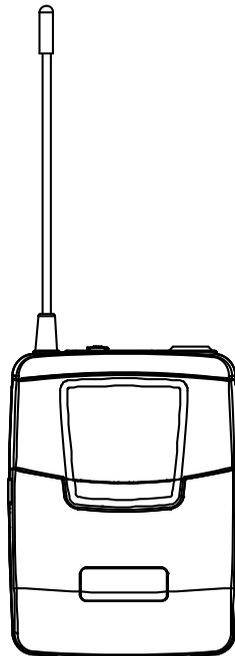


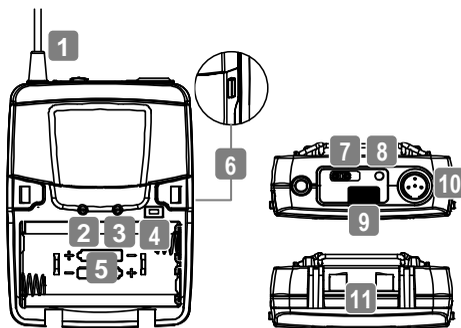
# CHIAYO

操作說明書

**SM-2100 IrDA**  
充電式腰掛發射器



## 各部名稱及功能



- |                  |           |              |
|------------------|-----------|--------------|
| 1 天線             | 5 電池座     | 9 IrDA 雙向對頻區 |
| 2 高阻抗性靈敏度調整 (GT) | 6 電池蓋卡榫   | 10 音頻輸入插座    |
| 3 低阻抗性靈敏度調整 (MT) | 7 電源開關    | 11 充電接點      |
| 4 IrDA 頻率同步鍵     | 8 電源電量指示燈 |              |

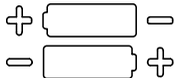
## 電池安裝與指示燈號



打開發射器將開關切換至 ON 位置，LED 指示燈會閃紅一下表示電池電力正常。

當 LED 指示燈持續亮紅燈，表示電池電力不足，需即時更換新電池。

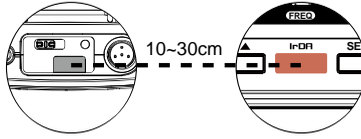
此發射器使用 2 顆 AA 三號電池提供電力。



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。**

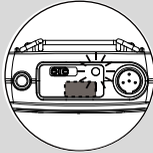
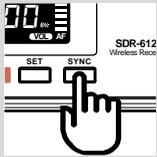
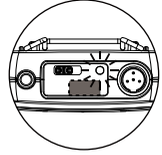
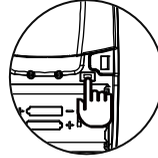
## 接收機與發射器的雙向頻率同步



對準發射器與接收機的 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 按下發射器的頻率同步鍵。
- 2 發射器會發送對頻訊號到接收機並改變接收機的頻率。



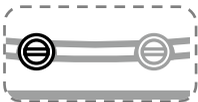
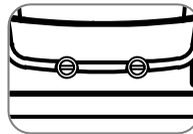
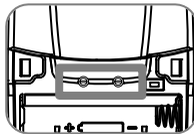
### 改變發射器的頻道

- 1 按下接收機的頻率同步鍵。
- 2 接收機會發送對頻訊號到發射器並改變發射器的頻率。

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

## 靈敏度調整 (GT | MT)

靈敏度調整器分為 GT (高阻抗性) 與 MT (低阻抗性) 兩部分，皆位在電池蓋的下方。經由高、低阻抗性音源輸入之靈敏度調整可得到最佳的輸出音質。



**GT (左)** 適用於電吉他或是其他樂器等高阻抗性音源輸入。

**MT (右)** 適用於一般頭戴式或領夾式麥克風等低阻抗性音源輸入。

# 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

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

