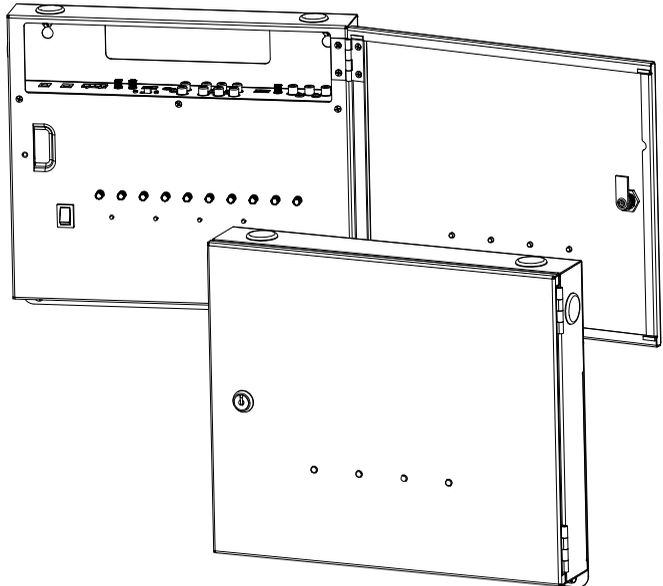


CHIAYO

操作說明書

IRX2

壁掛式紅外線接收擴音機

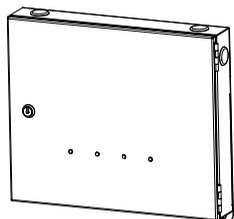


IRX2 壁掛式紅外線接收擴音機

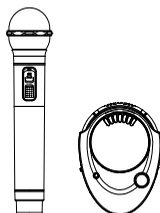
注意事項

1. 紅外線發射源及受光器表面請勿覆蓋任何東西，以避免造成音質不良或其它接收訊號上的問題。
2. 由於此系統是使用紅外線反射的原理，所以不適合安裝在有暗色天花板及牆壁的室內。
3. 麥克風音頭請勿靠近喇叭，以避免回授。
4. 當電池開啟時，請勿更換電池。
5. 請勿將產品置於熱源附近、陽光直射場所，及灰塵過多的地方與震動頻繁的地方。
6. 請勿同時使用 A 頻道或 B 頻道，以免造成使用上干擾的問題。

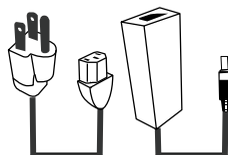
基本配備



IRX2 接收擴音機



1 或 2 支手握式或腰掛式發射器
(選配)



電源供應器



1 個 4P 歐式端子



2 個 3P 歐式端子



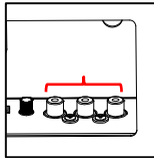
使用說明書

備註：以上配備或規格若有變更或修改將不另行通知。

■ 操作流程簡介

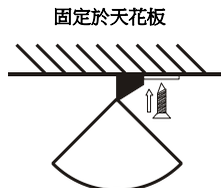
1. 首先將電源供應器插到電源插座，然後將 DC 插頭接到擴音機。
2. 將擴音機接到喇叭 ($\geq 4\Omega$)。請參考喇叭安裝說明。
3. 打開擴音機。
4. 將發射器電源打開，此時頻率指示燈會亮起。
5. 調整擴音機的麥克風音量到適當的大小。

■ 外接受光器



IS-20A (固定於牆面或天花板)

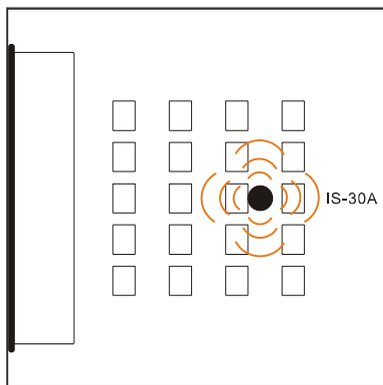
1. 紅外線受光器的覆蓋範圍：90 度。
2. 找出接收角度最廣的位置安裝受光器。
3. 使用螺絲或兩片雙面膠來安裝固定座於天花板或牆面上。
4. 打開電源時，紅外線受光器 LED 亮紅色。



IS-30A (固定於天花板)

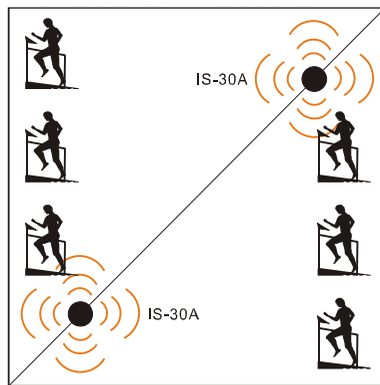
◎ 一般教室大小的空間內

1. 將此受光器安裝於天花板的中央位置。
2. 將連接線接到紅外線接收機。
3. 打開電源後即可開始使用。



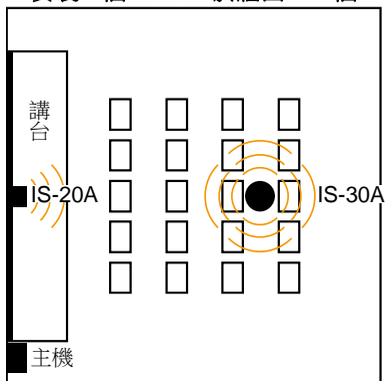
◎ 如健身中心等較大的空間

1. 將 2 或 3 個 IS-30A 受光器安裝於天花板的對角線上的建議位置。
2. 將連接線接到紅外線接收機。
3. 打開電源後即可開始使用。

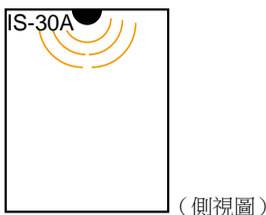
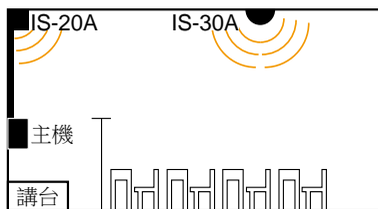


外接受光器之其他安裝建議

◎ 安裝一個 IS-20A 於牆面 + 一個 IS-30A 於天花板

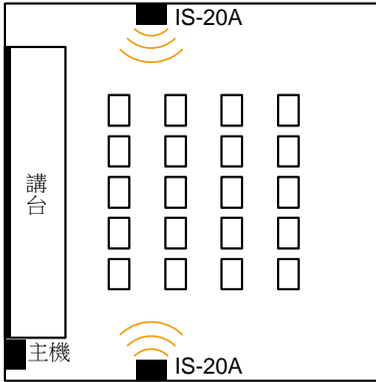


例：教室空間 10m*10m (上視圖)

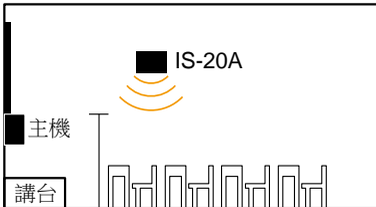


(側視圖)

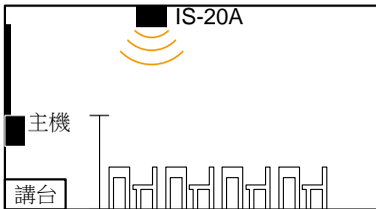
◎ 安裝兩個 IS-20A 於牆面



例：教室空間 10m*10m（上視圖）



（側視圖）

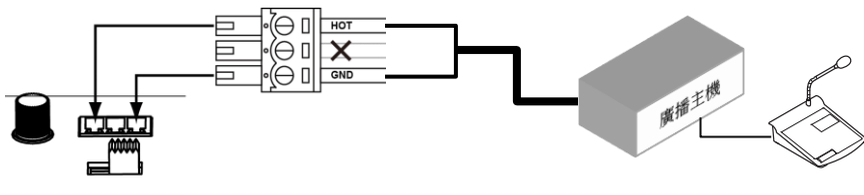


（側視圖）

■ 公共廣播音源輸入

當 IRX2 主機接收到廣播訊號輸入時，所有音源的播放會暫時中止，廣播音源會優先經由主機放送出去。此項功能適用於公共場合的廣播系統。

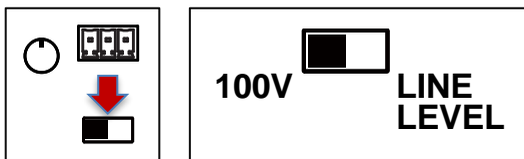
- 1 將公共廣播音源線依照輸入音訊的電壓種類插入配備中的 3P 歐式端子孔位，再將端子插入緊急廣播端子座。



- 2 切換輸入音訊的電壓種類

輸入音訊的電壓若為 100V，請切換到 100V 位置（左邊 ）。

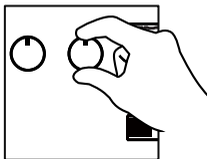
輸入音訊的電壓若為 LINE（低電壓），請切換到 LINE LEVEL 位置（右邊 ）。



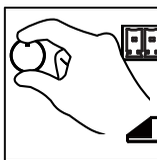
- 3 調整啟動點靈敏度：EO SENS 旋鈕

廣播主機的輸出功率因廠牌與機種而異，在接線至 IRX2 擴音機時，可依實際情況調整接收的靈敏度來設定啟動點大小，高於啟動點的訊號才可以經由 IRX2 廣播。

注意！過高的靈敏度可能會導致 IRX2 接收到雜訊而產生雜音，建議將啟動點設定在可讓廣播功能動作的最適當靈敏度即可。



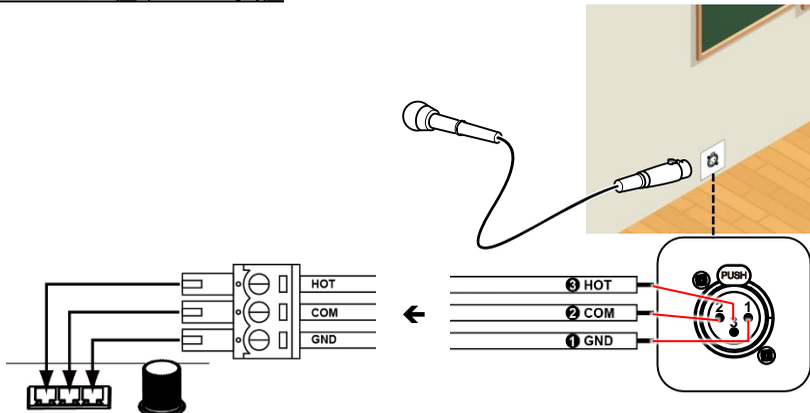
- 4 依需求調整廣播音量大小：EO LEVEL 旋鈕



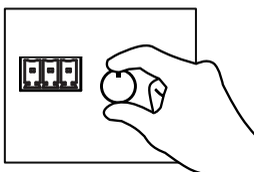
■ 使用有線麥克風

- 1** 將已配線完成的平衡式麥克風面板接線依照下圖標示插入配備中的 3P 歐式端子孔位，再將端子插入麥克風端子座。

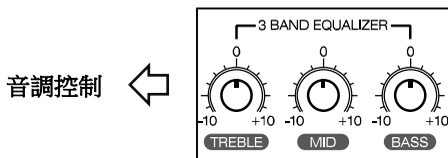
※**GND**：接地 | **COM**：正極 | **HOT**：負極



- 2** 電源開關打開前，先將 **MIC VOL** 音量轉到最小。打開電源後，再依使用需求，將音量調整到適當大小。

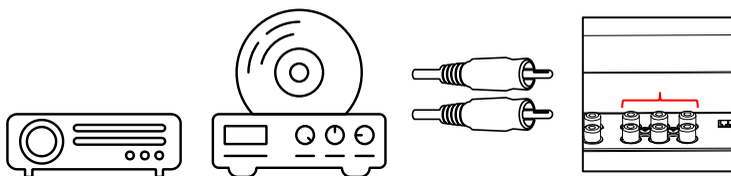


- 3** 可依需求調整其高音（**TREBLE**）、中音（**MID**）與低音（**BASS**）大小。

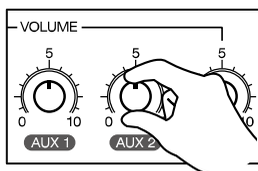


■ 音樂輸入 - 投影機、DVD 播放器

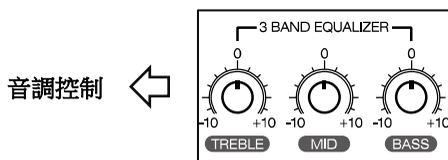
1 用 RCA R/L 規格的音源線連接裝置與擴音機的 **AUX IN 1-3** 插座。



2 電源開關打開前，先將 **AUX IN 1-3** 音量轉到最小。打開電源後，再依使用需求，將音量調整到適當大小。

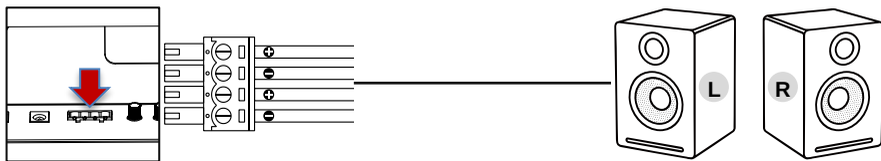


3 可依需求調整其高音 (TREBLE)、中音 (MID) 與低音 (BASS) 大小。



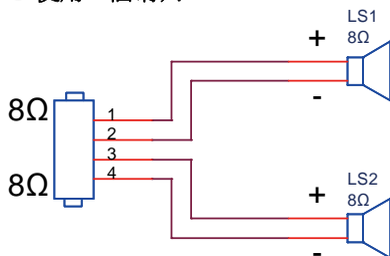
外接喇叭

用歐式端子的音源線將喇叭（規格須 $\geq 4\Omega$ ）连接到後面板 **SPEAKER OUTPUTS** 輸出孔。連接時，請務必依照喇叭的正、負極位標示插入正確孔位。

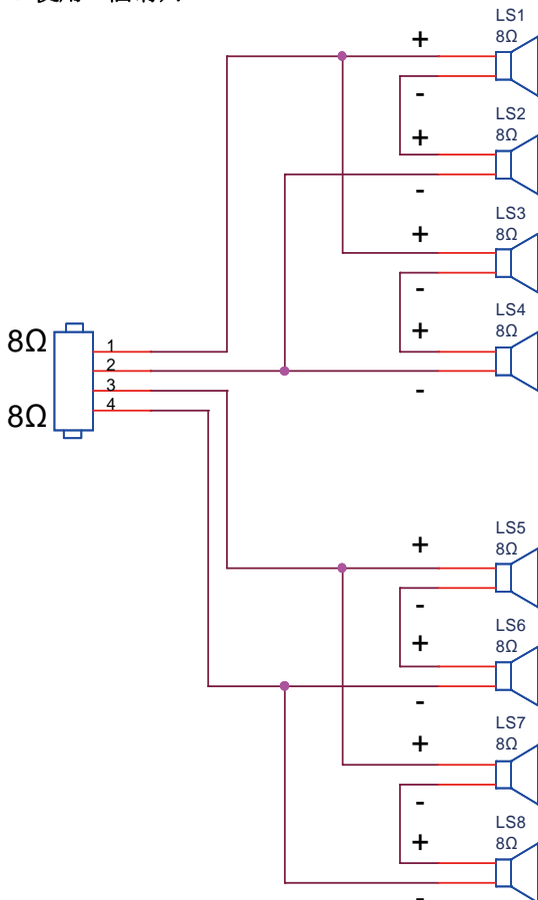


安裝範例

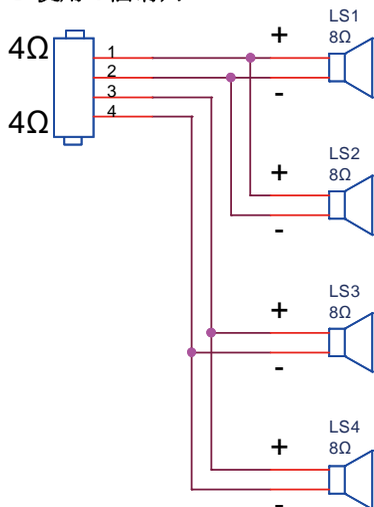
◎ 使用 2 個喇叭



◎ 使用 8 個喇叭

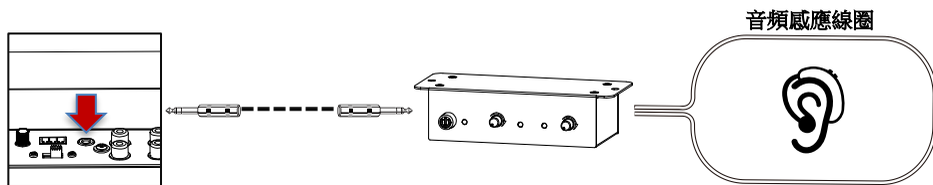


◎ 使用 4 個喇叭

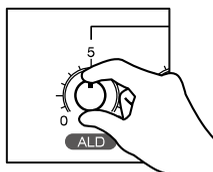


音源輸出至助聽設備

- 1 用 3.5mm 規格的音源線連接裝置與助聽裝置的音源輸入插座。

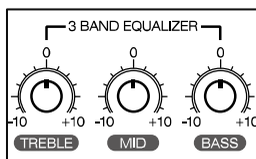


- 2 電源開關打開前，先將 **ALD** 音量轉到最小。打開電源後，再依使用需求，將音量調整到適當大小。



- 3 可調整高音 (**TREBLE**)、中音 (**MID**) 與低音 (**BASS**) 大小。

音調控制 ←



外接擴大機

用 RCA R/L 規格的音源線將音源從後面板 **LINE OUT** 的 RCA 插座輸出至外部擴音機。

