

ICOM®

INSTRUCTION MANUAL

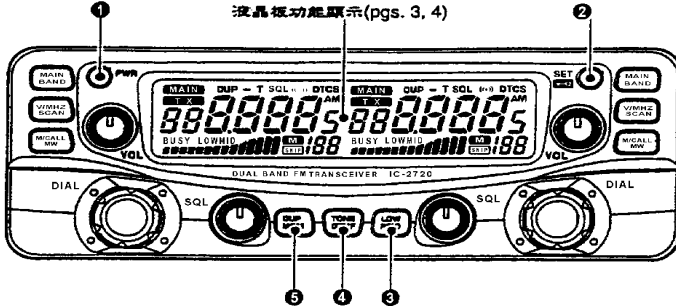
DUAL BAND FM TRANSCEIVER
IC-2720H
雙頻帶FM收發信機
簡易中文說明書

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Icom Inc.

■前面板 控制



第②到⑤只用於主頻道

①電源開關【PWR】

按下 1 秒以上，打開電源或關閉電源。

②設定及鎖定鍵【SET・】

輕按一下，進入設定模式。(p.56)

按下 1 秒以上，功能鎖定及解除。(p.15)

③輸出功率及優先頻道鍵【LOW/PRIO】

▶輕按一下，改變輸出功率大小。(p.20)

▶按下 1 秒以上，掃瞄優先頻道。(p.15)

④副音頻靜噪及副音頻鍵【TONE/DTMF】

▶輕按一下，選擇副音頻靜噪控制模式。(pgs.23,52)

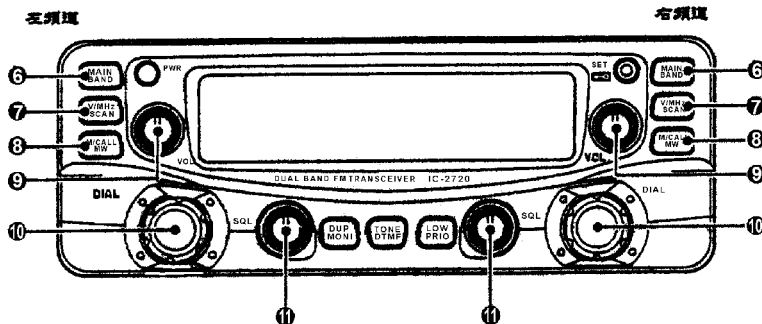
副音頻控制碼、傳呼鈴聲 (CTCSS)，收發均用副音頻靜噪控制碼 CTCSS，傳呼鈴聲 (DTCS)，DTCS 數位副音頻 靜噪控制碼或取消所有靜噪控制碼。

▶按下 1 秒以上，啟動或關閉副音記憶編碼。

⑤差頻雙工及強制接收鍵【DUP/MONI】

▶輕按一下，啟動正差 (DUP) 負差 (DUP-) 及直通 (SIMPLEX)。(p.23)

▶按下 1 秒以上，啟動或關閉強制接收。



*相同的控制在左右頻道

⑥主頻道選擇鍵【MAIN/BAND】

- ➔輕按一下，選擇主頻道。(p.11)
- ➔按下1秒以上，變換使用工作頻率。(p.11)

⑦VFO/MHz 調整/掃瞄鍵【V/MHz/SCAN】

- ➔輕按一下，選擇VFO模式及1MHz(或10MHz有些版本)調整。(p.12)
- ➔按下1秒以上，開始掃瞄。(p.41)
- 掃瞄時，輕按一下即停止掃瞄。

⑧記憶/CALL 記憶設定寫入鍵【M/CALL/MW】

- ➔輕按一下，選擇記憶及CALL頻道。(pgs.12,29,38,65)
- ➔按下1秒以上，選擇一個頻道及寫入。(pgs.30,39,42)

⑨音量控制鈕【VOL】(p.16)

➔調整聲音音量大小

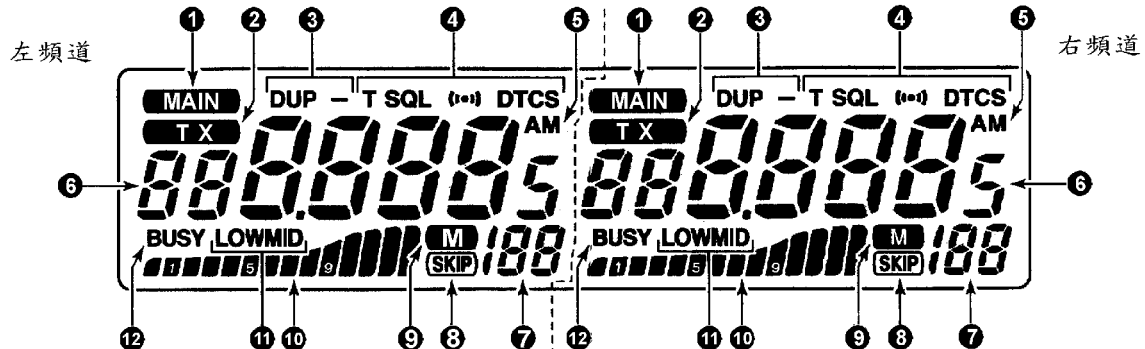
⑩頻道調整鈕【DIAL】

➔調整工作頻率(p.13) 記憶頻道(p.29)
➔選擇設定項目及掃瞄方向(往上或往下)(p.41)

⑪靜噪音控制調整鈕【SQL】

➔調整靜噪音靈敏度(p.16)
•當刻度順時鐘高於中點時，將漸漸增加接收衰減值(p.17)

■ 液晶板功能顯示說明



*相同的標示顯示在左右頻道

①主頻道顯示 (p.11)

→顯示發射及其功能之主頻道位置。

②發射顯示

→發射時顯示 (p.20)

→閃爍顯示表示啟動按一下發射 (p.21)

③差頻雙工顯示 (p.23)

→ “DUP”表示正差，“DUP-”表示負差

④TONE 顯示

→ “T”表示只使用發送副音頻靜噪控制碼 (p.23)

→ “T SQL”表示收發均使用副音頻靜噪控制碼 (p.52)

→ “DTCS”表示收發均使用數位式副音頻靜噪控制碼 (p.52)

→ “(())”表示啟動呼叫鈴聲 (必須使用 CTCSS 或 DTCS) (p.52)

⑤AM 顯示 (p.64)

► 表示選擇 AM 模式

⑥頻率讀值

► 顯示工作頻率，設定模式值，等等。

► 頻率小數點在閃爍，表示掃瞄中。(p.41)

► “d”顯示在第一位數表示啟動 DTMF 記憶功能 (p.48)

⑦記憶頻道號碼顯示

► 顯示選擇之頻道號碼 (p.29)

► 顯示選擇之記憶庫 (p.35)

► “C”表示選擇 CALL 頻道 (p.38)

► “L”表示鎖定啟動 (p.15)

⑧略過顯示 (p.44)

► 表示顯示的記憶頻道是一個略過頻道

⑨記憶顯示 (pgs.12,29)

► 表示選擇記憶模式

⑩S/RF 顯示

► 顯示接收信號強度 (p.16)

► 顯示發射功率準位 (p.20)

⑪輸出功率顯示

► “LOW”表示選擇低功率

► “MID”表示選擇中功率

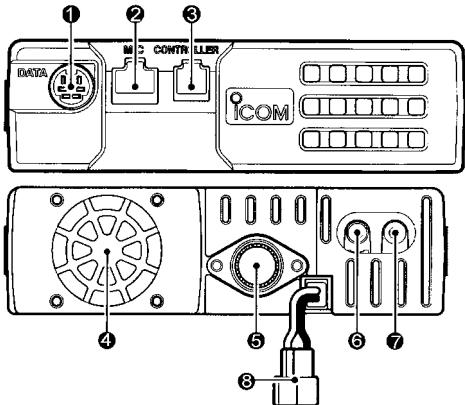
以上均沒顯示表示選擇高功率

⑫BUSY 忙線顯示

► 表示接收到信號或突破靜音 (p.16)

► 閃爍表示啟動監聽功能 (p.16)

■主體



①數據接座【DATA】

連接 TNC (Terminal Node Controller) 等等，數據通信。
參考 p.6 接頭資料。

②麥克風接頭【MIC】

連接原廠提供或選購之麥克風

- ①+8V DC 輸出 (Max.10mA)
- ②頻道或頻率往上或往下 (up/down)
- ③8V 控制輸入
- ④PTT 發射
- ⑤GND
- ⑥MIC (麥克風信號輸入)
- ⑦GND (接地)
- ⑧Data IN (資料信號輸入)

③控制面板接頭【CONTROLLER】(p.V)

使用原廠提供之連接線聯結控制面板

④散熱風扇

發射時轉動，若經初始設定也可以在接收時轉動 (p.62)

⑤天線接頭【ANT】

聯結 50 歐姆天線使用 PL-259 接頭及 50 歐姆同軸電纜。

天線資料

在無線通信上，要增強你的發射功率及接收靈敏度，天線是非常重要的。發射機容許使用 50 歐姆天線及駐波 Voltage Standing Wave Ratio (VSWR) 低於 1：1.5 太高的駐波不只將導致發射機毀損而且會有受 TVI (電視) BCI (廣播) 的干擾問題。

⑥外接喇叭接頭 1【SP-1】

聯結 8 歐姆喇叭，當無外接喇叭連結 (SP-2) 時同時輸出左右聲道，參考下表詳細說明

■聲音輸出功率 2.4W

⑦外接喇叭接頭 2【SP-2】

聯結 8 歐姆喇叭，只輸出右聲道

■聲音輸出功率 2.4W

⑧電源接頭【DC13.8V】

容許 13.8V/DC15 %

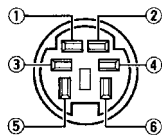
■註記：請勿使用點煙器接頭

此接頭可能會有降壓及啟動器雜訊干擾發射及接收音頻

◇喇叭資訊

| 連結的喇叭 | 左邊的聲音 | 右邊的聲音 |
|--------|----------------|----------------|
| 無外接喇叭 | 內部喇叭 (混合聲音) | |
| 【SP-1】 | 外接喇叭 (混合聲音) | |
| 【SP-2】 | 內部喇叭 | 外接喇叭 |
| 兩個外接喇叭 | 外接喇叭 【SP-1】 | 外接喇叭 【SP-2】 |

◇數據腳座說明



①DATA IN 數據輸入腳座

用做資料傳輸的傳輸端，看 62 頁可以詳細知道如何變換在 1200 (AFSK) 和 9600bps (G3RUH, GMSK)。

②GND 接地腳座

DATA IN , DATA OUT 和 AF OUT 的共同接腳。

③PTT P 發射腳座

只能用做包裝一組操作的 PTT 端，連接至地 (ground) 以傳送資料

④DATA OUT 數據輸出腳座

僅操作於 9600bps 的資料輸出端。

⑤AF OUT 音頻輸出腳座

僅操作於 1200bps 的資料輸出端。

⑥P SQL 靜音腳座

當發射機(靜音開啟的時候)接收到一個信號，信號高為(+5V)

□為了避免不必要的 TNC 傳輸，連接靜音到 TNC，以防止接收信號時的傳輸。

□在一個正常的準位下保持音頻輸出，否則"P SQL"信號將不會輸出。

• SET 特殊功能設定選單 (p. 56)

- 氣象警報功能 (p. 59) *

MAIN

RLC - DF



- 選取模式 (p. 59) **

MAIN

Cn - F



- 窄頻設定 (p. 59) †

MAIN

nAr - DF



- 設定略過頻率 (p. 58) †

MAIN

CHS - DF



- 當地振盪頻率選擇 (p. 59)

MAIN

Lo - n



- 面板明暗顯示 (p. 57)

MAIN

d - 4



- 面板顏色調整 (p. 57)

MAIN

COL - R



- 類比TONE (亞音頻靜默TX用) (p. 57)

MAIN

885



- Tone squelch frequency

MAIN T SQL

885



→ : Push **SET** (前面板); or **D-OFF SET B** (麥克風)

→ : Push **LOW PRIO** (前面板); or **T-OFF ENT C** (麥克風)

* 只USA型式可以使用。

† 進入設定模式，只可從記憶模式顯示。

‡ 只USA型式可以使用和進入設定模式時，可從左頻道進入顯示。

** 從900MHz頻段進入設定模式，無法顯示。

差頻在正常頻率
145.000發射DUP
如145.000按發射鍵，頻率變成150.000
(145.000+5.000=150.000發射頻率)
145.000接收頻率
對方發射145.000接收150.000相反

- 類比TONE (亞音頻靜默RX用) (p. 57)

MAIN

023



- DTCS 數位TONE (亞音頻靜默TX/RX用) (p. 57)

MAIN

DTCS



- 掃瞄停留時間 (p. 58)

MAIN

SCL - 15



- 調整頻率間格數 (p. 58)

MAIN

ES - 5



- 差頻 (p. 58)

MAIN

DUP



差頻在正常頻率
145.000發射DUP
如145.000按發射鍵，頻率變成150.000
(145.000+5.000=150.000發射頻率)
145.000接收頻率
對方發射145.000接收150.000相反

MAIN

0600



MAIN

DTCS



• SET 特殊功能設定選單 (p. 56)

• 氣象警報功能 (p. 59) *

MAIN

ALERT-OFF

• 當地振盪頻率選擇 (p. 59)

MAIN

Loc - n

• 面板明暗顯示 (p. 57)

MAIN

d-4

• 面板顏色調整 (p. 57)

MAIN

COL - R

• 類比TONE (亞音頻靜默TX用) (p. 57)

MAIN

885 *t*

• 選取模式 (p. 59) **

MAIN

Cn - F

→ : Push **SET** (前面板); or **D-OFF
SET B** (麥克風)

→ : Push **LOW
Prio** (前面板); or **T-OFF
ENT C** (麥克風)

• Tone squelch frequency

MAIN T-SOL

885 *t*

• 窄頻設定 (p. 59) †

MAIN

nAR - OFF

* 只USA型式可以使用.

† 進入設定模式, 只可從記憶模式顯示.

‡ 只USA型式可以使用和進入設定模式時, 可從左頻道進入顯示.

** 從900MHz頻段進入設定模式, 無法顯示.

• 類比TONE (亞音頻靜默RX用) (p. 57)

MAIN

823 *dt*

• 設定略過頻率 (p. 58) †

MAIN

CHS - OFF

• 掃瞄停留時間 (p. 58)

MAIN

SET - 15

• 調整頻率間格數 (p. 58)

MAIN

ES - 5

• 差頻 (p. 58)

MAIN

0600

差頻在正常頻率
145.000啟動DUP
如145.000按發射鍵, 頻率變成150.000
(145.000+5.000=150.000發射頻率)
145.000接收頻率
對方發射145.000接收150.000相反

• DTCS 數位TONE (亞音頻靜默TX用) (p. 57)

MAIN

P-nn *DTCS*

相信我們！

A-6124D-1EX
Printed in Japan
© 2002 Icom Inc.

Icom Inc. 全球電波有限公司 11,08,2002
1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003 Japan