



會議麥克風基座

使用說明書

BC-100



BC-100T



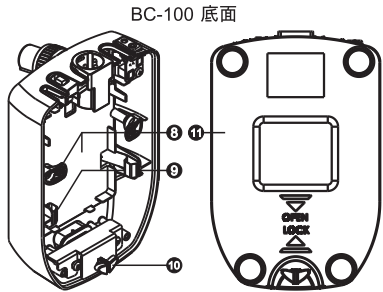
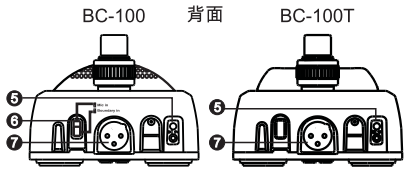
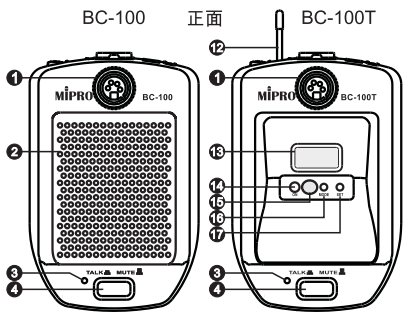
BC-24T



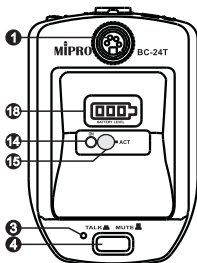
BC-58T



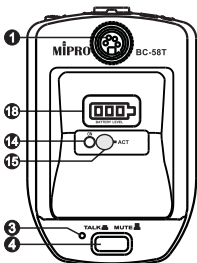
一、各部名稱



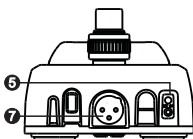
BC-24T 正面



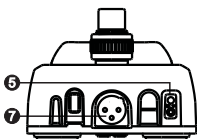
BC-58T



BC-24T 背面

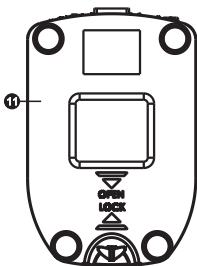
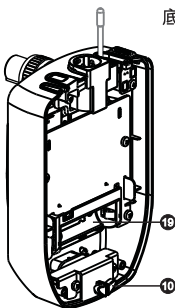


BC-58T



BC-100T/ BC-24T/ BC-58T

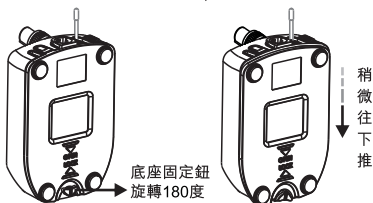
底面



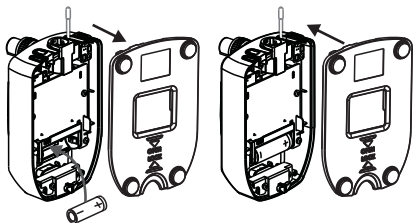
- ❶ 鵝頸式麥克風連接座(4 pin)
- ❷ 介面式麥克風音頭網(BC-100)
- ❸ TALK發音狀態指示燈
- ❹ TALK/MUTE靜音切換開關
- ❺ 充電電源插座及充電指示燈
- ❻ 麥克風選擇開關(BC-100)
- ❼ 平衡式輸出3 pin XLR插座
- ❽ 佩戴式發射器固定槽及固定鈕(BC-100)
- ❾ 充電電極(BC-100)
- ❿ 底座固定鈕
- ⓫ 底座
- ⓬ 發射天線(BC-100T)
- ⓭ 液晶螢幕(BC-100T)
- ⓮ 電源按鍵(BC-24T/BC-58T/BC-100T)
- ⓯ ACT感應區(BC-24T/BC-58T/BC-100T)
- ⓰ MODE按鍵(BC-100T)
- ⓱ SET按鍵(BC-100T)
- ⓲ 電池電量指示燈(BC-24T/BC-58T)
- ⓳ 電池座(BC-24T/BC-58T/BC-100T)

二、BC-24T/BC-58T/BC-100T 電池裝填及充電方法

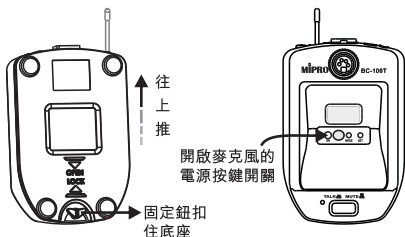
- 1、把底座固定鈕❿旋轉180度，將底座依OPEN標示稍微往下推，即可取下底座❶。



- 2、將一個18500鋰電池依正確的電池極性裝填於電池座內。



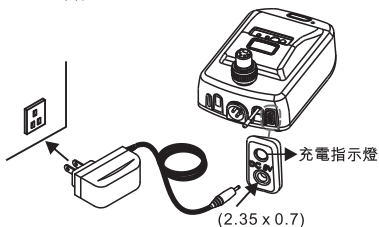
- 3、將底座蓋上並往上推至定位，再旋轉底座固定鈕扣住底座，在到正面按住電源按鍵待2秒，開啟電源即可開始使用。



4、充電之操作

- (A) 充電器插頭端連結到本體充電插座 ⑤，充電時，必需將其電源關閉。
- (B) 充電中指示燈亮紅色，充飽電指示燈亮綠色。
- (C) 充電指示燈不亮，則表示充電電池極性裝錯或未裝充電電池。
- (D) 務必使用MIPRO專用的變壓器充電，並注意輸入電源電壓不可超過指定值。

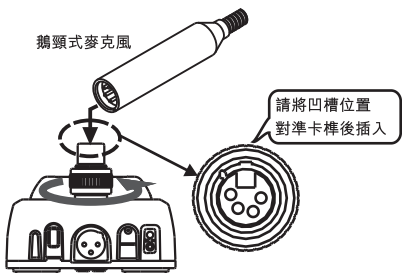
- (E) 注意：當裝置不使用時，要注意關掉電源，避免消耗電池電量。若長時間不使用時，應將電池取出。



三、BC-24T/ BC-58T/ BC-100T 操作方法

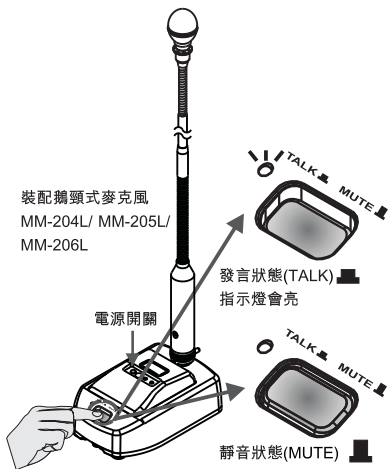
1、鵝頸式麥克風裝設：

- (A) 開機前，輸入插座應先接上麥克風等輸入訊號源，否則輸入端在開路的情況下有可能會感應雜訊輸入。
- (B) 將鵝頸式麥克風上之輸出連接座依定位方向插入，逆時針旋轉固定座鎖緊固定鵝頸式麥克風。
- (C) 順時針旋轉固定座即可鬆開鵝頸式麥克風。



2、鵝頸式麥克風以無線傳輸使用：

- (A) 將鵝頸式麥克風插入鵝頸式麥克風連接座上，打開電源開關，靜音開關切換在TALK，基座及麥克風指示燈點亮，對準鵝頸式麥克風發音。
- (B) 要停止發音時，再按一下靜音切換開關切在靜音狀態。
- (C) 使用完畢，務必將麥克風電源關閉，長時間不使用需將電池取下。



3、鵝頸式麥克風以有線傳輸使用：

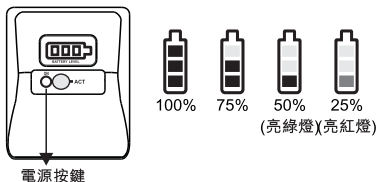
- (A) 利用外部輸入連線由XLR(3 pin)輸出連接座直接插到擴音系統中可提供幻象電壓之XLR連接座。
- (B) 操作與鵝頸式麥克風以無線傳輸使用相同。



四、面板操作

1、BC-24T/ BC-58T：

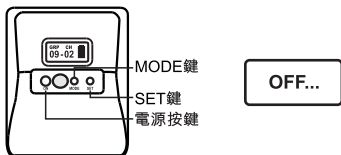
- (A) 開關機之操作：按電源按鍵約2秒，開啟或關閉發射器，開啟時LED點亮。
- (B) 電池電量顯示：電量過低時指示燈亮紅燈，須儘快充電，電壓過低，會自動關機。



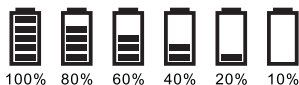
2、BC-100T：

(A) 開關機之操作：

- (1) 按電源按鍵約2秒，開啟或關閉發射器，開啟時液晶螢幕點亮。
- (2) 關閉發射器時，液晶螢幕顯示OFF... 隨即關閉。



- (B) 電池電量顯示：電量到10%時，框會閃爍，須儘快充電，電壓過低，液晶螢幕顯示OFF...自動關機，如圖。



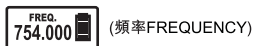
(C) 液晶螢幕顯示：



- (D) 按MODE鍵 16，選取液晶螢幕各項功能。
- (E) 按SET鍵 17，液晶螢幕之可變功能參數交互閃爍，再按SET鍵即可進行參數變更。

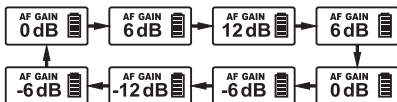


(F) 群組(GRP)/頻道(CH)、頻率(FREQ.)依程式而定，只提供對應接收機訊息。



(G) AF GAIN音頻輸入增益設定：

- (1) AF增益在12dB ~ -12dB 之間以6dB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) 搭配電吉他時，AF增益切換至-12dB。
- (4) AF增益值出廠設定為0dB。



(H) RF發射功率設定：

RF POWER發射功率設定為RF-HI、RF-LOW 二段。



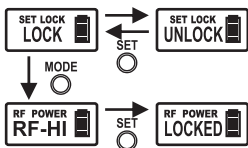
(I) MUTE MODE靜音功能之操作：

- (1) MUTE MODE靜音功能可切換MANUAL、DISABLE兩個選項。
- (2) 在MANUAL時，MUTE靜音鍵可操作靜音功能。
- (3) 在DISABLE時，MUTE靜音鍵無動作，麥克風靜音常態解除。



(J) 鎖定功能之設定操作：

- (1) 鎖定功能之設定可選擇LOCK或UNLOCK。
- (2) 在LOCK下各項可變功能參數鎖定，按SET鍵會顯示LOCKED字樣，電源按鍵也鎖定。
- (3) 按MODE鍵，在SET LOCK模式，按SET鍵，選取UNLOCK畫面，可解除功能參數及電源按鍵鎖定。



(K) 顯示ERR時表示操作錯誤，錯誤代碼如下：

- (1) ERR no01→EEPROM未燒錄或內部資料錯誤。
- (2) ERR no02→測試用。
- (3) ERR no03→設定頻率超出頻段上限值。不會變更麥克風頻率但可操作，只要電源開關再開啟即可。
- (4) ERR no04→設定頻率超出頻段下限值。不會變更麥克風頻率但可操作，只要電源開關再開啟即可。

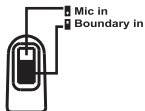
(L) GROUP CHANNEL為接收機內定頻率。

(M) 只顯示CHANNEL為接收機自定頻率，須用PC更改。

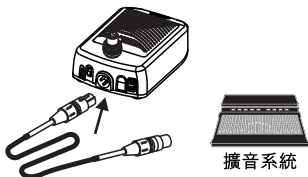
五、BC-100操作方法

1、介面式麥克風以有線傳輸使用：

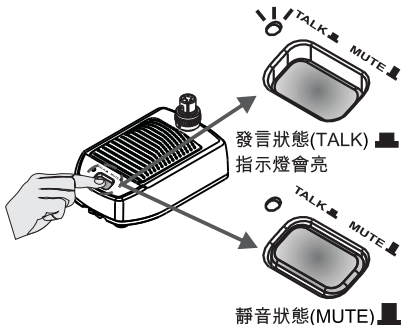
- (A) 將麥克風選擇開關切換至 Boundary in 介面式麥克風位置。



- (B) 利用外部輸入連線由XLR(3 pin)輸出連接座直接插到擴音系統中可提供幻象電壓之XLR連接座。



- (C) 靜音開關切換在TALK，基座及麥克風指示燈點亮，對準介面式麥克風發音。
- (D) 要停止發音時，再按一下靜音切換開關切在靜音狀態。
- (E) 使用完畢，務必將麥克風電源關閉，若長時間不使用將XLR平衡式輸入連線移除。



2、鵝頸式麥克風以有線傳輸使用：

- (A) 將麥克風選擇開關切換至Mic in鵝頸式麥克風位置及鵝頸式麥克風組裝完成。

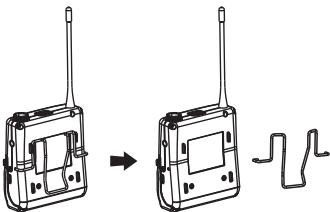


- (B) 利用外部輸入連線由XLR(3 pin)輸出連接座直接插到擴音系統中可提供幻象電壓之XLR連接座。
- (C) 操作與介面式麥克風以有線傳輸使用相同。
- (D) 使用完畢，務必將麥克風電源關閉，若長時間不使用將XLR平衡式輸入連線移除。

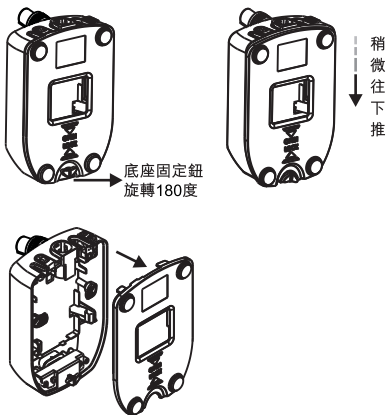


3、BC-100組裝佩戴式發射器步驟：

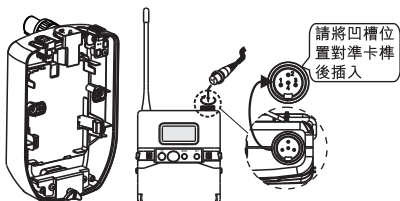
(A) 將佩戴式發射器背面之腰夾取下，如下圖。



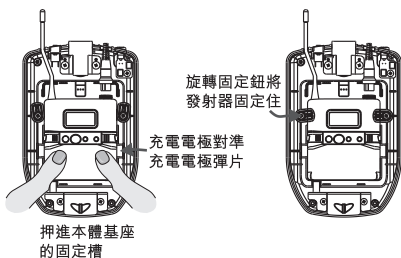
(B) 本體下方的固定鈕旋轉180度，將底座依OPEN標示稍微往下推，即可將底座取下。



- (C) 將內部的迷你XLR連接頭，插接在MIPRO佩戴式發射器輸入插座上。



- (D) 將發射器押進本體基座的無線發射器固定槽內，使用固定鈕將發射器固定住，防止發射器掉落。
- (E) 安裝充電式發射器時要特別注意充電電極必須對準充電電極彈片後，再押進本體基座固定槽內，旋轉固定鈕將發射器固定住，防止發射器掉落。

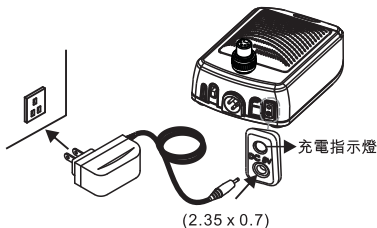


- (F) 將底座蓋上並往上推，再旋轉固定鈕扣住底座，將佩戴式發射器之電源按鍵開啟即可使用，非常簡單方便。發射器操作參閱MIPRO佩戴式發射器說明書。



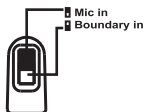
4、充電之操作：

- (A) 充電器插頭端連結到本體充電插座 ⑤，充電時，必需將其電源關閉。
- (B) 充電中指示燈亮紅色，充飽電指示燈亮綠色。
- (C) 充電指示燈不亮，則表示充電電池極性裝錯或未裝充電電池。
- (D) 務必使用MIPRO專用的變壓器充電，並注意輸入電源電壓不可超過指定值。
- (E) 注意：當裝置不使用時，要注意關掉電源，避免消耗電池電量。若長時間不使用時，應將電池取出。

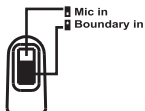


5、以無線傳輸使用：

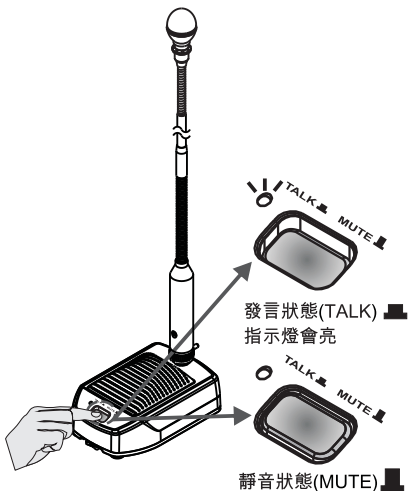
- (A) 將麥克風選擇開關切換至 Mic in 鵝頸式麥克風位置、佩戴式發射器及鵝頸式麥克風組裝完成就可使用。



- (B) 將麥克風選擇開關切換至 Boundary in 位置，亦可使用介面式麥克風以無線傳輸。



- (C) 靜音開關切換在 TALK，基座及麥克風指示燈點亮，對準鵝頸式麥克風發音。
- (D) 要停止發音時，再按一下靜音切換開關切在靜音狀態。
- (E) 使用完畢，務必將麥克風電源關閉，長時間不使用需將電源連線、電池移除。



六、備註

- 1、各項規格若有誤差，以實際產品為依據。
- 2、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。
- 3、本裝置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。

「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。」

警語

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

MIPRO 顧客保固卡

產品型號：

購買日期：_____年_____月_____日

保固期限：一年

產品序號：_____

感謝您的惠顧！

MIPRO產品設計精良、品管嚴格，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。

您可掃描QR Code進入產品支援中心登錄保固卡，保障您產品使用的售後服務權益。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。

<https://ud.mipro.com.tw/helpcenter/>

加蓋經銷商店章：

(沒有加蓋經銷商店章無效)



產品支援中心

MIPRO[®]
MICROPHONE PROFESSIONALS



本內容若有變更，恕不另行通知。
不准翻印或轉載。YM 022/07

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

Fax : +886.5.238.0803

www.mipro.com.tw

mipro@mipro.com.tw



2 CC479D