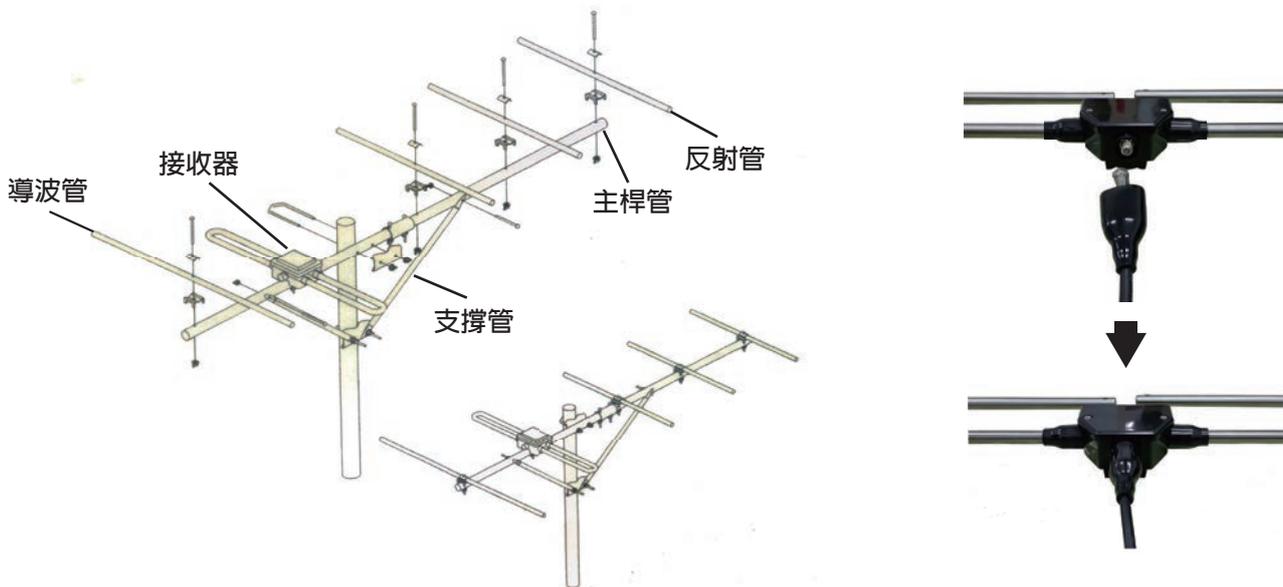


## FM 不銹鋼五列天線 FSA-5C

### 安裝接法：

- 1、將各固定導波管之螺絲鬆開，轉動導波管使其與主桿管成 90° 並鎖緊。
- 2、各分段接好後再相接成一線完成天線組合。
- 3、將天線中間之固定套螺絲鬆開穿入固定柱成 90° 角兩邊螺絲暫略鎖緊。
- 4、將天線支架鎖上天線附有之螺絲。
- 5、拿去支幹固定架一邊之螺絲，取出 U 形支桿上之鐵片，再將 U 形支桿穿過天線桿套上鐵片架上支架，以螺絲鎖緊即成。



FM 天線是泛指收發頻率調製方式無線信號的天線，英文名 FM antenna，中文又稱調頻天線。調頻廣播電台無線電系統 \* 88-108MHz 頻段。

\* 適合戶外使用長期穩定性

### 收訊及調整

- (1). 調整天線收訊方向及位置，使天線朝向發射站電波來源。
- (2). 如收視不良或無法收視，請改變天線位置或將天線移至高處。(請遠離建築物阻擋接收方向)
- (3). 重複 (1) — (2) 項既可完成收視。
- (4). 須配合高畫質數位電視機上盒或電視內建高畫質數位電視接收設備，才可以收看高畫質的電視節目。

### 注意事項

- 1、哪些環境收訊容易 (強電波區) ?  
接近發射站以及可以直視發射站的開闊環境、頂樓...等電波直射送達的位置。
- 2、哪些環境收訊困難 (弱電波區) ?  
遠離發射站及因為地貌及地物隔離無法直視發射站的位置。  
例如：背對發射站的稠密建築區中的較低樓層、街道、巷弄...等。
- 3、哪些環境收訊較不穩定 ?  
交通流量大及靠近機電設備的環境電波較不穩定、及下雨天電波容易被干擾，所以收訊較不穩定。