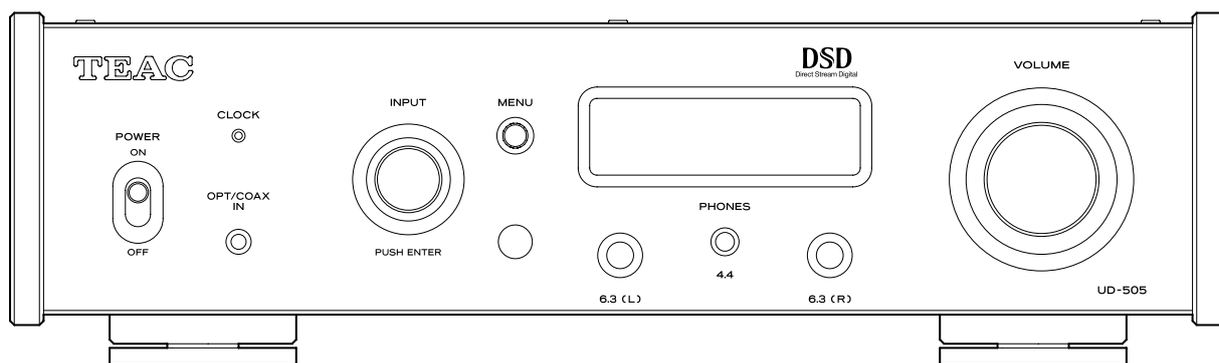


# TEAC

# UD-505

## USB DAC/Headphone Amplifier

USB DAC / 耳機擴大機  
使用說明書



**DSD**  
Direct Stream Digital

 **Bluetooth**<sup>®</sup>

**Qualcomm**<sup>®</sup>  
**aptX™ HD**



**LDAC**

您對本產品的選擇充分顯示了您對音響設備的精通，我們十分感謝您的惠顧，並為本公司提供優質產品一貫傳統而感到無比的自豪。為使您的裝置與使用能得到最好的發揮，我們建議您在連接和操作您的系統之前，花點時間閱讀本說明書。這樣可以掌握系統連接方法和使用要點，讓您的欣賞與享受從一開始就能獲得增強。您將會發現，我們的設計、製造與操作方便及可用性等，均為滿足顧客的需求所作的各種探索與努力。

請妥善保管本說明書以備將來查用。

### 備忘記錄

當您要向經銷商提出諮詢和維修要求時，請參看保證書上之品牌機型和型號。

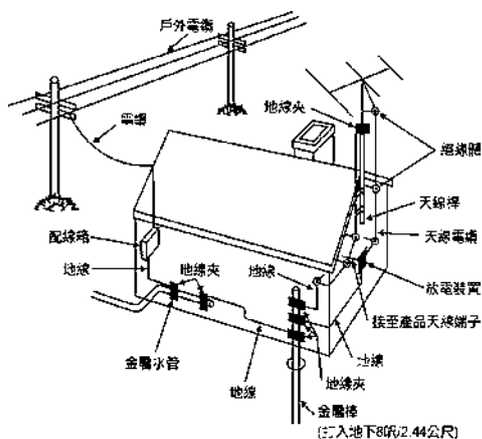
機型：\_\_\_\_\_ 機號：\_\_\_\_\_

### 開箱

請小心開箱並注意將全部附件放在一個地方，以防止遺失。請檢查任何搬運損壞的可能。如果您的裝置有損壞或不能操作，請立即通知貴地經銷商。如果裝置直接運到您的住處，請您儘快與裝運公司連繫。祇有收貨人(接收裝置的個人或公司)才有權利就搬運損壞問題向承運者提出賠償。我們建議您保存好原裝紙箱和包裝材料，以備將來搬運時使用。

### 重要的安全工作！

在安裝系統前請確認室內插座及室外天線的接地線是否確實做好，當雷擊或漏電現象產生時，它將有效保護您及器材的安全。關於接地導線的尺寸，接地電極的連接辦法，以及對接地電極的各種要求，請查閱國家電氣規程的810節，ANSI/NFPA No.70-1984，並參照以下示意圖。



根據“國家電氣規程”的地線接地圖例

**CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN

**警告：**為了降低電擊風險，請勿移動上蓋(或後背板)，機箱內部沒有任何可供用戶使用的零件。若您需要維修服務，請洽當地合格電器維修人員為您處理。



正三角形內有箭頭的閃電標誌，提醒用戶注意：機箱內部存有足以讓人觸電的未被絕緣電壓。



正三角形內為驚嘆號的標誌，提醒用戶注意：請參考電器商品所附的印刷品中，重要的操作保養須知。

## 重要安全指示

- 1) 請詳讀本說明書。
  - 2) 請妥善保存本說明書。
  - 3) 請注意所有警語。
  - 4) 請遵照本說明書內所有指示。
  - 5) 不要在接近水的地方使用此機器。
  - 6) 僅用乾布擦拭清潔機器。
  - 7) 請勿擋住通風口，請遵照廠商指示安裝機器。
  - 8) 不要將本產品安裝在熱源附近，例如散熱器、暖氣機、暖爐、或其它會產生熱能的設備(包含擴大機)。
  - 9) 不要使用無極性區分插頭或安全功能失效的接地型插頭。極性區分的插頭有兩片導電片，其中一片較寬。接地型插頭則有兩片導電片及第三根接地針腳。較寬的導電片或第三根針腳皆是為了保障您的安全而設計的。若產品所附的插頭無法插入您的插座，請尋求電器技師更換新的插座。
  - 10) 請避免踩踏或扭轉電源線，尤其是插頭、多孔插座以及機器與電源線連接的地方。
  - 11) 僅使用製造商指定的附件/零件。
  - 12) 僅使用製造商指定的運貨車、底座、三腳架、托架或桌子，或與機器一同售出的配件，使用運貨車時，同時移動運貨車與機器時請特別小心，避免受傷或商品翻覆。
  - 13) 下大雷雨或長時間不使用機器時，請將機器的插頭拔除。
  - 14) 若需服務，請尋求合格專業人員協助，機器損傷時，維修是必須的，例如電源線或插頭損壞、有液體濺入或物體掉落於產品內、機器曝於雨中或濕氣中、機器無法正常操作或掉落到地上等。
- 當機器的POWER或STANDBY/ON鍵切換不在ON位置時，機器將會由壁上AC插座消耗微量非操作性電力。



- 本產品應該儘可能地放置在靠近AC交流電插座，您才可以隨時容易地拔除電源插頭。
- 將耳機或頭戴式耳機與機器一同使用時，請特別小心，產生的過大音量可能造成聽覺損傷。

## 請注意：

- 請勿讓機器受液體潑灑。
- 請勿將任何帶有液體的物品置於機器上，如：花瓶。
- 請勿將機器放置在受限範圍內，例如書架堆或類似的傢俱。
- 插座使用延長線時，切換開關須保持隨時可輕易操控。
- 若產品使用電池(包含電池組或安裝電池)，請勿將電池曝於日光、火源或過多的熱源中。
- 請注意：此產品使用可替換的鋰電池：若電池更換成不正確類型的電池，會有爆炸的危險。僅限更換相同或同型的電池。

## 警告：

Class I類結構的器材，使用的電源線有接地插頭應該連接配有保護性三腳接地結構的AC交流電源插座。

於美國/加拿大，僅使用120V電源供應。

## ⚠ 使用電池注意事項：

錯誤使用電池會造成電池破裂或是液體流出導致火災、受傷或弄髒附近物品。請詳細閱讀及遵行下列注意事項：

- 請確認將電池以正確的正負極(⊕/⊖)連接。
- 請使用相同類型的電池，請勿混用不同類型的電池。
- 若長時間不使用遙控器(超過一個月)，請由遙控器的電池座中移除電池，防止液體滲出。
- 若液體已經滲出，請擦拭電池座內的液體，並且更換電池。
- 請勿使用規定以外的電池類型，且不要將新舊電池混合使用；請勿混用不同類型的電池。
- 請勿將電池加熱、拆解或投入火源或水中丟棄。
- 請勿將電池與其他金屬物品一起攜帶或儲存，電池有可能會短路、漏電或爆裂。
- 切勿將電池充電，除非是可充電電池種類。

## 無線電發射器材與干擾相關條款

### ⚠ 注意：

無線器材的授權在不同的國家或區域有所不同，請僅在您購買此產品的國家使用。

- 所在國家不同，藍芽無線科技的限制可能存在。使用之前，請確認您欲使用此器材的國家或區域的法律與規範。

### 輻射暴露規定

關於人類暴露於發射器材所產生的無線電波，此機器遵守國際認可的規定。

**警告：**未經認可變更或修改本機，使用者將喪失保固權力。

### 干擾相關資訊 (FCC認證)

此機器已經過測試，且遵守Class B數位設備的規定，根據FCC認證的第15部分。這些限制對於家中設備產生的有害干擾提供合理的保護。

此設備產生、使用，且可發射射頻能量，若未遵照說明，安裝與使用機器，可能會對無線通訊產生有害的干擾。儘管如此，並不保證在特殊的安裝情況下，干擾不會產生。

若此設備對無線電或電視接收產生有害干擾，藉由開啟或關閉此設備，可解決問題，使用者可使用以下方式解決干擾的問題。

- 重新調整或移動機器和/或接收天線。
- 增加機器與接收器之間的距離。
- 將機器連接到與接收器不同線路的插座。
- 尋求經銷商或專業的無線電/電子技工幫助。

## 註冊商標與著作權

「DSD」為註冊商標。

Bluetooth®標記與logo為Bluetooth SIG Inc.所有，TEAC CORPORATION使用此商標的任何行為皆經過許可。

Qualcomm (高通) aptX為Qualcomm (高通) Technologies International, Ltd.的產品。

Qualcomm為Qualcomm (高通) Technologies International, Ltd.在美國及其他國家的註冊商標，並經允許使用。

aptX為Qualcomm (高通) Technologies International, Ltd. 在美國及其他國家的註冊商標，並經允許使用。

Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

Apple、Mac、OS X、macOS、iPad、iPhone與iPod touch為Apple Inc.在美國及其他國家的註冊商標。

App Store為Apple Inc的服務商標。

Android為Google Inc.的註冊商標。

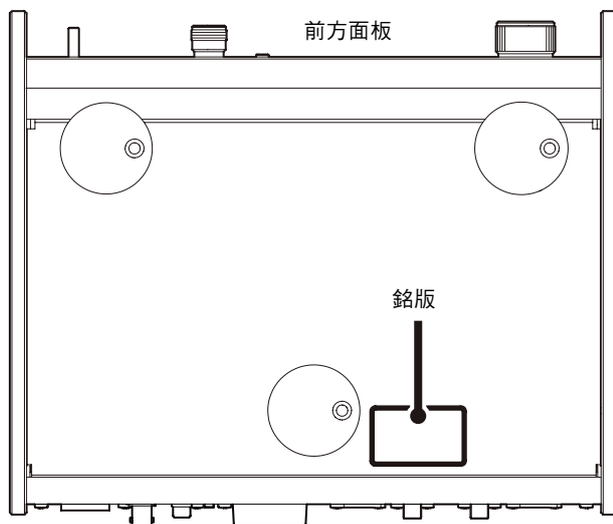
LDAC™和LDAC標記為Sony Corporation的註冊商標。

Bulk Pet為INTERFACE CO., LTD的註冊商標。

此說明書中其他公司名與產品名為其公司所專有。

關於開放資源的軟體之著作權與執照，請參考「軟體重要須知」文件。

銘版位於機器的底部，如下圖所示。



## 操作手冊內容

感謝您購買TEAC的產品，請詳讀本操作手冊，以讓機器達到最佳性能。閱畢此手冊後，請將手冊與保證卡置於安全處，以供未來參考。

重要安全須知.....	2
無線裝置注意事項.....	3
註冊商標與著作權.....	4
使用之前.....	5
包裝內容物.....	5
維修與保養.....	5
使用TEAC全球網頁.....	5
連接方式 (後面板).....	6
連接方式 (前面板).....	8
名稱與功能(遙控器).....	9
使用遙控器須知.....	10
與耳機連接.....	10
名稱與功能(主機).....	12
升頻功能.....	13
顯示幕.....	14
基本操作.....	16
Bluetooth®藍芽無線科技 .....	17
設定.....	20
從電腦播放音樂.....	25
疑難排解.....	27
規格.....	28

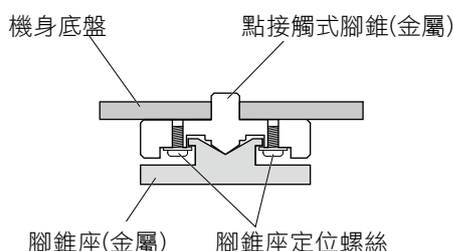
### ⚠ 使用注意事項

- 請勿將機器安裝於可能產生熱能的地方，包含陽光直射處，靠近散熱器、暖氣機、火爐或是其他會產生熱能的裝置，此外，請勿將機器置於擴大機上方，或置於任何會產生熱能的設備上面。這麼做可能會造成機器變色、變形或故障。
- 請避免將機器放置於灰塵過多、過冷及過度潮濕的地方。
- 安裝機器時，請確保機器與牆壁和其他設備之間至少留有一些空間(至少3cm)，讓機器能夠良好散熱。若您將機器放在架子中，舉例來說，請在機器上方至少留有5cm 的空間，且在機器後方至少留有10cm的空間。若沒有留下這些空間，熱能可能會累積於機器中，並且造成火災。
- 相連接的當地電壓應符合本機身後面板標示電壓。若您對此有任何疑問請聯絡電工人員。
- 使用中請勿移動器材。
- 請勿打開機體，此舉可能損壞線路並產生電擊。若有異物掉落至箱體內，請聯絡TEAC的經銷商。
- 從牆壁上插座移除電源線時，請務必緊握插頭直接拔出，請勿僅拉電線。

### 定位腳錐

點接觸式腳錐由高級淬煉硬工具鋼製成，緊密連接機座底部。

雖然腳錐座是鬆動的，但全機的重量壓力會使腳錐與腳錐座自動緊密結合，有效隔離振動。



- 為避免本機刮傷地板表面或放置地點，您可以將產品所附的毛氈墊放置於腳錐座的底部。

請確認箱子內是否內含以下所有附件。

若以下任何附件遺失，或是附件在運輸過程中損壞，請聯絡您購買的商家：

- 電源線 x1
- RCA轉換線 (RCA-mini插頭) x 1
- 遙控器(RC-1330) x 1
- 遙控器電池(AAA) x2
- 腳墊 x 3
- 保證卡 x1
- 操作手冊 x1

## 維修與保養

使用稀釋的中性清潔劑沾溼軟布，將機體上蓋與表面的髒污擦拭乾淨。

請勿使用化學處理的溶劑、稀釋劑或其他相似成分的溶劑，因為它們可能會破壞機器的表面。

⚠ 為安全起見，在清潔器材前請將電源線從插座拔除。

## 使用TEAC全球網頁

您可以從TEAC全球網頁下載此型號的更新檔：  
<http://teac-global.com/>

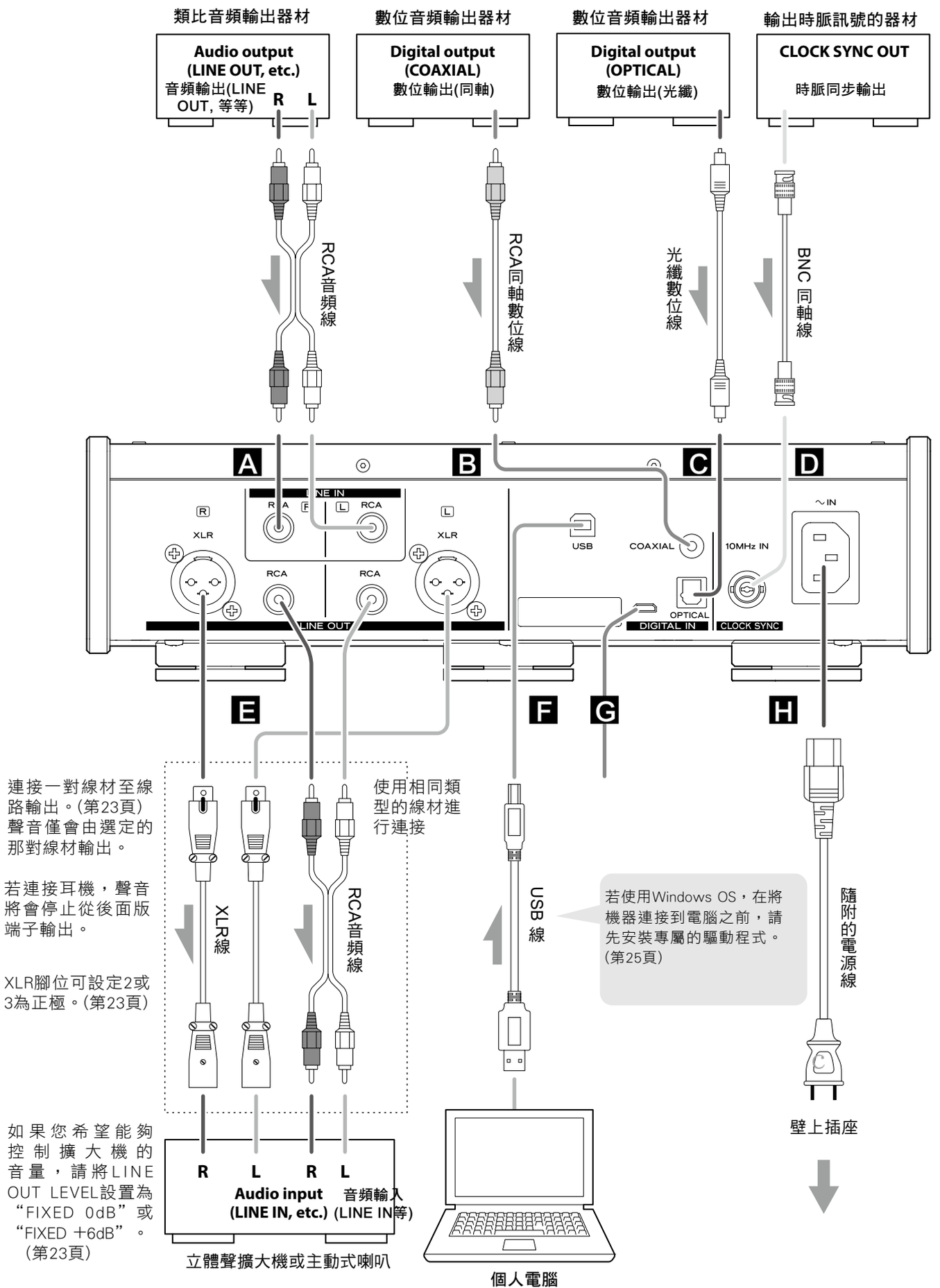
- 1) 開啟TEAC全球網站。
- 2) 於TEAC Downloads部分，點選您所想使用的語言，然後開啟下載頁面。

### 請注意

若您所想使用的語言並沒有顯示，請點選Other Languages (其他語言)。

- 3) 點選「Search by Model Name」(以型號搜尋)，以開啟產品的下載頁面。
- 4) 選擇並下載需要的更新檔案。

# 連接方式(後面板)



## 連接方式(後面板)

### A 類比音頻輸入端子(LINE IN)

於此輸入立體聲類比音頻訊號。將卡式磁帶、CD 播放器或其他類比音頻輸出器材的輸出端子與此端子連接。

使用市售的RCA音頻線進行連接。

連接本機的R端子至音頻輸出器材的R類比輸出端子；本機的L輸入端子連接至其他器材的L類比輸出端子。



### B RCA同軸數位音頻輸入端子

輸入數位音頻訊號。連接至數位音頻器材的同軸數位音頻輸出端子。

請使用市售RCA同軸數位線進行連接。

### C 光纖數位音頻輸入端子

輸入數位音頻訊號。連接至數位音頻器材的光纖數位音頻輸出端子。

請使用市售配備方形端子(TOSLINK)的光纖數位線進行連接。

### D 時脈同步輸入端子(10MHz IN)

輸入同步訊號(clock sync)。

輸入10MHz振盪器訊號(正弦波輸出)，請將振盪器輸出連接至此。(第29頁)

請使用市售的BNC同軸線進行連接。

- 當輸入訊源為USB或NET時可以進行時脈同步。

### E 類比音頻輸出端子(LINE OUT)

輸出兩聲道的類比音頻訊號。連接XLR或RCA端子至立體聲擴大機或主動式喇叭。

使用市售的線材進行連接。

XLR：平衡式XLR線

RCA：RCA音頻線

連接本機的R端子至擴大機的R端子；本機的L端子至擴大機的L端子。

- 類比輸出設定詳情請見第23頁"線性輸出"。

### F USB插孔(後面板)

用來輸入電腦的數位音頻，將此插孔與電腦的USB插孔連接。

使用市售的USB2.0線材(A-B類型)，進行此連接。

#### 請注意

連接至Windows操作系統的電腦前，請先於電腦端安裝專屬的驅動程式(第25頁)。

若無安裝驅動程式時與電腦連接無法正常運作。

### G 維修埠

此端口用於維護更新。除非我們的服務部門指示，否則不要將任何東西連接到此端口。

### H 電源插座(~IN)

請將隨附的電源線插入此插孔。請在完成所有連接後，再將電源插頭插入壁上插座。

⚠ 僅能使用TEAC隨附的電源線，使用其他電源線可能導致火災或電擊危險。

⚠ 若長時間不使用本機時，請先拔除電源插頭。

⚠ 開啟機器之前，請完成其他所有連接

- 安裝時請詳閱要連接器材的說明書，並遵循指示。
- 請勿將線材與電源線綑綁在一起。這麼做可能會因為雜訊干擾而出現噪音。
- 請將所有連接插頭確實連接。

## 連接方式(前面板)

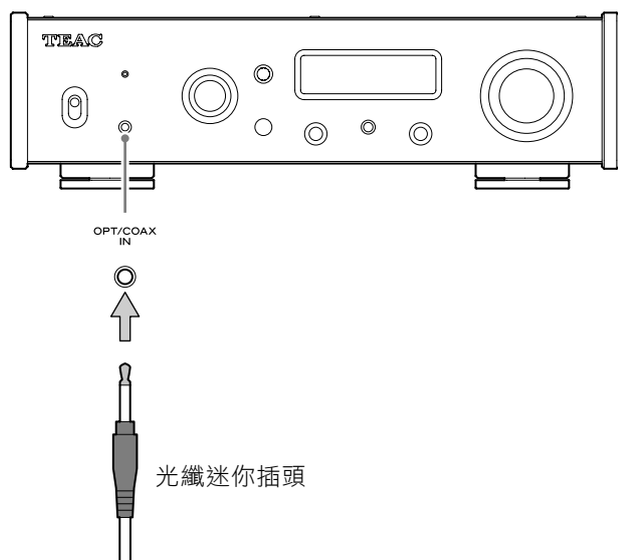
### 數位音頻輸入(OPT/COAX IN)

此輸入端子可用於光纖(OPT)與同軸(COAX)連接。

#### 光纖(OPT)連接

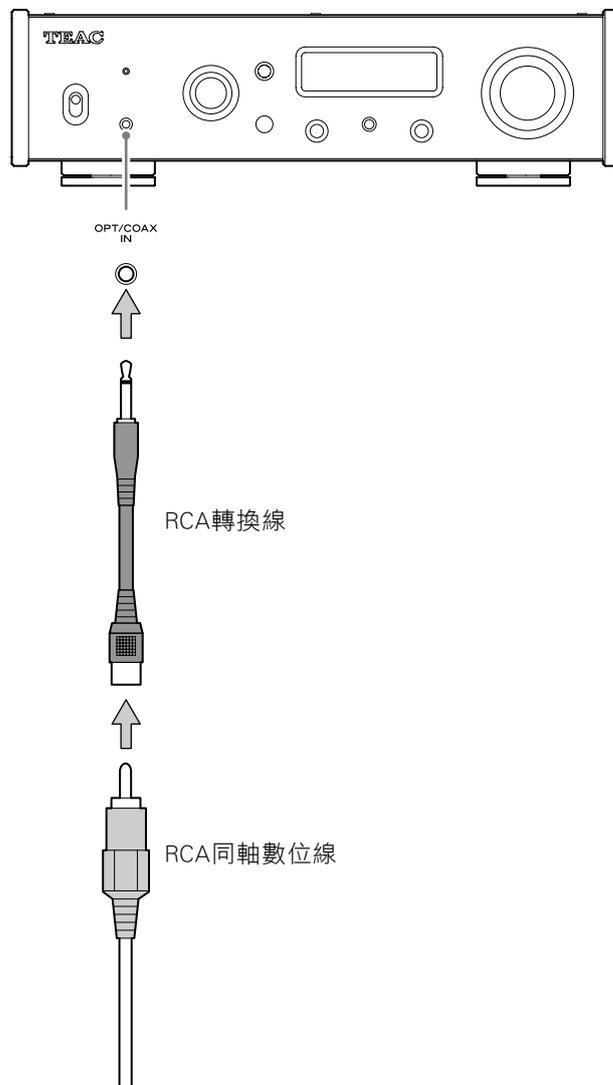
使用市售配備迷你插頭的光纖線材。

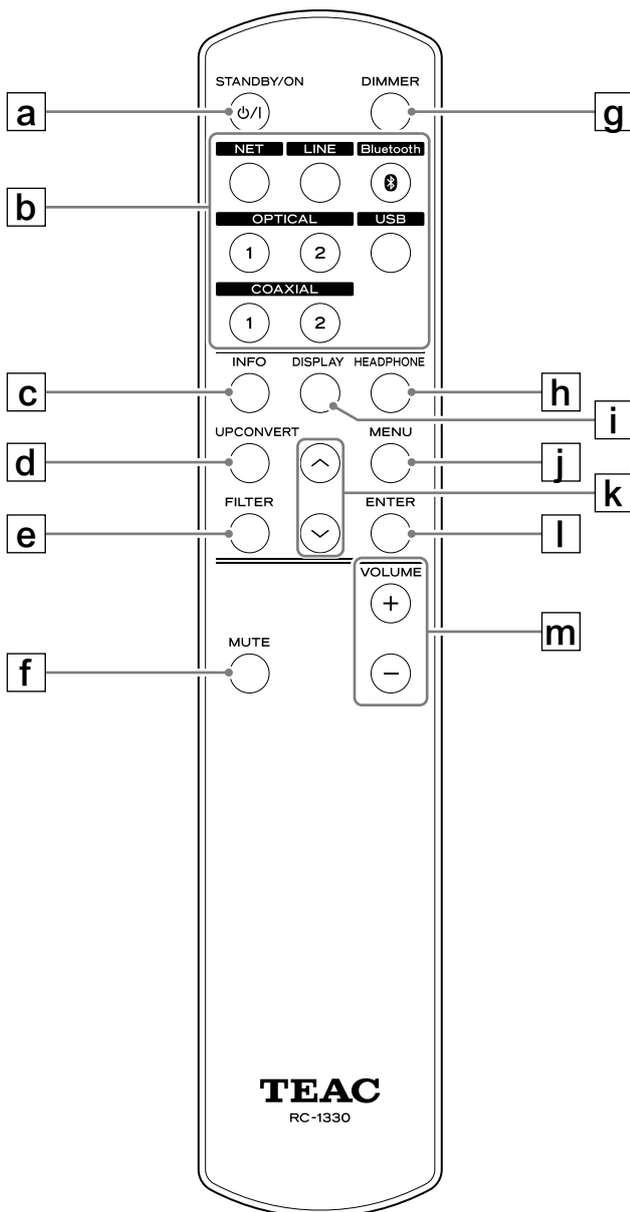
欲開啟此輸入，請將輸入選擇器的旋鈕旋轉至 OPTICAL2。



#### 同軸(COAX)連接

使用附件的RCA轉換線以及市售的RCA同軸數位線。欲開啟此輸入，請將輸入選擇器的旋鈕旋轉至 COAXIAL2。





本說明書中的指示，解釋按鍵的操作方式，如果遙控器與主機有相同功能的按鍵時，按鍵亦能以相同方式操作。

## **a** STANDBY/ON / 待機/開機鍵

開機或是進入待機模式。

## **b** 輸入鍵

選擇播放訊源。

- NET鍵無任何功能。

## **c** INFO 鍵

用此顯示升頻訊息。(第15頁)

## **d** UPCONVERT 升頻鍵

此鍵變更升頻設定。

## **e** FILTER 濾波鍵

此鍵變更濾波設定。

根據輸入(PCM或DSD)用此鍵變更濾波。

## **f** MUTE 靜音鍵

按壓此鍵暫時靜音。

## **g** DIMMER 亮度調整鍵

調整主機顯示幕的亮度。

## **h** HEADPHONE 鍵

按下打開或關閉耳機輸出。

當耳機輸出關閉時，聲音從類比音頻輸出(LINE OUT)端子輸出。

## **i** DISPLAY 鍵

變更顯示內容。

## **l** MENU 目錄鍵

按此鍵進入設定模式。(第20頁)

於設定模式時按此鍵，以回到前一目錄。

## **k** ^/∨ 上下鍵

此鍵選擇設定項目。

## **l** ENTER 鍵

按此鍵確認已選擇的項目。

## **m** 音量鍵(+/-)

此按鍵調整音量。

## 使用遙控器相關須知

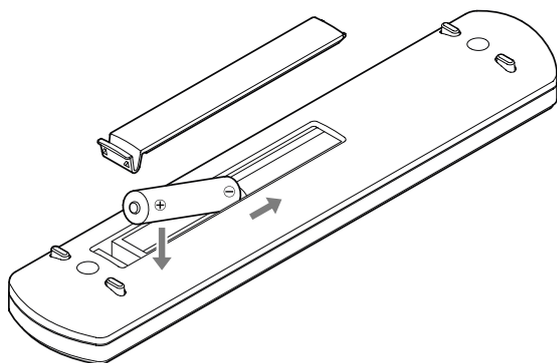
### 使用電池注意事項

⚠ 錯誤使用電池會造成電池破裂或是液體流出導致火災、傷害或使附近的物品受到汙損。請詳細閱讀及遵行第3頁注意事項。

- 使用遙控器的時候，將遙控器對準主機遙控感應器方向，距離為5公尺之內。確認主體與遙控器之間無障礙物。
- 若訊號接收器直接曝於陽光或強光下，遙控器可能會無法運作，若此情況產生，請將機器移至別處。
- 請注意，使用此遙控器，可能會無意地操控其他透過紅外線操作的器材。

### 安裝電池

請從遙控器的背面將電池蓋移除，並放入兩個AAA電池，電池的正負極如下擺放，最後蓋上後蓋。



### 更換電池

如果遙控器和主機之間，操作距離愈來愈近，或者是機器對遙控器的按鍵沒有反應，請更新電池。請根據電池的說明或是當地政府的規定，丟棄使用過的電池。

## 與耳機連接

### ⚠ 警告

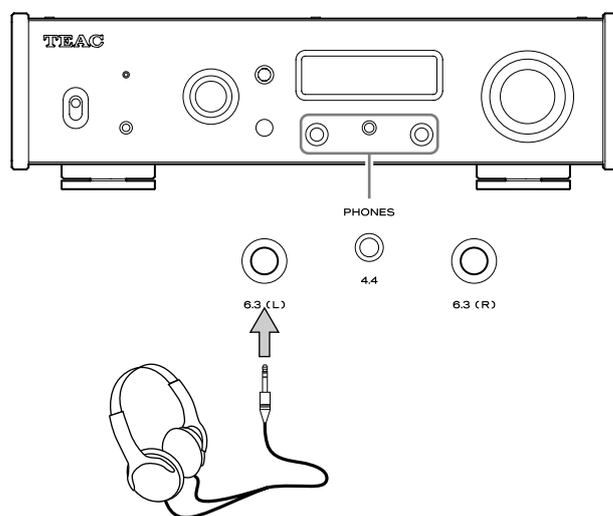
配戴耳機的時候，請勿連接或拔除耳機，或將機器開啟或關閉。

這麼做可能會產生瞬時噪音，將會損害您的聽力。

在戴上耳機之前，請將音量設為最低(當設置為“STEP (0-99)”時，顯示器應顯示“0”或當設置為“dB”時顯示器顯示為“-∞dB”)。(第16頁)

### 普通耳機（非平衡式）

使用非平衡式耳機時，將6.3mm耳機設定為UNBALANCED（第23頁）。



擇一或同時將耳機連接到左側或右側插孔中。

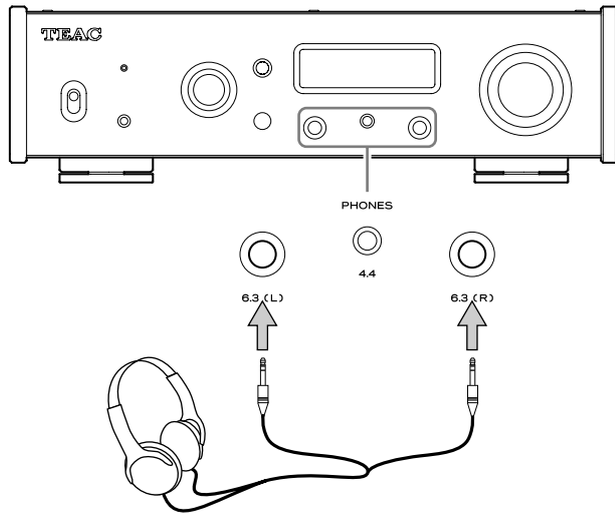
- 將耳機連接到兩個插孔時，請使用阻抗和效率相同的耳機。
- 請注意，如果您同時使用效率不同的兩副耳機，則無法單獨調整音量。

### 平衡式耳機

使用平衡式耳機時，請將適當的耳機設定為BALANCED或ACTIVE GROUND（第23頁）。

# 與耳機連接

## 標準的6.3毫米 (1/4") 立體聲平衡式插頭

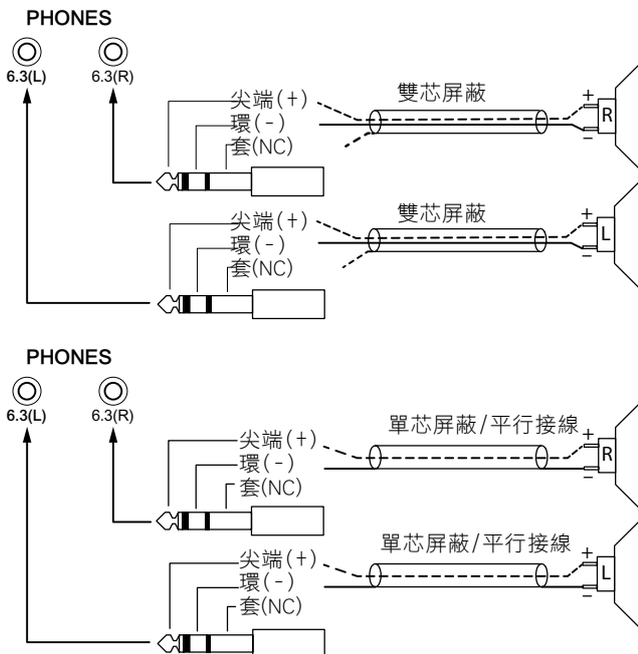


將L耳機插頭連接到左側插孔，將R耳機插頭連接到右側插孔。

- 耳機插頭應為標準的6.3毫米 (1/4") 插頭。

### 接線圖

以下接線支援使用平衡驅動器的耳機。

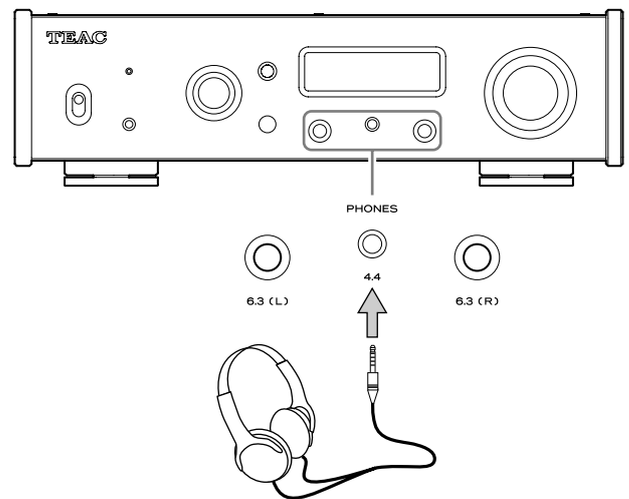


### 請注意

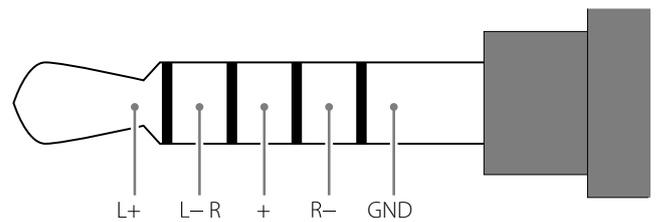
- 連接一個單聲道插頭會使一側短路。
- 使用雙芯屏蔽線時，請勿將屏蔽層連接到耳機。

## 4.4mm 5極立體聲平衡式插頭

可以連接符合JEITA RC-8141C標準的耳機。

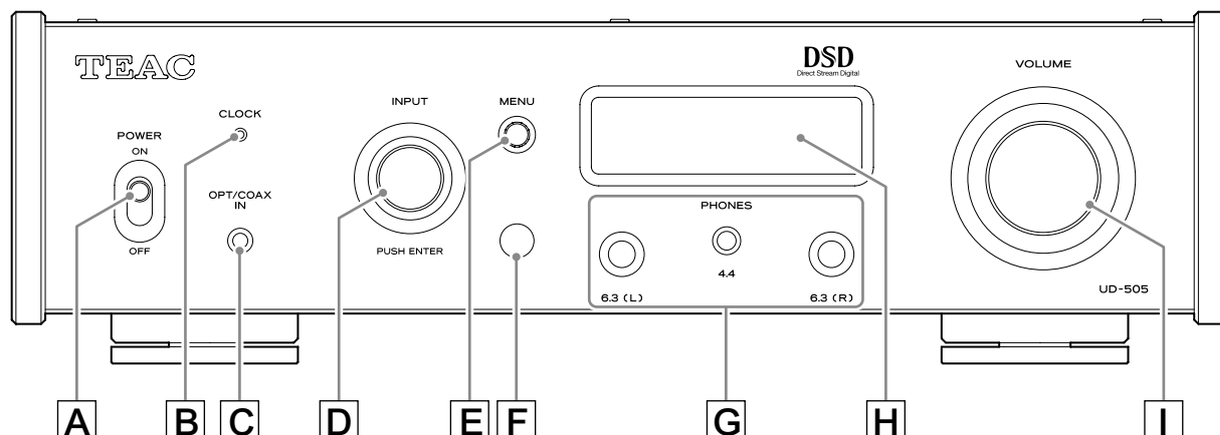


### 接線圖



中文

## 名稱與功能(主機)



### A POWER 電源鍵

請按壓此鍵開啟關閉電源。

- 電源鍵為ON時，若螢幕仍然還是暗的，可能是以下原因所造成。
  - 電源開啟，但是DIMMER (顯示幕亮度)設定為關閉。(第24頁)
  - 自動省電功能將機器置於待機狀態。
  - 尚未連接電源線。

欲將機器開啟，請按遙控器上面的STANDBY/ON鍵，或將電源鍵切換至OFF之後，再切換回ON。

### B CLOCK 指示燈

此顯示時脈同步狀態。

亮燈： 此機器與時脈同步輸入端子(10MHz IN)的時脈訊號同步。

閃爍： 沒有輸入時脈訊號，或機器無法進行同步。

熄燈： 未使用外部時脈。

- 僅在使用USB時才能使用時脈同步功能。
- 關於時脈同步設定，請看第22頁。

### C OPT/COAX IN 數位音頻輸入

用此輸入數位音頻。(第8頁)

光纖連接：使用附有迷你插頭的光纖線。  
同軸連接：使用附件的RCA轉換線。

### D INPUT 輸入選擇旋鈕

用來選擇輸入訊源。

顯示目錄時，用來變更設定值。

按壓此旋鈕作為ENTER鍵使用。

開啟目錄時，旋轉以變更項目或設定值。

### E MENU 目錄鍵

進入設定模式。(第20頁)

於設定模式時按此鍵，將會回到上一頁。

### F 遙控器訊號接收器

從遙控器接收訊號。操作遙控器時，請將遙控器對準訊號接收器。

### Ⓒ PHONES 耳機插孔

使用標準6.3mm (1/4")立體聲或4.4mm插頭連接。  
(第10頁)

- 當耳機連接到本機時，耳機輸出將開啟，聲音將不會從後背版的類比音頻輸出 (LINE OUT) 端子輸出。

### Ⓗ 顯示幕

顯示音頻播放資訊以及目錄相關資訊。

### Ⓘ VOLUME 音量旋鈕

調整耳機輸出的音量。向右轉增加音量；向左轉降低音量。

- 開啟此機器的類比音頻輸出音量調整，請將 LINE OUT LEVEL 設定為 VARIABLE。(第23頁的「線路輸出電平」)將會開啟音量控制，進行類比輸出電平的調整。
- 音量設定將分別為類比音頻輸出與耳機輸出保留設定。

您可以使用數位輸入，包含OPT/ COAX IN端子與USB插孔(前面板)及USB輸入插孔(後面板)，進行升頻功能。(第21頁)

升頻之後，輸入取樣率與取樣率之間的關係如下。

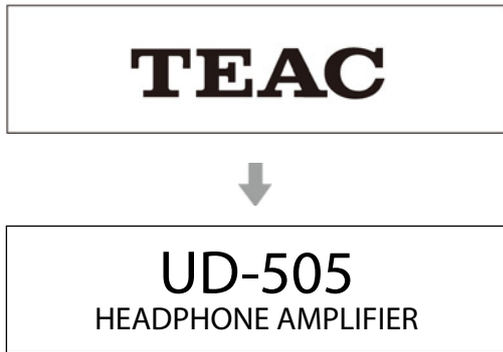
輸入訊源		升頻設定					
數位音頻輸入	USB	OFF	2Fs	4Fs	8Fs	DSD 256	DSD 512
		升頻之後的取樣率					
輸入取樣率		[kHz]			[MHz]		
32	–	32	64	128	256	8.1	16.3
44.1	44.1	44.1	88.2	176.4	352.8	11.2	22.5
88.2	88.2	88.2	88.2	176.4	352.8	11.2	22.5
176.4	176.4	176.4	176.4	176.4	352.8	11.2	22.5
–	352.8	352.8	352.8	352.8	352.8	11.2	22.5
–	705.6	705.6	705.6	705.6	705.6	11.2	22.5
48	48	48	96	192	384	12.2	24.5
96	96	96	96	192	384	12.2	24.5
192	192	192	192	192	384	12.2	24.5
–	384	384	384	384	384	12.2	24.5
–	768	768	768	768	768	12.2	24.5

以  標示的數值保持不變。

- 最大升頻為8Fs。
- 當輸入是DSD時，無法升頻。

# 顯示幕

## 開啟狀態



以上訊息顯示時，輸入訊源將會出現於顯示幕中。

## 顯示輸入訊源資訊

輸入訊源資訊將會在機器開啟後出現。設定螢幕開啟後7秒沒有進行任何操作，此顯示幕亦會出現。

輸入訊號格式或音量顯示在播放訊源的右側。按遙控器上的DISPLAY按鈕變更顯示內容。

## 顯示幕範例

顯示播放訊源的訊息

停止播放時

播放訊源



檢查連接狀態時顯示

播放中

輸入訊號格式



取樣頻率

按下遙控器上DISPLAY鍵

音量顯示



音量

## 輸入訊源名稱

顯示選定訊源的名稱。

出現於顯示幕的名稱，如下對應選定訊源。切換訊源時顯示幕出現括號中的名稱。

### USB (USB)

USB插孔(後背版)。

### COAX1 (COAXIAL 1)

後面板的RCA 同軸數位音頻輸入端子。

### COAX2 (COAXIAL 2)

以前面板的數位音頻輸入(OPT/COAX IN)進行同軸連接。

### OPT1 (OPTICAL 1)

後面板的光纖數位音頻輸入端子。

### OPT2 (OPTICAL 2)

以前面板的數位音頻輸入(OPT/COAX IN)進行光纖連接。

### Bluetooth

藍芽裝置。

### LINE(LINE IN)

後面板的類比音頻輸入端子。

## Input signal status

此顯示輸入訊源訊號狀態。

### CHECK

正在檢查連接狀態。

### PCM 32kHz

### PCM 44.1kHz

### PCM 48kHz

### PCM 88.2kHz

### PCM 96kHz

### PCM 128kHz

### PCM 176.4kHz

### PCM 192kHz

### PCM 256kHz

### PCM 352.8kHz

### PCM 384kHz

### PCM 705.6kHz

### PCM 768kHz

### DSD 2.8MHz

### DSD 5.6MHz

### DSD 11.2MHz

### DSD 22.5MHz

顯示輸入訊號類型與取樣率。

## 顯示升頻訊息

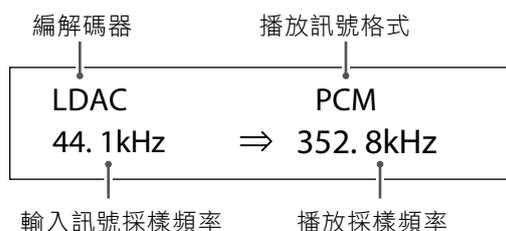
播放期間按INFO按鈕可顯示輸入訊號升頻訊息。

- 升頻設置為“OFF”時，輸入訊號和回放訊號顯示將相同。

播放訊源為USB，COAX1，COAX2，OPT1或OPT2時的範例



播放訊源為藍牙時的範例



## 音量顯示

可以顯示兩種音量類型：STEP和dB。  
由VOLUME TYPE設定。(第24頁)

當您轉動本機的VOLUME旋鈕時，顯示幕上所示的音量字體將被放大。

VOLUME TYPE設置為“STEP (0-99)”

顯示幕範例

VOL. 36

最大音量級別為99，最低級別為0。  
在連接耳機之前，請將VOLUME旋鈕設置為最小值(0)。不這麼做的話可能會產生瞬時噪音，將會損害您的聽力。

VOLUME TYPE設置為“dB”時

顯示幕範例

VOL. -62 .0dB

最大音量級別為0，最小級別為 $-\infty$ 。(負無窮大)  
在連接耳機之前，將VOLUME旋鈕設置為最小值( $-\infty$ )。不這麼做的話可能會產生瞬時噪音，將會損害您的聽力。

LINE OUT LEVEL設置為“FIXED 0dB”或“FIXED +6dB”時顯示設置的輸出電平。

VOLUME TYPE設置為“dB”時的顯示幕範例

USB + 0.0dB

- 如果VOLUME TYPE設置為“STEP (0-99)”，設置為“FIXED 0dB”時將顯示“VOL. 85”。設置為“FIXED +6dB”時將顯示“VOL. 89”。

當耳機未連接且LINE OUT LEVEL設置為“OFF”時，將顯示“VOL. 0”或“ $-\infty$ dB”。

VOLUME TYPE設置為“dB”時的顯示幕範例

USB  $-\infty$  dB

耳機未連接且LINE OUT LEVEL設定為FIXED或OFF時轉動VOLUME旋鈕將會顯示以下內容。

LINE OUT LEVEL設置為FIXED

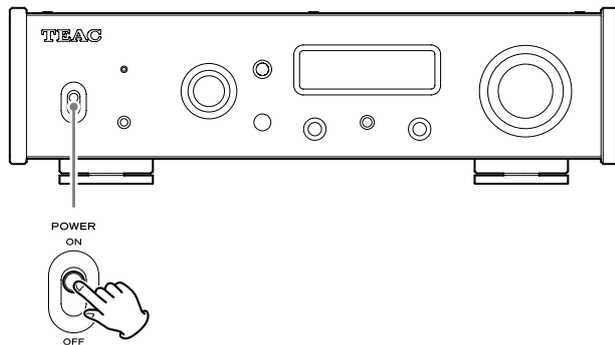
VOL. FIXED

LINE OUT LEVEL設置為OFF

VOL. OFF

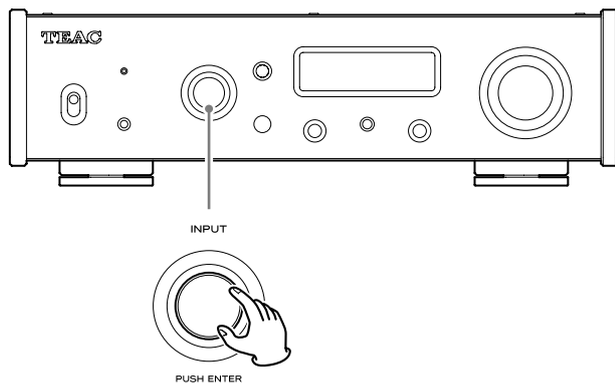
# 基本操作

## 1 切換POWER鍵至ON位置，以開啟機器。



- 若此機器已連接立體聲擴大機，擴大機的電源最後才開啟。

## 2 旋轉輸入選擇旋鈕選擇輸入來源。



被選定的訊源將會出現在顯示幕中。

- 您亦可使用遙控器的輸入選擇鍵。
- 若輸入訊號非數位音頻訊號或是本機不支援的音頻格式，如，Dolby Digital或DTS，則無聲音輸出。請設定相連器材的數位輸出為PCM音頻輸出。
- 欲使用Windows操作系統的電腦播放，當機器的設定為USB，在進行連接之前，請於電腦安裝專屬的驅動程式。(第25頁)
- DSD檔案僅能使用前面板及後面版的USB插孔或DoP格式數位輸入進行播放。

## 3 操作播放器材

請參考該器材之操作手冊。

## 4 調整音量

### 使用線路輸出時

線路輸出電平設定為VARIABLE時，旋轉此機器的音量旋鈕調整音量。

線路輸出電平的設定為其他設定時，無法從本機器調整音量，請使用立體聲擴大機或其他與本機器相連的器材進行音量調整。

### 耳機與本機器連接的時候

旋轉本機器的音量旋鈕調整音量。

- 啟動機器的音量旋鈕，將會顯示音量設定。

## Bluetooth® 相關須知

搭配手機或其它藍芽裝置使用此機器時，器材之間距離不可超過10m (33ft)。取決於使用的狀況，有效傳輸距離可能會更短。

不保證每個支援無線藍芽科技的設備，皆能進行無線傳輸。

要確認此機器與其他藍芽設備的相容性，請參考藍芽設備的操作手冊，或聯絡您購買設備的商店。

### 支援方式

此機器支援以下藍芽格式。

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

為了使用藍芽無線傳輸進行音頻傳輸，藍芽裝置必須支援A2DP。

為了控制藍芽裝置的播放，裝置必須支援AVRCP。

若藍芽裝置支援相同的格式，根據它們的規格，功能可能會不同。

### 編解碼器

此機器支援以下編解碼器，在音頻傳輸的時候，會自動選擇其中之一。

- SBC
- AAC
- Qualcomm®aptX™
- Qualcomm®aptX™ HD
- LDAC

根據另一台藍芽裝置的編解碼器相容性與通訊條件，機器將會選擇適合的編解碼器。

LDAC為Sony所開發出的音頻編碼技術，支援高解析音訊傳輸，即便透過藍芽亦同。

不同於其他的藍芽相容編碼技術，例如SBC，LDAC經由高效率編碼及優化壓縮過程，能夠以無任何降頻的高解析音檔\*方式傳輸，允許透過藍芽傳輸三倍以上資訊量\*\*，且有著前所未有的音質。

\* 不包含DSD格式內容

\*\*與SBC 990kbps(96/48kHz)或909kbps(88.2/44.1kHz)比較

## 請注意

- 您無法選擇編解碼器，例如透過按壓按鍵進行選擇。
- 由於藍芽無線科技的特性，與從本機器播放相比，從藍芽裝置播放可能會稍有延遲。

### 內容保護

傳輸音頻時，此機器支援SCMS-T作為內容保護的形式，因此本機亦可以播放受保護的音頻。

### 傳輸安全性

根據藍芽標準規格，進行藍芽無線傳輸時，此機器支援安全功能，但是在進行這樣的傳輸時，無法確保隱私性。

若訊息在藍芽無線傳輸時外流，TEAC CORPORATION將不負任何責任。

## 與藍芽裝置配對

第一次與藍芽裝置連接時，必須將本機器與藍芽裝置配對。

- 1 請旋轉輸入選擇旋鈕，選擇藍芽。



- 2 開啟欲連接之藍芽裝置的藍芽傳輸功能。

- 3 長按輸入選擇旋鈕，進入配對模式。



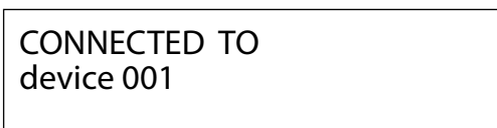
- 配對時，「PAIRING」將會開始閃爍。

- 4 於藍芽裝置上選擇「UD-505」。(本機器)  
此機器進入配對模式後，將機器與藍芽裝置配對。

更多細節，請參考藍芽裝置的操作手冊。

連接之後，螢幕將會顯示輸入訊源。

顯示幕範例



## 於藍芽裝置播放

- 第一次使用本機，以及當您想要將本機與全新的藍芽裝置連接時，請將此機器進行配對。
- 與藍芽設備連接或配對時，它們的距離應僅相隔幾公尺，若距離太遙遠，之後可能會無法配對與連接。

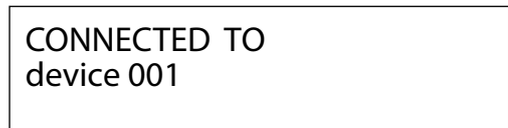
- 1 請開啟欲連接之藍芽裝置的藍芽傳輸功能。

- 2 旋轉輸入選擇旋鈕，選擇藍芽Bluetooth。

此能將訊源設為藍芽。

- 您亦可使用遙控器的藍芽鍵。

顯示幕範例



本機將搜索已配對裝置並自動連接到找到的設備。

### 請注意

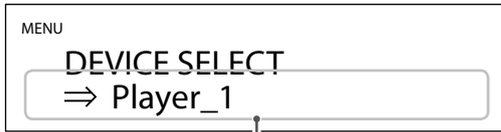
根據不同訊源裝置，您可能還需要對其進行連接操作。

如果無法成功連接，請參閱訊源裝置的操作手冊。

## 更改連接的設備

- 1 請按下輸入選擇旋鈕顯示DEVICE SELECT。  
顯示幕的最後一行顯示最後連接的設備的名稱。

顯示幕範例



最後連接設備的名稱

- 2 轉動輸入選擇旋鈕以顯示已配對的藍牙設備。
  - 該設備最多可以記住8個設備配對。
  - 如果沒有配對設備可用，則會如下顯示。



- 按住ENTER按鈕進入配對模式（第18頁）。
- 顯示設備名稱的前16個字元。
- 如果設備名稱中包含英文字母和數字以外的字元，名稱將無法正確顯示。

- 3 按下輸入選擇旋鈕進行連接。

連接後，顯示幕將顯示輸入訊源。

### 請注意

無論本機器與藍芽裝置的連接狀態如何，若未顯示輸入訊源，請重新開啟本機器和其他設備，然後重新連接。

### 請注意

根據不同訊源裝置，您可能還需要對其進行連接操作。

如果您無法成功連接，請參閱訊源裝置的操作手冊。

- 4 於藍芽裝置開始播放。

- 請確認藍芽裝置的音量有開啟，若您沒有在播放裝置開啟音量，此機器可能不會輸出音量。

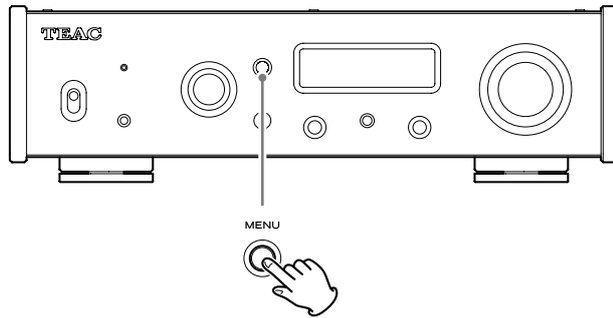
### 請注意

長按MENU按鈕清除配對的設備。

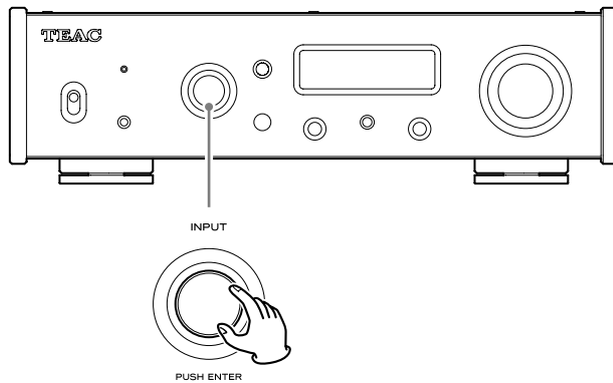


# 設定

## 1 按MENU鍵顯示設定項目。



## 2 旋轉輸入選擇旋鈕來顯示您想設定的項目。

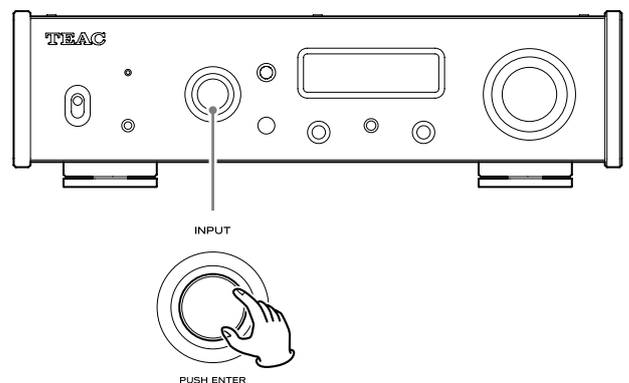


- 您亦可使用遙控器的上下鍵(∧/∨)進行選擇。

目錄中的項目將會以下述順序顯示。



## 3 按輸入選擇旋鈕進行確認。



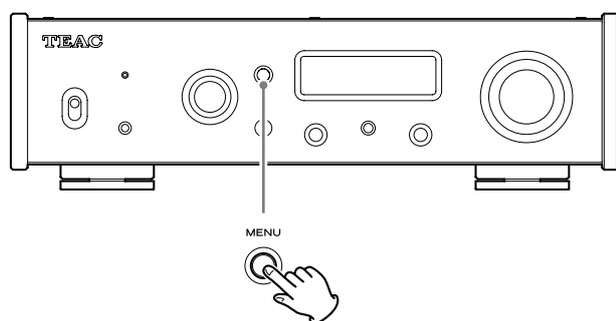
- 您亦可按遙控器上面的ENTER鍵。
- 目前設定值出現於顯示幕中。

**4** 旋轉輸入選擇旋鈕變更設定值。

- 您亦可使用遙控器的上下鍵(∧/∨)。
- 按MENU鍵回到設定項目選擇。

**5** 按輸入選擇旋鈕進行確認。

- 您亦可按遙控器上面的ENTER鍵。

**6** 變更設定完成後，按MENU鍵重新顯示輸入訊源狀態。

- 若您超過7秒鐘沒有進行任何操作，顯示幕將會恢復顯示輸入訊源狀態。

**升頻**

接收PCM格式訊號時啟動升頻電路。

- 關於輸入取樣率與升頻後取樣率的關係，請參看第13頁。

**OFF**

原始的輸入訊號將直接送到D/A轉換器，不進行升頻。

**2xFs**

若輸入音頻訊號低於2x，將自動進行2x升頻後傳送到D/A轉換器中。

**4xFs**

若輸入音頻訊號低於4x，將自動進行4x升頻後傳送到D/A轉換器中。

**8xFs**

若輸入音頻訊號低於8x，將自動進行8x升頻後傳送到D/A轉換器中。

**DSD256****DSD512**

輸入訊源將轉換成DSD數位格式，並且傳送到D/A轉換器中。

# 設定

## PCM數位濾波

接收到PCM格式訊號時，用此設定數位濾波。



### Slow roll off

FIR濾波器的緩和斜率柔和地切斷音頻帶以外的訊號。

### Sharp roll off

FIR濾波器的陡峭斜率銳利地切斷音頻帶以外的訊號。

### Short Delay Slow

此濾波器使用短延時緩和斜率，柔和地切斷音頻帶以外的訊號。

### Short Delay Sharp

此濾波器使用短延時陡峭斜率，銳利地切斷音頻帶以外的訊號。

### Low dispersion

使用低分散的短延時濾波器，改善高頻中的滯後特性。

### OFF

關閉數位濾波。

- 以352.8 kHz、384 kHz、705.6 kHz、768 kHz接收訊號時，無論設定為何，數位濾波將會在播放時關閉。

#### 關於PCM播放數位濾波器

##### FIR類型數位濾波器

此類型的濾波器以其音質、濃厚的音調迴響、及清脆的瞬音為名。

##### SDLY類型數位濾波器

此類型的濾波器在脈衝響應中沒有預回波，並且具有接近原始音調質量的自然聲音和混響。

## DSD 數位濾波

接收DSD格式訊號時，用此設定數位濾波。



### NARROW

截止頻率將根據DSD訊號設定如下。

DSD訊號	截止頻率
2.8 MHz	39 kHz
5.6 MHz	78 kHz
11.2 MHz	156 kHz
22.5 MHz	312 kHz

### WIDE

截止頻率將根據DSD訊號設定如下。

DSD訊號	截止頻率
2.8 MHz	76 kHz
5.6 MHz	152 kHz
11.2 MHz	304 kHz
22.5 MHz	608 kHz

## 時脈同步

- 輸入訊源為USB可進行時脈同步。



### OFF

不使用時脈同步。

### ON

此機器的主時脈將會透過時脈同步輸入端子(10MHz IN)，同步到10MHz時脈輸入。

## 線性輸出

用此選擇輸出類比音頻的端子。

- 無法透過RCA端子與XLR端子同時輸出。



### RCA

透過RCA端子輸出。

### XLR (HOT 2)

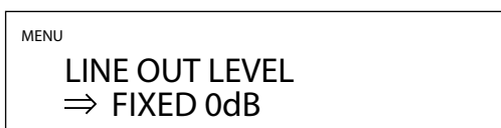
透過XLR端子輸出，極性為2: HOT。

### XLR (HOT 3)

透過XLR端子輸出，極性為3: HOT。

## 線路輸出電平

用來選擇類比音頻輸出端子(LINE OUT)的音量輸出。



### FIXED 0dB

輸出最大值為2 Vrms，若您想使用擴大機調整音量，請選擇此選項。

- 若與耳機連接，LINE OUT聲音將不會輸出。

### FIXED +6dB

輸出最大值為4 Vrms，若您想使用擴大機調整音量，請選擇此選項。

- 若與耳機連接，LINE OUT聲音將不會輸出。
- 若聲音失真，請將此設定為FIXED 0dB。

### VARIABLE

可使用音量旋鈕進行類比輸出電平的調整，若您想要使用本機調整音量，請選擇此選項。

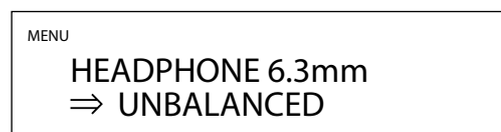
- 若與耳機連接，LINE OUT聲音將不會輸出。

### OFF

聲音不會輸出。

## 耳機設定 (6.3mm)

進行適合連接耳機的設定 (第10頁)。



### UNBALANCED 非平衡

非平衡式耳機。

### BALANCED 平衡

平衡式耳機。

平衡式耳機採用差動驅動。

負極和正極連接器的極性相反。

### ACTIVE GROUND 主動接地

平衡式耳機。

擴大機驅動以便平衡耳機的負極連接器為0 V。  
耳機輸出的特性相當。

## 耳機設定 (4.4mm)

進行適合連接耳機的設定 (第10頁)。



### BALANCED 平衡

平衡式耳機。

平衡式耳機採用差動驅動。

負極和正極連接器的極性相反。

### ACTIVE GROUND 主動接地

平衡式耳機。

擴大機驅動以便平衡耳機的負極連接器為0 V。  
耳機輸出的特性相當。

## 設定(續)

### 顯示幕亮度



#### DARK

暗。

#### SLIGHTLY BRIGHT

低亮度。

#### BRIGHT

高亮度。

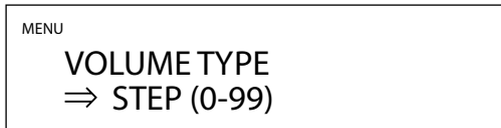
#### AUTO OFF

自動關閉顯示幕。

- 即使是機器開啟的時候，顯示幕仍為全暗的狀態。

### 音量顯示

設定音量顯示方式。



#### STEP (0-99)

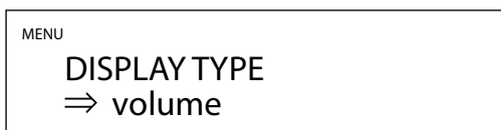
音量顯示方式為0(最小)到99(最大)。

#### dB

音量顯示方式為分貝數(dB)。  
-∞dB(最小)到+24dB(最大)。

### 螢幕指示

選擇顯示在播放訊源右邊的資訊。



#### Volume

顯示音量。

#### Sampling freq.

顯示播放訊源資訊。

### 自動省電功能

此機器擁有自動省電功能。

- 機器出廠的時候，將會啟動自動省電功能。



#### OFF

關閉自動省電功能。

#### ON

若30分鐘沒有鎖定輸入訊號，機器將會自動進入待機模式。

### 資訊顯示

顯示本機器的韌體版本。



#### SYSTEM

本機系統的韌體版本。

#### USB

USB模組的韌體版本。

#### BLUETOOTH

藍芽模組的韌體版本。

## 於電腦安裝專屬驅動程式

此機器可以與使用以下操作系統的電腦連接，使用其他操作系統無法保證能夠正常操作。(2017年11月)

### 使用Mac時

驅動程式與以下版本相容：

OS X Lion (10.7)  
OS X Mountain Lion (10.8)  
OS X Mavericks (10.9)  
OS X Yosemite (10.10)  
OS X El Capitan (10.11)  
macOS Sierra (10.12)  
macOS High Sierra (10.13)

此機器可與標準的OS驅動程式相容，因此不需要特別安裝驅動程式。

若需使用Bulk Pet則需要安裝專用驅動程式。

### 使用Windows

驅動程式與以下版本相容：

Windows 7 (32/64-bit)  
Windows 8 (32/64-bit)  
Windows 8.1 (32/64-bit)  
Windows 10 (32/64-bit)

## 於電腦安裝驅動程式

要透過此機器播放Windows電腦中的音樂檔案，您必須於電腦安裝專屬的驅動程式，請於TEAC全球網頁下載專屬驅動程式：

TEAC全球網頁 <http://teac-global.com/>

### 請注意

使用USB線連接電腦與此機器前，請先安裝專屬的驅動程式。

未安裝驅動程式就連接電腦與此機器，可能無法正常操作。

- 驅動程式安裝程序的相關說明，請至TEAC 全球網頁(<http://teac-global.com/>)下載。
- 取決於硬體與軟體的組合，即使使用以上的操作系統，有時可能無法正常操作。

## 傳輸模式

此機器使用高速非同步模式連接。

可傳輸的取樣率為44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384, 705.6 and 768 kHz. °

當正確連接後，您可以選擇「TEAC USB AUDIO DEVICE」做為OS電腦系統的音頻輸出。

- 非同步模式下：使用此機器的時脈處理傳送電腦的音樂檔案，減少檔案傳輸的相位移動。

## 下載TEAC HR Audio Player應用程式

您可以至TEAC全球網頁下載Mac及Windows版本的免費TEAC HR Audio Player應用程式，能夠支援DSD檔案播放。(http://teac-global.com/)

## TEAC HR Audio Player設定須知

以TEAC HR Audio Player播放22.5MHz DSD檔案時，請開啟配置視窗，將「Decode mode解碼模式」設為「DSD Native」。

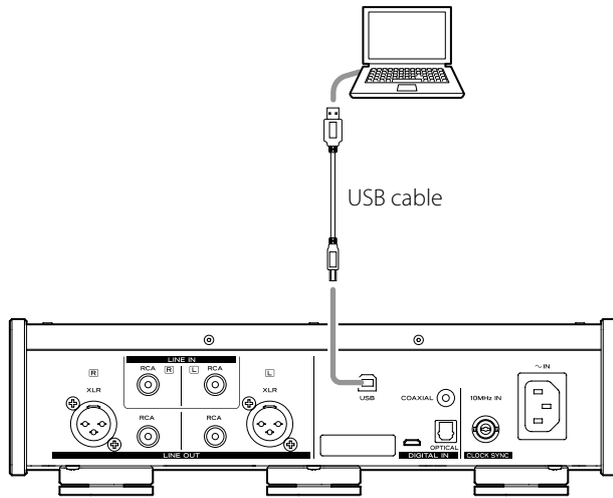
播放22.5MHz DSD以外的格式，您可以依您喜好，將此設定為「DSD over PCM」或「DSD Native」。

更多細節，請參看TEAC HR Audio Player使用說明書中的「選擇DSD解碼模式」。

## 從電腦播放音樂(續)

### 播放儲存在電腦中的音樂檔案

#### 1 使用USB線連接電腦與此機器後方的USB插孔。

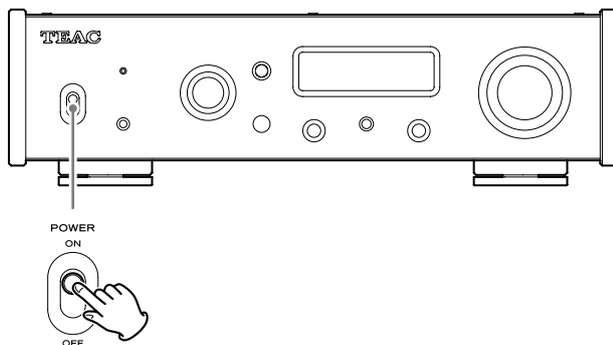


- 使用能與機器USB插孔相容的線材。

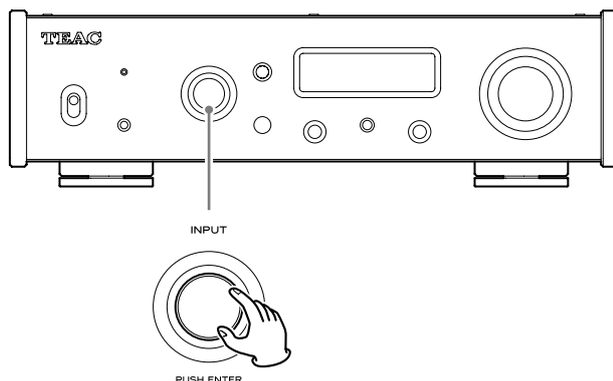
#### 2 開啟電腦電源

- 請確認電腦操作系統已正常開機。

#### 3 將POWER鍵切換至ON開啟機器



#### 4 旋轉輸入選擇旋鈕選擇「USB」



#### 5 開始播放電腦中的音樂檔案

請將電腦的輸出音量設定到最大值，透過立體聲擴大機調整音量輸出，以獲得最佳的聲音品質。開始播放之前，請先將立體聲擴大機音量調至最小聲再逐步調高播放音量。

使用相連至此機器的耳機時，在戴上耳機之前，請先逆時針旋轉耳機音量旋鈕，將音量調至最小聲，再逐步調高音量。

- 本機與電腦無法互相操控。
- 當透過USB連接播放音樂時，請勿嘗試以下操作，否則將造成電腦操作異常。在進行下列動作前，請先停止電腦中的音樂播放程式。
  - 拔除USB線
  - 關閉本機電源
  - 變更目前輸入訊源
- 使用USB連接模式播放音樂檔案時，此機器亦會播放出電腦操作的聲音，為了避免此情形發生，請適當設定電腦。
- 若您在開啟播放音樂軟體後再將此機器與電腦連接，或是設定此機器的輸入為「USB」，音樂可能無法正常播放。若發生此問題，請重新開啟音樂播放軟體或是重新開啟電腦。

若您在操作機器時有任何問題，在送修之前，請花點時間閱讀以下指示，若機器仍無法正常操作，請與您的經銷商聯絡。

## 一般

### 機器無法開啟

- 請確認電源線插頭已完全插入插座中，若插座為切換插座，請確認開關在ON的位置。
- 將不同的電器連接至插座以確認該插座是否有電。
- 若因為自動省電功能讓機器進入待機模式，請按遙控器上的STANDBY/ON鍵或重新開啟機器。

### 無聲音輸出

- 若連接立體擴大機請調整擴大機音量。
- 若您使用與本機器相連的耳機，請使用音量旋鈕調整音量。
- 旋轉輸入選擇旋鈕至您欲聆聽的音訊來源。
- 重新確認與其他器材的連接。

### 有哼聲雜音

- 如果訊號線接近電源線、螢幕或其他或相似的干擾，請盡量增加器材與這些設備的距離。

### 耳機的其中一個聲道沒有聲音

- 請確認耳機插頭確實插入耳機孔。

## 時脈同步

### CLOCK指示燈不斷閃爍

- 不使用時脈同步時，請將此功能設定為OFF。
- 可能無法將輸入的時脈訊號同步，請確認時脈同步端子的連接，以及相連設備的設定。

## 連接電腦

### 電腦無法辨認此機器

- 請參考第25頁，本機僅能與列表中電腦操作系統相容，使用其他操作系統無法保證能夠進行操作。

### 有噪音產生

- 若在播放音樂檔案時開啟其他應用程式，會造成音樂中斷或產生雜音。請勿在播放音樂時開啟其他應用程式。
- 當機器透過USB連接器連接電腦時，可能會有雜音產生。若此情況發生，請直接連接電腦。

### 無法播放音樂檔案

- 在啟動音樂播放軟體及開始播放前，請將此機器與電腦連接，設定此機器的輸入為USB。若您在開啟音樂播放軟體之後，才使用電腦連接此機器，或變更機器的輸入至「USB」，可能無法正確播放音樂檔案。

## 藍芽功能

### 無法顯示裝置名稱

- 此機器不支援符號或全形字元，包含日文與中文。連接至本機的藍芽裝置名稱僅可使用英文字母與數字。

### 無法變更相連的藍芽裝置

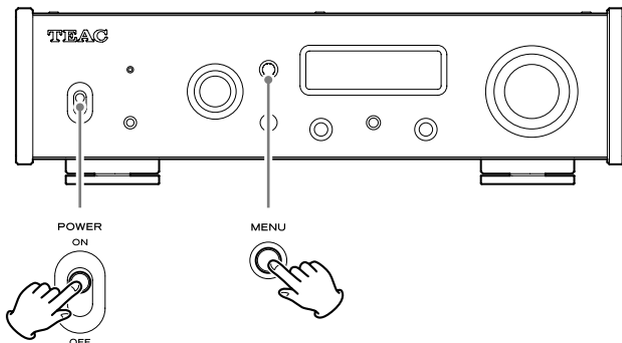
- 此機器無法同時連接至數個藍芽裝置。欲變更與本機器相連的裝置，請先將目前相連的藍芽裝置移除，再進行另一個藍芽裝置的連接。

本機使用微電腦，外來雜音以及其他干擾會造成器材當機。若發生此狀況，請拔除電源線並稍候幾分鐘後再次重新開啟機器並進行操作。

## 疑難排解(續)

### 恢復原廠設定

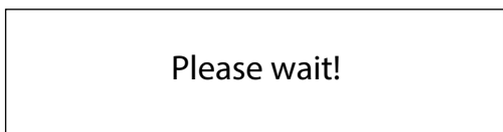
- 1 長按MENU鍵，並同時將POWER鍵切換至ON的位置。



- 2 當顯示幕出現FACTORY RESET時放開MENU鍵。

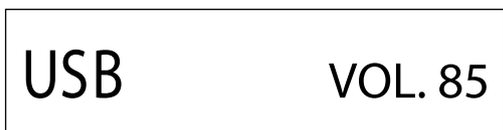


- 3 按下輸入旋鈕。  
螢幕上出現PLEASE WAIT!



重新設定完成後螢幕上會出現播放訊源資訊。

### 顯示幕範例



### 請注意

- 在播放訊源資訊出現之前請勿讓機器進入待機狀態。
- 此操作會清除所有的設定值，包含網路設定。
- 出廠預設值將為此說明書用來進行解釋的圖片中的設定值。

## 規格

### 類比音頻輸出

端子..... XLR 端子× 1 對 (L/R)  
RCA 端子× 1 對 (L/R)

輸出阻抗..... XLR: 188 Ω  
RCA: 150 Ω

最大輸出電平 (1 kHz/全音域，於 10 kΩ)

FIXED 0dB..... XLR/RCA: 2.0 Vrms

FIXED +6dB..... XLR/RCA: 4.0 Vrms

VARIABLE..... XLR: 12 Vrms

RCA: 6 Vrms

頻率響應\*..... 5 Hz - 80 kHz (+1 dB/-5 dB)

訊噪比\*..... 110 dB (A-Weight, 1 kHz)

失真\*..... 0.0015% (1 kHz, LPF: 20 Hz - 20 kHz)

\*測量條件

輸入信號：192kHz 24位PCM

測量輸出：RCA

PCM數位濾波器：關閉

### 耳機輸出

端子..... 6.3mm (1/4") 立體聲插孔 × 2  
4.4mm 5極立體聲插孔 × 1

有效最大輸出

非平衡..... 500 mW + 500 mW (32 Ω × 1)

350 mW + 350 mW (32 Ω × 2)

平衡..... 700 mW + 700 mW (32 Ω)

相容阻抗範圍..... 16 - 600 Ω

### 類比音頻輸入

RCA 端子..... × 1 對 (L/R)

輸入阻抗..... 25k Ω

輸入靈敏度..... 130 mW

### 數位音頻輸入

同軸數位..... RCA 端子 × 1  
3.5mm迷你插孔\*\* × 1

(使用RCA-mini轉換線材，亦可進行3.5mm迷你插頭的連接)  
(0.5 Vp-p, 75 Ω)

光纖數位..... 方形端子 × 1

圓形端子\*\* × 1 (- 24.0 ~ - 14.5 dBm峰值)

USB..... USB B類型插孔(後面板)x1(USB 2.0相容)

PCM 檔案取樣率

同軸數位.... 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz

光纖數位.... 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz

USB..... 44.1/48/88.2/96/176.4/192/

352.8/384/705.6/768 kHz

### 量化位元深度

同軸數位/光纖數位.....	16/24-bit
USB.....	16/24/32-bit

### DSD檔案取樣率

同軸數位/光纖數位.....	2.8 MHz
	(支援 176.4kHz/24-bit DoP傳輸)
USB.....	2.8/5.6 MHz/11.2/22.5 MHz

\*\* 此輸入端子，可以用於光纖與同軸連接。

### 藍芽功能

藍芽版本.....	4.0
輸出類型.....	Class 2
	(約略傳輸距離***: 10 m)
支援格式.....	A2DP, AVRCP
支援A2DP編解碼器.....	SBC, AAC,
	Qualcomm®aptX™, Qualcomm®aptX™HD, LDAC
支援A2DP內容保護.....	SCMS-T
儲存配對裝置最小數量.....	8

\*\*\* 傳輸距離為大略的距離，由於周遭環境與電磁波的不同，傳輸距離可能會有所不同。

### 時脈同步輸入

端子.....	BNC
輸入取樣率.....	10 MHz
輸入阻抗.....	50 Ω
輸入電平.....	方波: 等同於TTL電平
	正弦波: 0.5 to 1.0 Vrms

### 一般規格

電源供應.....	AC 120 V, 60 Hz
消耗功率.....	16 W
待機功率.....	0.4 W (於待機模式)
外形尺寸.....	290 mm × 84.5 mm × 248.7 mm
	(W × H × D包含突出部分)

重量..... 4.2 kg

操作溫度範圍.....	+5°C ~ +35°C
操作濕度範圍.....	5 - 85% (未凝結)
儲藏溫度範圍.....	20°C ~ +55°C

- 規格與外觀會因升級而改變，恕不另行通知。
- 重量及材積皆為約略值。
- 使用說明書中的圖示，可能因生產型號而有所不同。

◎ 本說明書的中文版權為勝旗，有關於本手冊內容之任何疑問，請與TEAC經銷店聯繫。若尚有任何不足之處，請與本公司客服部門聯繫。

# TEAC

總代理：勝旗電器貿易有限公司  
台北市承德路三段277號10F TEL: (02)2597-4321 FAX: (02)2596-0902  
<http://www.winkey-audio.com.tw>

---

**TEAC**