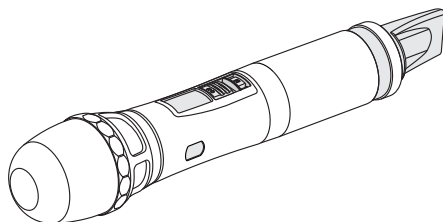
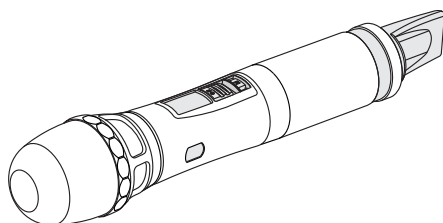


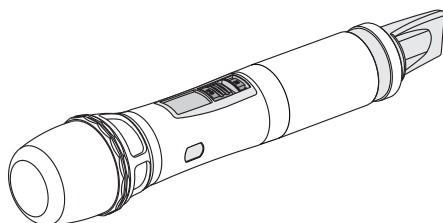
ACT-800H II UHF數位寬頻手握式發射器



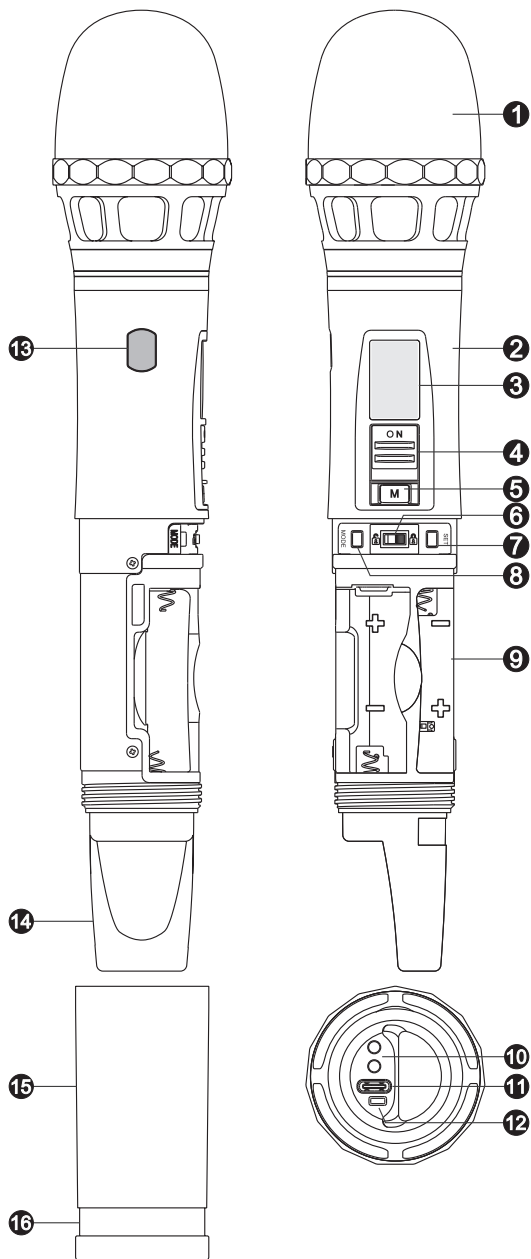
ACT-700H II UHF類比寬頻手握式發射器



ACT-600H UHF數位手握式發射器



各部名稱

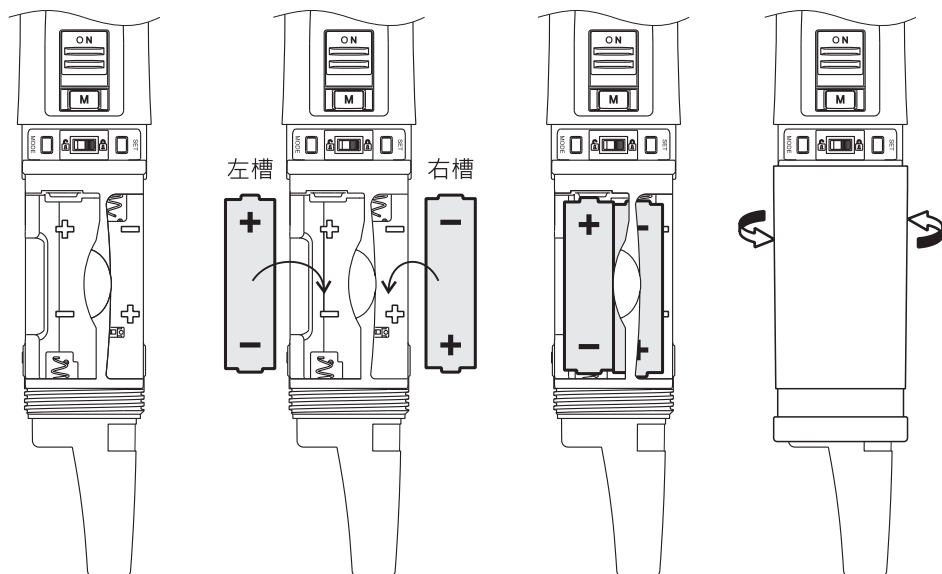


- ❶ 音頭模組
- ❷ 上管身
- ❸ 液晶螢幕
- ❹ 電源開關
- ❺ 靜音按鍵
- ❻ 功能鎖定推鈕
- ❼ SET 鍵
- ❽ MODE 鍵
- ❾ 電池座
- ❿ 充電電極
- ⓫ USB Type C 充電插座
- ⓬ 充電指示燈
- ⓭ ACT 感應區
- ⓮ 尾蓋
- ⓯ 下管身
- ⓰ 頻道識別色環

電池裝填方法

■ 3 號 (AA) 電池裝填方式

- 旋轉卸下下管身。
- 電源開關朝前，先將一顆電池負極朝上填入右槽；再將另一顆電池正極朝上填入左槽（依標示）。

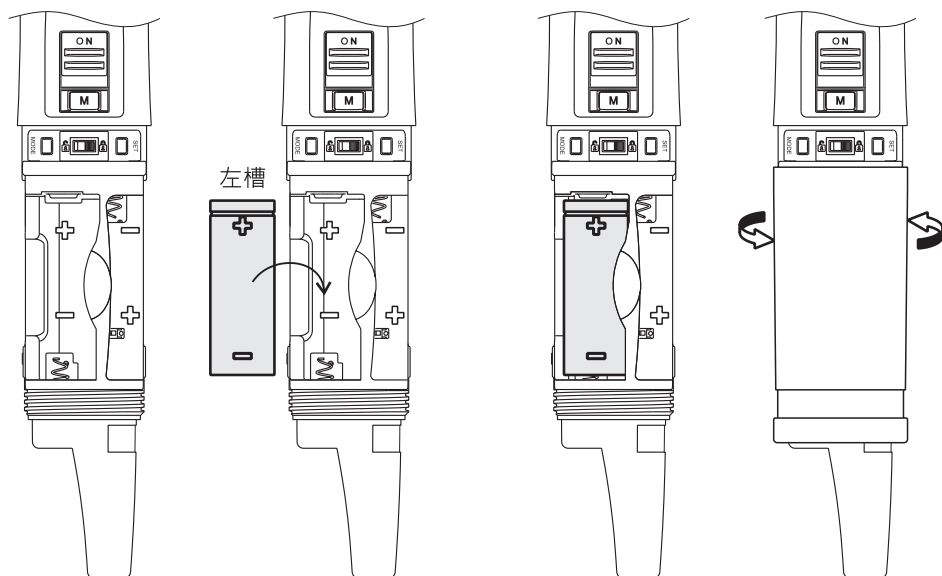


⚠ 注意事項

禁止使用 AA 尺寸 14500 鋰電池（電壓超過 1.8V）或混用一次性電池與 14500 鋰電池。如因此導致產品故障，恕不保固。

■ 18500 充電式鋰電池裝填方式

- 旋轉卸下下管身。
- 電源開關朝前，將鋰電池正極朝上填入左槽（依標示）。



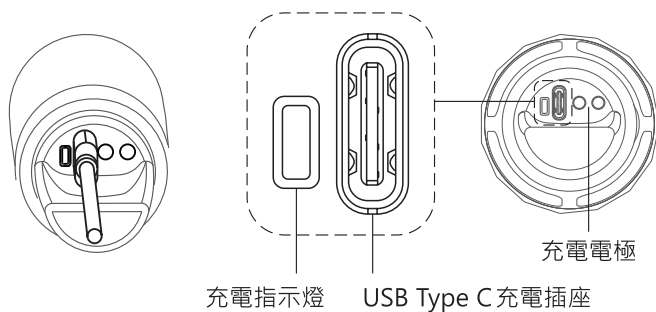
⚠ 注意事項

- 確保使用 18500 鋰離子電池，並確認極性安裝正確，方可充電。
- 充電前請關閉發射器電源。
- 充電時請勿取出電池；若需取出，請先移除充電線或充電座。
- 若充電時無指示燈顯示，請檢查電池是否正確安裝。
- 若開機無螢幕顯示，可能是極性錯誤或電量不足，請檢查後重新安裝。

■ 充電方式

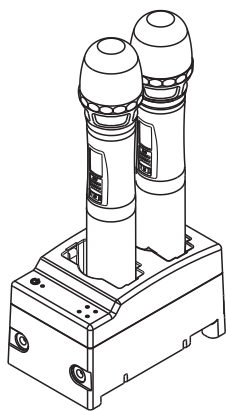
- 使用 USB Type-C 充電線充電

1. 充電時亮橘燈。
2. 充飽電亮綠燈。

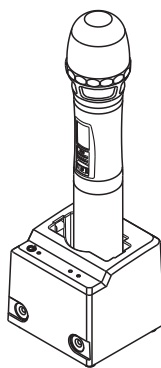


- 使用充電座（選購）充電

1. 先將充電座連接電源，確認電源指示燈亮起。
2. 發射器充電時，充電座亮紅燈；充飽電後，充電座亮綠燈。

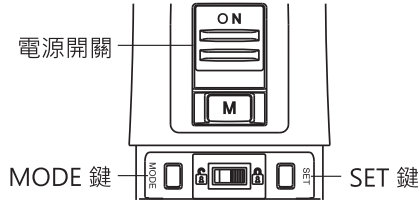


MP-820



MP-800

操作方法



■ 開關機

- 電源開關往上推可開啟發射器，開啟時液晶螢幕點亮，電源開關往下推則關閉發射器。
- 關機時，液晶螢幕顯示「OFF...」後自動熄滅。







■ 選擇模式

按下 MODE 鍵可選擇液晶螢幕上的各項功能。

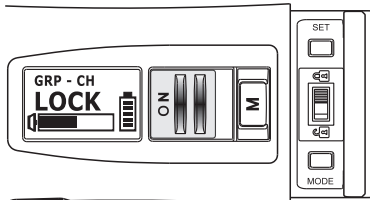
■ 參數設定

按下 SET 鍵後，液晶螢幕上可變功能參數將開始閃爍，再次按下 SET 鍵即可變更參數。

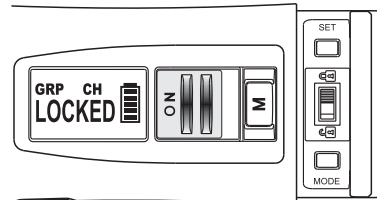
■ 功能鎖定

- 鎖定功能開啟後，除 MUTE 靜音鍵外，其他功能將被鎖定，防止誤操作。
-    將功能鎖定推扭向右推開啟按鍵鎖定。
-    將功能鎖定推扭向左推關閉按鍵鎖定。

ACT-800H II / ACT-600H 鎖定顯示



ACT-700H II 鎖定顯示



ACT-800H II / ACT-600H 液晶螢幕設定說明

液晶螢幕顯示



17 功能區

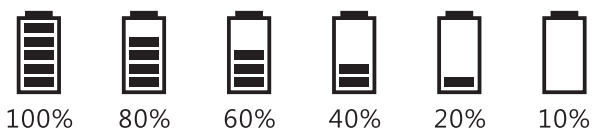
18 參數區

19 電池電量

20 聲頻訊號強度指示條

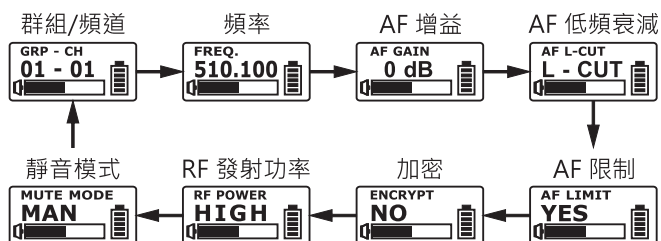
電池電量顯示

- 液晶螢幕會顯示電池電量，分為 100%、80%、60%、40%、20% 和 10% 六個階段。



- 當電量低至 10% 時，請立即充電。若電壓過低，液晶螢幕將顯示「OFF...」，並自動關機。

液晶螢幕功能



- 群組 (GRP)、頻道 (CH)、頻率 (FREQ.)

- 只提供顯示訊息，不能變更設定。
- 要變更群組 - 頻道、頻率必須由接收機更改後，再和發射器做 ACT 操作。
- 由 PC 設定的特殊群組與頻道，因非預設頻率，將以 *** - *** 符號取代數字顯示。



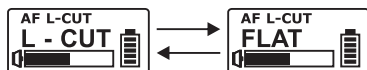
- **AF GAIN 音頻輸入增益**

1. 可設定 0dB ~ 6dB 之間以 3dB 步階變換。
2. AF GAIN 設定越高，輸入訊號動態範圍越小，同時雜訊會增加，系統也會較易迴授。



- **AF L-CUT 低頻衰減**

1. 可設定 L-CUT (Low Cut) 或 FLAT。
2. AF L-CUT 設為 L-CUT 時，頻響在 100Hz 處衰減約 3dB。



- **AF LIMIT音頻限制**

1. 可設定 YES 或 NO。
2. AF LIMIT 為 YES 時，接收機的最大輸出限制在 1V。



- **ENCRYPTION加密功能**

只提供顯示功能，不能在發射器上設定，必須在接收機的加密模式下，按 ACT 鍵設定。（參閱接收機之加密功能設定）



- **RF POWER 發射輸出功率**：可設定高功率 (HIGH) 或低功率 (LOW)。



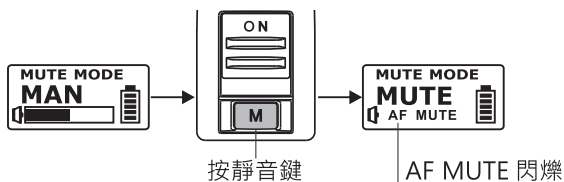
• MUTE MODE 靜音 模式

1. 可設置為 MAN（手動）、AUTO（自動）或 DIS（關閉）。



2. MAN（手動靜音）

- 按下靜音鍵，發射器進入靜音狀態，AF MUTE 指示燈閃爍；再次按下靜音鍵可解除靜音。
- 關機時靜音自動解除。



3. AUTO（自動靜音）

- 發射器在特定狀態下自動進入靜音模式，此時靜音鍵無效。
- 發射器音頭朝下時自動靜音；音頭朝上時恢復正常。
- 完全靜置超過 4 秒，會自動進入靜音狀態；輕觸或使用發射器可解除靜音。

4. DIS（停用靜音）

- 關閉靜音功能，靜音鍵無作用。

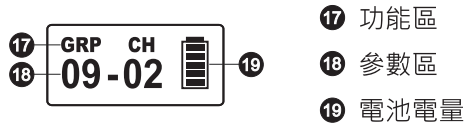


• 錯誤顯示 (ERR)：出現 ERR 時表示操作錯誤，錯誤代碼如下

1. ROM-ER：未燒錄或內部資料錯誤。
2. ERROR1：RF 頻率鎖定電路故障。
3. NO-03：設定頻率超出頻段上限，請確認發射器與接收主機的頻段是否相同，並重新開機。
4. NO-04：設定頻率低於頻段下限，請確認發射器與接收主機的頻段是否相同，並重新開機。

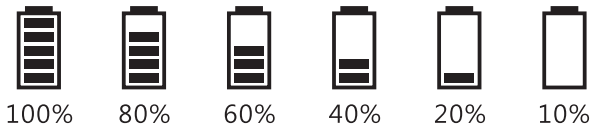
ACT-700H II 液晶螢幕設定說明

■ 液晶螢幕顯示



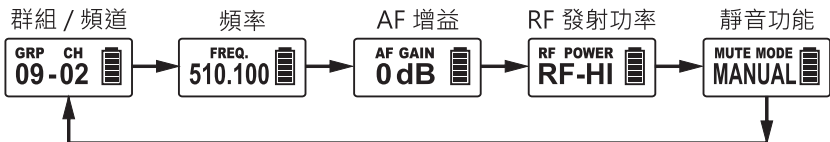
■ 電池電量顯示

- 液晶螢幕會顯示電池電量，分為 100%、80%、60%、40%、20% 和 10% 六個階段。



- 當電量低至 10% 時，請立即充電。若電壓過低，液晶螢幕將顯示「OFF...」，並自動關機。

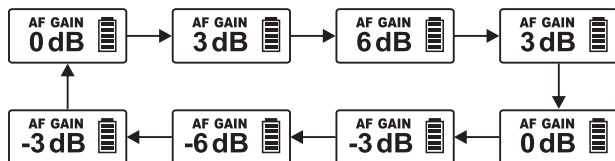
■ 液晶螢幕功能



- 群組 (GRP)、頻道 (CH)、頻率 (FREQ.)
 1. 只提供顯示訊息，不能變更設定。
 2. 要變更群組、頻道及頻率必須由接收機更改後，再和發射器做 ACT 操作。
 3. 由 PC 設定的特殊頻道，只顯示 CHANNEL 與數字。

- **AF GAIN 音頻輸入增益**

1. 可設定 6dB ~ -6dB 之間以 3dB 步階變換。
2. AF 增益設定越高，輸入訊號動態範圍越低，同時雜訊會增加，系統也會較易迴授。
3. AF增益出廠值設定在0dB。

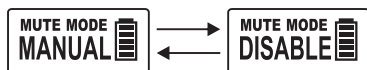


- **RF POWER 發射輸出功率**：可選擇設定為高功率 (HIGH) 或低功率 (LOW) 模式。



- **MUTE MODE 靜音模式**

1. 可設定 MANUAL 或 DISABLE。
2. MANUAL 時，靜音由 MUTE 靜音鍵控制。
3. DISABLE 時，靜音鍵無作用。

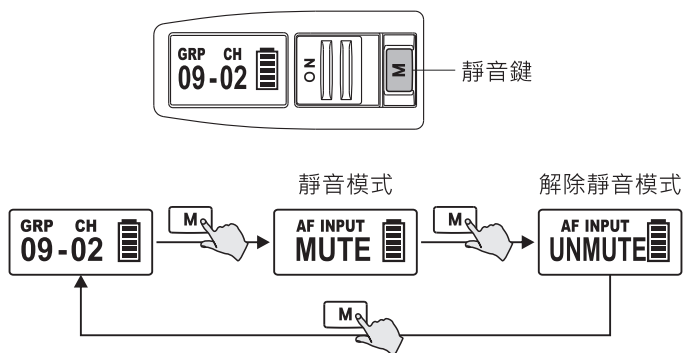


- **錯誤顯示 (ERR)**：出現 ERR 時表示操作錯誤，錯誤代碼說明如下：

1. **ERR no01**：EEPROM 燒錄失敗或內部資料錯誤。
2. **ERR no02**：測試用。
3. **ERR no03**：設定頻率超出頻段上限，請確認發射器與接收主機的頻段是否相同，並重新開機。
4. **ERR no04**：設定頻率低於頻段下限，請確認發射器與接收主機的頻段是否相同，並重新開機。

• MUTE 靜音鍵

1. **出廠預設**：預設為 MANUAL 模式。按下靜音鍵即可進入靜音狀態，螢幕顯示 "MUTE"。
2. **功能操作**：在靜音狀態下，仍可使用 MODE 和 SET 鍵進行其他功能設定。
3. 若 5 秒內未操作，螢幕會自動返回顯示靜音狀態。
4. **解除靜音**：再次按下靜音鍵，解除靜音模式，螢幕顯示 "UNMUTE" 1 秒後返回主畫面。



頻段

NCC : 510 ~ 530 MHz / 748 ~ 758 MHz

FCC : 470 ~ 608 MHz

CE : 470 ~ 789 MHz / 823 ~ 832 MHz

注意事項

1. 發射器不使用時，要注意關閉電源，避免電池消耗。長時間不使用，須將電池取出。
2. 管尾內部隱藏發射天線，使用時應避免握在管尾，以免衰減天線的發射效率。
3. 勿用手掌抓住發射器網頭的方式使用，避免影響發射器音質、指向性及產生迴授聲。
4. 注意拿發射器的姿勢，因為發射器與嘴巴的距離，對靈敏度及音質會有明顯的影響。
5. 為保持網頭的清潔衛生，使用後把上網頭旋開取下，以清潔液或清水浸洗，避免網頭的金屬網阻塞，影響發射器的音效。
6. 載波頻率範圍、輸出功率、最大偏移度等以各國電波法規為依據。
7. 各項規格若有誤差，以實際產品為依據。
8. 電容式音頭，嚴禁使用酒精直接噴灑清潔。若因噴灑酒精而導致產品故障，原廠將不負責免費保固。



低功率射頻器材技術規範

1. 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」
2. 應避免影響附近雷達系統之操作。
3. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

產品保固卡

產品型號：_____

保固期限：一年

購買日期：_____年_____月_____日

產品序號：_____

感謝您的惠顧！

MIPRO產品設計精良、品質嚴格，在正確使用下，保證長期維持正常功能。

保固期間如果發生組件故障，本公司或授權經銷商將免費為您維護服務。

維護服務處：600079嘉義市北港路814號

MIPRO產品保固條款

1. 在保固期內，因下列情況發生故障時本公司將酌收成本費用：

- 未經本公司認可自行修理而產生的故障。
- 因人為不慎或錯誤使用而導致的故障。
- 受天災、地變等不可抗拒之災害而損害者。

2. 保固不包括其他附件、消耗品及輔助裝置，充電電池保固三個月。

本保固卡請妥善保存，送修時請出示本卡。如有遺失，恕不補發。

產品支援中心還有查詢產品教學影片、下載說明書等相關服務。

加蓋經銷商店章：

(沒有加蓋經銷商店章無效)



本設備報廢後，請將它送交公共收集站或資源回收中心。



廢電池請回收

嘉強電子股份有限公司

總公司: 600079 嘉義市西區北港路814號

Tel : +886-5-238-0809

www.mipro.com.tw

Fax : +886-5-238-0803

mipro@mipro.com.tw



本內容若有變更，恕不另行通知。不准翻印或轉載。 YM 025/10

2CC623B