

ADMS-14

使用手冊

ADMS-14 軟體可方便地編輯 FT5DR/DE 記憶頻道的頻率、頻道資訊和字母標籤，使用電腦。同時，可以輕鬆地從電腦鍵盤編輯和配置發射機參數和設置選單項目。

重要通知

在安裝最新版本的 ADMS-14 之前，請務必閱讀

數據文件 (*****.FT5D) 在先前的 ADMS-14 Ver. 1.0.0.1 上保存在電腦上，無法在新版本的 ADM S-14 中打開。

- **更改電腦上的數據文件：**

在安裝最新版本的 ADMS-14 之前，請始終閱讀數據文件並將其保存到 SD 卡文件中。詳細操作步驟請參閱“更改電腦上的數據文件程序”（第 6 頁）。

- **在電腦上創建新的數據文件：**

這個步驟不需要。安裝最新版本的ADMS-14後，從無線電讀取數據並將新的數據文件保存到電腦上。

目錄

介紹	3	貼上	15
關於本手冊	3	尋找	16
重要注意事項	3	尋找下一個	16
系統需求	4	前往頻道	16
支援的操作系統	4	插入頻道	16
中央處理器 (CPU)	4	刪除頻道	16
隨機存取記憶體 (RAM)	4	清除頻道	16
硬碟驅動器 (HDD)	4	向上移動	16
microSD 卡	4	向下移動	16
連接線	4	新增頻率範圍	17
必要的 microSD 記憶卡讀卡器	4	排序	17
必要的電腦外部介面	4	通訊 (資料通訊 與 FT5DR/DE)	18
商標	4	從 SD 卡取得資料	18
ADMS-14 安裝流程	5	將資料傳送至 SD 卡	19
更改數據文件的步驟		COM 連接埠設定	19
在電腦上	6	從 FT5D 取得資料	20
使用 ADMS-14 Ver. 1.0.0.1 或更早版本打開數據文件		傳送資料至 FT5D	20
並將文件保存為 SD 卡格式	6	設定	21
安裝 ADMS-14	7	設定模式	21
使用最新版本的 ADMS-14 打開 SD 卡文件格式文件		工具列	22
的 ADMS-14	7	狀態列	22
ADMS-14 設置	8	視窗	22
準備工作	8	設定範本項目	23
安裝 ADMS-14 編程軟件	8	記憶體	23
卸載 ADMS-14	8	關於每個記憶體的設定項目	
安裝 SCU-57/SCU-39 USB 驅動程式	9	頻道	23
連接 FT5DR/DE 和電腦	9	優先頻道	23
執行 ADMS-14	10	接收頻率/傳送頻率	23
在使用 ADMS-14 之前，請務必閱讀收發器資料		偏移頻率	23
使用 ADMS-14	10	偏移方向	24
使用 microSD 卡	10	自動模式	24
使用電腦連接線	10	操作模式	24
ADMS-14 操作說明	11	數位/類比	24
顯示範例	11	標籤	24
首頁	11	名稱	24
選單列	11	音調模式	24
TAB 選單列	12	CTCSS 頻率	24
設定模式畫面	12	DCS 碼	24
選單列名稱和功能	13	DCS 極性	24
檔案	13	使用者 CTCSS	24
新增	13	RX DG-ID	24
開啟	13	TX DG-ID	24
關閉	13	傳送功率	25
儲存	13	跳過	25
另存新檔	13	自動步驟	25
匯入	13	步驟	25
匯出	14	記憶遮罩	25
匯入 (FTM-300D 格式)	14	ATT	25
匯出 (FTM-300D 格式)	14	S 米 SQL	25
匯入 (FT3D 格式)	14	鈴聲	25
匯出 (FT3D 格式)	14	窄	25
列印	14	時鐘位移	25
退出	15	BANK 1 到 BANK 24	25
編輯	15	註解	25
復原	15	VFO A / VFO B	26
剪下	15	關於 VFO A / VFO B 的設定項目	
複製	15	頻率	27
		接收頻率	27
		傳送頻率	27
		偏移頻率	27
		偏移方向	27

• 自動模式	27	• 跳過	33
• 操作模式	27	• ATT	34
• 數位/類比	27	• BANK 1 到 BANK 24	34
• 音調模式	27	• 註解	34
• CTCSS 頻率	27	疑難排解	35
• DCS 碼	27	• FT5DR/DE 無法接收	
• DCS 極性	27	或傳輸數據到電腦	35
• 使用者 CTCSS	27	• 數據傳輸未開始	35
• RX DG-ID	28	• 數據傳輸已停止	
• TX DG-ID	28	在完成之前	35
• 傳送功率	28	• 數據導入/導出失敗	35
• 自動步驟	28		
• 步驟	28		
• ATT	28		
• S-Meter SQL	28		
• 鈴聲	28		
• 窄	28		
• 時鐘位移	28		
• 註解	28		
主頁	29		
關於設定項目			
主頁頻率的設定項目	29		
• 接收頻率 / 傳送頻率	29		
• 偏移頻率	29		
• 偏移方向	29		
• 自動模式	29		
• 操作模式	30		
• 數位/類比	30		
• 標籤	30		
• 名稱	30		
• 音調模式	30		
• CTCSS 頻率	30		
• DCS 碼	30		
• DCS 極性	30		
• 使用者 CTCSS	30		
• RX DG-ID	30		
• TX DG-ID	30		
• 傳送功率	30		
• 自動步驟	30		
• 步驟	30		
• ATT	31		
• S-Meter SQL	31		
• 鈴聲	31		
• 窄	31		
• 時鐘位移	31		
• 註解	31		
SW 銀行	31		
關於設定項目			
SW 銀行頻道頻率的	32		
• 標籤	32		
• ATT	32		
• BANK 1 到 BANK 24	32		
• 註解	32		
海洋銀行	32		
關於設定項目			
海洋銀行頻道頻率的	32		
• 跳過	32		
• ATT	32		
• BANK 1 到 BANK 24	33		
• 註解	33		
天氣	33		
關於設定項目			
天氣頻道頻率的	33		
• 標籤	33		
• 名稱	33		

介紹

ADMS-14 編程軟件使用計算機快速輸入和保存 FT5DR/DE 的記憶通道頻率和數據。此外，許多菜單設置可以根據個人操作偏好進行調整。所有信息都已保存。設置數據可以從 FT5DR/DE 導入，並且可以將編輯的設置數據傳輸到 FT5DR/DE。

- ☐ 編輯與 VFO、記憶通道、預設記憶通道和 HOME 通道等相關的頻率、記憶名稱、靜噪設置、中繼器設置、發射功率等。
- ☐ 編輯記憶體銀行和銀行連結設定
- ☐ 在電腦顯示器螢幕上配置各種設定選單選項
- ☐ 使用方便的編輯功能，如搜索、複製、移動和粘貼

關於本手冊

本手冊包含符號和慣例，以引起對重要信息的注意。

符號	描述
	此圖示表示用戶應注意的警告和提示。
	此圖示表示有用的注釋、提示和信息。
	此圖示表示包含相關信息的其他頁面。

重要提示

在下載此軟體之前，請仔細閱讀“重要提示”。

- 軟體的版權和所有其他知識產權，以及軟體手冊，均為YAESU MUSEN CO., LTD.的財產。
- 禁止對此軟體進行修改、反向工程和反編譯。
禁止重新分發、轉讓和轉售下載的文件。
- 請勿轉售軟體或手冊。
- 對於使用本軟體所產生的一切責任，由客戶承擔。由於使用本軟體而導致的任何損害或損失，YAesu不承擔任何責任。

要使用ADMS-14程式設計器，必須先將軟體應用程式安裝到個人電腦上。請仔細閱讀本手冊並安裝軟體。

系統需求

支援的作業系統

Microsoft® Windows® 11
Microsoft® Windows® 10
Microsoft® Windows® 8.1

CPU

中央處理器的性能必須滿足作業系統的需求。

隨機存取記憶體 (RAM)

隨機存取記憶體的容量必須足夠滿足作業系統的需求。

硬碟驅動器 (HDD)

硬碟驅動器的容量必須足夠滿足作業系統的需求。

除了運行作業系統所需的記憶空間外，還需要約50 MB或更多的額外記憶空間來運行程式。

microSD卡

市售的microSD記憶卡

* 使用以下電纜時，不需要microSD記憶卡。

電纜

- 使用個人電腦上的USB埠時：選配的SCU-55/SCU-19 USB連接電纜
(SCU-55/SCU-19已包含在選配的SCU-57/SCU-39 WIRES X連接電纜套件中。)

WIRES-X 連接線 Windows® 11	Windows® 10	Windows® 8.1	
SCU-57	✓	✓	✓
SCU-39		✓	✓

注意:SCU-39 可以使用與 SCU-57 相同的驅動程式，但 SCU-39 無法在 Windows 11 上使用。

- 使用 COM 埠連接時：可選的 CT-169 電纜

* 使用 SCU-55/SCU-19 電纜時，請確保在連接電纜到電腦之前安裝指定的驅動程式。

* 使用 microSD 記憶卡時，這些電纜是不必要的。

必要的 microSD 記憶卡讀卡機

市售的 microSD 記憶卡讀卡機

* 使用 SCU-55、SCU-19 或 CT-169 電纜時，不需要記憶卡讀卡機。

必要的個人電腦周邊介面

USB 埠 (USB 1.1 / USB 2.0) 或 RS-232C 介面 (COM 埠)

* 使用 microSD 記憶卡時，這些端口是不必要的。

商標

Microsoft®、Windows®、Windows® 8.1、Windows® 10 和 Windows® 11 是美國和其他國家的註冊商標。

ADMS-14 設置流程

首次使用 ADMS-14 的步驟如下：

ADMS-14 編程軟體安裝 (第 8 頁) 



SCU-57/SCU-39 USB 驅動程式安裝 (第 9 頁) 



連接 FT5DR/DE 和電腦 (第 9 頁) 



執行 ADMS-14 (第 10 頁) 



ADMS-14 操作說明 (第 11 頁) 

在電腦上更改數據文件的步驟

重要通知

在安裝最新版本的 ADMS-14 之前，請務必閱讀

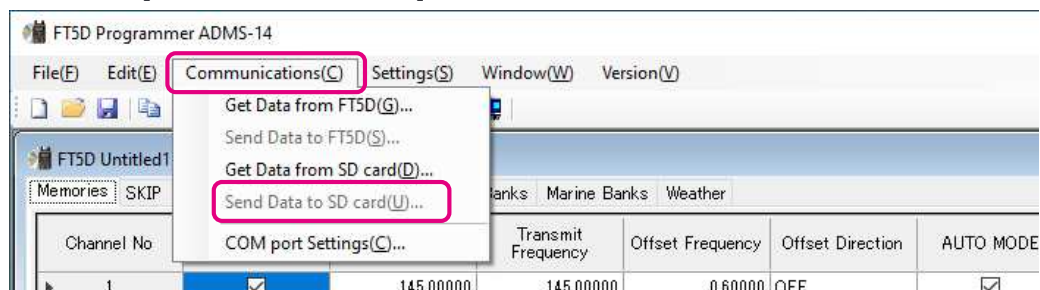
數據文件 (*****在 PC 上使用 ADMS-14 Ver.1.0.0.1 或更早版本保存的數據文件 (.FT5D) 與 ADMS-14 Ver.1.0.1.0 或更高版本不兼容，無法讀取。在安裝新版本的 ADMS-14 之前，必須按照以下步驟更改數據文件，以繼續使用在 PC 上保存的數據文件。

使用 ADMS-14 Ver. 1.0.0.1 或更早版本打開數據文件並以 SD 卡格式保存文件

1. 在桌面上雙擊 [FT5D ADMS-14 EXP] 圖標以啟動 ADMS-14 Ver. 1.0.0.1 或更早版本。
2. 參考“使用 ADMS-14 前請務必閱讀收發器數據”（第 10 頁）使用 SD 卡文件 (BACKUP.dat) 或 PC 連接線讀取收發器數據。
3. 在“文件”菜單中點擊 [打開] 以顯示“打開”對話框。



4. 選擇現有的保存數據文件 (*****.ffit5d)，然後點擊“打開”按鈕。
5. 在“通信”菜單中點擊 [將數據發送到 SD 卡]。



6. 點擊 [全部]。
7. 在 PC 上選擇任意目標文件夾。



如果在電腦上有多個數據文件，請將每個文件保存在不同的目錄中。不要更改文件名 (BACKUP.dat)。

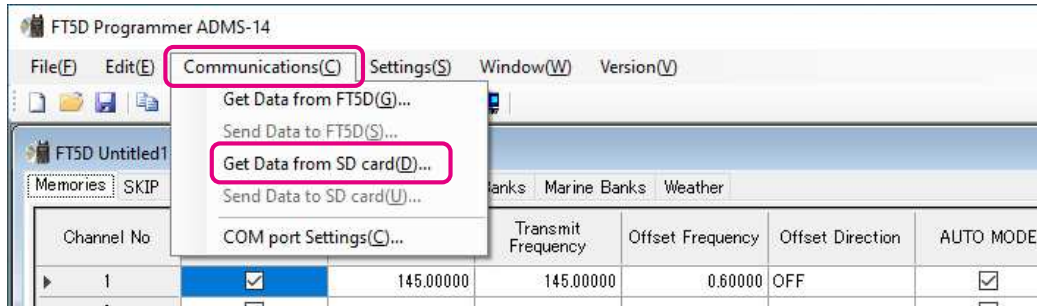
8. 點擊 [保存]。
9. 點擊 [確定]。
如果有多個數據文件，請重複上述步驟。
10. 退出 ADMS-14 軟體。

安裝 ADMS-14

1. 參考“ADMS-14 安裝流程”（第 5 頁）並安裝最新版本的 ADMS-14。電腦上當前安裝的 ADMS-14 軟體將自動卸載。

使用最新版本的 ADMS-14 打開 SD 卡文件格式文件

1. 在桌面上雙擊 [FT5D ADMS-14 EXP] 圖標啟動 ADMS-14。
2. 在“通信”菜單中點擊 [從 SD 卡獲取數據]。



3. 點擊 [全部]。
4. 在“文件”菜單中點擊 [另存為] 以顯示“另存為”對話框。



5. 在電腦上選擇一個目標文件夾。



如果有多個文件，保存時更改文件名。不要更改文件名擴展名（*****.ffit5d）。

6. 如果有多個數據文件，請重複上述步驟。
數據文件的更改完成。

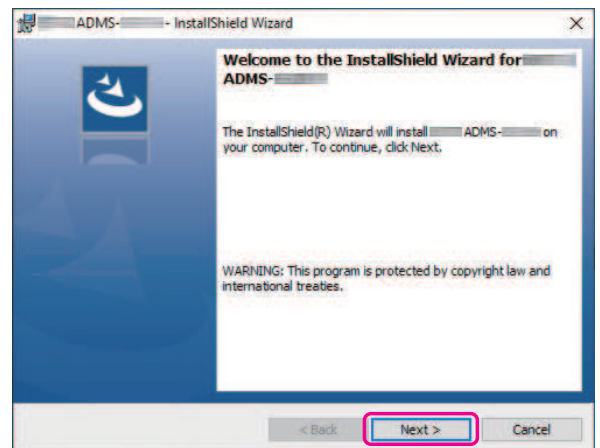
ADMS-14 設置

準備工作

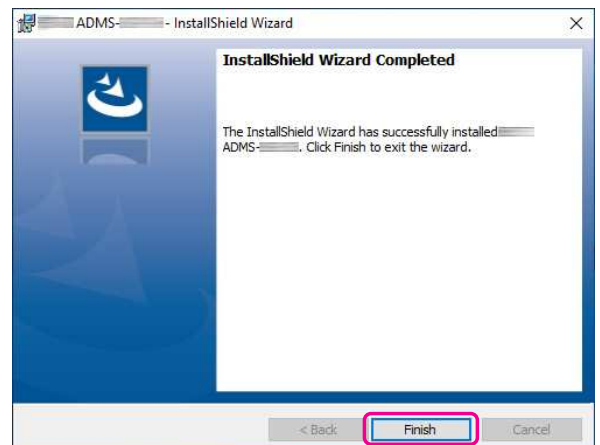
- ☐ 從 Yaesu 網站上下載 ADMS-14 軟體以獲取詳細信息 (<http://www.yaesu.com/>)。
- ☐ 將 ADMS-14 編程軟體下載到同一文件夾中，並解壓下載的 zip 文件。

安裝 ADMS-14 編程軟體

1. 以“管理員”用戶身份啟動電腦。
2. 在包含解壓文件的同一文件夾中雙擊“**setup.exe**”。
- 當出現 [.NET Framework 安裝] 對話框時，按照屏幕上的指示安裝 FT5D ADMS-14 EXP 軟體。
3. 右側顯示的對話框將會打開。點擊[下一步]按鈕。



4. 選擇安裝 FT5D ADMS-14 EXP 軟體的文件夾，然後點擊[下一步]按鈕。
5. 點擊[**安裝**]按鈕。
- 當[使用者帳戶控制]對話框打開時，點擊[是]按鈕。
6. 安裝完成後，右側顯示的對話框將會打開。點擊[完成]按鈕，完成軟體的安裝。



卸載 ADMS-14

下面是手動卸載 ADMS-14 的步驟，僅供說明之用。

1. 從電腦上斷開 USB 纜線。
2. 點擊[開始]按鈕，然後點擊“設定”。
3. 點擊“**Yaesu Musen**”。
4. 右鍵點擊“**FT5D ADMS-14 EXP**”，然後點擊“卸載”。
- 當“使用者帳戶控制”對話框彈出時，點擊鼠標左鍵選擇[是]。
- 軟體的卸載將開始進行。卸載程序到此結束。

SCU-57/SCU-39 USB 驅動程式安裝



在驅動程式安裝過程完成之前，請勿使用 SCU-55/SCU-19 PC 連接線將收發器連接到電腦。在驅動程式安裝完成之前，請勿將 SCU-55/SCU-19 連接到電腦，否則可能安裝錯誤的驅動程式，導致無法正常運作。



使用 micro SD 卡進行數據交換時，不需要執行此步驟。

在使用 SCU-55/SCU-19 PC 連接線之前，需要先安裝 SCU-57/SCU-39 的驅動程式。請事先從 Yaesu 網站 (<http://www.yaesu.com/>) 下載 SCU-57/SCU-39 的驅動程式。

從 Yaesu 網站 (<http://www.yaesu.com/>) 下載指定的驅動程式，並仔細閱讀安裝手冊後進行安裝。SCU-55/SCU-19 包含在可選的 SCU-59/SCU-39 WIRES X 連接線套件中。

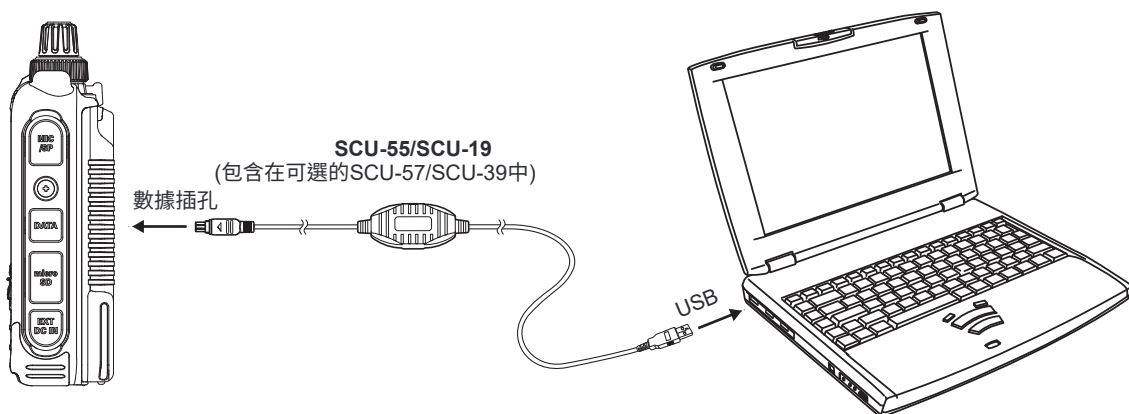
連接FT5DR/DE和電腦



使用 micro SD 卡進行數據交換時，不需要執行此步驟。

1. 請參考圖片，將PC連接線連接到SCU-55或SCU-19。

使用CT-169線時，將D-SUB連接器連接到電腦的COM端口。



執行ADMS-14

要打開ADMS-14軟體，請在電腦桌面上雙擊[FT5D ADMS-14 EXP]圖標。



●關閉ADMS-14軟體

點擊[退出]在[文件]菜單中以關閉ADMS-14。

在使用ADMS-14之前，請務必閱讀收發器數據

首先需要從收發器讀取數據信息。如果未讀取收發器數據，將無法加載保存的文件或將數據傳輸到收發器，在使用ADMS-14編輯數據之前，請按照下面的microSD卡或PC連接程序從收發器讀取數據信息。

使用微型SD卡

1. 通過選擇“SD CARD” → “1 BACKUP” → “Write to SD” → “ALL”
從FT5DR/DE設置菜單將數據保存到微型SD卡。
2. 將帶有從FT5DR/DE保存的“ALL”數據的微型SD記憶卡插入PC。
3. 在“通信”菜單中點擊[從SD卡獲取數據]，然後點擊“ALL”
在微型SD卡驅動器的“FT5D”文件夾 - “BACKUP”文件夾中選擇“BACKUP.dat”文件。



4. 點擊[打開]按鈕。
 5. 點擊[確定]按鈕。
- 數據傳輸完成後，從微型SD記憶卡導入的模板屏幕將出現在ADMS-14屏幕上。

使用 PC 連接線

1. 使用 PC 連接線 SCU-55 或 SCU-19、CT-169 將 FT5DR/DE 連接到電腦。
2. 初次使用時，請參考“通訊（與 FT5DR/DE 進行數據通訊）”（第 18 頁）將 FT5DR/DE 連接的 COM 埠設定好。
3. 在 FT5DR/DE 對講機上同時按住 [F MENU] 鍵，然後按下電源開關。

對講機將開啟並進入克隆模式。顯示屏上出現“CLONE”。

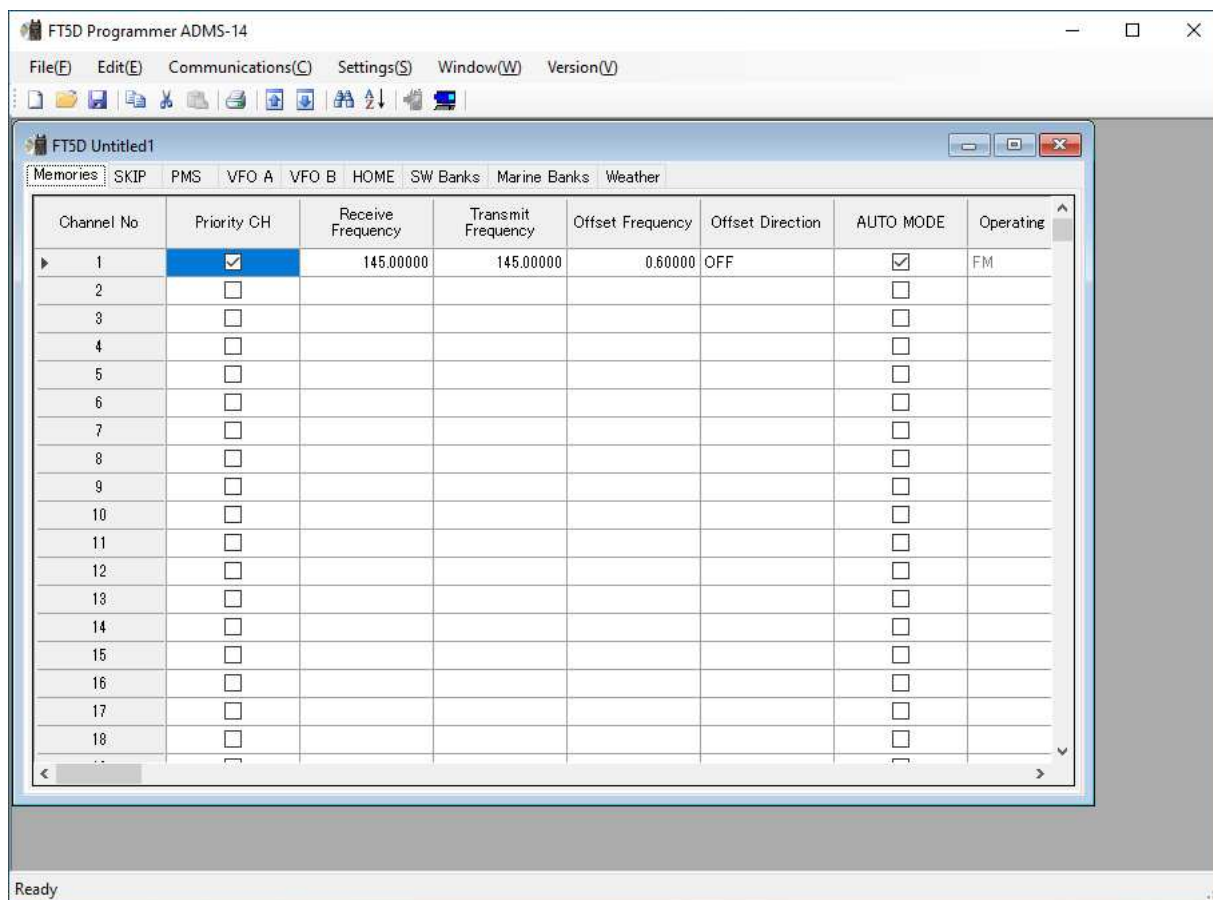
4. 在“通訊”菜單中點擊 [從 FT5D 獲取數據]。
5. 點擊[確定]按鈕。
6. 在發射端對講機上點擊 [發送]。
7. 顯示屏上出現“TX”，數據傳輸開始。
8. 點擊 [關閉] 按鈕。

ADMS-14 操作說明

顯示範例

首頁

這是啟動 ADMS-14 軟體時顯示的第一個畫面。

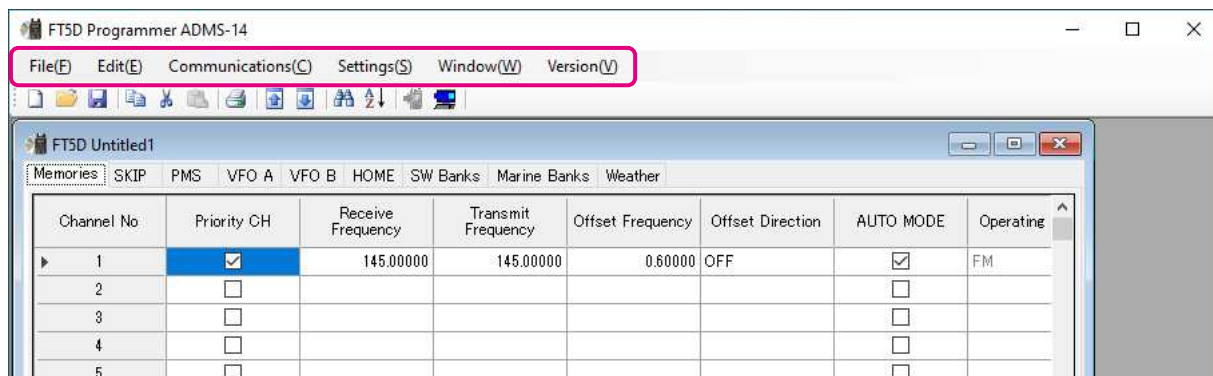


選單列

在選單列上點擊每個選單的左鍵，以設定資料檔案的匯入/匯出，從 FT5DR/DE 取得資料，並將資料傳送至 FT5DR/DE。



詳細資訊請參閱「選單列的名稱和功能」（第 13 頁）。

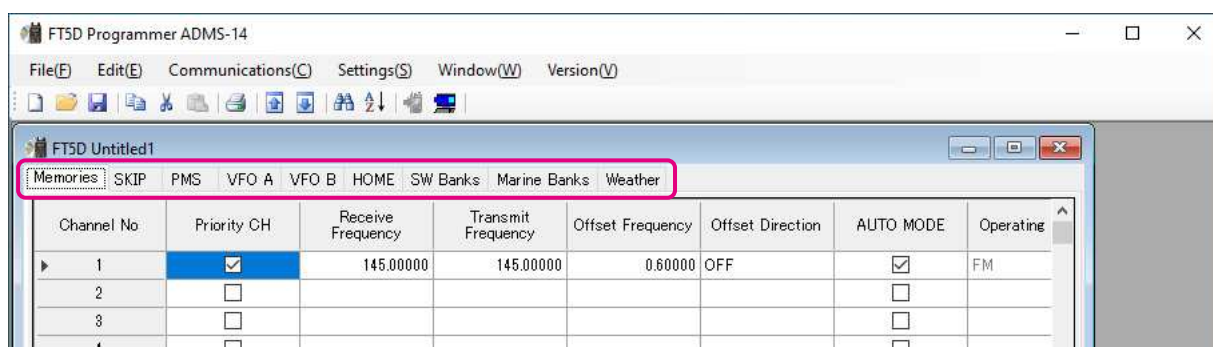


分頁選單列

在標題列上點擊每個分頁的左鍵（記憶體、跳躍、PMS、VFO 等），以顯示所需記憶體通道、VFO 和其他預設收發器設定的頻率清單。



詳細資訊請參閱「設定範本項目」（第 23 頁）。

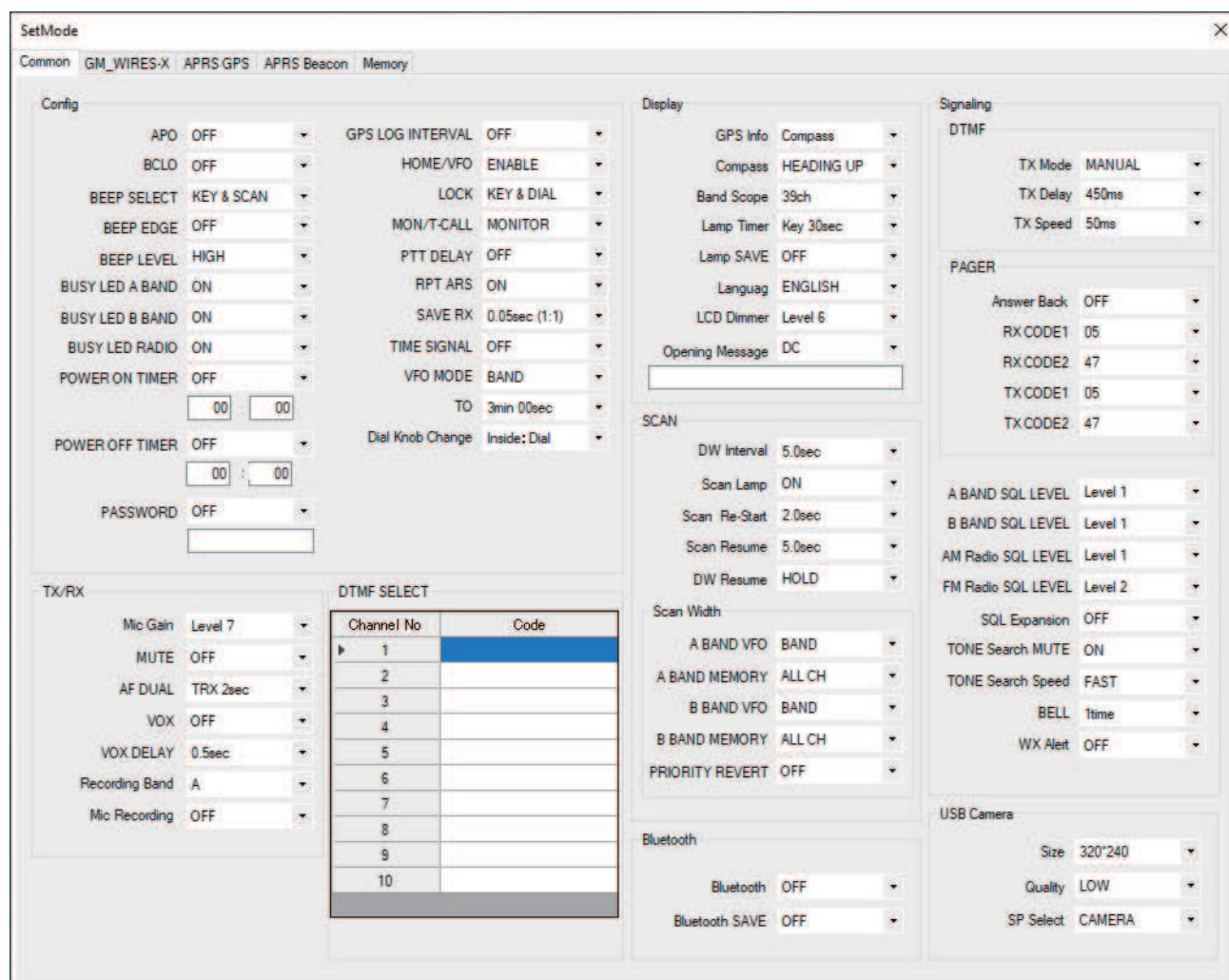


設定模式畫面

與記憶體通道無關的基本設定項目可以從「設定模式」中進行配置。在「設定」選單中點擊「設定」的左鍵，以打開「設定模式」視窗。

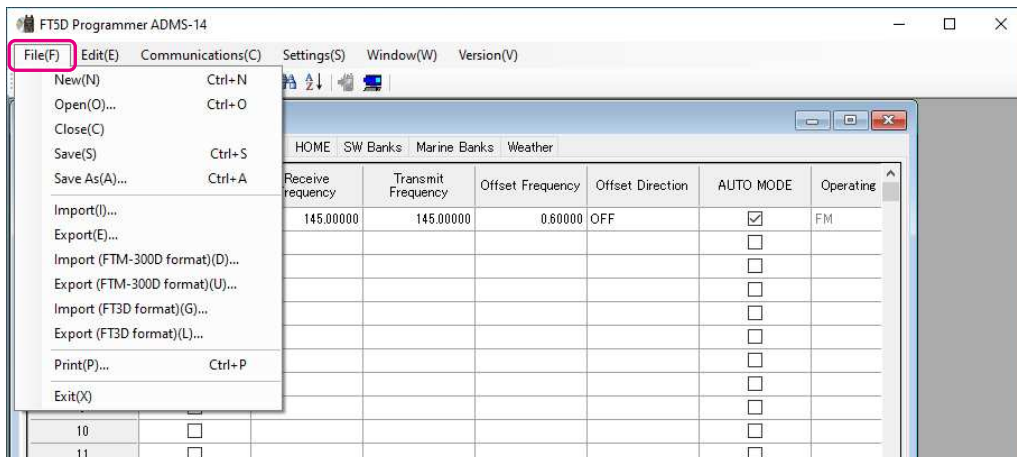


更多詳細資訊，請參閱“設定模式”。（第 21 頁）



選單列名稱和功能

檔案



• 新建

在“檔案”選單中點擊“新建”參數以開啟新的配置檔案。
可以同時建立和開啟多個配置檔案。
每個記憶頻道、VFO和設定模式都預設了標準值。

• 開啟

在“檔案”選單中點擊“開啟”參數以顯示“開啟”視窗。
選擇現有的儲存範本檔案，然後點擊“開啟”按鈕。

• 關閉

在“檔案”選單中點擊“關閉”參數以關閉顯示的配置檔案。

• 儲存

在“檔案”選單中點擊“儲存”配置。
儲存目前的配置，並覆蓋選定的配置檔案，而不更改檔案名稱。

• 另存新檔

在“檔案”選單中點擊“另存新檔”參數。
指定選定的配置檔案的檔案名稱和目的資料夾，然後點擊“儲存”按鈕以儲存檔案。

• 匯入

ADMS-14 資料檔案可以使用像 Microsoft Excel 這樣的試算表來建立。
要為資料匯入建立資料檔案，請將試算表儲存為「CSV」逗號分隔檔案格式。
可以通過使用 ADMS-14 的「匯出」命令將模板資料以「CSV」格式匯出，輕鬆建立試算表。在編輯完「CSV」資料後，可以將試算表匯入 ADMS-14 程式設計師中。

每個模板都需要單獨的匯入檔案。

例如，要匯入 VFO 和記憶體模板，首先點擊「VFO」標籤以顯示 VFO 模板，然後匯入 VFO (CSV) 檔案；接下來，點擊「記憶體」標籤以顯示「記憶體」模板，然後匯入記憶體 (CSV) 檔案。



請勿編輯完成的 CSV 檔案右側末尾的「檢查」行。

• 匯出

將資料檔案以「CSV」（逗號分隔值）格式匯出。

在“檔案”選單中點擊“匯出”參數，在顯示的“另存為”畫面中指定目錄和檔案名稱，然後儲存檔案。

在底部方塊中輸入檔案名稱，然後點擊[確定]按鈕。

• 匯入 (FTM-300D 格式)

要為資料匯入創建一個資料檔案，請將試算表儲存為“CSV”逗號分隔檔案格式（FTM-300D）。

可以通過使用 ADMS-12 的“匯出”命令，將模板資料以“CSV”格式匯出，輕鬆創建試算表。

每個模板都需要單獨的匯入檔案。例如，要匯入 VFO 和記憶體模板：首先，點擊“VFO”標籤以顯示 VFO 模板，然後匯入 VFO（CSV）檔案；接著，點擊“記憶體”標籤以顯示“記憶體”模板，然後匯入記憶體（CSV）檔案。

• 匯出 (FTM-300D 格式)

要將數據文件以“CSV”（逗號分隔值）格式導出到ADMS-12中。

在“文件”菜單中點擊“導出（FTM-300D格式）”參數，在顯示的“另存為”屏幕上，指定目錄和文件名並保存文件。

在底部方塊中輸入檔案名稱，然後點擊[確定]按鈕。

• 導入 (FT3D格式)

要創建用於數據導入的數據文件，將試算表保存為“CSV”逗號分隔文件格式（FT3D）。

可以通過使用ADMS-11的“導出”命令以“CSV”格式導出模板數據來輕鬆創建試算表。

每個模板都需要單獨的導入文件。例如，要導入VFO和記憶模板；首先，點擊“VFO”標籤以顯示VFO模板，然後導入VFO（CSV）文件；接下來，點擊“記憶體”標籤以顯示“記憶體”模板；然後導入記憶體（CSV）文件。

• 匯出 (FT3D 格式)

要將數據文件以“CSV”（逗號分隔值）格式導出到 ADMS-11。

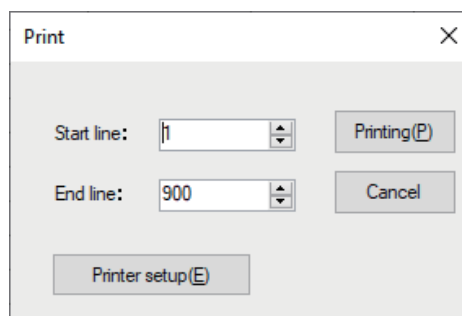
在“文件”菜單中點擊“匯出 (FT3D 格式)”參數，在顯示的“另存為”屏幕上，指定目錄和文件名並保存文件。

在底部方塊中輸入檔案名稱，然後點擊[確定]按鈕。

• 打印

要將當前模板文件數據打印到硬拷貝，點擊“文件”菜單中的“打印”參數，將打開“打印”窗口以啟用打印。設置要打印的數據的起始行和結束行，然後點擊“打印”按鈕開始打印。

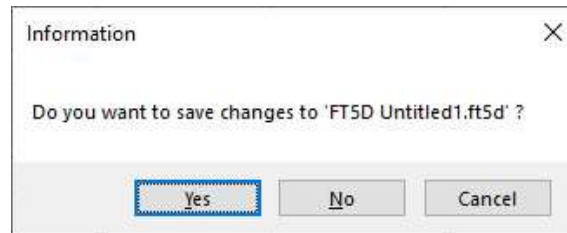
要更改特定的打印機設置，請點擊“打印機設置”按鈕進入打印機屬性。



• 退出

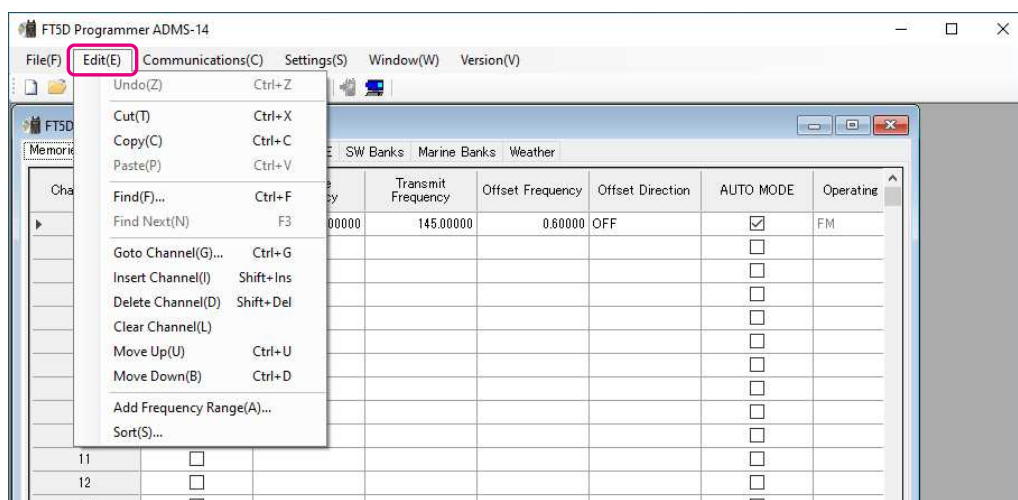
要退出 ADMS-14 程序，點擊“文件”菜單中的“退出”參數以關閉 ADMS-14 軟體。

如果出現以下彈出屏幕以確認保存，請按照屏幕上的指示選擇所需的按鈕並關閉 ADMS-14 軟體。



編輯

點擊行以進行編輯，然後執行以下每個操作。



每行的某些設置項目無法剪切，無法複製和粘貼。

• 撤銷

要撤銷編輯的數據，請在“編輯”菜單中點擊“撤銷”參數。

• 剪切

要剪切所選區域的數據，請在“編輯”菜單中點擊“剪切”參數。

• 複製

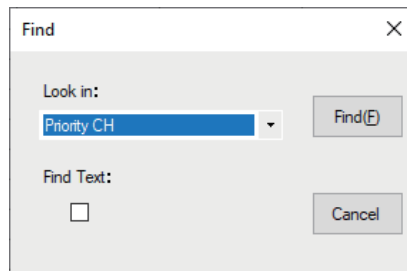
要將所選區域的數據複製到剪貼板，請在“編輯”菜單中點擊“複製”參數。

• 粘貼

要將剪貼板數據粘貼到所選區域，請在“編輯”菜單中點擊“粘貼”參數。

• 查找

要查找指定的文本，請在“編輯”菜單中點擊“查找”參數。將打開“查找”窗口。



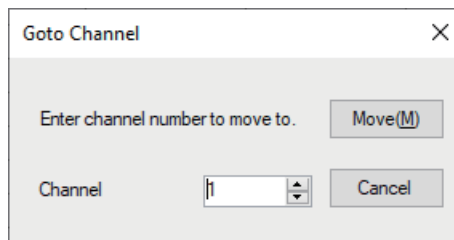
從下拉列表中選擇列。輸入要搜索的文本，然後點擊[查找]按鈕。
找到的候選字符串將被突出顯示。

• 查找下一個

點擊“編輯”菜單中的“查找下一個”參數以移動到下一個候選字符串。

• 前往頻道

將游標移動到所需的頻道，點擊“編輯”菜單中的“前往頻道”參數，打開屏幕，您可以指定要移動到的頻道。



輸入您想要查找的頻道號碼，然後點擊[確定]按鈕。

• 插入頻道

要插入頻道數據，請點擊“編輯”菜單中的“插入頻道”參數，以在當前游標下創建一個空白的新頻道數據行。
如果有任何具有頻道數據的更高頻道號碼，則新插入的頻道號碼之後將顯示更高的頻道號碼，以便按升序顯示頻道。

在最高頻道包含數據時嘗試插入新頻道將導致將數據註冊到最高頻道的數據被刪除。將出現“繼續？”如果您同意，請點擊[確定]按鈕。

• 刪除頻道

要刪除指定範圍的頻道數據，請點擊“編輯”菜單中的“刪除頻道”參數。刪除的頻道之後顯示的頻道將相應地向上移動。

• 清除頻道

要清除當前頻道的數據，請在“編輯”菜單中點擊“清除頻道”參數。被刪除的頻道後面顯示的頻道將不會上移，空白頻道將保留。

• 上移

要將當前頻道數據上移一行，請在“編輯”菜單中點擊“上移”參數。
如果頻道數據移動的位置已經存在其他頻道數據，現有的頻道將被覆蓋。

• 下移

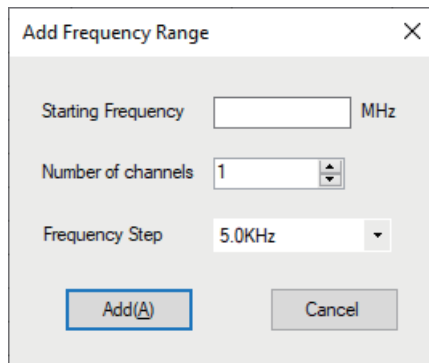
要將當前頻道數據下移一行，請在“編輯”菜單中點擊“下移”參數，當前選定的頻道數據將向下移動一行。

如果頻道數據移動的位置已經存在其他頻道數據，現有的頻道將被覆蓋。

• 添加頻率範圍

可以通過在“編輯”菜單中點擊“添加頻率範圍”參數上按左鍵，在指定的頻率步驟中創建新的頻道。將打開“添加頻率範圍”窗口。

可以從指定的起始頻率按指定的頻率步驟創建指定數量的記憶頻道。

A dialog box titled "Add Frequency Range" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: "Starting Frequency" with a text box and "MHz" label, "Number of channels" with a spinner box showing "1", and "Frequency Step" with a dropdown menu showing "5.0KHz". At the bottom, there are two buttons: "Add(A)" and "Cancel".

起始頻率：輸入較低的頻率

頻道數量：輸入頻道數量

頻率步進：輸入所需的頻率步進

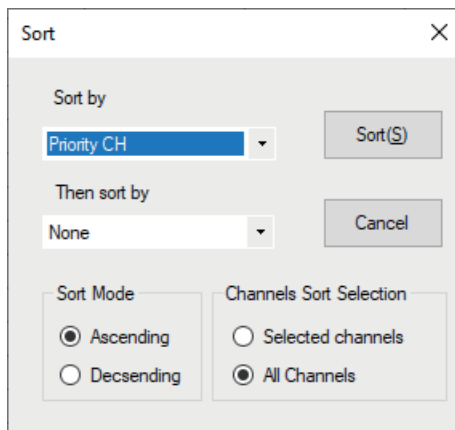
點擊[確定]按鈕以創建額外指定的記憶頻道。



* 8.33 kHz 步進僅在接收空中頻段 (108-136.995 MHz) 時可用。

• 排序

在“編輯”菜單中點擊“排序”參數，將打開“排序”窗口。

A dialog box titled "Sort" with a close button (X) in the top right corner. It has two dropdown menus: "Sort by" (set to "Priority CH") and "Then sort by" (set to "None"). To the right of these are "Sort(S)" and "Cancel" buttons. Below, there are two sections: "Sort Mode" with radio buttons for "Ascending" (selected) and "Decsending"; and "Channels Sort Selection" with radio buttons for "Selected channels" and "All Channels" (selected).

排序方式：選擇第一個參數來排序項目，例如頻率的順序。

然後按照以下方式排序：選擇第二個參數進行排序。

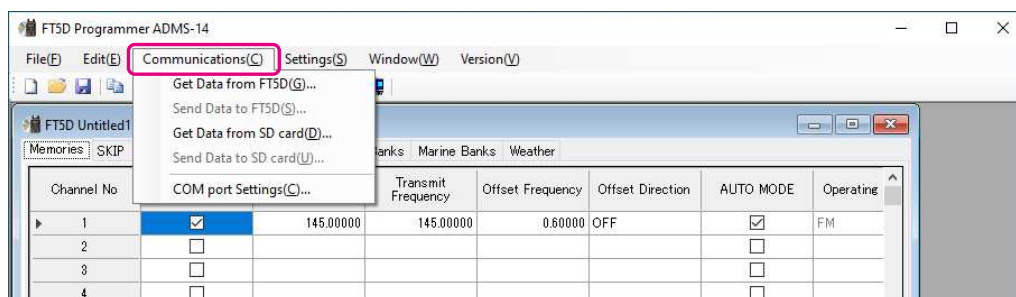
排序模式：設置為按升序或降序排序。

頻道排序選擇：設置是否對所選頻道列進行排序，或對所有頻道列進行排序。

點擊[排序]按鈕按照上述指示開始排序。

使用“撤消”命令可以將數據恢復到先前的順序。

通信（與 FT5DR/DE 的數據通信）



• 從SD卡獲取數據

此命令將設置數據從microSD記憶卡導入ADMS-14編程器，並創建一個新的數據文件。

1. 將保存有FT5DR/DE數據的microSD記憶卡插入PC。
2. 在“通信”菜單中點擊“從SD卡獲取數據”，然後從以下選擇要讀取的數據區域。

全部 / 記憶體

3. 根據所選區域，在microSD卡驅動器的以下文件夾中選擇文件。
全部：“**FT5D**”文件夾中的“**BACKUP.dat**”文件 - “**BACKUP**”文件夾
記憶體：“**MEMORY.dat**”文件在“**FT5D_MEMORY-CH**”文件夾中
4. 點擊[打開]。
5. 點擊[確定]。

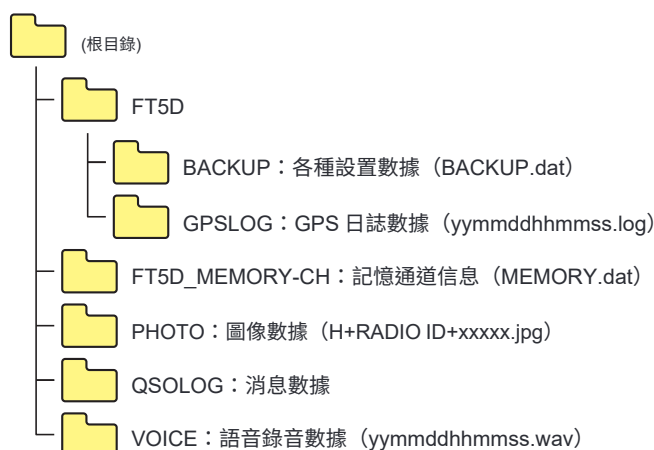
數據傳輸完成後，從微型SD記憶卡導入的模板屏幕將出現在ADMS-14屏幕上。



可以使用“文件”菜單中的“保存”或“另存為”命令將此模板和配置數據保存到計算機硬盤驅動器。

micro-SD 卡的文件夾配置

每個功能的參數都存儲在以下文件夾中。



• 將數據發送到 SD 卡

可以將 ADMS-14 編程器的記憶體和設置傳輸到 microSD 存儲卡中。

1. 插入一個 microSD 存儲卡，以將數據從 PC 寫入 FT5DR/DE 進行傳輸。
2. 在“通信”菜單中點擊 [將數據發送到 SD 卡]，然後從以下選擇要寫入的數據區域。

全部 / 記憶體

3. 根據所選區域，在microSD卡驅動器的以下文件夾中選擇文件。

全部：“**BACKUP.dat**” 文件在“**FT5D**”文件夾中 - “**BACKUP**”文件夾
MEMORY：在“**FT5D_MEMORY-CH**”文件夾中的“**MEMORY.dat**”文件



請注意，如果您更改了保存文件夾或文件名，FT5DR/DE 將無法從 SD 卡讀取數據。

4. 點擊 [保存]。
5. 點擊[確定]。



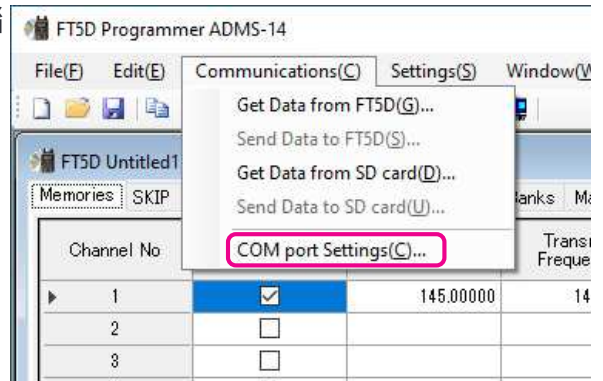
要將先前創建的數據傳輸到 microSD 記憶卡，請在“文件”菜單中點擊“打開”，然後打開所需的文件，然後執行上面的“將數據發送到 SD 卡”操作。

• COM 端口設置

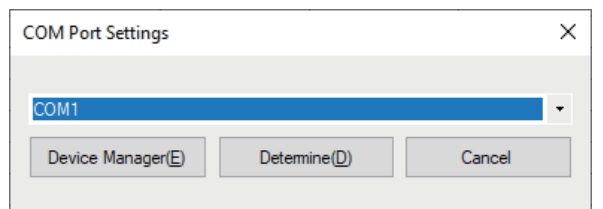


使用 micro SD 卡進行數據交換時，不需要執行此步驟。

1. 將 FT5DR/DE 連接到電腦（參見“連接 FT5DR/DE 和電腦”（第 9 頁）。
2. 運行 ADMS-14。
3. 從菜單欄中選擇“通信”菜單，然後點擊 [COM 端口設置]。



4. 在“串口選擇”列中點擊 [▼]，然後點擊與 FT5DR/DE 連接的 COM 端口。5. 點擊 [確定]。



• 從 FT5D 獲取數據

此命令將FT5DR/DE的設定數據傳輸到ADMS-14編程器。與FT5DR/DE通信並創建新的數據文件。在“通信”菜單中點擊[從FT5D獲取數據]參數。“從FT5D獲取數據”窗口將打開。將PC連接電纜SCU-55或SCU-19連接到FT5DR/DE和PC之間。

按照屏幕上的指示從FT5DR/DE獲取數據。數據傳輸完成後，從FT5DR/DE接收到的模板屏幕將顯示在計算機顯示器上。

可以使用ADMS-14軟體工具編輯記憶通道和配置菜單數據。



可以使用“文件”菜單中的“保存”或“另存為”命令將此模板和配置數據保存到計算機硬盤驅動器。

• 將數據發送到FT5D

此命令將ADMS-14數據從PC下載到FT5DR/DE。

在“通信”菜單中點擊“保存數據到FT5DR/DE”參數。傳輸程序屏幕將打開。



要將先前建立的資料檔案載入到FT5DR/DE，請點擊“檔案”選單中的[開啟]參數，然後在執行傳送資料操作之前打開所需的檔案。

將PC連接線SCU-55或SCU-19連接到FT5DR/DE和PC之間。

按照螢幕上的指示將資料傳送到FT5DR/DE。資料傳送完成後，

電腦顯示器上會顯示“完成”，然後點擊[關閉]按鈕。然後，從FT5DR/DE上拔下

USB線和電池充電器插頭，在安裝電池包後，FT5DR/

DE將根據設定的資料自動啟動。



- 在資料傳輸進行中，絕不要拔下程式編程線。
 - 注意電源線和FT5DR/DE與PC的連接。在資料接收/傳輸過程中，不要中斷電源。
-

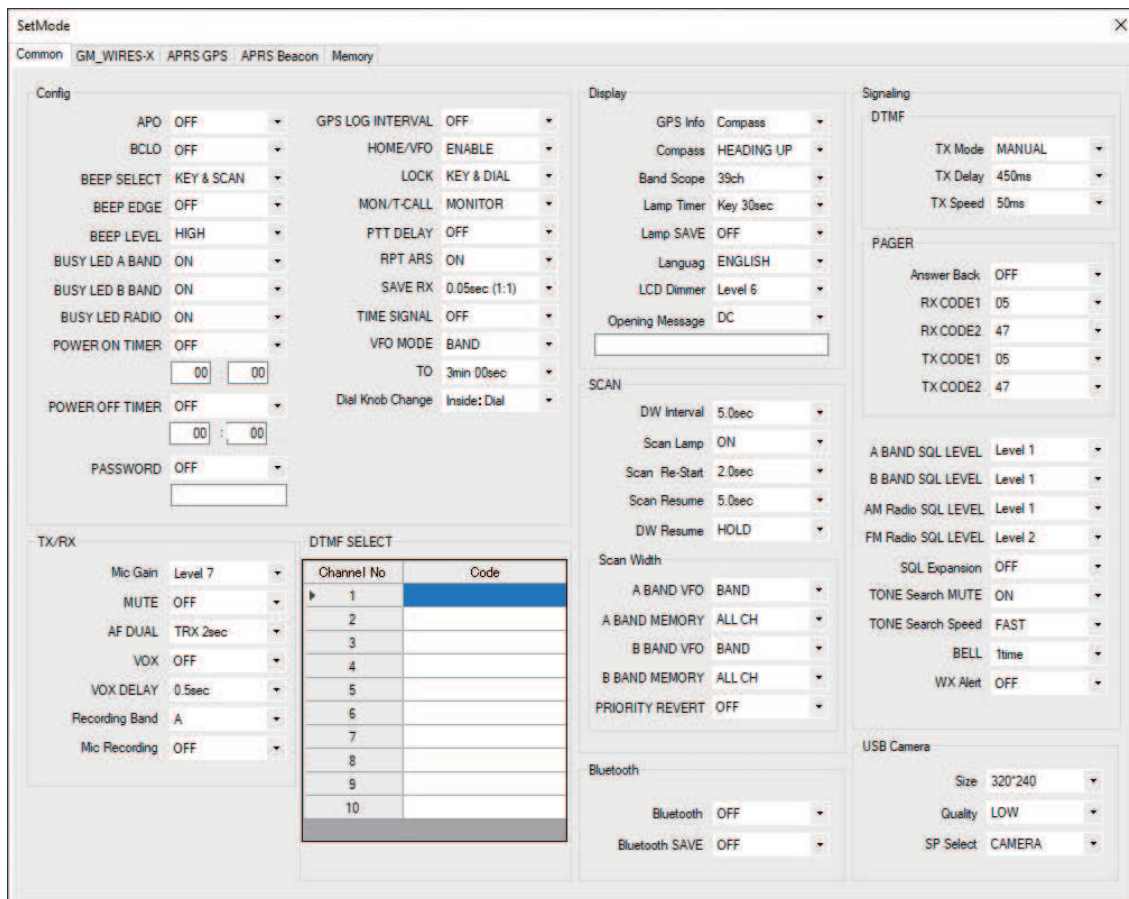
"設定

•"・ 設定模式

"從設定模式選單中，您可以根據自己的偏好自定義FT5DR/DE的各種功能。

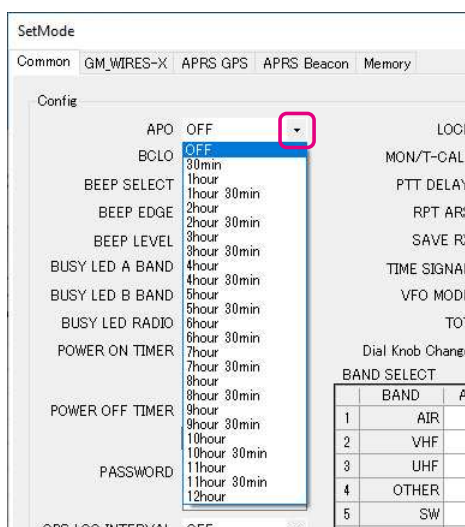
"ADMS-14 軟體以易於理解的方式顯示設定模式選單，您可以更改並保存設定值。

"在“設定”選單中點擊“設定”參數，以打開“設定模式”視窗。



"要更改視窗中每個項目的設定，請點擊“▼”圖標以顯示下拉設定列表，然後在列表中點擊所需選擇。

"示例：



"有關每個功能的詳細信息，請參閱“FT5DR/DE 操作手冊”。

"完成編輯菜單設定視窗的設定後。

•" • 工具欄

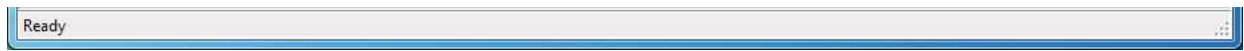
"在“設定”選單中點擊“工具欄”參數以顯示或隱藏工具欄。
當工具欄顯示時，“工具欄”參數旁邊會出現一個勾號。



•" • 狀態欄

“狀態欄”描述了所選菜單項目或按下的工具欄按鈕和鍵盤鎖定狀態要執行的操作。

當狀態列顯示時，會在“狀態列”參數旁邊出現一個勾號。



視窗

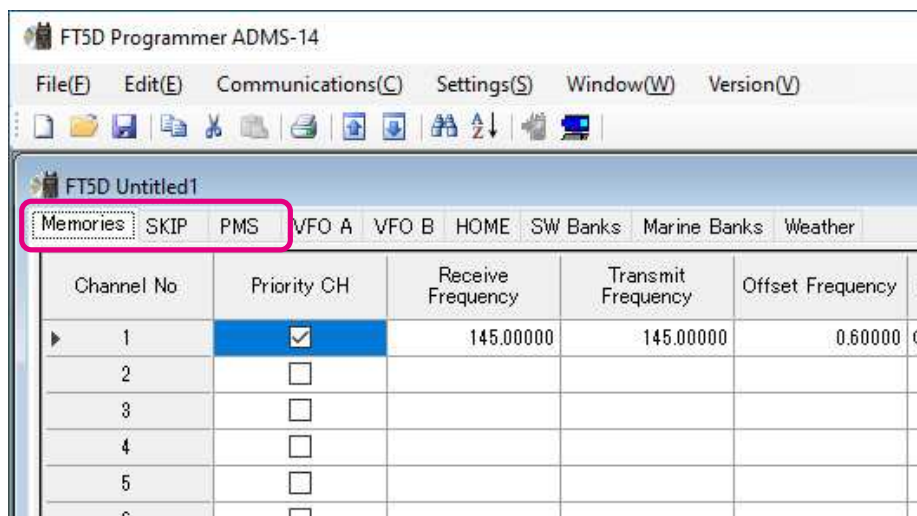
此選單設定 ADMS-14 程式設計師的操作視窗參數。

- 在“視窗”選單中點擊“平鋪（上下）”參數，將視窗分為兩個列表（上部和下部）以顯示多個範本檔案。
- 在“視窗”選單中點擊“平鋪（左右）”參數，將視窗分為兩個列表（右部和左部）以顯示多個範本檔案。
- 在“視窗”選單中點擊“層疊”參數，以層疊格式顯示多個範本。

設定範本項目

記憶體

使用此頁面編輯記憶體頻道資料、跳過記憶體頻道或可程式化記憶體掃描（PMS）記憶體頻道。



記憶體

輸入和編輯您通常使用的頻率到記憶體頻道中。最多可註冊 900 個頻道。

跳過

在掃描 VFO 時，如果有連續信號的頻率，掃描可能會中斷。
最多可以註冊99個頻道。

PMS

編輯執行PMS（可編程記憶掃描）的上下限頻率。輸入L頻道的下限頻率和相應U頻道的上限頻率。最多可以註冊50對（100個頻道）的PMS。

關於每個記憶頻道的設置項目

• 優先頻道

當雙重監視功能啟用時，此頻道被指定為在其他頻道之前監視的優先頻道。只能將一個普通記憶頻道設置為優先頻道。選中所需頻道的勾選框。

此設置僅允許在普通記憶頻道中進行。

• 接收頻率/發射頻率

輸入所需的接收/發射頻率。完成頻率輸入後，使用→鍵將光標移至右側，然後配置頻道的其他詳細設置。要輸入下一個頻道的發射頻率，請按ENTER或↓鍵。接收和發射頻率可以分別設置。

• 頻率偏移

當未輸入傳輸頻率時，將使用接收頻率加減偏移頻率後的頻率進行傳輸。

• 偏移方向

設定頻率偏移方向。

- 關閉： 傳輸頻率不偏移。
- RPT： 傳輸頻率向負偏移。
- +RPT： 傳輸頻率向正偏移。
- /+ 傳輸頻率不偏移。

• 自動模式

勾選自動模式的核取方塊後，接收模式（FM模式或AM模式）將自動選擇。取消勾選核取方塊可選擇操作模式。

• 操作模式

選擇接收頻道的操作模式。

- FM： 所選頻段設定為FM模式。
- AM： 所選頻段設定為AM模式。

• 數位/類比

可選擇AMS、V/D模式（DN）、語音FR模式（VW）和類比模式（FM/AM模式）。



當設定模式[TX/RX] - [2 DIGITAL] - [4 DIGITAL VW]為“OFF”時，無法選擇語音FR模式（VW）。

• 標籤

勾選此項目的核取方塊後，在回憶記憶通道時，設定的記憶標籤和接收頻率會顯示。關閉核取方塊後，只會顯示接收頻率。此設定適用於所有記憶通道。

• 名稱

輸入所需的記憶名稱（最多16個字元）。

• 音調模式

此項目選擇音頻靜噪碼類型。

• CTCSS 頻率

此項目選擇音頻靜噪的音調頻率。

• DCS 碼

設定 DCS 時選擇 DCS 碼。

• DCS 極性

更改接收/傳送的 DCS 碼相位反轉。當無法使用 DCS 碼進行通訊時，更改相位反轉可能使 DCS 碼通訊生效。

• 用戶 CTCSS

選擇閒置線頻率以消除私營鐵路使用的閒置線訊號和 MCA 無線系統的控制訊號。

• RX DG-ID

選擇接收 DG-ID 編號。

• TX DG-ID

選擇傳輸的DG-ID號碼

• 發射功率

此項目選擇發射功率。

• 跳過

選擇接收頻道的掃描條件。

關閉：根據設定的基本設置 - 掃描恢復模式進行掃描。

跳過：在掃描過程中跳過指定的記憶通道。

選擇：從指定的通道開始掃描，僅掃描指定的通道。

• 自動步進

勾選此項目的複選框，頻率步進將自動設置為“自動”，根據頻率帶的頻率變化（通過旋轉 **DIAL** 旋鈕）自動提供適合的頻率步進。

關閉複選框後，步進設置可選擇。

• 步進

設置接收頻道的通道步進。

• 記憶遮罩

勾選此項目的複選框，可能暫時不會調用通道。

取消勾選複選框可啟用調用記憶通道。

• ATT

勾選此項目的複選框，接收靈敏度將降低約10dB。當例如相鄰的強無線電波干擾接收時，這是有用的。

• S 值 SQL

配置正常的噪音靜噪設置，以及 S 值靜噪水平設置。

• 鈴聲

在滿足靜噪類型設置的條件下，輸出鈴聲。

設置鈴聲（鈴聲）響鈴次數。

• 窄

通過選中此項目的複選框，設置傳輸調製水平。

• 時鐘偏移

當由於 CPU 時鐘而發生內部雜散信號時，打開此設置（選中複選框）。這可能會改善情況。

通常，此項目設置為“關閉”（取消選中複選框）。

• BANK 1 到 BANK 24

每個BANK 1 到 BANK 24 可以註冊最多 100 個記憶通道和預設記憶通道的組合。在每個通道的列中，選中要註冊所需通道的 BANK 的複選框。

在回憶銀行時，只會回憶已註冊到該銀行的通道。

• 評論

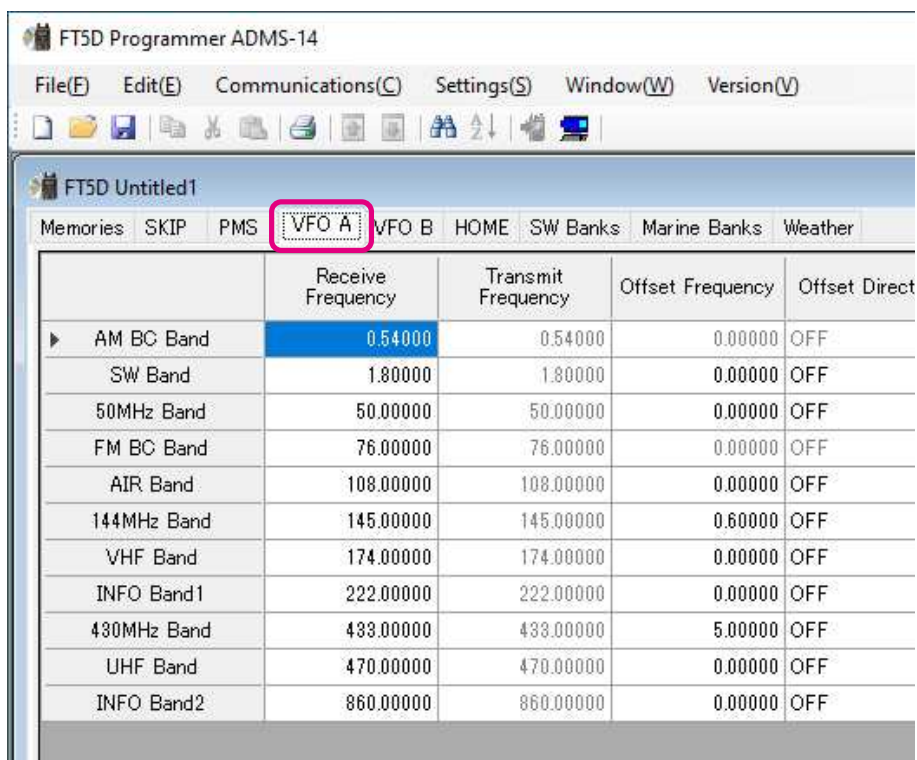
可以對註冊的記憶通道添加評論。最多可以使用 255 個字母。這個功能

對於通過為每個通道應用類別名稱來組織記憶通道非常有用。

這些註解不會轉移到 FT5DR/DE。

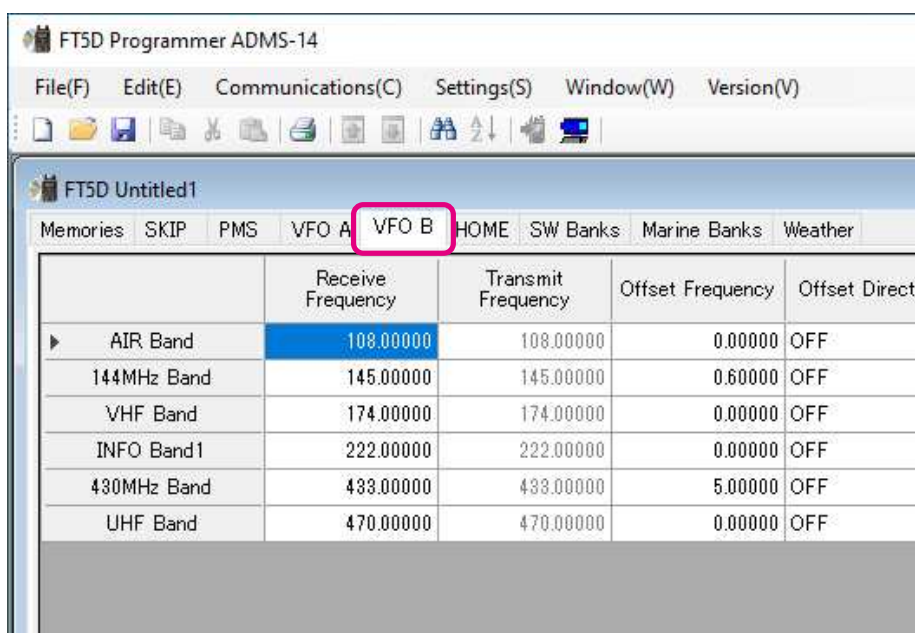
VFO A / VFO B

在此頁面模板上編輯每個波段的 VFO A / VFO B 配置。



FT5D Programmer ADMS-14				
File(F) Edit(E) Communications(C) Settings(S) Window(W) Version(V)				
FT5D Untitled1				
Memories SKIP PMS VFO A VFO B HOME SW Banks Marine Banks Weather				
	Receive Frequency	Transmit Frequency	Offset Frequency	Offset Direct
▶ AM BC Band	0.54000	0.54000	0.00000	OFF
SW Band	1.80000	1.80000	0.00000	OFF
50MHz Band	50.00000	50.00000	0.00000	OFF
FM BC Band	76.00000	76.00000	0.00000	OFF
AIR Band	108.00000	108.00000	0.00000	OFF
144MHz Band	145.00000	145.00000	0.60000	OFF
VHF Band	174.00000	174.00000	0.00000	OFF
INFO Band1	222.00000	222.00000	0.00000	OFF
430MHz Band	433.00000	433.00000	5.00000	OFF
UHF Band	470.00000	470.00000	0.00000	OFF
INFO Band2	860.00000	860.00000	0.00000	OFF

VFO A



FT5D Programmer ADMS-14				
File(F) Edit(E) Communications(C) Settings(S) Window(W) Version(V)				
FT5D Untitled1				
Memories SKIP PMS VFO A VFO B HOME SW Banks Marine Banks Weather				
	Receive Frequency	Transmit Frequency	Offset Frequency	Offset Direct
▶ AIR Band	108.00000	108.00000	0.00000	OFF
144MHz Band	145.00000	145.00000	0.60000	OFF
VHF Band	174.00000	174.00000	0.00000	OFF
INFO Band1	222.00000	222.00000	0.00000	OFF
430MHz Band	433.00000	433.00000	5.00000	OFF
UHF Band	470.00000	470.00000	0.00000	OFF

VFO B

關於 VFO A / VFO B 頻率設定項目

• 接收頻率

輸入每個波段的 VFO 頻率。FT5DR/DE 的預設頻率已預先輸入到 ADMS-14 標準模板中。

無法輸入超出收發器範圍的頻率。當錯誤彈出視窗打開時，輸入正確的頻率。

• 發射頻率

發射頻率顯示為灰色，將根據接收和偏移頻率自動設定。

• 偏移頻率

當未輸入傳輸頻率時，將使用接收頻率加減偏移頻率後的頻率進行傳輸。

• 偏移方向

設定頻率偏移方向。

關閉： 傳輸頻率不偏移。

-RPT: 傳輸頻率向負偏移。

+RPT: 發射頻率向正偏移移動。

• 自動模式

勾選自動模式的核取方塊後，接收模式（FM模式或AM模式）將自動選擇。取消勾選核取方塊可選擇操作模式。

• 操作模式

選擇接收頻道的操作模式。

FM: 所選頻段設定為FM模式。

AM: 所選頻段設定為AM模式。

• 數位/類比

可選擇AMS、V/D模式（DN）、語音FR模式（VW）和類比模式（FM/AM模式）。



當設定模式 [TX/RX] - [2 DIGITAL] - [4 DIGITAL VW] 設為“OFF”時，無法選擇語音 FR 模式 (VW)。

• 音調模式

此項目選擇音頻靜噪碼類型。

• CTCSS 頻率

此項目選擇音頻靜噪的音調頻率。

• DCS 碼

設定 DCS 時選擇 DCS 碼。

• DCS 極性

更改接收/傳送的 DCS 碼相位反轉。當無法使用 DCS 碼進行通訊時，更改相位反轉可能使 DCS 碼通訊生效。

• 用戶 CTCSS

選擇閒置線頻率以消除私營鐵路使用的閒置線訊號和 MCA 無線系統的控制訊號。

- **RX DG-ID**

選擇接收 DG-ID 編號。

- **TX DG-ID**

選擇傳輸的DG-ID號碼

- **發射功率**

此項目選擇發射功率。

- **自動步進**

勾選此項目的核取方塊，頻率步進將自動設置為“自動”，根據頻率帶提供適當的頻率步進（通過旋轉撥盤旋鈕進行頻率變化）。關閉核取方塊後，步進設置可選擇。

- **步進**

設置接收頻道的通道步進。

- **ATT**

勾選此項目的複選框，接收靈敏度將降低約10dB。當例如相鄰的強無線電波干擾接收時，這是有用的。

- **S-Meter SQL**

配置正常的噪音靜噪設置，以及 S 值靜噪水平設置。

- **鈴聲**

在滿足靜噪類型設置的條件下，輸出鈴聲。

設置鈴聲（鈴聲）響鈴次數。

- **窄**

通過選中此項目的複選框，設置傳輸調製水平。

- **時鐘偏移**

當由於 CPU 時鐘而發生內部雜散信號時，打開此設置（選中複選框）。這可能會改善情況。

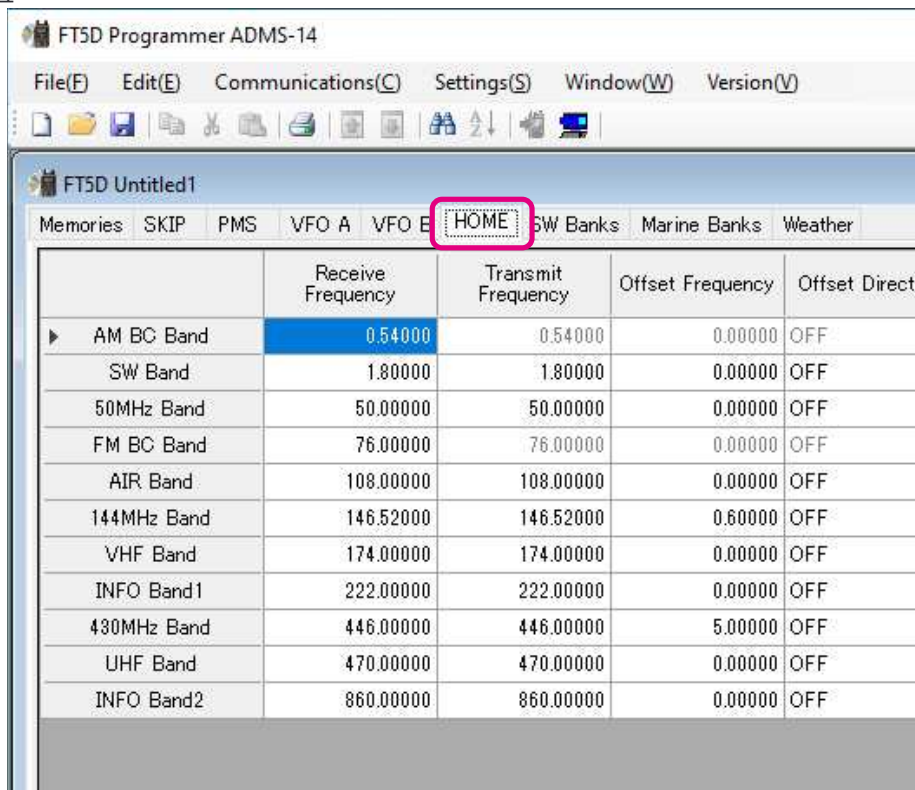
通常，此項目設置為“關閉”（取消選中複選框）。

- **評論**

可以對編輯的VFO頻帶添加註釋。最多可使用255個字母。此功能在組織VFO頻帶時非常有用，例如將類別名稱應用於每個VFO頻帶。這些註釋不會傳輸到FT5DR/DE。

主頁

編輯主頁頻道配置：



關於主頁頻道頻率的設置項目

• 接收頻率/發射頻率

將任何所需更改輸入到主頁頻道頻率中。FT5DR/DE的默認頻率已預先輸入到ADMS-14標準模板中。

無法輸入超出收發器範圍的頻率。打開錯誤彈出窗口時，輸入正確的頻率。輸入接收頻率，發射頻率將自動設置。

• 頻率偏移

當未輸入傳輸頻率時，將使用接收頻率加減偏移頻率後的頻率進行傳輸。

• 偏移方向

設定頻率偏移方向。

- 關閉： 傳輸頻率不偏移。
- RPT: 傳輸頻率向負偏移。
- +RPT: 發射頻率向正偏移移動。
- /+： 傳輸頻率不偏移。

• 自動模式

當勾選自動模式的核取方塊時，接收模式（FM模式或AM模式）會自動選擇。關閉核取方塊後，可以選擇接收模式。

• 操作模式

選擇接收頻道的操作模式。

FM：將所選頻段設定為FM模式。

AM：將所選頻段設定為AM模式。

• 數位/類比

可選擇AMS、V/D模式（DN）、語音FR模式（VW）和類比模式（FM/AM模式）。



當設定模式 [TX/RX] - [2 DIGITAL] - [4 DIGITAL VW] 設為“OFF”時，無法選擇語音 FR 模式 (VW)。

• 標籤

勾選此項目的核取方塊後，在呼叫HOME頻道時，會顯示設定的記憶標籤和接收頻率。關閉核取方塊後，只會顯示接收頻率。此設定適用於所有HOME頻道。

• 名稱

輸入所需的記憶名稱（最多16個字元）。

• 音調模式

此項目選擇音頻靜噪碼類型。

• CTCSS 頻率

此項目選擇音頻靜噪的音調頻率。

• DCS 碼

設定 DCS 時選擇 DCS 碼。

• DCS 極性

更改接收/傳送的 DCS 碼相位反轉。當無法使用 DCS 碼進行通訊時，更改相位反轉可能使 DCS 碼通訊生效。

• 用戶 CTCSS

選擇閒置線頻率以消除私營鐵路使用的閒置線訊號和 MCA 無線系統的控制訊號。

• RX DG-ID

選擇接收 DG-ID 編號。

• TX DG-ID

選擇傳輸的DG-ID號碼

• 發射功率

此項目選擇發射功率。

• 自動步進

勾選此項目的核取方塊後，頻率步進會自動設定為“AUTO”，根據頻段提供適當的頻率步進（通過旋轉撥盤旋轉而產生的頻率變化）。關閉核取方塊後，步進設定可選擇。

• 步進

設定接收頻道的頻道步進。通常情況下，輸入頻率時，會根據頻率自動設定最佳的頻道步進。

- **ATT**

勾選此項目的複選框，接收靈敏度將降低約10dB。當例如相鄰的強無線電波干擾接收時，這是有用的。

- **S-Meter SQL**

配置正常的噪音靜噪設置，以及 S 值靜噪水平設置。

- **鈴聲**

在滿足靜噪類型設置的條件下，輸出鈴聲。

設置鈴聲（鈴聲）響鈴次數。

- **窄**

通過選中此項目的複選框，設置傳輸調製水平。

- **時鐘偏移**

當由於 CPU 時鐘而發生內部雜散信號時，打開此設置（選中複選框）。這

可能會改善情況。

通常，此項目設置為“關閉”（取消選中複選框）。

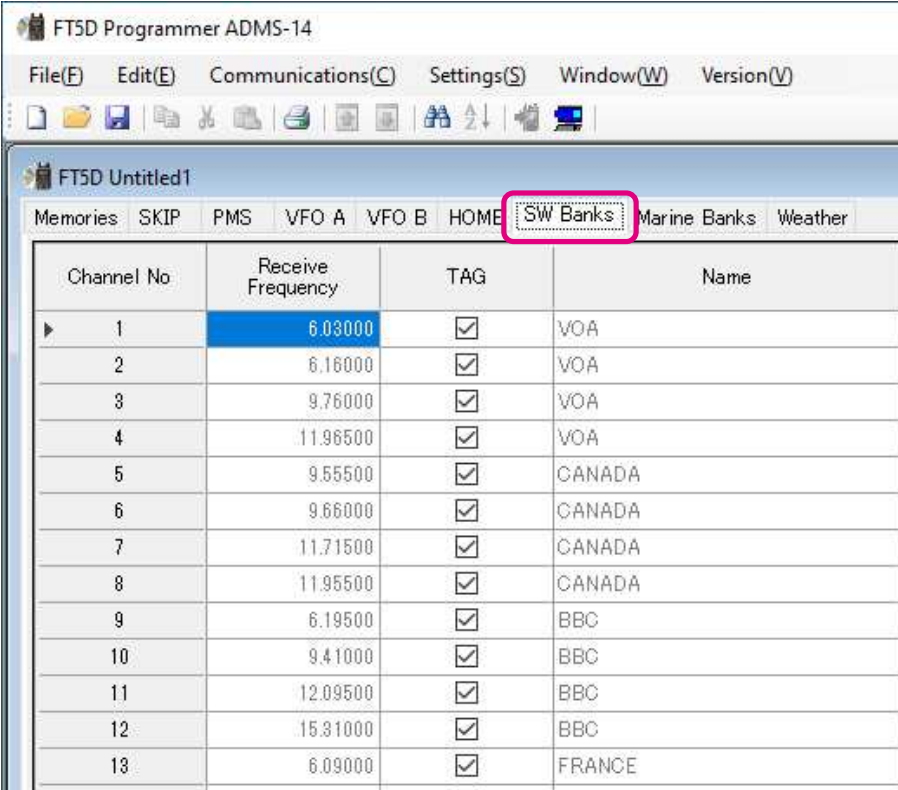
- **評論**

可以在編輯的主頻道中添加註釋。最多可以使用255個字母。這個功能在組織主頻道時很有用，例如可以為每個頻道應用一個類別名稱。

這些註解不會轉移到 FT5DR/DE。

SW 銀行

編輯短波廣播頻道：



Channel No	Receive Frequency	TAG	Name
1	6.03000	<input checked="" type="checkbox"/>	VOA
2	6.16000	<input checked="" type="checkbox"/>	VOA
3	9.76000	<input checked="" type="checkbox"/>	VOA
4	11.96500	<input checked="" type="checkbox"/>	VOA
5	9.55500	<input checked="" type="checkbox"/>	CANADA
6	9.66000	<input checked="" type="checkbox"/>	CANADA
7	11.71500	<input checked="" type="checkbox"/>	CANADA
8	11.95500	<input checked="" type="checkbox"/>	CANADA
9	6.19500	<input checked="" type="checkbox"/>	BBC
10	9.41000	<input checked="" type="checkbox"/>	BBC
11	12.09500	<input checked="" type="checkbox"/>	BBC
12	15.31000	<input checked="" type="checkbox"/>	BBC
13	6.09000	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANCE

關於 SW 銀行頻率設定項目

• 標籤

勾選此項目的核取方塊，當回憶短波廣播頻道時，設定的記憶標籤和接收頻率將顯示。關閉核取方塊，只顯示接收頻率。此設定適用於所有短波廣播頻道。

• ATT

勾選此項目的複選框，接收靈敏度將降低約10dB。當例如相鄰的強無線電波干擾接收時，這是有用的。

此設定適用於所有短波廣播頻道。

• BANK 1 到 BANK 24

短波廣播頻道可以註冊到 BANK 1 到 BANK 24 中的每個銀行。在每個頻道的欄位中，勾選要註冊的所需頻道的銀行的核取方塊。

• 評論

可以在編輯的短波廣播頻道中添加註釋。最多可以使用255個字母。

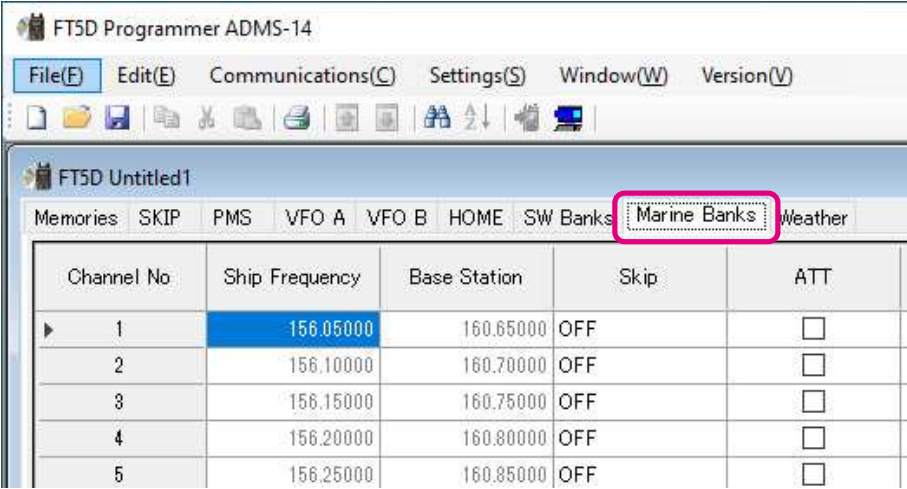
這個功能在組織短波廣播頻道時很有用，例如可以為每個頻道應用一個類別名稱。

這些註解不會轉移到FT5DR/DE。

其他編輯操作，如頻率編輯，無法執行。

海洋銀行

總共編輯57個國際VHF（海上頻段）頻道：



Channel No	Ship Frequency	Base Station	Skip	ATT
1	156.05000	160.65000	OFF	<input type="checkbox"/>
2	156.10000	160.70000	OFF	<input type="checkbox"/>
3	156.15000	160.75000	OFF	<input type="checkbox"/>
4	156.20000	160.80000	OFF	<input type="checkbox"/>
5	156.25000	160.85000	OFF	<input type="checkbox"/>

關於海洋銀行頻道頻率的設定項目

• 跳過

選擇接收頻道的掃描條件。

關閉：根據設定的基本設置 - 掃描恢復模式進行掃描。

跳過：在掃描過程中跳過指定的記憶通道。

選擇：從指定的通道開始掃描，僅掃描指定的通道。

• ATT

勾選此項目的複選框，接收靈敏度將降低約10dB。當例如相鄰的強無線電波干擾接收時，這是有用的。

此設定適用於所有海洋頻道。

• BANK 1 到 BANK 24

海洋頻道可以註冊到BANK 1至BANK 24中的每個頻道。在每個頻道的欄位中，勾選要註冊的所需頻道的BANK的核取方塊。

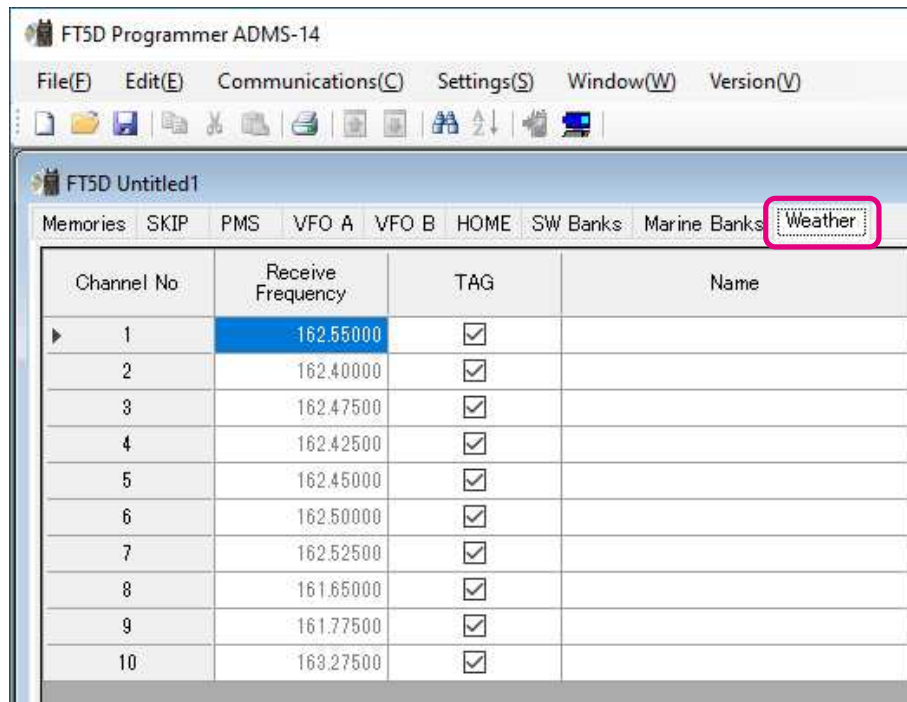
• 評論

可以對編輯的海洋頻道添加註解。最多可以使用255個字母。此功能可用於通過為每個頻道應用類別名稱來組織海洋頻道。這些註解不會轉移到FT5DR/DE。

其他編輯操作，如頻率編輯，無法執行。

天氣

總共編輯10個VHF天氣廣播站頻道。



關於天氣頻道頻率的設定項目

• 標籤

勾選此項目的核取方塊後，在召回天氣頻道時，顯示設定的記憶標籤和接收頻率。關閉核取方塊後，僅顯示接收頻率。此設定適用於所有天氣頻道。

• 名稱

輸入所需的記憶名稱（最多16個字元）。

• 跳過

選擇接收頻道的掃描條件。

關閉：根據設定的基本設置 - 掃描恢復模式進行掃描。

跳過：在掃描過程中跳過指定的記憶通道。

選擇：從指定的通道開始掃描，僅掃描指定的通道。

- **ATT**

勾選此項目的複選框，接收靈敏度將降低約10dB。當例如相鄰的強無線電波干擾接收時，這是有用的。

此設定適用於所有天氣頻道。

- **BANK 1 到 BANK 24**

天氣頻道可以註冊到 BANK 1 到 BANK 24 中的任何一個。在每個頻道的欄中，勾選要註冊所需頻道的 BANK 复选框。

- **註解**

可以對編輯的天氣頻道添加註解。最多可以使用 255 個字母。這個功能在組織天氣頻道時非常有用，例如可以對每個頻道應用一個類別名稱。

這些註解不會轉移到FT5DR/DE。

其他編輯操作，如頻率編輯，無法執行。

• FT5DR/DE 無法與電腦進行數據接收或傳輸

• 數據傳輸未開始

- 請確認編程電纜正確連接到 FT5DR/DE 的數據端口和電腦上。
正確連接。

- FT5DR/DE 的電池可能已耗盡。

充電電池或更換新電池。

- PC 的 COM Port 設置正確嗎？

正確設置 COM Port。

- 您是否按照“通信”菜單中的“從 FT5D 獲取數據”點擊和顯示的程序順序進行操作？

- 按照螢幕上的指示進行操作。

- 您是否按照“通訊”

選單中的“將數據發送到FT5D”並顯示的步驟進行操作？

按照螢幕上的指示進行操作。

• 數據傳輸在完成之前停止

- 斷開連接線或連接線接觸不良。

確認連接線連接並重試。

- FT5DR/DE 的電池可能已耗盡。

充電電池或更換新電池。

• 數據導入/導出失敗

- 調整CSV文件的行數。

- 使用指定的字母作為字符串。

- 在導入和導出記憶頻道和VFO頻道等通道時，請確保模板文件一致。如果模板文件不同，將出現錯誤，數據導入和導出將無法成功。



版權所有2022
YAESU MUSEN CO., LTD.
保留所有權利。
未經YAESU MUSEN CO., LTD.
許可，本手冊的任何部分均不得複製。

YAESU MUSEN CO., LTD.
天王洲公園側大樓
東京都品川區東品川2-5-8，郵遞區號140-0002，日本

YAESU 美國
6125 Phyllis Drive, Cypress, CA 90630, 美國

YAESU 英國
Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close
Winchester, Hampshire, SO23 0LB, 英國