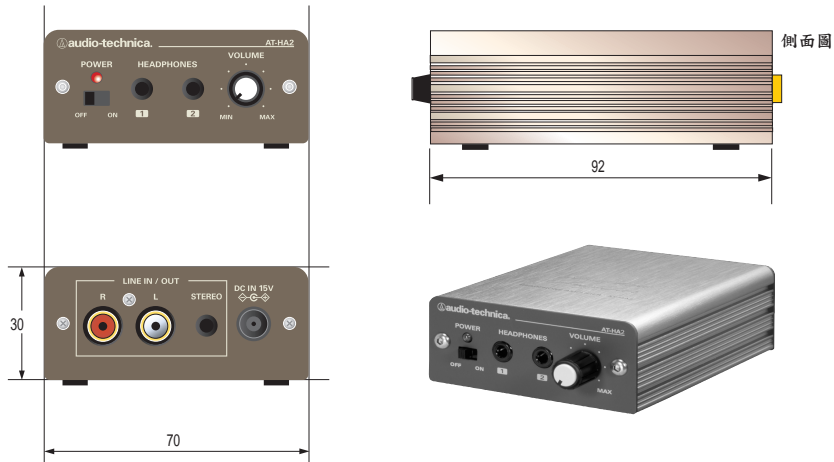


## 外型尺寸圖(單位：mm)



## 規格

- 最大輸出功率：300mW+300mW (32Ω, T.H.D. 3% 時)
- 頻率響應：20~20,000Hz (-3dB)
- 谐波失真：0.1% 以下 {1KHz, 1/2最大輸入=150mW (32Ω, 1KHz)}
- 負載阻抗：16~64Ω
- 訊噪比：85dB以上(JIS-A)
- 電源：DC15V 0.8A (AC整流變壓器)
- 輸入/輸出端子：LINE輸入/輸出(φ3.5迷你立體插座 / RCA插座 × 2)
- 輸出端子：耳機輸出(φ3.5迷你立體插座 × 2)
- 外形尺寸：H30xW70xD92mm (不含突出部)
- 重量：約160g(本體)
- 附屬品：AC整流變壓器，1m連接線 × 1(迷你立體插頭 → RCA插頭)  
(因改良而有變更時，恕不另行通知。)

## 警告

- 為防範火災及電擊危險，請勿將此產品放置於雨中或濕氣大的地方。
- 為避免觸電危險，請勿任意拆解產品。
- 保養修理請與專業人員連絡。
- 為防範火災發生，請勿將易燃物放置於產品上(如燃燒過的蠟燭)。
- 為防範火災發生，請保持產品置於通風處，勿用報紙、桌布、帷幕等覆蓋。
- 請勿將產品放置於易有水滴落下或飛濺的地方。
- 請勿於產品上放置裝載有液體的任何物品(如花瓶/飲料等)。
- 請勿將此產品安置於密閉的空間中如小書架或相似的空間。
- 此產品應置於靠近交流插頭處，以便於任何時候控制交流變壓器。
- 請參考產品底部銘板資料。

## 耳機擴大機

AT-HA2

## 使用說明書

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。  
為了方便查閱，請保管於隨時都取得的地方。

本製品是讓無耳機輸出端子的DVD唱盤或錄放影機、CD/MD放音機等也可以用  
耳機監聽的耳機擴大機。

### 特點

- 無耳機輸出孔的AV機器，也可使用耳機來監聽。
- 重視音質的設計，充裕的輸出功率，最大300mW+300mW。
- 完全不受影響的音源信號通過輸出端子。
- 可同時使用兩支耳機。
- 金屬製機殼，小巧的尺寸。
- 附AC整流變壓器及信號連接線。

### AC 整流變壓器的注意事項

- 請勿使用於AC110V以外的電源。會有造成觸電或發生火災的危險。
- 附屬的專用變壓器以外請勿使用。
- 當有異常聲音發生或冒煙、異味等的異常情形時，請立即將AC整流變壓器從插座上拔下，並向所購入的經銷商或本公司諮詢。
- 請將AC整流變壓器的電源連接線解開後使用。請勿使其捲繞著或用釘子固定。
- 請勿以潮濕的手去接觸AC整流變壓器本體及連接線。要取下時請務必手持本體筆直的拔出插座，切勿拉扯連接線，以免造成斷線或損傷，而導致發生觸電或火災。
- 請勿在連接線上放置物品，或將其放在散蓋物或傢俱的底下。
- 並請勿用布蓋著，因為無法散熱，會導致發生觸電或火災。
- 長時間不使用時，為了安全請務必將AC整流變壓器從電源插座上拔下，並取下電池。

### 注意

- 請勿任意分解或改造。
- 請避免受到強力衝擊。
- 請勿使水進入機體內，以免造成觸電、故障或火災。
- 請勿設置於強烈直射日光的場所或是暖氣設備的附近等高温或灰塵多的地方。
- 請將包裝用的塑膠袋，放到小孩子拿不到的地方。並且請勿放在火的旁邊。
- 請以不會過度刺激耳朵的音量來使用。長時間以大音量聆賞，對聽力會有不良影響。
- 連接2支耳機並以大音量播放時，本機或AC整流變壓器的溫度會有過度上升的可能。此時立即停止使用，請等溫度完全下降後再使用。

### 使用上的注意事項

- 連接時有需要另外購買立體音響連接線的情況。
- 同時使用2支耳機聆聽時，會有產生音量差異的可能。
- 使用較粗的連接線時，因連接線的盤繞方式會使本體無法正常的擺設。
- 無法使用單聲耳機。

### 維護保養上的注意事項

- 有髒污附著時，請務必先將AC整流變壓器的電源插頭拔除，再用柔軟的乾布擦拭。
- 請勿使用甲苯、酒精等溶劑。插座及插頭部請勿使用接點復活保護劑。

## 各部名稱及功能



### ① 電源顯示燈

當電源開啟後顯示燈亮起。

### ② 電源開關

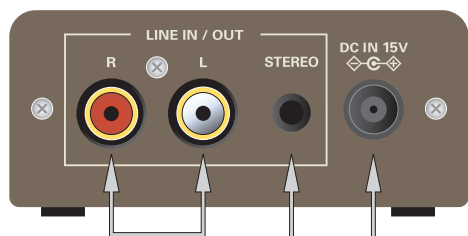
ON為開啟電源，OFF為關閉電源。

### ③ 耳機輸出端子

可同時使用2支具備 $\phi 3.5\text{mm}$ 迷你立體插頭的耳機。

### ④ 音量控制

連接耳機端子 **1** **2** 的耳機音量可同時調整。



### ⑤ LINE信號輸入/輸出端子(RCA插座)

### ⑥ LINE信號輸入/輸出端子( $\phi 3.5\text{mm}$ 迷你立體插座)

以上任何一種端子都可利用附屬的信號線與其他機器的LINE輸出連接。  
當機器的LINE輸出為RCA插座時，信號線的另一端 $\phi 3.5\text{mm}$ 迷你立體插頭，要插到⑥上，而機器的LINE輸出為 $\phi 3.5\text{mm}$ 立體插座時，信號線的另一端RCA插頭則要接到⑤上。此時任何一方未連接的端子上，可通過音源信號，直接輸出。可做為信號通過輸出來使用。

\*兩種端子無法同時輸入信號。

### ⑦ 電源輸入端子 連接附屬的AC整流變壓器。

## 連接前

\*請將本機及所連接的擴大機的音量轉到最小。

## 使用方法

- ① 回放用機器的LINE輸出端子(RCA插座)，用附屬的信號線與本機的LINE信號輸入/輸出端子( $\phi 3.5\text{mm}$ 迷你立體插座)連接。
- ② 使用音源信號通過輸出時，以另購的RCA型信號線連接本機的LINE輸出端子和電視或擴大機的信號輸入端子(AUX等)。  
\*請選用本公司另購的RCA型連接線(AT564A/L.0)等，或市售的RCA型連接線。
- ③ 將耳機與本機的耳機輸出端子連接。  
\*可同時使用兩支耳機。  
\*但不同款的耳機，音量上會有些許差異。  
\*當耳機為 $\phi 6.3$ 立體標準插頭時，請選用本公司另購的變換插頭(AT519CS)等，或市售的變換插頭。
- ④ 先將整流變壓器的DC輸出端子插到本機的電源輸入插座後，再將整流變壓器插到家用電源(AC110V)的插座上。
- ⑤ 打開電源開關，此時電源指示燈亮起。
- ⑥ 調整所連接的機器與本機的音量。

