

ICOM

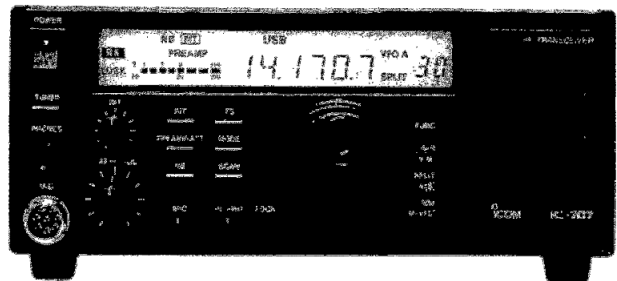
INSTRUCTION MANUAL

HF TRANSCEIVER

IC-707

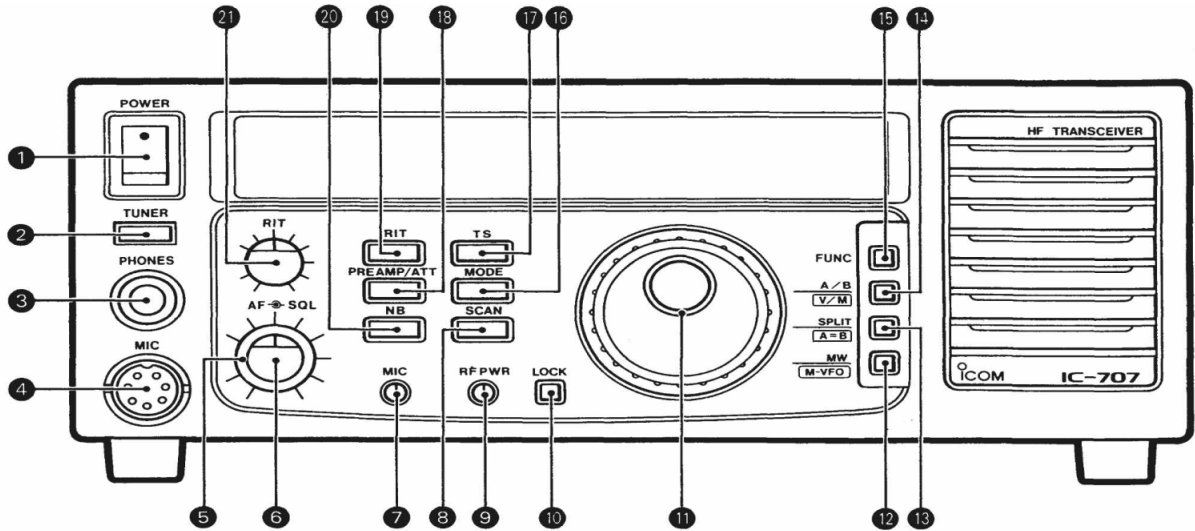
收發信機

簡易中文說明書



Icom Inc.

# Front panel 前面板功能操作



❶ POWER SWITCH 【POWER】 電源開關  
(詳見原文 p.13)

❷ ANTENNA TUNER SWITCH 【TUNER】  
天線調諧開關 (詳見原文 p. 23)

❸ HEADPHONE JACK 【PHONES】 耳機插座

❹ MICROPHONE CONNECTOR 【MIC】 麥克風插座 (詳見原文 4)

❺ SQUELCH CONTROL 【SQL】 靜音調整鈕  
(詳見原文 18)



❻ AF GAIN CONTROL 【AF】 音頻增益調整



(詳見原文 17) 音頻輸出(弱) (強)音頻輸出

❼ MICROPHONE GAIN CONTROL 【MIC】 麥克風增益調整 (詳見原文 19)

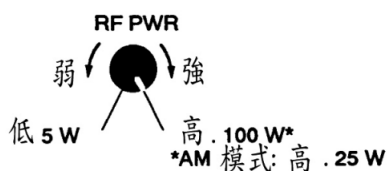
麥克風最佳標準



❽ SCAN SWITCH 【SCAN】 掃描開關 (詳見原文 29)

❾ RF POWER CONTROL 【RF PWR】  
射頻增益調整鈕

(詳見原文 19) 功率調整



❿ DIAL LOCK SWITCH 【LOCK】  
按鍵鎖定控制開關 (詳見原文 p. 15)

⓫ MAIN DIAL 主旋鈕 (詳見原文 15,16,25)

⓬ MEMORY WRITE SWITCH 【MW **M▶VFO**】  
記憶寫入開關 (詳見原文 26,27)

⓭ SPLIT SWITCH 【SPLIT **A=B**】  
收發異頻開關 (詳見原文 22,28)

⓮ VFO SWITCH 【A/B **V/M**】  
可調頻及記憶頻道開關 (詳見原文 14,25)

⓯ FUNCTION SWITCH 【FUNC】 功能鍵

⓰ MODE SWITCH 【MODE】  
模式切換開關 (詳見原文 17)

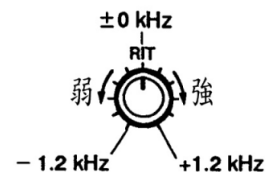
⓱ TUNING STEP SWITCH 【TS】  
頻率調整開關 (詳見原文 15,16)

⓲ PREAMP/ATTENUATOR SWITCH 【PREAMP/ATT】 前置放大開關 (詳見原文 18)

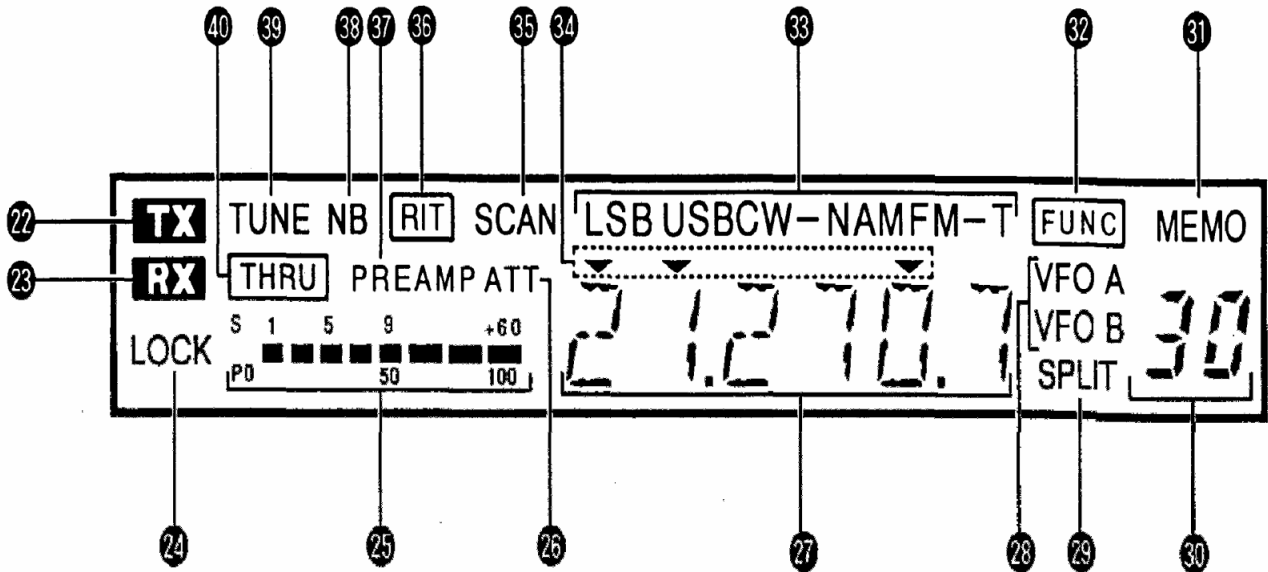
⓳ RIT SWITCH 【RIT】  
接收頻率微調開關 (詳見原文 18)

⓴ NOISE BLANKER SWITCH 【NB】  
雜訊抑制 (詳見原文 18)

⓵ RIT CONTROL 【RIT】 RIT 旋鈕  
(詳見原文 18)



## Function display 功能顯示



- 22 **TX** TRANSMIT INDICATOR 發射指示 (詳見原文 19)
- 23 **RX** RECEIVE INDICATOR 接收指示 (詳見原文 17)
- 24 LOCK LOCK INDICATOR 鎖定指示 (詳見原文 15)
- 25 S/R INDICATOR 接收或發射信號強弱指示 (詳見原文 17. 19)
- 26 **ATT** ATTENUATOR INDICATOR 衰減功能指示 (詳見原文 18)
- 27 21.270.7 FREQUENCY READOUT 頻率輸出指示
- 28 VFO A VFO B VFO INDICATORS 可調頻模式指示 (詳見原文 14)
- 29 SPLIT SPLIT INDICATOR 異頻模式指示 (詳見原文 22.28)
- 30 **30** MEMORY CHANNEL NUMBER READOUT 記憶頻道數指示 (詳見原文 25)
- 31 MEMO MEMORY INDICATOR 記憶頻道指示 (詳見原文 14.25)
- 32 **FUNC** FUNCTION INDICATOR 功能模式指示
- 33 **LSB USBCW-NAMFM-T** MODE INDICATORS 調頻模式指示 (詳見原文 1 7.20.21)
- 34 TUNING STEP INDICATORS 調頻率單位指示 (詳見原文 15.16)
- 35 **SCAN** SCAN SCAN INDICATOR 掃描指示 (詳見原文 29)
- 36 **RIT** RIT INDICATOR 微調指示 (詳見原文 18)
- 37 **PREAMP** PREAMP INDICATOR 前置放大指示 (詳見原文 18)
- 38 **NB** NOISE BLANKER INDICATOR 雜音控制指示 (詳見原文 18)
- 39 **TUNE** TUNE INDICATOR 調諧指示 (詳見原文 23.24)
- 40 **THRU** THROUGH INDICATOR 連接指示 (詳見原文 23.24)



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---