



學校用業務廣播

N-8000 SERIES

IP INTERCOM SYSTEM



應對您在學校業務廣播上的各種需求
如聽力測驗、上下課鈴聲、尋人對講
N-8000RS將會是您業務廣播的最佳解決方案

IP網路對講系統

設計提供品質無虞的可靠性，N-8000系統是可相容於IP網路的網路對講系統，使用了Packet audio技術，可透過不需伺服器的網路瀏覽器進行即時的監聽。系統頻率響應可達7kHz。即使是透過廣播系統播放，也能得到相當良好的音質和清楚的音聲。獨特的TOA網路對講系統，保證了“快、精確、可靠”的通訊模式。使用者可挑選適合自己需求的機種做搭配。主機-主機系統優化了雙向通話。適合裝設於工廠或醫院等場所。而主機—子機系統則適合使用於學校、監獄等的地點。N-8000系統在開放式建物中具備高度的柔軟性，並且可與其他系統做整合如監控攝影機、電話、門禁系統等等。系統功能涵蓋通話、擴音、背景音樂播放以及各種安全安防相關，如緊急廣播／擴音，以及音聲觸發。

基本功能介紹

呼叫



IP網路對講系統

這項重要功能可讓對講主機或是其他外部設備，將訊息傳遞至大眾廣播或是每個不同站點的喇叭進行廣播。TOA系統軟體可輕易地架構出一套高達192個廣播區域，打造一個符合使用者需求的系統。



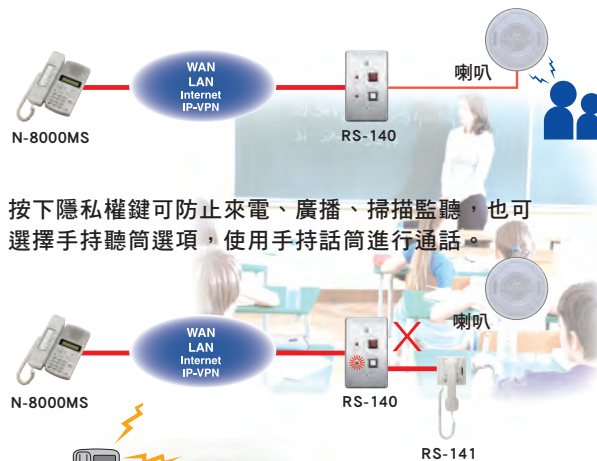
IP網路對講系統

可使用時間通知、排程(計畫表)，內建音樂鈴。並可根據事先的排程利用外部設備播放其他音聲至其他各個站點廣播。



回話及隱私權功能鍵

連接上切換面板及高阻抗喇叭之後可使用回話功能。



外部線路不在轉接

當對講主機無人接聽或是佔線時，通話可轉接至外部電話。



防水喇叭



號角喇叭 SC-610/SC-610M(10W)
號角喇叭 SC-615/SC-615M(15W)
號角喇叭 SC-630/SC-630M(30W)



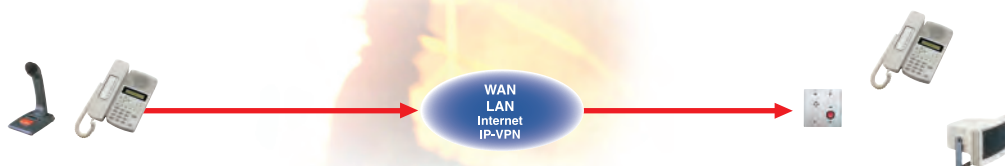
寬頻域防水喇叭 CS-64(6W)
寬頻域防水喇叭 CS-154(15W)
寬頻域防水喇叭 CS-304(30W)

安全與安防

緊急全區廣播

在緊急廣播時，所有進行中的通話、廣播以及其他運作皆會中止。

讓緊急全區廣播可對應所有站台、PA設備和外部電話。



掃描監聽

利用對講主機或類比式電話監聽預先登錄的2個以上的站台，可有效率地離站遙控監聽。



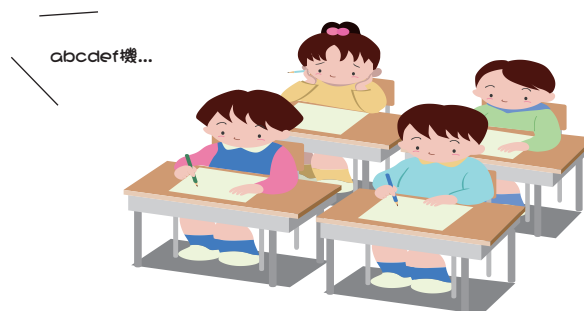
N-8000RS在業務廣播之應用

利用對講主機、N-8000AF音聲介面單元以及N-8000RS子機介面單元，我們可以架構出一套適合用於教室用業務廣播之系統。相關應用包含以下。

定時上課,下課鐘聲



聽力測驗



午間音樂播放



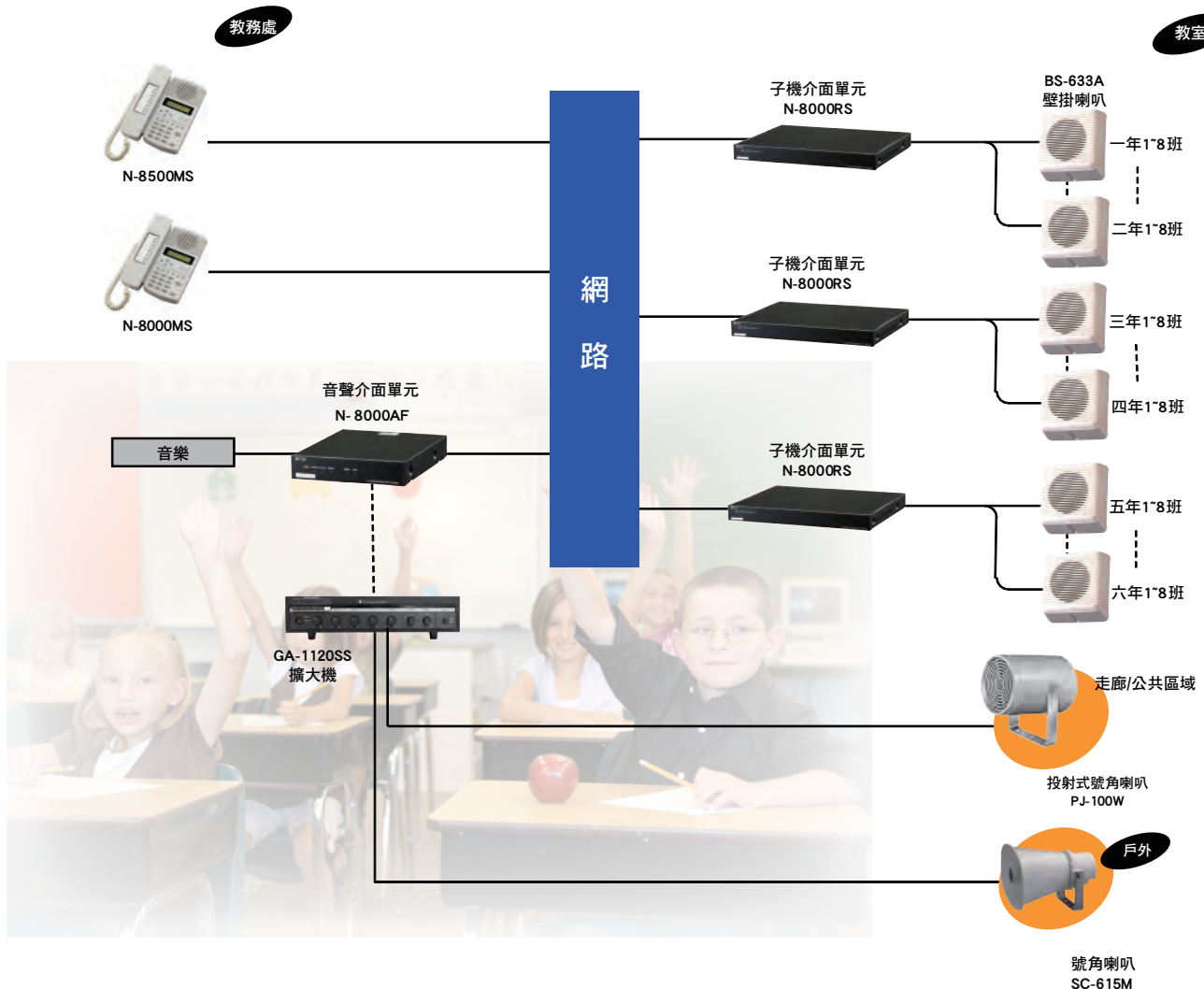
教室尋人



系統特色

1. 利用N-8000RS子機介面單元，我們可達到定址廣播之功效。針對各間教室做個別廣播，或是全體廣播。
可應對使用者需求，靈活地搭配。
2. 配線精簡化，輕鬆建構一套低成本高效率之系統。
3. 可利用原本就建置在校園內的光纖網路做傳輸，大幅省去傳統配線之配線成本，並達到快速安裝之效。
4. 可雙工通話，解決單工通話的諸多不便，讓溝通更有效率。

系統範例



※規格設計如有變更恕不另行通知

特約經銷商



日商TOA(株)台灣公司
東亞電股份有限公司

104 台北市長安東路一段18號4樓402室
電話：(02)2543-3601 傳真：(02)2562-4127
Web Site: www.toataiwan.com.tw