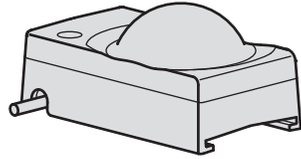


# 使用說明書



## 受光單元 AT724RXMK2(W) AT725RXMK2(W)

非常感謝您的購買。  
使用前請務必閱覽本操作說明書，並以正確方式使用。  
另外，請和保證書一起保管在隨時可以查閱之處。



●採用高性能受光單體，實現受光單元設置數的減少和小型化。

※本產品，必須與本公司紅外線無線麥克風（另售）、本公司紅外線無線接收機（另售）搭配使用。

### 包裝內含物品

使用本產品前，請先確認箱內包含以下所有項目。若有任何物品遺失或損壞，請聯繫您當地的 Audio-Technica 經銷商。

- 受光單元 × 1
- 木用螺絲釘 × 2
- 受光單元安裝五金 × 1
- 使用說明書（本文件）

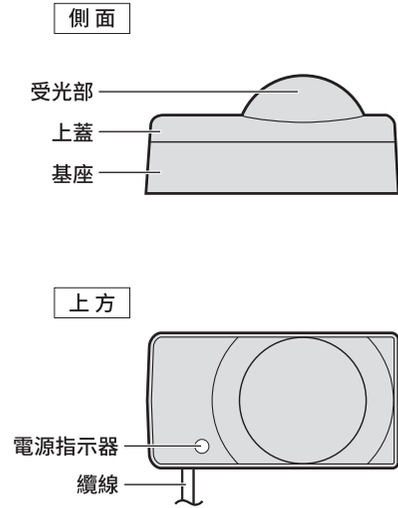
### 使用時的注意事項

- 使用時，請務必連同欲連接的紅外線無線接收機的使用說明書一起詳閱。
- 設置於天花板時，請設置於離窗戶或牆壁約 2 ~ 3m 之處。
- 設置於牆壁時，請勿讓直射陽光、聚光燈、白熾燈等光源射入受光器。
- 使用麥克風時，請離本產品 1m 以上。否則恐有操作失靈或發生雜音之虞。
- 請勿設置在以下場所附近，否則可能會導致系統運作不良或發生雜音。遇此情況時，請保持一點距離，設置在可以正常運作之處。

- 照明裝置
- 投影機（液晶或 DLP 等）、OHP、白熾燈泡等
- 水銀燈、鹵化素、變壓器式螢光燈、黑光燈
- 等離子顯示裝置
- 遙控器、紅外線 LAN 等的紅外線機器
- 調光器
- 數位功率放大器等數位機器主體及其配線（擴音器輸出等）

- 纜線的配線上如有大型電器，可能導致雜音產生。遇此情況時，請保持一點距離，在不會發生雜音之處進行配線。
- 進行纜線的配線時，請勿切斷纜線後重新連結，或以延長的方式連接。否則可能會發生雜音。

### 各部位名稱



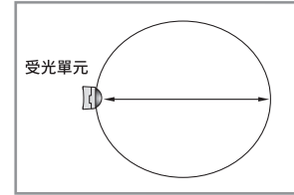
### 接收範圍

接收範圍，依產品的組合、設定或室內狀況等而有不同。

※以下為搭配下列產品的例子。

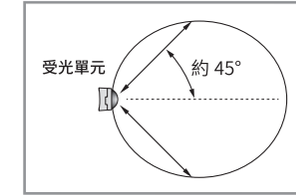
- 接收機：AT-CR701 (W)
- 受光單元：AT724RXMK2 (W)
- 麥克風：AT-CLM3000TSX

#### ●正面方向



		雜音切換開關	
		標準	開
輸出 切換開關	HI	約16m	約9m
	LO	約12m	約7m
	ECO	約10m	約5m

#### ●斜面方向（約 45°時）



		雜音切換開關	
		標準	開
輸出 切換開關	HI	約11m	約6m
	LO	約8m	約5m
	ECO	約7m	約3m

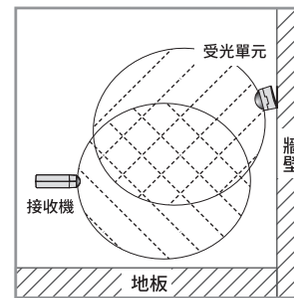
※切換麥克風的輸出切換開關 (HI / LO / ECO)，或接收機的雜音消除切換開關（標準 / 開），都會造成接收範圍產生變化。

#### ■安裝例

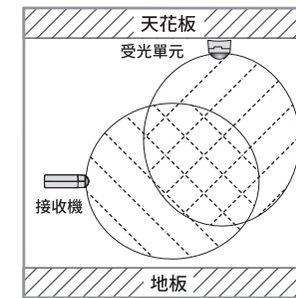
安裝受光單元時，請讓接收範圍有某種程度的重疊。  
另外，因受光單元正面的靈敏度最大，因此設置在牆壁的效果比天花板好。

#### 使用接收機 + 1 個受光單元的情況

##### ●將受光單元設置於牆壁面時

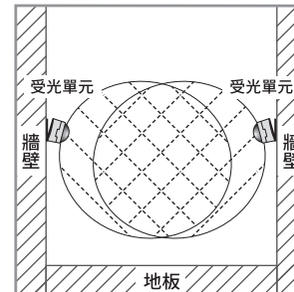


##### ●將受光單元設置於天花板時

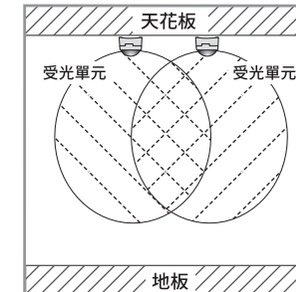


#### 使用接收機 + 2 個受光單元的情況

##### ●將 2 個受光單元設置於牆壁面時



##### ●將 2 個受光單元設置於天花板時



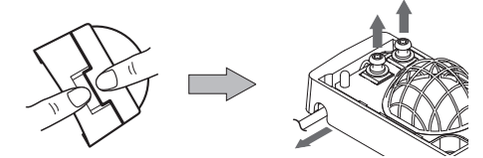
※若直射陽光、聚光燈、白熾燈等光源射入受光單元，則接收範圍會大幅縮小。

### 纜線長度的調整方法

纜線長度需要調整時，請照以下程序變更。

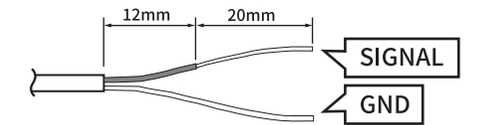
- 請務必先將纜線插頭自接收機拔下，再進行調整。  
在未拔除纜線的狀態下直接作業，可能會造成短路，導致火災或故障。

①打開上蓋，並將 2 根固定纜線的螺絲釘都擰鬆，再卸下纜線。



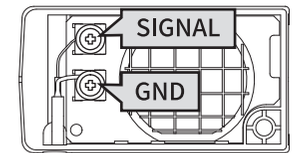
- 請注意，不要讓螺絲釘掉落。

②將纜線裁剪至適當長度，並將前端的覆層外皮剝至下圖的長度。



- 設置多台受光單元時，纜線長度一致的情況下，受光靈敏度較佳。

③纜線的配線如下圖，請依纜線極性連接至正確端子。



- 請仔細確認極性後再安裝。  
「GND」側：屏蔽線（粗導線）  
「SIGNAL」側：芯線（黃色覆層之纖細導線）
- 若纜線之間相互接觸、或接觸到連接端子以外之部分，會因短路而導致故障。

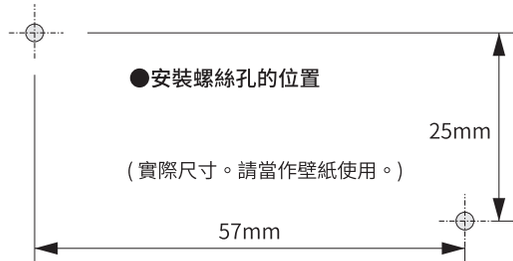
④確實裝回上蓋，並確認是否有空隙或高低不平。

## 設置方法

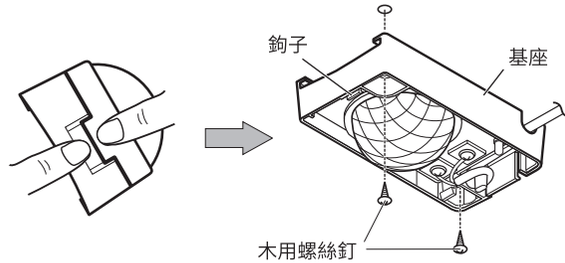
### 在天花板或牆壁鑽孔進行設置時

- 請準備十字螺絲起子和附屬的木用螺絲釘。
- 受光單元請設置於無障礙物且視線良好的場所，使用麥克風之地點可直視處。

①決定安裝受光單元的位置之後，請以鉛筆做上記號。



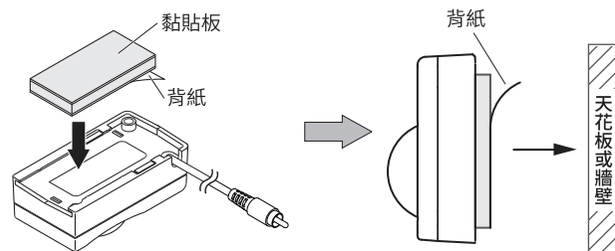
②打開受光單元的上蓋，以木用螺絲釘穿過基座，安裝於天花板或牆壁等處。



③確實裝回上蓋，並確認是否有空隙或高低不平後，將受光單元的纜線連接到接收機的受光器輸入。

### 以另售的黏貼板進行設置時

- ①擦拭去除天花板或牆壁黏貼部及受光單元底面的油漬或髒污。
- ②剝下黏貼板單面的背紙，張貼在受光單元的底面。
- ③剝下黏貼板另一面的背紙，黏貼到天花板或牆壁。
- ④請施力加壓，以確實黏貼於天花板或牆壁。

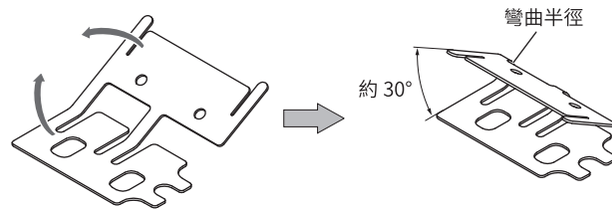


### 注意

- 將本產品的纜線固定於牆壁等處時，若施加力過大，恐有斷線之虞。
- 請確認安裝場所的強度。因強度不足、安裝不善而導致掉落等事故，本公司恕不負責。
- 使用黏貼板時，可能會因天花板或牆壁的材质、氣溫、濕度等環境因素而導致容易剝落。請絕對不要設置於掉落後可能砸傷人的場所。

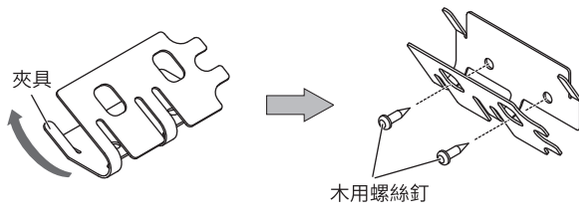
### 以附屬的安裝五金設置在牆壁時

- 安裝五金為牆壁面安裝專用，請注意不能用在天花板。
- ①以雙手持受光單元安裝五金，自中央將其彎曲，彎曲角度約30°。

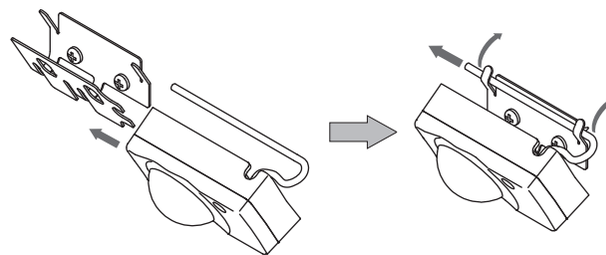


- 彎曲五金時請注意安全，以免受傷。為保護手部，建議您戴上手套。
- 請不要過度彎曲，以免導致變形、破損。
- 彎曲半徑過小時，可能導致破損。建議採用適度施力下的自然彎曲半徑。

②將夾具翻起，以木用螺絲釘穿過兩處圓孔，安裝於壁面。

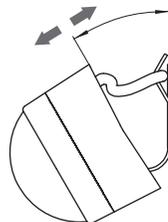


③將受光單元插至安裝五金，並將纜線通過掀起的夾具下方，再輕壓夾具固定纜線。



- 施壓若過緊，恐造成纜線或覆層斷裂。
- 請讓纜線保持在一定程度餘裕的鬆弛狀態。

④調整角度。



## 連接方法

請和本公司紅外線無線接收機 (另售) 的使用說明書一起詳閱。

- ①將本產品的纜線連接到接收機的受光器輸入。
- ②開啟接收機的電源。
- ③本產品的電源指示器亮燈。
  - AT724RXMK2 (W) : 紅
  - AT725RXMK2 (W) : 綠



### 注意

- 連接時請注意，請勿接錯麥克風輸出與受光器輸入，否則可能導致火災或故障。(麥克風輸出為「白」，受光器輸入為「黑」，以此區分。)

### 有關纜線的配線

於牆壁內或天花板內進行纜線的配線時，請不要將纜線切斷後再連接或以延長方式連接，以免產生雜音。



## 故障排除

請參考以下項目。仍無法解決時，請向購買經銷商或本公司窗口洽詢。

### Q. 電源無法開啟

- A1: 受光器輸入和麥克風輸出的配線是否連接錯誤?
- A2: 接收機的電源是否正確開啟?
- A3: 在本產品內部連接端子附近，是否互相接觸，或接觸到連接端子以外的部位?

### Q. 無法接收、聲音中有雜音、聲音中斷

- A1: 本產品或接收機與麥克風間是否有障礙物存在?
- A2: 麥克風和本產品的距離是否過遠?
- A3: 是否設置於雜音產生源附近?  
詳情請閱覽「使用時的注意事項」。
- A4: 纜線配線時，插頭附近是否曾切斷再重新連接；或是以延長方式連接?  
詳情請閱覽「連接方法」。

## 產品規格

- 外形尺寸 : H34 × W38 × D70mm  
重量 : 約 36g(不含纜線)  
附件 : 木用螺絲釘 ×2  
          : 受光單元安裝五金  
另售 : 黏貼板

產品規格若有改良，恕不另行通知。

### ※有關修理品的寄送

修理・檢查時，請送至購買經銷商或本公司窗口。另外，運費由用戶負擔。為避免輸送中的事故，產品請照原樣包裝寄送。

audio-technica

台灣鐵三角股份有限公司  
桃園市中壢區福達路二段322巷6號  
服務專線: 0800-774488  
http://www.audio-technica.com.tw