

特點

- 對應數位錄音機器的電話收音用高音質單聲麥克風。
 - 連接錄音機器後麥克風戴於耳部，只需將電話的聽筒靠緊即可的簡單操作。
 - 採用高感度麥克風，對方的聲音與自己的聲音都能清晰的收入。
 - 不需要電池的Plug in power供電方式 ※1與麥克風輸入端子直接連接。
 - 附4種尺寸的軟膠耳塞，可選用完全符合自己所需的大小。
 - 採用3極插頭，也可用於電腦上※2。
- ※1 Plug in power供電方式是由連接的機器的麥克風輸入端子所供電而讓麥克風動作。
※2 一部份的電腦無法使用。

規格

- 型式：靜電型電容式
- 指向特性：無指向性
- 響應頻率：20~20,000Hz
- 感度：-32.5dB (0dB=1V/1Pa, 1KHz)
- 阻抗：2KΩ
- 電源：Plug in power方式
- 外型尺寸：φ11.5x13mm(最大外徑x全長)
- 重量：約1g (不含線)
- 導線：1.5m
- 插頭：φ3.5mm L型迷你3極鍍金插頭
- 附屬品：軟膠耳塞(XS/S/M/L)
- 更換用耳塞：ER-CK5 (XS/S/M/L)

單聲麥克風

使用說明書

AT9905

audio-technica

感謝您購買本製品。在使用本機之前，請務必詳閱本使用說明書並請正確的使用。
並請連同保證書一起保管於隨時都能查閱的地方。

安全上的注意事項

本製品雖然是以充分的安全考量所設計的，但使用錯誤時會有發生事故的可能。
為了防患於未然，請務必遵守以下的內容。

 **警告** 此標示為「操作錯誤的情況，會有造成使用者死亡或重傷的可能」之意義。

 **注意** 此標示為「操作錯誤的情況，會有造成使用者受傷或物品損壞的可能」之意義。

警告

- 軟膠耳塞請保管於幼兒拿不到的地方。

注意

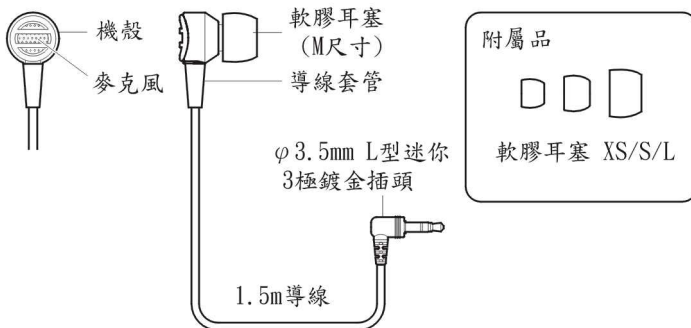
- 當肌膚感到有異常時，請立即停止使用。
- 請勿任意分解或改造。
- 從耳朵取下耳機時，請務必確認軟膠耳塞是否裝在本體上。當軟膠耳塞卡在耳道中而取不出來時，請立即就醫診察。

使用上的注意事項

- 使用時請務必參閱所要連接機器的操作書說明書。
- 請勿使其受到強力衝擊。
- 請勿放於直射日照之場所或暖氣設備附近等高溫多濕及灰塵多的地方。
並請勿被水弄濕。
- 本製品在長時間使用後會因紫外線(特別是直射日照)或摩擦而可能會造成變色。
- 當直接將本品放入手提包或口袋內時會拉扯導線，會有造成斷線的可能。
- 請務必手持插頭部來插拔導線。過度拉扯導線會造成斷線或故障。
- 請勿將導線纏繞在攜帶式機器上。會有造成斷線的可能。
- 請勿手拿導線旋轉麥克風本體或強力拉扯導線。會有造成斷線或事故的可能。

各部名稱

在使用之前，請參考下圖來確認本製品的各個部位。



使用方法

將本製品的插頭插入所使用的機器的麥克風輸入端子上。
請確認所要連接機器的麥克風輸入端子的規格及電源方式。

- ① 將本製品的插頭與所使用的機器的麥克風輸入端子連接。
- ② 如下圖所示請裝戴到要使用電話聽筒的耳朵上。



※與立體聲輸入端子連接而做錄音的情況，從左右聲道播放的聲音是相同的。
※請對照參閱所連接機器的使用說明書。

清潔保養的方法

為了要能長期使用，各部位需經常予以清潔保養。在保養擦拭時請勿使用酒精或甲苯等溶劑。

● 關於本體

請用乾布將本體的髒污擦拭乾淨。
特別是軟膠耳塞的接觸面，因經由耳塞容易附著皮脂等的污垢。如附著髒污而直接使用時，軟膠耳塞會容易脫落。請仔細的將髒污拭淨。
並且因麥克風單元部※非常纖弱，
擦拭時請勿碰觸，會造成故障的原因。



● 關於導線

因汗水而髒污的情況，使用後請立即用乾布擦拭乾淨。如附著髒污而直接使用時，導線容易劣化變硬，會造成故障的原因。

● 關於插頭

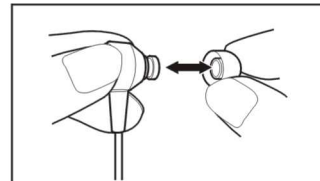
當插頭髒污而直接使用時，會有產生斷音或雜音的可能。插頭髒污時請用乾布擦拭乾淨。

*軟膠耳塞的清潔保養方法請參照「關於軟膠耳塞」→「清潔保養方法」。

關於軟膠耳塞

● 關於耳塞的尺寸/種類

本製品內附4種尺寸(XS/S/M/L)的矽膠耳塞。出廠時裝的是M(中型)尺寸。
為了要能享有舒適的通話品質，請更換軟膠耳塞的尺寸，並調整耳塞放到耳朵的最適當位置。



● 清潔保養方法

將軟膠耳塞從耳機上取下，以稀釋的中性清潔劑來清洗。洗淨後等其完全乾燥後再使用。

● 更換方法

如右圖所示，取下舊的耳塞，將新的軟膠耳塞確實的裝到最底部。

△ 注意

- 由於軟膠耳塞容易附著髒污，請定期的取下做清潔保養。
- 軟膠耳塞為消耗品。因保存或使用後而造成性能變差。
當發現嵌合鬆動等的劣化現象時，請儘早更換。關於消耗品或零件的購入，
請洽詢本公司的經銷商。
- 當一度取下的軟膠耳塞再裝上本體時，請確認是否確實的裝好。如脫落的
軟膠耳塞一直留在耳內時，為造成受傷或病痛的原因。