

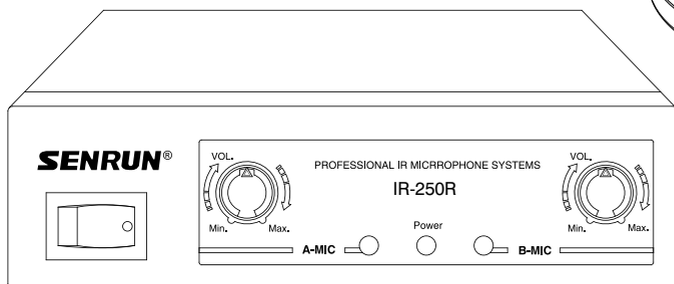
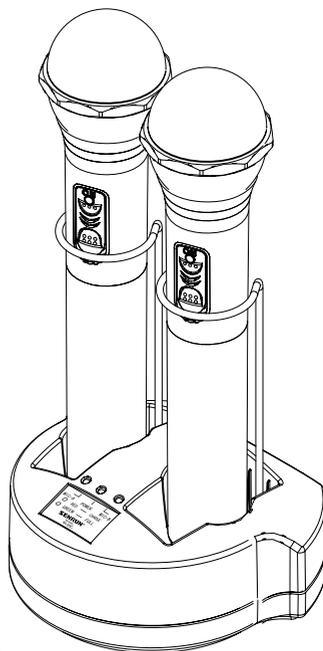
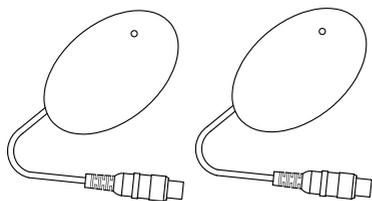
SENRUN®

使用說明書
OWNER'S MANUAL

紅外線麥克風系統

INFRARED MICROPHONE SYSTEM

IR-250



特點

- 利用紅外線傳輸系統，不容易受外來噪音的影響。
- 紅外線麥克風的受光感應器，最多可以連接3個。(標準為2個)
- 一台接收機可以同時使用2支紅外線麥克風
- 接收機體積小，不挑選設置場所
- 採用體積小、充電容量大、使用壽命長的鎳氫電池。

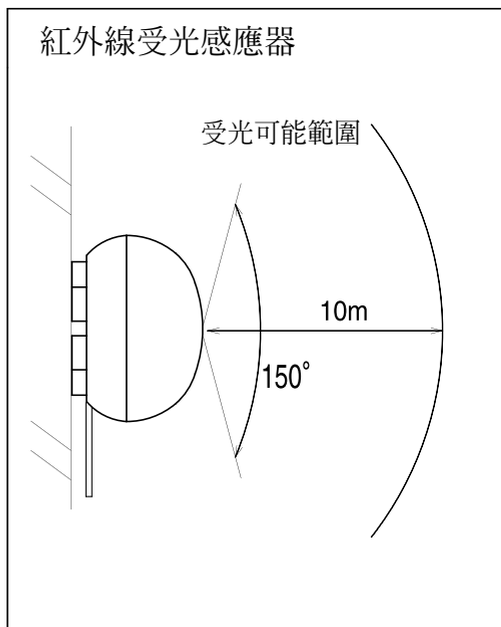
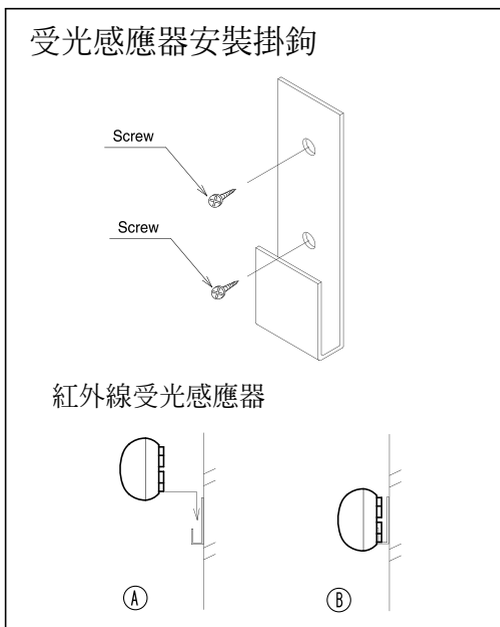
紅外線麥克風系統的連接

爲了您更方便的使用

- 紅外線麥克風系統尚未連接完成之前，請不要接通電源。
- 插頭請確認完全插入插座裡，不完全的連接會引起噪音、或發不出聲音的現象。
- 紅外線麥克風充電器是用DC 5V 的AC-DC 接頭連接。
- 紅外線麥克風充電器和接收機的AC-DC接頭連接是否正確，請確認後再接上電源。
- 紅外線麥克風內所附的電池，使用前請充分的充電。

受光感應器

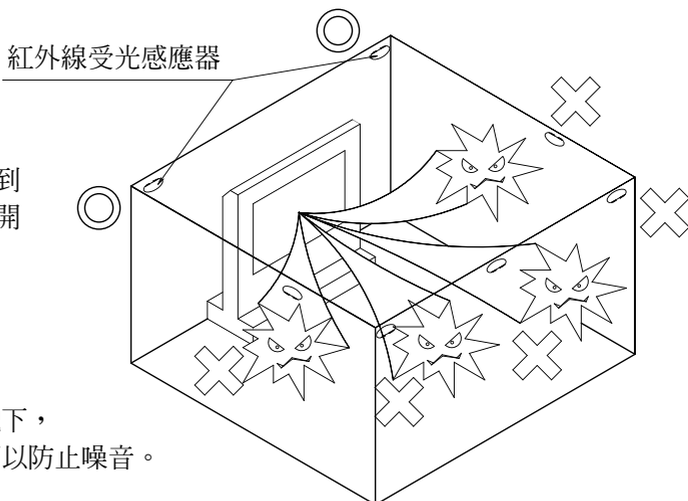
紅外線受光感應器



使用電漿電視時請注意

從電漿電視顯示器的螢幕上會發出大量無用的紅外線，進入紅外線麥克風的感應器裡，而產生噪音。

紅外線麥克風的感應器應掛到顯示器的後面牆上，盡量避開顯示器發出的紅外線

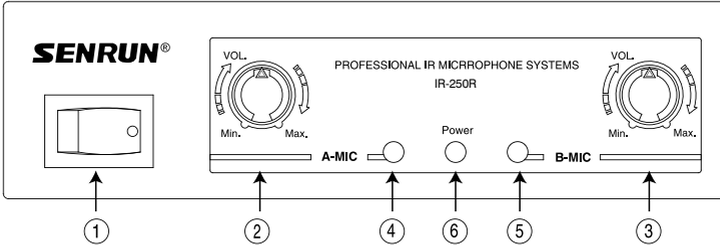


在使用紅外線麥克風的情況下，盡量避免使用電漿電視，可以防止噪音。

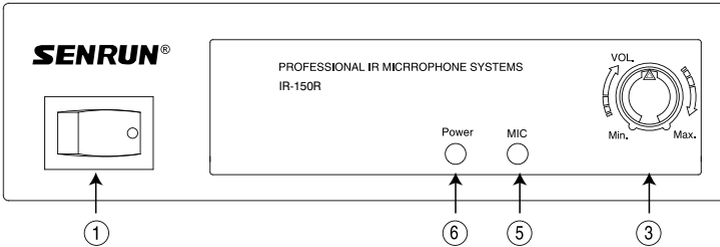
各部位名稱和操作方法

紅外線麥克風接收裝置

《 正面 》 IR-250R



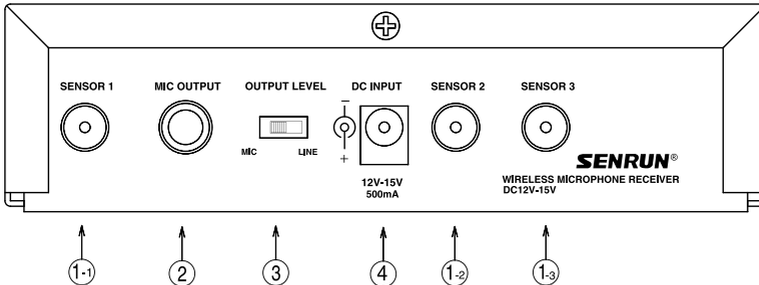
IR-150R



- ① 電源開關
- ④ 麥克風A指示燈(綠)
- ② 麥克風A的音量調整旋鈕
- ⑤ 麥克風B指示燈(橙)
- ③ 麥克風B的音量調整旋鈕
- ⑥ 電源指示器(紅)

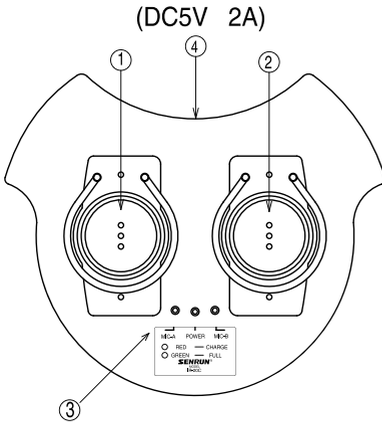
《 背面 》

(DC12V 500mA)

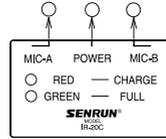


- ① 受光感應器接入端(1-1~1-3)
- ③ 輸出端轉換開關
本機的輸出端連接在擴大機的麥克風輸入端時，請切換使用MIC，如連接在播放機的輸入端時，請切換使用LINE
- ② 麥克風聲音接出端
- ④ AC-DC接頭(AC100V~AC240V)

麥克風電池充電器 IR-20C



- ① 麥克風充電端子
插入紅外線麥克風 A IR-50M
- ② 麥克風充電端子
插入紅外線麥克風 B IR-50M
- ③ 指示器
電池充電指示 MIC-A/MIC-B



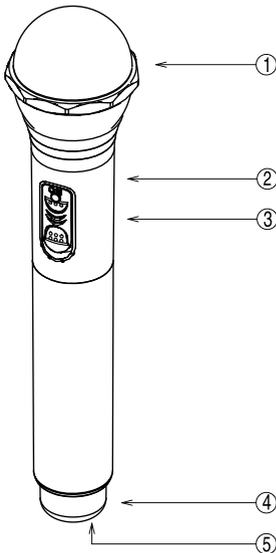
電池充電中 指示燈為紅色

電池充電結束 指示燈為綠色

電源指示器 接通電源時指示燈為紅色

- ④ DC 孔
DC5V/2A

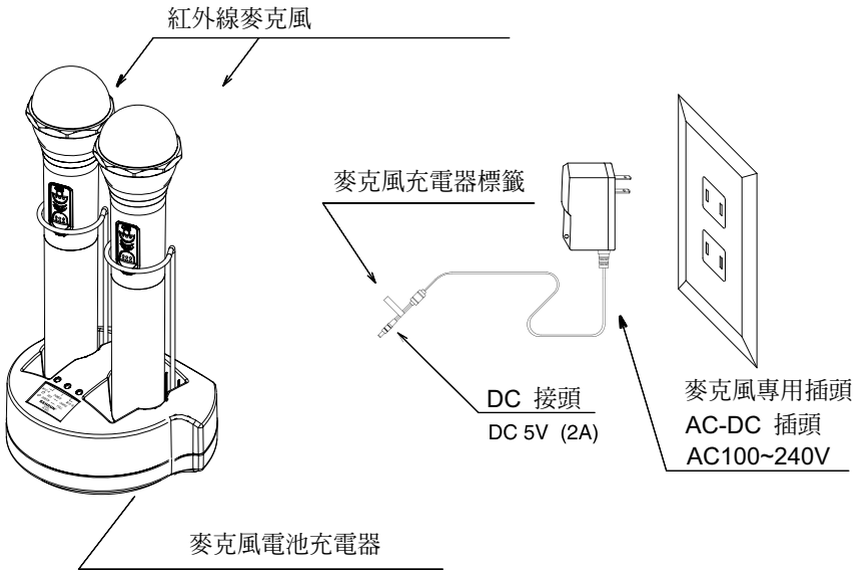
紅外線麥克風 IR-50M



- ① 麥克風網頭
- ② 電源指示燈/充電電池容量表示
(1)電源開關ON時指示燈為綠色
(2)電池容量表示
綠色.....電量充足
橙色.....電量減少
紅色.....無電量
- ③ 麥克風電源開關
- ④ 紅外線發射部
- ⑤ 充電端子部

麥克風充電器的使用方法

輸入電源電壓 DC5V 2A

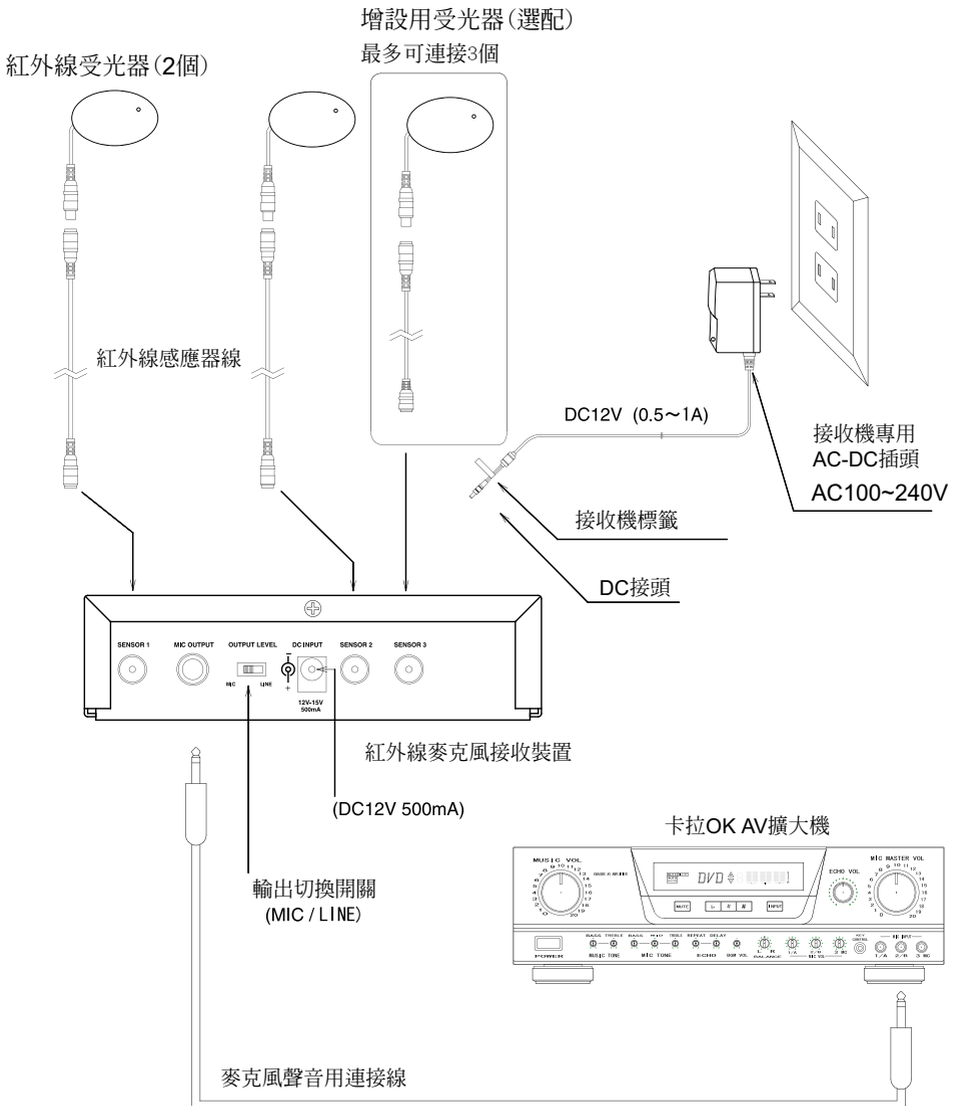


- ① 將附帶的AC-DC插頭插到AC的插座裡。
- ② 將AC-DC插頭的DC連接端接頭插到紅外線麥克風充電器上。
※麥克風充電器的輸入電壓為DC 5V，其他電壓插頭不能使用。
※務必使用附件品DC 5V的AC-DC插頭。
- ③ 將麥克風插入到充電器裡。初次使用的電池充電時間大約需要2.5小時以上

注意事項

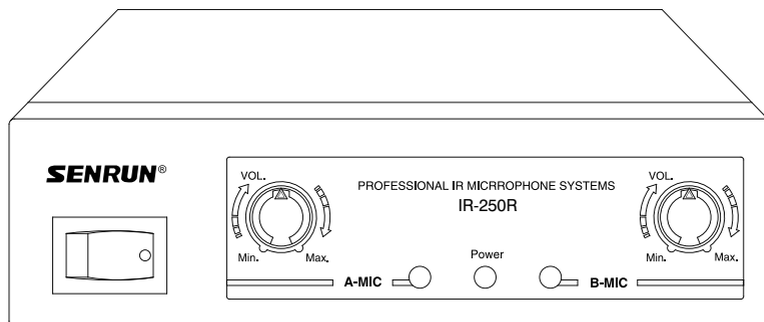
- ① 充電時，務必將麥克風的電源關閉。
- ② 將麥克風垂直向下插入充電器。如麥克風沒插好到充電器裡，充電顯示器顯示燈不亮或紅燈閃爍時，請重新再放一次。
- ③ 此紅外線麥克風使用的是專用的鎳氫電池。除本機所附帶的鎳氫電池以外禁止使用其他電池；電池的破損、漏液會造成危險、環境汙染。
- ④ 麥克風的電池容量指示燈為紅燈時，請盡快充電。電量降低會引起聲音的異常、中途斷音、出現雜音等現象。
- ⑤ 注意不要將金屬物及液狀物體放入充電器裡，以免發生故障。

連接方法



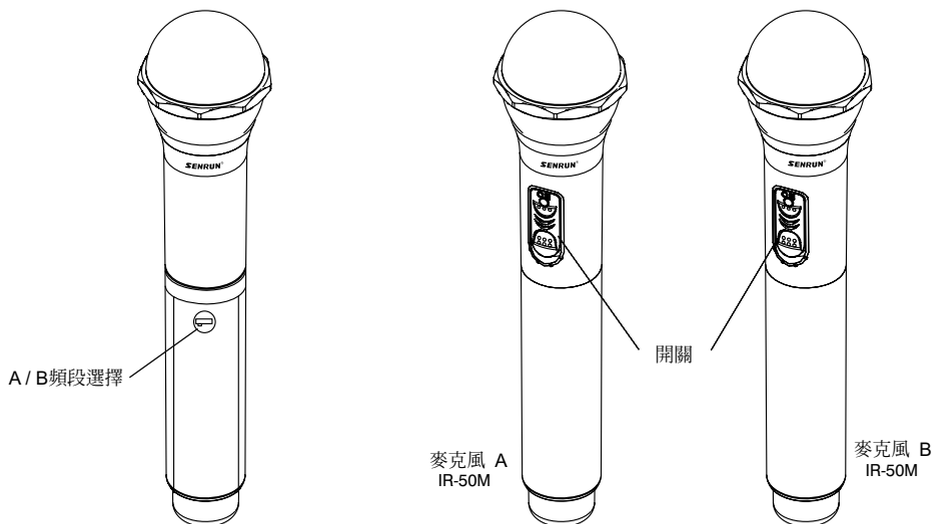
操作方法

紅外線麥克風接收機 IR-250R



- 1, 接通電源開關
※電源開關成ON時，需等五秒左右。(接收機啟動)
- 2, 接通麥克風電源
※接通打開麥克風A (IR-50M) 電源時，接收機的麥克風A的指示燈為綠色。
※接通打開麥克風B (IR-50M) 電源時，接收機的麥克風B的指示燈為橙色。
- 3, 讓麥克風發出聲音，從而進行音量調整。
如果麥克風的聲音無法傳送，請檢查連接線或麥克風電池。

紅外線麥克風



故障

如認為有異常現象時，請按照以下異常現象狀況進行排除，如還是無法使用時，請與公司或經銷商聯絡。

異常現象	原因	狀況排除
沒有聲音	紅外線麥克風的電池電量是否足夠	將麥克風的電池充電或電池壽命以到需要更換新的電池
	接收機的音量調節開關是否為0	將音量調節開關右轉調整至適當音量
	接收機和受光感應器之間的連接是否正確	請確認連接方法是否正確
聲音小聲	接收機的音量調節是否太小	將音量調節開關右轉調整至適當音量
	播放器的音量調節是否太小	將音量調節開關右轉調整至適當音量
接收靈敏度不良	受光感應器的連接線是否正常連接	正確連接受光感應器的聯接線
	受光感應器是否背遮擋	將接受光感應器安裝到不被遮擋的位置
	是否握住了麥克風下方的紅外線發射部位	注意不要握住麥克風的紅外線發射部位

注意

- 受光感應器在太陽或強光的直射下，或被物體遮擋時都會引起噪音，這並非故障，而是紅外線特有的現象。
- 不要將紅外線感應器安裝在電漿電視螢幕正對的位置。
- 從電漿電視發出的紅外線會引起噪音。
- 在受光狀態時拔下受光感應器的電源時，會引起噪音。
- 在受光狀態時關閉電源，會引起噪音。

SENRUN®

**聲創電子股份有限公司
原盛電子股份有限公司**

**SENRUN ELECTRONICS CO., LTD.
ECEN ELECTRONICS CO., LTD.**

台中市40673北屯區豐樂路26-13-1號
No.26-13-1, Fongle Road, Beitun District,
Taichung City, 40673, Taiwan, R.O.C.
TEL:04-2422-3369 (8線)
FAX:04-2422-4360
e-mail:ecen@ms8.hinet.net
<http://www.ecen.com.tw>