใหม่	28 12 90 DD-MM-YY	20 03 91 DD-MM-YY

การเลือกกุญแจรหัส

1	2	3	4
CH	KEY 0	เลือกกุญแจรหัสใหม่ 9	จากนั้นกด
	SEC-KEY	SEC-KEY	ENT

การเลือกปัจจัยของการก้าวกระโดด

1	2	3	4
CH	ENT 123	ใส่ค่าใหม่	กด
	NET	ตาราง กุญแจ เครื่องหมาย 789	ENT
		7 8 9	

การเลือกออโตคอล (CLR และ SEC เท่านั้น)

1	2	3	4
CH	AUTO	ต้องการเปลี่ยนใหม่	กด
	AUTO-OFF	AUTO	ENT
		AUTO-ON 1 → AUTO-ON 2	

ติด 6 วน.หลังจากกดปุ่ม (เฉพาะรุ่นสายพาส์)

เปิด-ปิดไฟ	LITE LITE OFF → LITE ON → LITE LED			ENT		
ดูสัญญาณภาพ	STAT	TRNS POWER SQUELCH AUTO	RF DIRECTION MODULATION KEY	ANT TYPE MODE SEL.T SEL.R	DATA DATE/TIME MONITOR	สิ้นสุด RST
ดูไฟ แบตเตอรี่	1	2	3	4	5	6
	TEST TEST BATT	กด ENT	ปุ่มกลาง	ไฟอ่อน	ไฟแรง	สิ้นสุด RST
การทดสอบ ภาครับ	1	2	3	4	5	6
	TEST BIT	เริ่ม ENT	WD	FAULT	FAIL OO	ได้ รายการ เสีย

การป้อนกุญแจรหัส

1	2	3	4	5
PROG KEY	ENT	เลือกกุญแจ	ใส่ตัวเลข	ใส่ตัวเลขตรวจสอบ (CS)
SEC PARAM	KEY: 0-9?	1 ENT	ปุ่มละ 8 ตัว	แล้วกด
		KEY: 0-9?	ENT	ENT

การป้อนปัจจัยของ AJ (ตารางความถี่+กุญแจ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PROG NET	เลือกความถี่ต่ำสุด	ป้อนแนวของ การก้าว (KHZ)	เริ่มป้อน กุญแจรหัส	เลือกกุญแจ เหมือนกับ SEC	ใส่ตารางความถี่	กด PROG	ได้ 10 ความถี่	150 ความถี่	แต่ละความถี่	ประกอบด้วย	ตัวเลข
AJ-PARM	6 ตัว + ENT	2 ตัว + ENT	KEY: 0-9?	KEY: 0-9?	M-TABL-1	6 ตัว + ENT	6 ตัว + ENT	6 ตัว + ENT	6 ตัว + ENT	6 ตัว + ENT	6 ตัว + ENT
TABLE: 2-9?	T3: LFR0	STEP KHZ ?	ต้องห้ามได้ถึง 5 ความถี่	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5	FORBD-FR1 FORBD-FR5

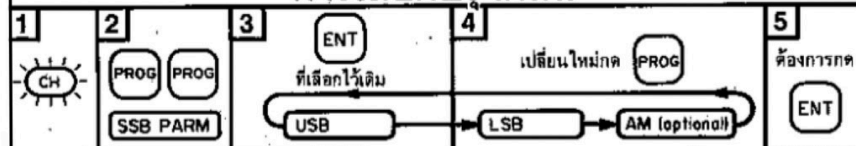
การป้อนตารางออโตคอล

1	2	3	4
PROG AUTO	ENT	เลือกตาราง	ใส่ได้ถึง 10 ความถี่
AUTO PARAM	TABL: 1-2?	1 ENT	6 ตัวเลข + ENT
		T1.FRQ001 ... T1.FRQ010	

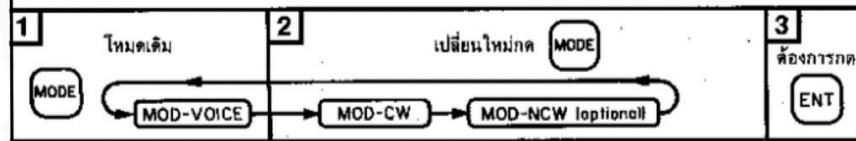
ทำอะไรได้บ้างในแต่ละโหมด

FUNCTION	MODULATION	MODE	DATA MODEM	SQUELCH TYPE
CLR	AM (optional)	VOICE	EXT	OFF, SYLAB
	USB, LSB	VOICE	INT, EXT	OFF, SYLAB, SEL CALL
		CW	INT, EXT	OFF, SEL CALL
		NCW (optional)	-	OFF
SEC, AJ	USB, LSB	VOICE, CW	INT	SEL CALL
AUTO	CLR	USB, LSB	VOICE, CW	SEL CALL
	SEC	USB, LSB	VOICE, CW	SEL CALL

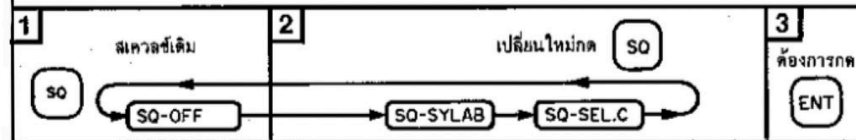
การเลือกปรุณคสัน



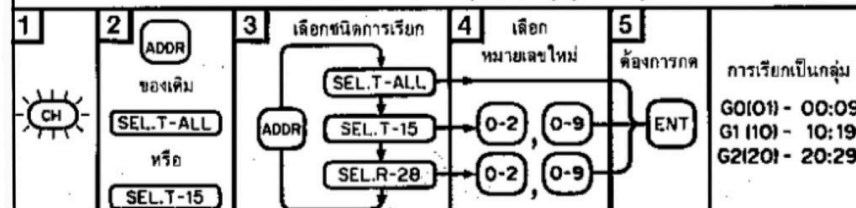
การเลือกโหมด



การเลือกสควเอลช์



การเลือกเรียก (SEL.C) (00-29)



ข้อมูลเพิ่มเติมชุดวิทยุ PRC-2200

