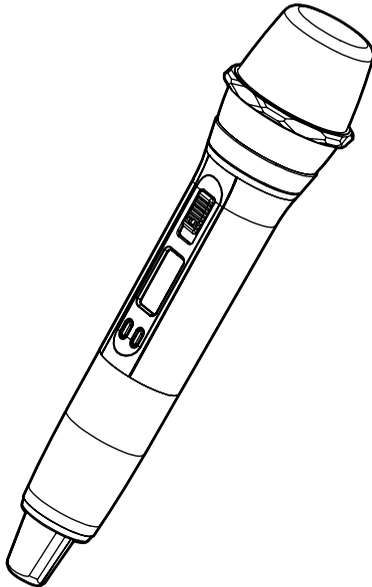


CHIAYO

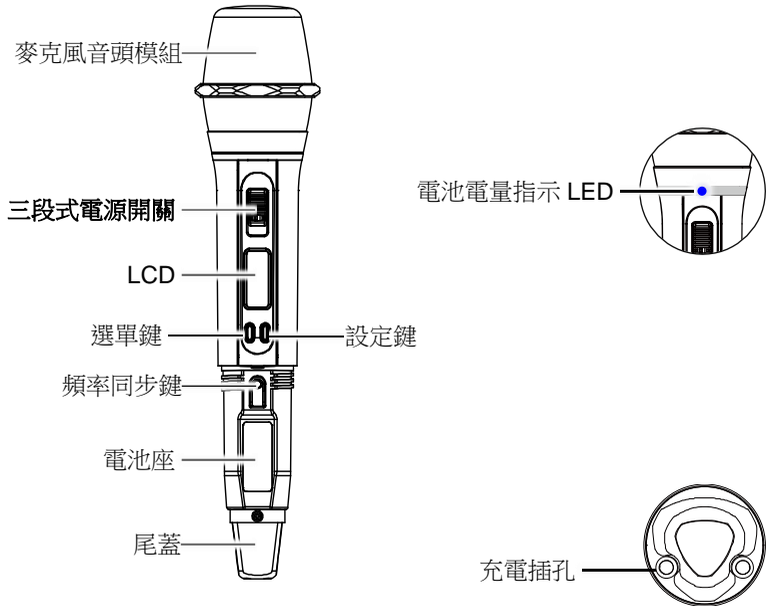
操作說明書

DH-5400

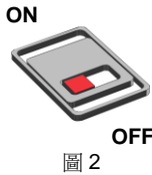
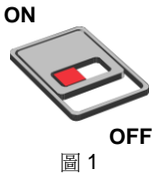
充電式手握數位麥克風



各部名稱及功能



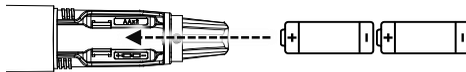
電池安裝與指示燈號



打開麥克風將開關切換至 ON 位置，LED 指示燈會閃一下表示電池電力正常。（圖 1）

在靜音模式時（開關在中間位置，圖 2），LED 指示燈會亮藍燈。

當 LED 指示燈閃爍時，表示電池電力不足，需即時更換新電池。



此麥克風使用 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。

■ 三段式電源開關

為避免其它使用者關閉電源，您可以在發射器『開啟』或『靜音』的狀態下，將推鈕切換至右邊，開關便鎖定在『開啟』或『靜音』的位置；將推鈕切換至左邊即可解鎖。



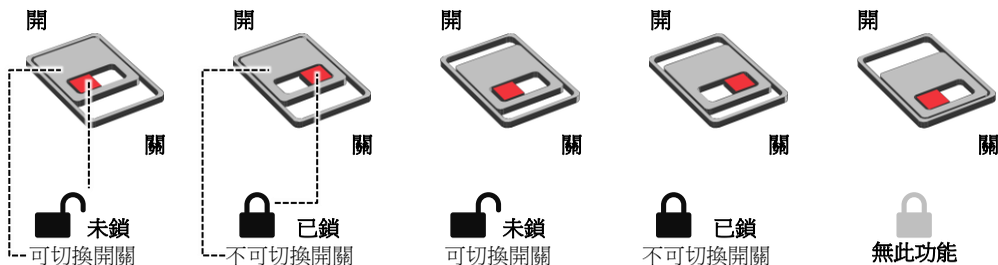
開啟



靜音

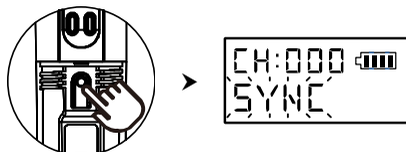


關閉

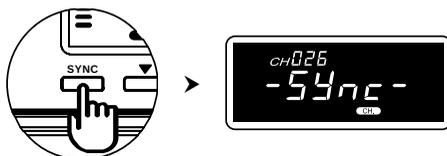


■ 接收機與麥克風的頻率同步

- 卸下管身後按住麥克風的頻率同步鍵，直到 LCD 會閃爍 SYNC 文字。



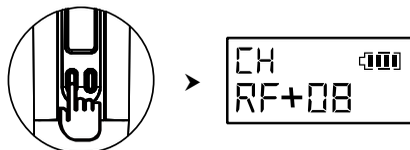
- 按住接收機的頻率同步鍵 **SYNC**，直到 LCD 會閃爍“-Sync-”且頻道數字與麥克風相同，即表示同步完成。



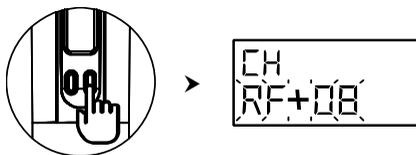
選擇發射功率

選擇低輸出功率時，訊號的有效發送距離較短，選擇高輸出功率的發送距離較長，此時相對地電力消耗也比低輸出功率時較大。

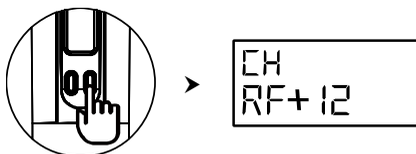
1 經由選單 **MENU** 鍵選擇『發射功率』頁面。



2 按設定 **SET** 鍵 3 秒後，下方的功率數值文字會閃爍，表示可開始設定。



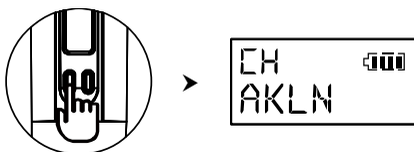
3 按下設定鍵 **SET**（增加）或選單鍵 **MENU**（降低）選擇功率大小。發射功率的選用範圍是從-1db 到+16db。預設值為 12 dB。



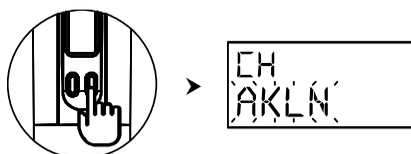
4 選定發射功率後，等待約 5 秒後自動儲存本次設定值，在重新開機後亦不會變更。

■ 選擇電池種類

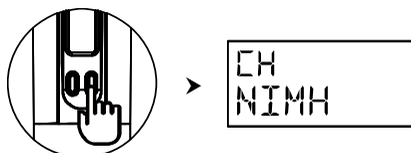
1 經由選單 **MENU** 鍵選擇『電池種類』頁面。



2 按設定 **SET** 鍵 3 秒後，下方的 **NIMH** 或 **AKLN** 文字會閃爍，表示可開始設定。



3 按下設定 **SET** 鍵選擇電池總類。**NiMH** 是指可充電電池，**AKLN** 是指一般鹼性電池。



4 選定電池種類後，等待約 5 秒後自動儲存本次設定值，在重新開機後亦不會變更。

注意：

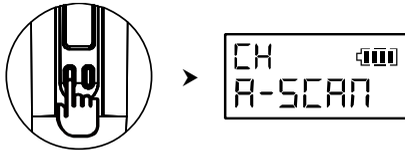
- 充電時請務必將麥克風設備關機避免過充造成危險。
- 不可充電的一次性電池（如：碳鋅電池、鹼性電池等）請勿充電，以免電池漏液或發生危險。
- 使用時應按電池正負極性標示安裝，避免極性相反造成短路損害設備。
- 儘量避免使用不同品牌的電池，相同廠牌的電池較能確保品質趨近一致。
- 避免新、舊電池及不同種類的電池同時混合使用，其可能造成設備短路或者故障。
- 長時間未使用麥克風設備時，應將電池取出置於乾燥處妥善存放以避免電池自放電造成漏液損害設備。
- 若發現電池漏液、表面有龜裂或變形時應立即取出，停止使用。

■ 選擇掃頻模式

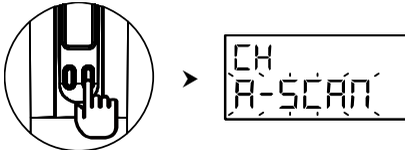
共有五種掃頻模式可供選擇：**A-SCAN**、**F-CH01**、**F-CH02**、**F-CH03**、**F-CH04**。

模式	A-SCAN	F-CH01	F-CH02	F-CH03	F-CH04
功能	進入 A-SCAN 頁面後，按住 SET 鍵可讓麥克風選定不受干擾的工作頻道。	所有工作頻道會分布在這四種模式裡，且各模式裡的頻道不會重複。			
應用建議	<ul style="list-style-type: none"> 第一次使用此系統。 出現明顯的環境干擾。 同一空間只使用一組 DWR-5420 系統（兩只發射器）。 	<ul style="list-style-type: none"> 同一空間且同時使用兩組 DWR-5420 系統（四只發射器）。 一個系統設定使用 F-CH01 與 F-CH02 模式，另一系統使則用 F-CH03 與 F-CH04 模式，不可重複。 			
自動跳頻	有	有			

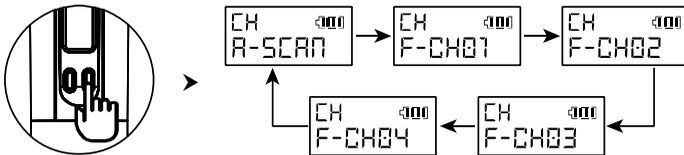
1 經由選單 **MENU** 鍵選擇『掃頻模式』頁面。



2 按設定 **SET** 鍵 3 秒後，下方的 **A-SCAN** 文字會閃爍，表示可開始設定。



3 按一次設定 **SET** 鍵或選單 **MENU** 鍵可選擇 **A-SCAN**、**F-CH01**、**F-CH02**、**F-CH03**、**F-CH04** 等掃頻模式。等待約 5 秒後自動儲存本次設定值，在重新開機後亦不會變更。



4 如果沒有按下任一按鍵，發射器便會執行掃頻功能，並且變更為 **A-SCAN** 模式。

■ 重要使用說明

- 在複雜的 Wi-Fi 無線環境，縮短發射器與接收器之間的視線距離以確保信號通順。
- 當發射器與接收機進行任何設定時至少需保持 1 公尺以上的距離。
- 當一台接收器搭配兩只發射器一起使用時，請將發射器設置為 A-SCAN 模式。
- 當同時使用兩台接收器與四只發射器時，請分別將發射器設置為 F-CH01～F-CH04 模式，並確定模式不可重複。
- 請勿將 A-SCAN 模式和 F-CH01～F-CH04 模式在同一系統中混合使用。
- 當系統遇到干擾或訊號中斷時，請嘗試以下操作：
 - 在發射器上執行 A-SCAN 功能時，將自動搜尋最乾淨的頻道。
 - 接收機的設置應與其它使用中的 WiFi、藍牙或 2.4GHz 裝置保持至少 5 公尺以上的距離。
 - 使用中的接收機應與發射器保持至少 2 公尺以上的距離。