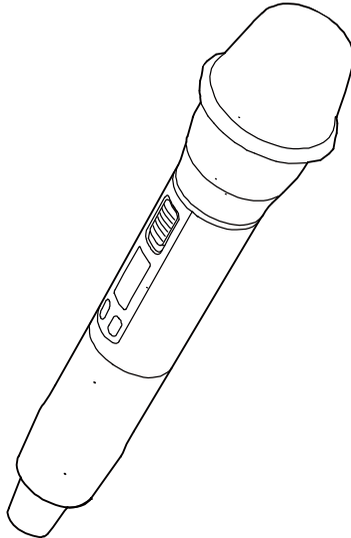


# CHIAYO

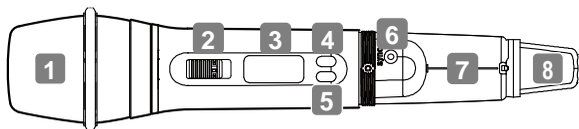
操作說明書

**SQ-6100 IrDA**  
充電式手握無線麥克風



## SQ-6100 IrDA 充電式手握無線麥克風

### 各部名稱及功能



1 麥克風音頭模組

2 電源開關

3 LCD

4 設定鍵

5 選單鍵

6 IrDA 頻率同步鍵

7 電池座

8 尾蓋



9 電池電量指示 LED

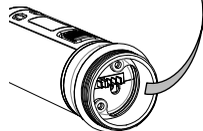


10 充電插孔



11 靈敏度調整鈕

(位於音頭模組下方)



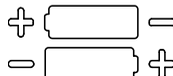
### 電池安裝與指示燈號



打開麥克風將開關切換至 ON 位置，LED 指示燈會閃一下表示電池電力正常。



當 LED 指示燈持續亮著，表示電池電力不足，需即時更換新電池。



**SQ-6100** 使用 2 顆 AA 三號電池提供電力。

在安裝或替換電池時請按照正確極性指示放置。

**注意！**許多電池都隱含有電池漏液的問題，為避免對克風造成損害，在使用完畢後，建議將電池取出，下次要使用時再裝填即可。

### 改變使用頻點

**1** 先經由選單鍵 **MENU** 選擇『頻點/頻率』頁面。



**2** 按設定 **SET** 鍵 3 秒後，右上方的頻點數字會閃爍，表示可開始設定。

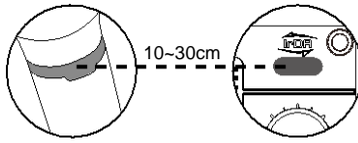


**3** 經由設定 **SET** 鍵（向上）或選單 **MENU** 鍵（向下）選擇欲使用的頻點，當頻點改變時，對應的頻率也會隨之改變。



**4** 選擇完畢 3 秒後，該設定會自動儲存。

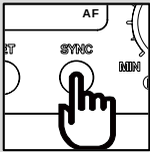
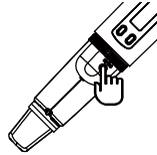
## 接收機與麥克風的雙向頻率同步



對準麥克風與接收機的 IrDA 雙向對頻區，並保持距離在 10~30 公分內。

### 改變接收機的頻道

- 1 按下麥克風的頻率同步鍵。
- 2 麥克風會發送對頻訊號到接收機並改變接收機的頻率。



### 改變麥克風的頻道

- 1 按下接收機的頻率同步鍵。
- 2 接收機會發送對頻訊號到麥克風並改變麥克風的頻率。

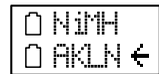
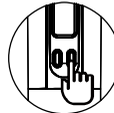
若對頻未成功，請再次確認接收機與麥克風的紅外線發射/接收感應區是否相對，並距離在 10~30 公分內，然後再試一次。

## 選擇電池種類

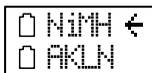
- 1 經由選單 **MENU** 鍵選擇『NiMH / AKLN』頁面。



- 2 按設定 **SET** 鍵 3 秒後，右側的←符號會閃爍，表示可開始設定。



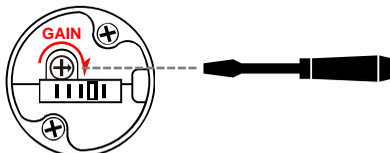
- 3 按下設定 **SET** 鍵選擇電池總類。NiMH 是指可充電電池，AKLN 是指一般鹼性電池。
- 4 選擇完畢 3 秒後，該設定會自動儲存。



## ■ 靈敏度 (GAIN) 調整

在卸下音頭模組之後，可在管身裡部上方看見 GAIN 的調整旋鈕①，靈敏度的高低可以隨應用場合的不同來調整。

- 當發射器以手握方式使用時，因距離聲源較近，需要的靈敏度較低。
- 當發射器置於麥克風架上時，因距離聲源較遠，需要的靈敏度較高。
- 靈敏度的大小可由小螺絲起子調整，順(逆)時針方向為提高(降低)。



# CHIAYO

嘉友電子股份有限公司  
CHIAYO ELECTRONICS CO., LTD.

## 保證書

說明：

1. 本卡保證期間為壹年。
2. 在本保證期間內，因製造上原因而發生故障，由本公司修理。
3. 除第二項原因以外之故障，由本公司酌收材料費及維修費。
4. 本卡無本公司蓋章者無效。

公司章

經銷商

### 使用注意

本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法：

第十二條—經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條—低功率射頻電機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。

嘉友電子股份有限公司

Http://www.chiayo.com.tw | Email: chiayo@chiayo.com.tw

總公司：10685 臺北市仁愛路 4 段 27 巷 30 號 | 電話 02-27415741 | 傳真 02-27525242

工廠：60080 嘉義市東區忠孝二街 88 號 | 電話 05-2711000 | 傳真 05-2767611

服務電話：台北 02-27415741 | 嘉義 05-2779002

