

CHIAYO

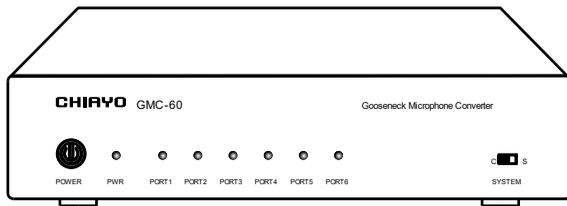
操作說明書

GMC-60

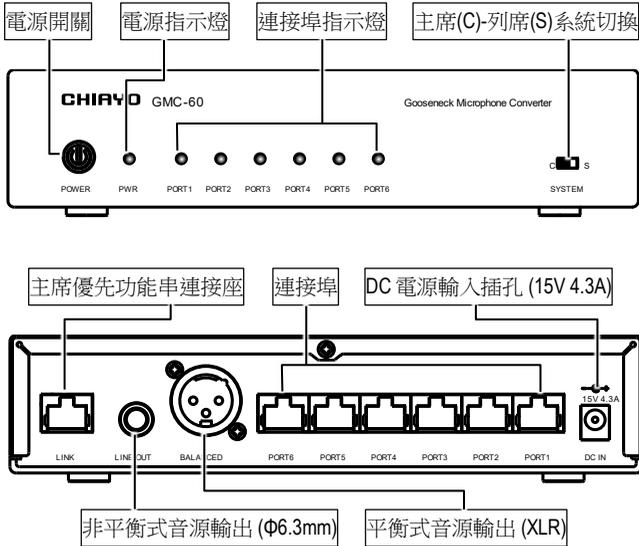
60 單體會議系統音源轉接盒



9001:2015



各部功能及名稱



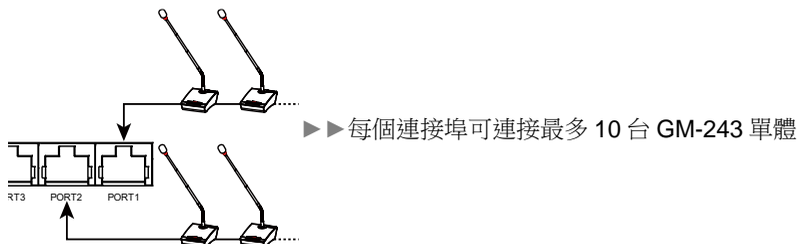
備註：連接埠指示燈①～⑥的功能僅限與第 6 頁的 RJ45 插座卡槽結構朝上  的版本。

重要安裝須知

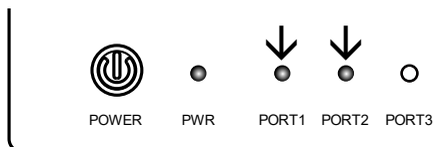
1. 安裝會議系統時，請勿接上電源，並確認所有網路線接頭引腳正確。
2. 在會議系統安裝完畢之前，請勿開啟電源。
3. 區域網路用電纜線 Cat.5E UTP 需符合 TIA/EIA-568-B.2 認證標準。
※軟銅線 24AWG-1 / 0.49A*4P (CM/UL)
4. 為達到最佳且穩定的效能，建議選用嘉友標準的 CAT.5e 網路線，規格包含 2 公尺、5 公尺與 10 公尺。
5. 系統中主席單體 **GM-243C** 可置於迴路中之任一位置。
6. 音源轉接盒的 RJ45 連接埠只能與每一串 **GM-243** 的第一台或是最後一台連接。
7. 此會議系統最多可安裝 2 個主席單體 **GM-243C**。
8. 為避免回授（feedback），在操作會議系統之前建議將麥克風單體的增益與擴音機的音量調整至適當大小。

操作說明

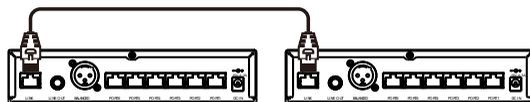
1. **與 GM-243 系統串接**：後面板共有六個連接埠（PORT①～⑥），每個連接埠可連接最多 10 台 GM-243 單體，每台 GMC-60 最多可支援 60 台 GM-243 單體（每個系統最多支援 2 台 GM-243C 主席單體）。



當連接埠（PORT①～⑥）正常供電運作時連接埠指示燈恆亮，當電源短路故障時則呈現恆滅，並隨即進入斷電保護，此時須將主機關機，予以故障排除後再重新開機。



2. **GM-243 系統擴充**：若因實際 GM-243 單體安裝數量超過 60 台或是連接埠不敷使用，可經由後面板最左方連接埠 LINK 連接至另一台 GMC-60 轉接盒，即可與另 60 台 GM-243 單體或六串 GM-243 系統同時使用。每台 GMC-60 需獨立的電源供應與音源輸出，串接後主席優先功能即可控制全部列席單體的發言。

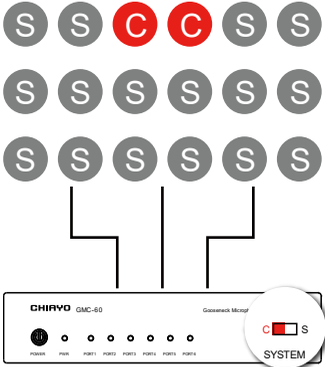


注意！每個 GM-243 系統最多可安裝兩台 GMC-60 音源轉接盒與 120 台 GM-243 單體。若要使用更多 GM-243 單體，請務必以第三台 GMC-60 進行安裝，並且不可與已串接的 GMC-60 串接。

GM-243 會議系統安裝：麥克風單體不超過 60 台

■ 情境 A

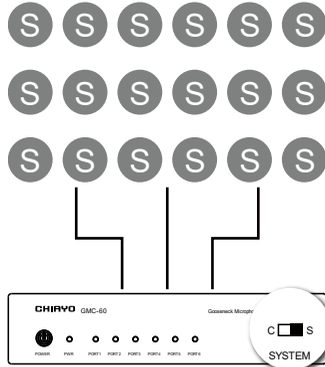
如果會議系統中有安裝 1 或 2 台 GM-243C 主席單體，請將前面板右方的 **C-S SYSTEM** 切換到 **C** 位置。



切換至 **C**

■ 情境 B

如果會議系統中未安裝 GM-243C 主席單體，請將前面板右方的 **C-S SYSTEM** 切換到 **S** 位置。



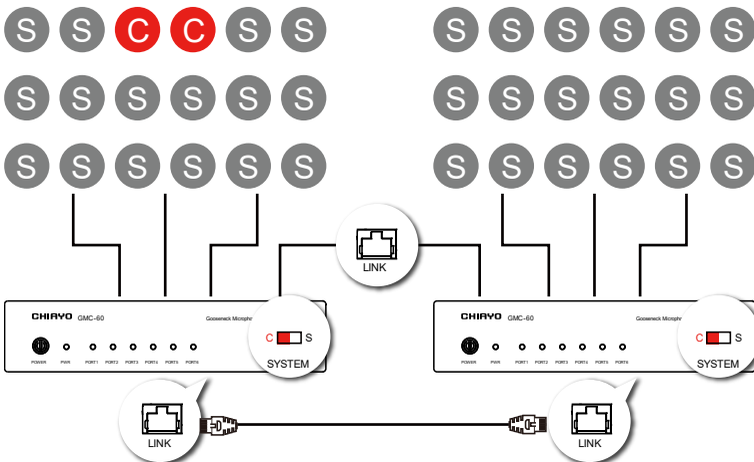
切換至 **S**

C 為 GM-243C 主席單體，**S** 為 GM-243S 列席單體

GM-243 會議系統安裝：麥克風單體超過 60 台但不超過 120 台

■ 情境 A

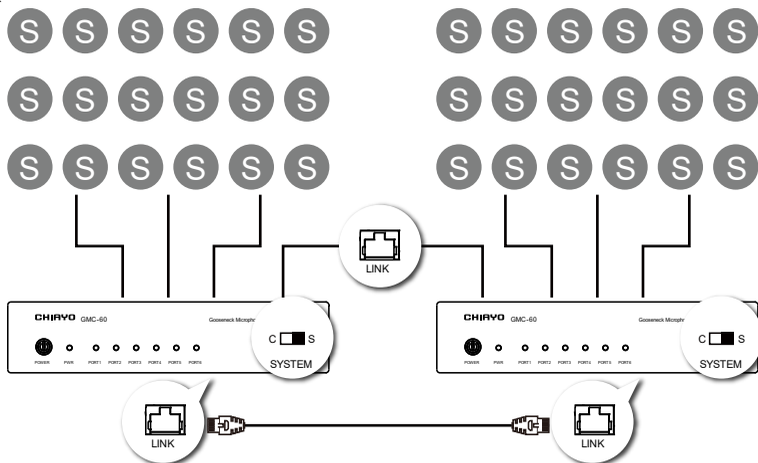
如果會議系統中有安裝 1 或 2 台 GM-243C 主席單體，請將 2 台 GMC-60 前面板右方的 **C-S SYSTEM** 都切換到 **C** 位置。



2 台都切換至 **C**

情境 B

如果會議系統中未安裝 GM-243C 主席單體，請將 2 台 GMC-60 前面板右方的 **C-S SYSTEM** 都切換到 S 位置。



2 台都切換至 S

聲音輸出連結

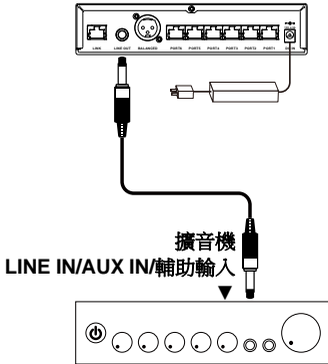
非平衡式輸出

1/4" (6.3mm) PHONE 連接座可輸出非平衡式音訊到混音/擴音器。請使用1/4" (6.3mm) PHONE 插頭規格的音源線連結音源轉接盒的非平衡式輸出插座與混音/擴音器的「LINE IN / AUX IN / 輔助輸入」插座。

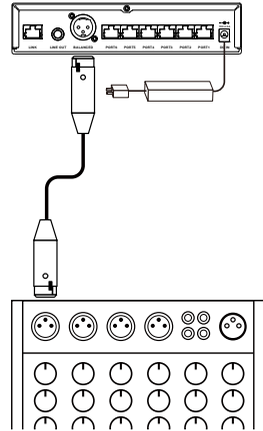
平衡式音源輸出

XLR 插座提供平衡式音源輸出到混音/擴音器。請使用 XLR 或 Cannon 端子的音源線連結音源轉接盒的平衡式輸出插座與混音/擴音器的「MIC IN」插座。

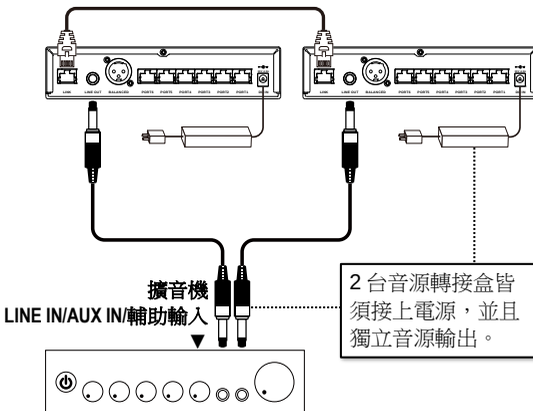
1 台 GMC-60 轉接盒



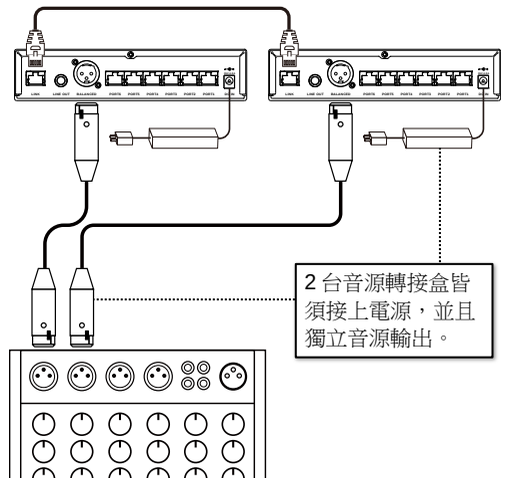
1 台 GMC-60 轉接盒



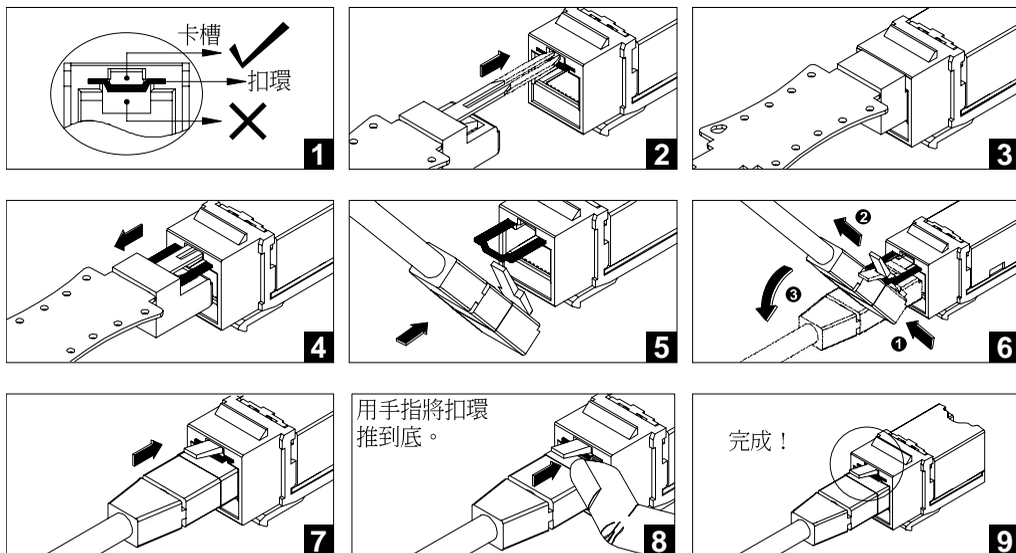
2 台 GMC-60 轉接盒相接



2 台 GMC-60 轉接盒相接



上鎖



解鎖

