

MIPRO

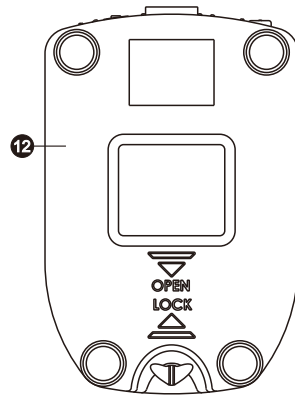
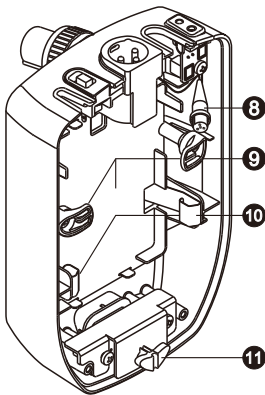
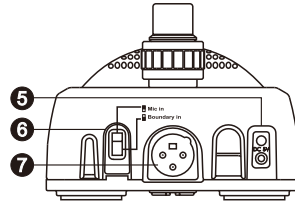
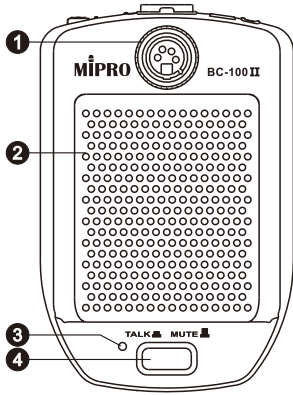
使用說明書

BC-100 II

多功能邊界麥克風基座



各部名稱

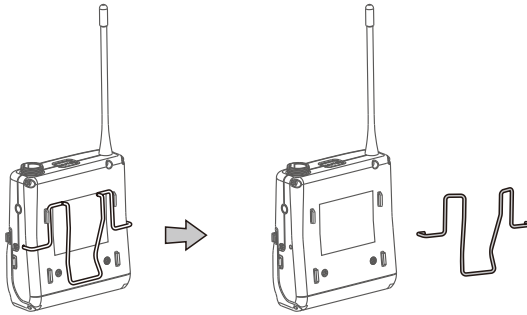


- ❶ 鵝頸式麥克風 4-Pin XLR 輸入接頭
- ❷ 邊界麥克風
- ❸ TALK 發音狀態指示燈
- ❹ TALK / MUTE 切換開關
- ❺ 充電電源插座及充電指示燈
- ❻ 麥克風選擇開關

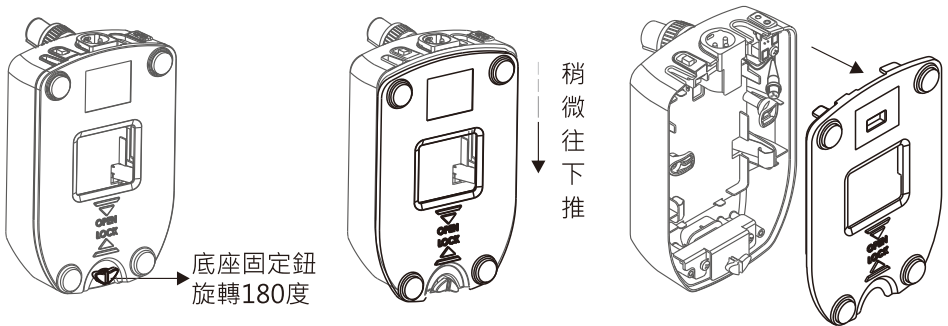
- ❼ 平衡式 3-pin XLR 輸出插座
- ❽ 佩戴式發射器XLR連接頭
- ❾ 佩戴式發射器固定槽及固定鈕
- ❿ 充電彈片
- ⓫ 底座固定鈕
- ⓬ 底座

發射器安裝與操作

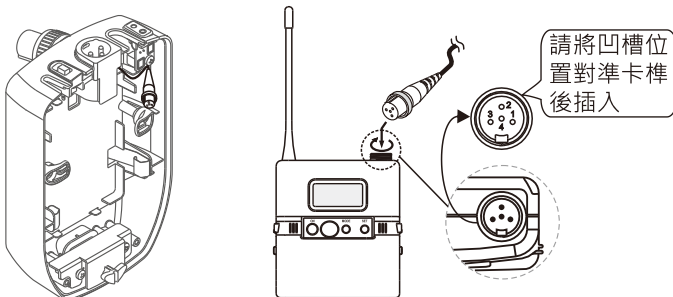
1. 取下MIPRO佩戴式發射器背面的腰夾。



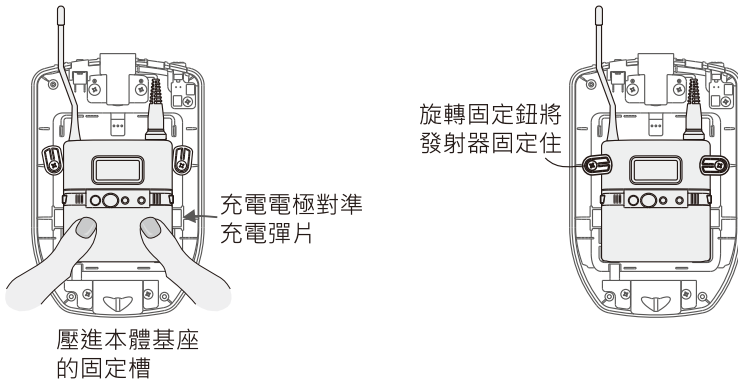
2. 將基座下方的底座固定鈕 ❶ 旋轉180度，按照「OPEN」標示方向推下，即可取下底蓋。



3. 將基座內部的佩戴式發射器XLR連接頭 ❷，連接到發射器的輸入插座。



- 將發射器壓入基座的無線發射器固定槽內，並旋轉固定鈕 ⑨ 將發射器鎖定。
- 若發射器支援充電，請確認充電接觸點對準充電彈片 ⑩，以確保正常充電。



- 開啟發射器電源後，將底蓋蓋回並推上，旋轉底座固定鈕 ⑪ 扣緊底蓋，即完成安裝。



- 發射器為選購配件，詳細功能設定請參閱該發射器的說明書。

充電指示

1. 連接充電設備

- 將充電器插頭連接到插座，並將充電線連接至本機充電插座 ⑤。
- 注意：充電時，必須將設備電源關閉。

2. 確認充電狀態

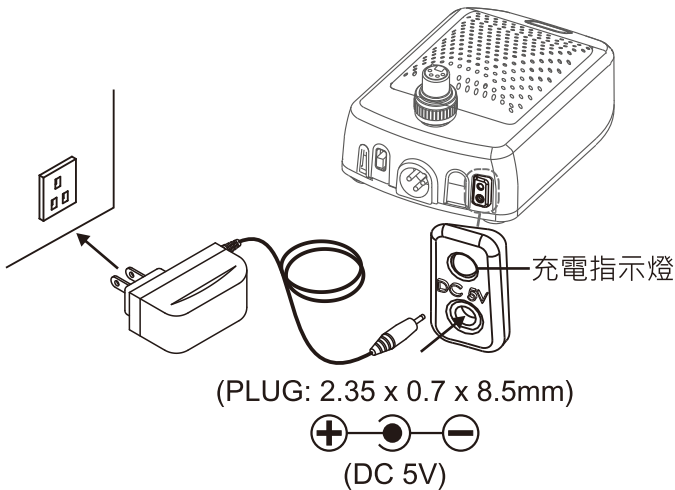
- 充電中時，充電指示燈將顯示紅色。
- 充滿電時，充電指示燈將顯示綠色。

3. 檢查充電問題

- 若充電指示燈不亮，請確認充電線和插頭是否緊密連接。
- 注意：務必使用 MIPRO 原廠專用充電器，以避免設備損壞或電池過度充電。

4. 長期不使用時的處理

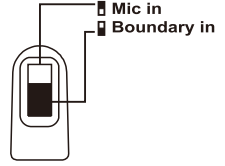
- 若長時間不使用設備，請取出電池以避免耗電，並妥善保存。



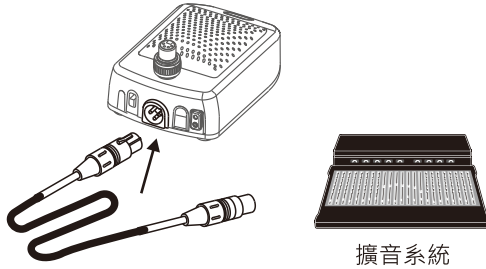
邊界麥克風模式使用方式

1. 有線發話操作

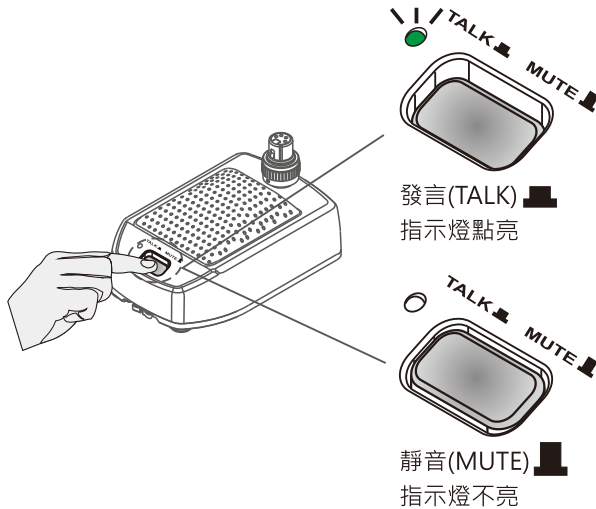
- 確認麥克風選擇開關 ⑥ 切換至「Boundary in」位置。



- 使用 3-Pin XLR 輸出插座 ⑦，將訊號線連接至具幻象電源的混音器或其他音響設備。

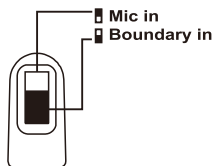


- 確認設備正常通電後，即可透過基座上的邊界麥克風 ② 進行發話。
- 發話期間，可透過TALK/MUTE 切換開關 ④ 控制發話 (TALK) 或靜音 (MUTE) 狀態，指示燈會隨狀態亮起或熄滅。

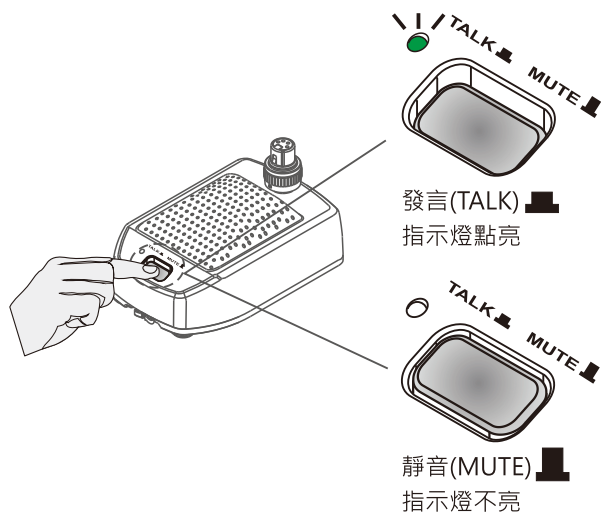


2. 無線發話操作

- 確認麥克風選擇開關 ⑥ 切換至「Boundary in」位置。



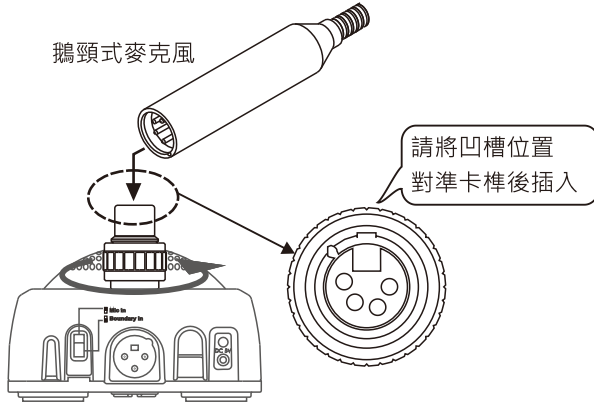
- 需安裝佩戴式發射器於基座，詳見"第2頁"「發射器安裝與操作」章節。
- 確保發射器與接收機已完成配對後，即可基座上的邊界麥克風 ② 進行無線發話。
- 發話期間，可透過TALK/MUTE 切換開關 ④ 控制發話 (TALK) 或靜音 (MUTE) 狀態，指示燈會隨狀態亮起或熄滅。



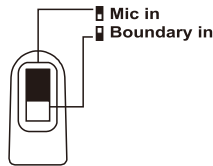
鵝頸式麥克風模式使用方式

1. 有線發話操作

- 將鵝頸式麥克風插入基座的 4-Pin XLR 麥克風輸入接頭 ❶，並確認已固定。逆時針旋轉固定座以穩固麥克風。若需移除則順時針旋轉固定座。



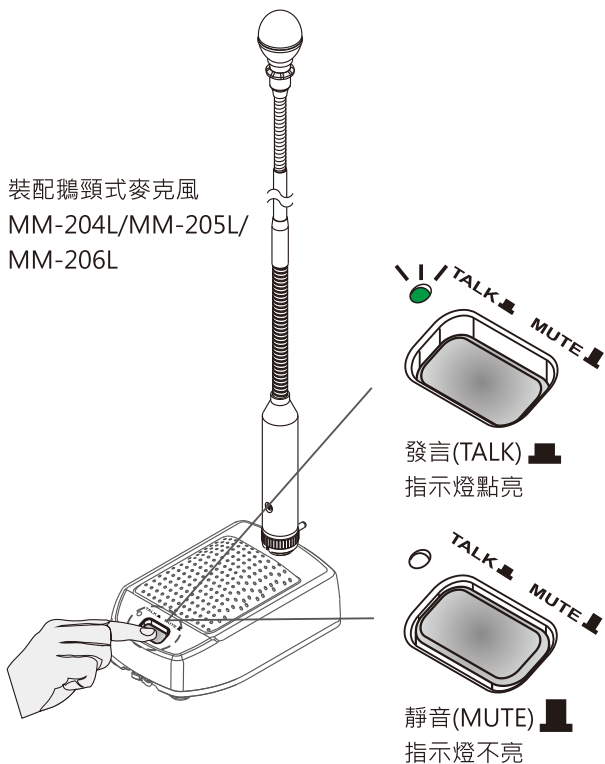
- 確認麥克風選擇開關 ❷ 切換至「Mic in」位置。



- 使用 3-Pin XLR 輸出插座 ❸，將訊號線連接至具幻象電源的混音器或其他音響設備。

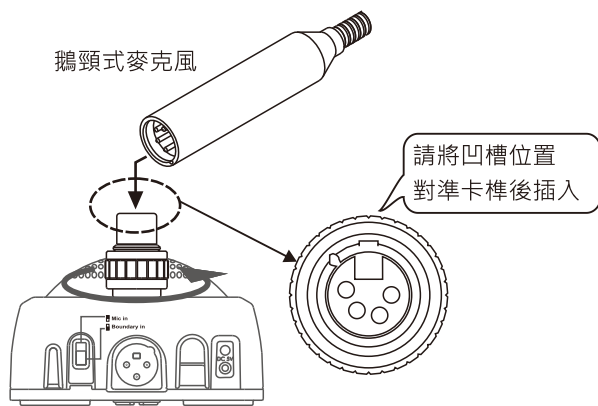


- 開機前，請確保輸入接頭已正確連接麥克風訊號源，以避免開機時產生雜訊。
- 確認設備正常通電後，即可透過鵝頸式麥克風進行發話。
- 發話期間，可透過TALK/MUTE 切換開關 ④ 控制發話 (TALK) 或靜音 (MUTE) 狀態，指示燈會隨狀態亮起或熄滅。

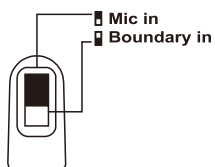


2. 無線發話操作

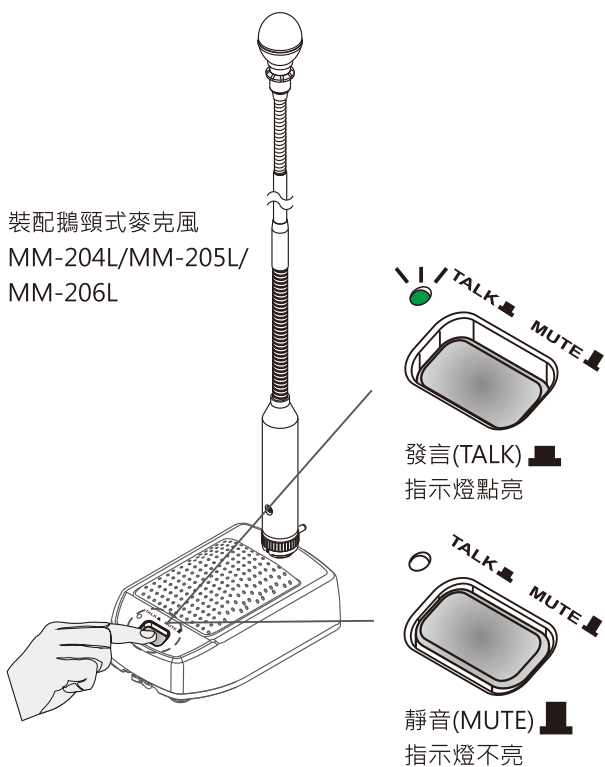
- 需安裝佩戴式發射器於基座，詳見"第2頁"「發射器安裝與操作」章節。
- 將鵝頸式麥克風插入基座的 4-Pin XLR 麥克風輸入接頭 ❶，並確認已固定。逆時針旋轉固定座，即可穩固麥克風。若需移除，順時針旋轉固定座即可。



- 確認麥克風選擇開關 ❷ 切換至「Mic in」位置。



- 確保發射器與接收機已完成配對後，即可透過鵝頸式麥克風進行無線發話。
- 發話期間，可透過TALK/MUTE 切換開關④ 控制發話 (TALK) 或靜音 (MUTE) 狀態，指示燈會隨狀態亮起或熄滅。



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. 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. 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。

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： _____

感謝您的購買！

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 025/04

2CC605B