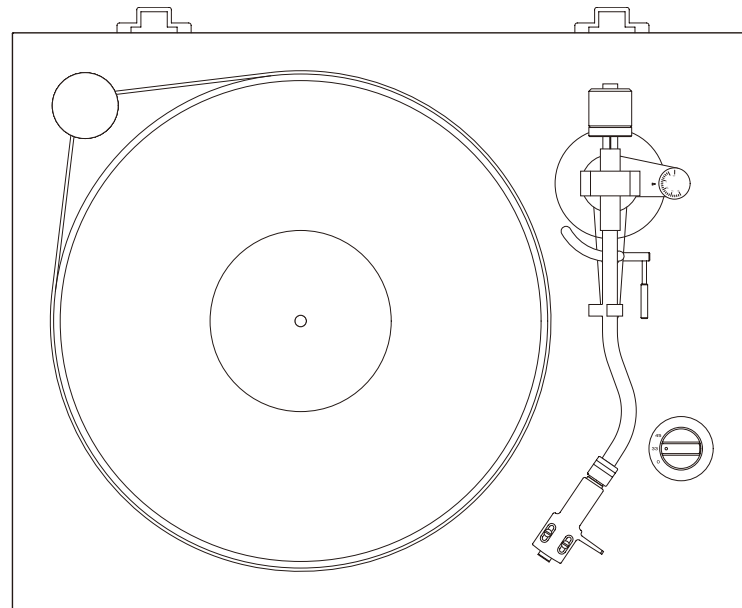


TEAC

TN-570

ANALOG TURNTABLE

類比唱盤
使用說明書



重要安全須知

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，抽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，讓您在欣賞與享受從一開始就能獲得增強。您將會發現，我們的計劃、製造與操作方便及可用性，均為滿足顧客的需求所作的各種探索與努力。

請妥善保管說明書以備將來查用。

備忘記錄

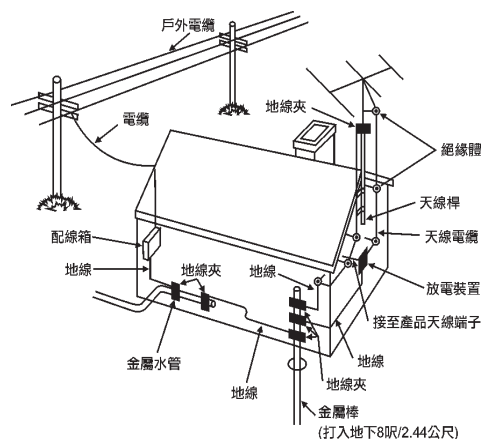
當您要向經銷商提出諮詢和維修要求時，請參看保證書上之品牌機型和型號。
機型：_____ 機號：_____

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聯繫。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，接地的電極的連接辦法，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




 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。

警告：為了預防火災或電擊，請勿將本產品暴露在雨中或溼氣中。

注意：

- 請勿移除外殼或打開產品讓內部零件露。機箱內部沒有任何可供用戶自行維修的零件。
- 若您的產品出現問題，請接洽TEAC公司或是當地代理商尋求服務。在問題尚未解決之前，請勿繼續使用本產品。
- 未按照說明書指示控制、修改、操作產品，可能會導致輻射外洩的危險。

- 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、有液體滲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。

重要安全須知

- 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。

⚠ 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侷限範圍內，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。

⚠ 注意：

未經TEAC CORPORATION認可變更或修改本機，使用者將喪失保固權力。

說明書內容

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.....	3
使用之前.....	3
保存黑膠唱片.....	4
唱針相關須知.....	4
安裝唱盤.....	5
唱盤蓋.....	7
更換唱頭.....	7
名稱與功能.....	7
連接.....	8
基本操作.....	8
使用電腦錄音.....	9
疑難排解.....	10
規格.....	11

使用之前

包裝內容物

開箱時，請確認箱內包含下列附件：
若在運送過程中有遺失或損毀任何附件，請聯絡您所購買的商家。

- 轉盤墊 x1
- 45RPM 轉接環 x1
- 平衡錘 x1
- 唱頭殼 x1
 - Audio-Technica VM類型(雙磁鐵)
 - 立體聲唱頭(AT100E)，已預先安裝
- 唱盤 x1
- 滑輪蓋 x1
- 墊片 x4
- 六角扳手 x 1
- RCA音頻線，配備接地端子 x1
- AC 變壓器 (GPE053A-120050-Z) x1
- 保證卡 x1
- 使用說明書 x1
 - 請將本手冊置於安全處以供未來參考

使用時注意事項

- 請勿將任何東西置於唱盤蓋上，特別是正在播放音樂的時候，唱盤蓋上的物體可能會掉落或因震動而產生噪音。
- 請勿將機器安裝於陽光直接照射或接近熱源裝置處，另外，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，產生的熱能可能會超過此機器的操作溫度範圍，可能會產生褪色、變形或故障。

Apple與Mac OS X為Apple Inc.在美國及其他國家的註冊商標。

Microsoft、Windows 與Windows Vista為Microsoft Corporation在美國及其他國家的註冊商標。

此說明書中其他公司名與產品名，為其公司專有的商標或註冊商標。

使用之前

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

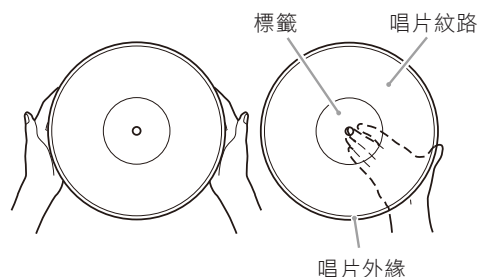
若您所想使用的語言並沒有顯示，請點選 Other Languages (其他語言)。

- 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。

保存黑膠唱片

拿取黑膠唱片

拿取黑膠唱片或將唱片從套子中取出時，請避免觸碰唱片紋路，請用一隻手握住黑膠唱片的標籤與邊緣，或用雙手握住黑膠唱片邊緣。



清潔

- 殘留在黑膠唱片上的指紋與灰塵可能會產生噪音或跳針，同時可能會損害黑膠唱片本身與針頭，請使用市售黑膠唱片清潔劑進行清潔，請勿使用稀釋劑或黑膠唱片清潔劑以外的東西，這樣的化學溶劑可能會損害黑膠唱片的表面。
- 使用黑膠唱片清潔劑時，請順著唱片紋路，環形擦拭唱片表面。



注意事項

- 請勿將黑膠唱片置於陽光直射、炎熱或潮濕的地方，長時間將黑膠唱片放置於這樣的地方，可能會造成彎曲或其他損壞。
- 請勿將數個黑膠唱片重疊，或者將重物置於黑膠唱片上，請勿長時間將黑膠唱片傾斜放置，這麼做可能會造成唱片彎曲或損壞。
- 請勿讓硬物直接碰觸唱片紋路，這麼做可能會產生刮傷。
- 黑膠唱片播放完畢之後，請將黑膠唱片放回套子中保存，唱片若沒有任何保護，可能會產生彎曲或刮傷。
- 請勿使用破裂的黑膠唱片。

唱針相關須知

- 唱針為相當精密的零件，因此保存時要相當小心，請避免彎曲或損害針頭，若唱針彎曲或損壞，它可能無法準確地遵循唱盤的紋路，可能會損害唱盤或產生故障。
- 若唱針變髒，請使用市售的唱針清潔劑，或其他相似的產品清潔唱針。
- 請勿用堅硬的東西用力摩擦唱針針頭，請勿用稀釋劑或其他化學溶劑擦拭針頭，這麼做可能會損害針頭。

更換唱針

產品所附的唱頭為Audio-Technica AT95E。請向您購買此機器的經銷商購買AT95E的替換唱針。請遵循說明書中更換唱針的相關指示。

請注意

- 由於可能會產生瞬間噪音，更換唱針之前，請將機器設定為待機模式。
- 請小心不要弄傷您的手或損壞機器。
- 請小心注意，勿讓小朋友吞食唱針。

安裝唱盤

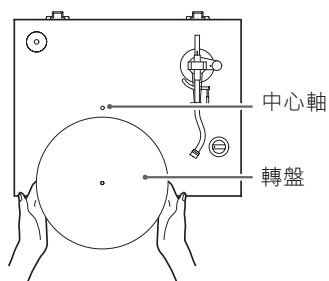
設定機器時，請維持在待機模式。(請參看第8頁的 **E**)

1 請將機器置於平坦的表面。

2 安裝轉盤。

將轉盤中心對準中心軸並開始安裝。

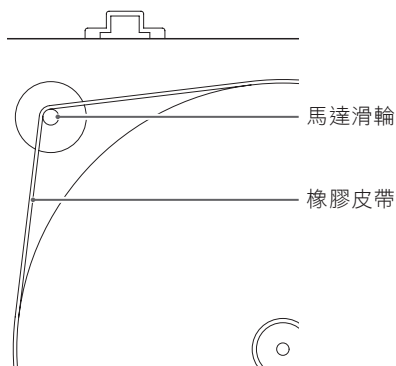
- 洞口較大的那一面朝下。



3 將皮帶環繞馬達滑輪周圍。

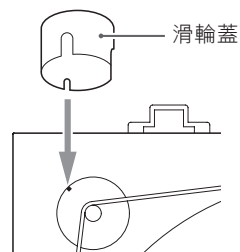
將附件的橡膠皮帶環繞轉盤外圍，接著將橡膠皮帶繞在馬達滑輪外圍，

- 請小心不要扭轉橡膠皮帶。
- 旋轉轉盤數次，以確保安裝穩固。



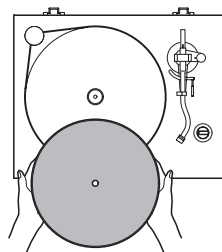
4 安裝滑輪蓋。

將滑輪蓋切口的部分對齊滑輪突起的部分，如下圖所示。若沒有對齊，滑輪蓋將會傾斜。



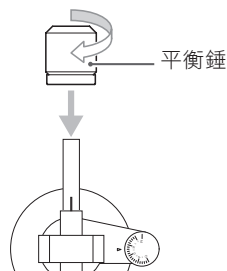
5 將轉盤墊放在轉盤上。

使用之前，請將附件的轉盤墊放在轉盤上。



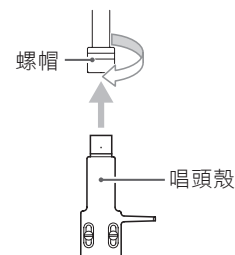
6 安裝平衡錘。

將平衡錘置於唱臂的尾端，您在向右旋轉進行連接時，輕按一下。



7 安裝唱頭殼。

將唱頭殼插至唱臂尾端，並旋轉螺帽固定。



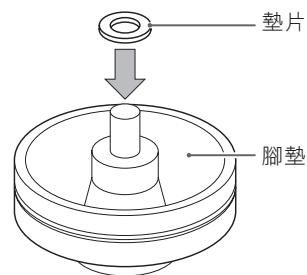
確認水平與進行微調

為了確認轉盤的水平配置，我們建議使用市售的轉盤校準裝置，若轉盤沒有對準，請參考以下的程序，調整腳墊的高度，讓機器對準。

- 若過於傾斜，以下的方式可能無法校準。

1 逆時針旋轉較低那邊的腳墊，進行移除。

2 請將附件的墊片安裝上去。

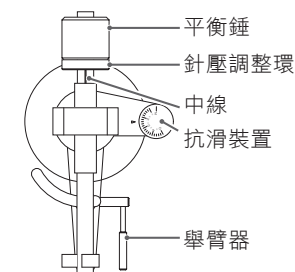


3 請將腳墊重新安裝至原始位置。

4 將機器的四個角落向下壓，以確定重量平衡分配到四個腳墊。

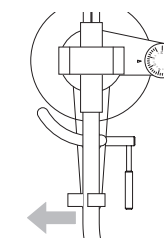
若其中一個腳墊不穩固，請將墊片如上述連接至腳墊，以調整高度。

平衡唱臂並調整針壓



1 請將抗滑裝置的刻度設定為0。

2 請將唱臂扣移動到右邊，以鬆開唱臂。

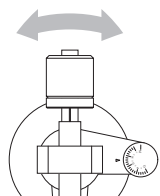


3 請將舉臂器上移，再將唱臂稍微左移。

4 放下舉臂器。

安裝唱盤

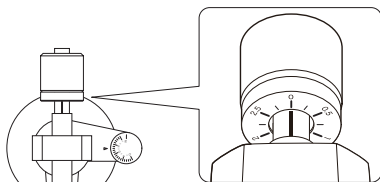
5 旋轉平衡錘並進行調整讓唱臂平衡。



- 調整之前請先移除唱針的保護套。
- 請注意勿讓唱針碰觸到機器。

6 請將唱臂回復到原始位置，使用唱臂扣鎖緊。

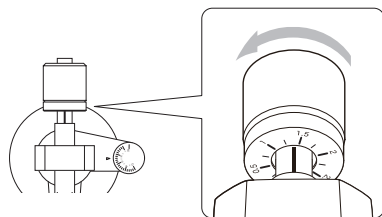
7 旋轉針壓調整環讓中線對準刻度0。



- 請勿讓平衡錘旋轉。

8 旋轉平衡錘，使針壓調整環的刻度能與唱頭指定的針壓相符。

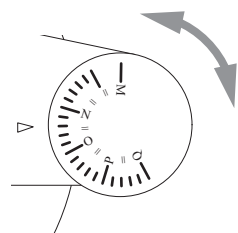
- 產品所附唱頭的針壓為 1.4g。
- 因此，使用產品所附的唱頭時，請旋轉平衡錘的刻度到 1.4。



- 從 0 開始向右旋轉，往 0.5 與 1.0 的方向。

9 請調整抗滑裝置的刻度。

從刻度為 1.4 開始調整，然後在播放黑膠唱片時（第 8 頁），將刻度調整至左右音量平衡的位置。



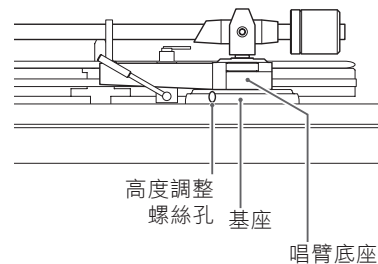
調整唱臂高度

更換唱頭或唱頭殼後，若播放黑膠唱盤時沒有維持相同水平，請參照以下程序調整唱臂高度。

1 將黑膠唱盤放置於轉盤上，然後將唱針放置於黑膠唱盤的邊緣。

- 請勿讓轉盤開始旋轉。

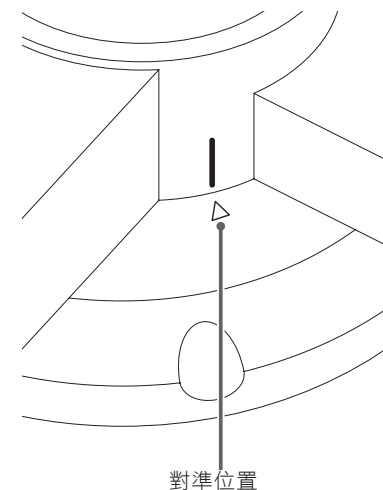
2 將附件中的六角板手插入高度調整螺絲孔，接著逆時鐘旋轉，將唱臂底座鬆開。



3 握住唱臂底座，調整高度讓唱臂保持水平。

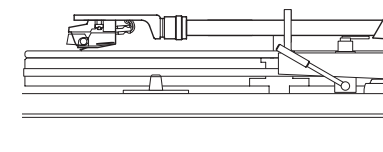
- 請注意，調整高度時，不要讓唱臂向右或向左移動。

4 順時針旋轉六角板手，將唱臂底座鎖住。



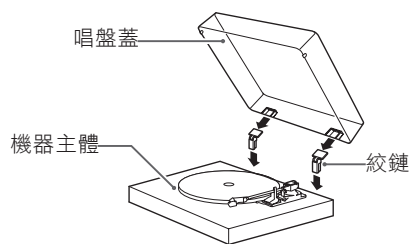
唱臂底座可以根據基座向左或向右移動，將唱臂底座的校準線(白色)對準基座的▲標誌，再進行上鎖。

5 播放黑膠唱盤，然後確認唱臂現在為水平狀態。



唱盤蓋

安裝唱盤蓋



- 1 請將絞鏈完全插入機器主體背面左右兩邊的絞鏈架中。
- 2 請將絞鏈的頂端對齊唱盤蓋的絞鏈架後，再插入絞鏈。

將唱盤蓋移除

握住唱盤蓋的側邊，然後慢慢抬起，並且與絞鏈一起從機器上移除。最後再從唱盤蓋上將絞鏈移除。

開啟與關閉唱盤蓋

開啟

握住唱盤蓋的前緣，然後輕輕地將唱盤蓋打開，直到無法往上開啟。唱盤蓋將會維持開啟的狀態。

關閉

輕輕地將唱盤蓋往下關閉。

- ⚠ 請注意在開啟及關閉唱盤蓋時，不要夾傷您的手。

更換唱頭

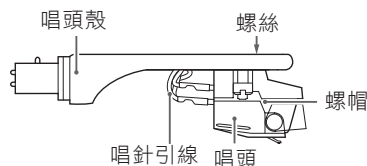
欲更換唱頭，請先將唱頭殼從唱臂上移除。

- 此機器安裝的唱頭，為Audio-Technica AT100E VM類型。(安裝唱頭的更換唱針為綠色，沒有Audio-Technica的標誌。)

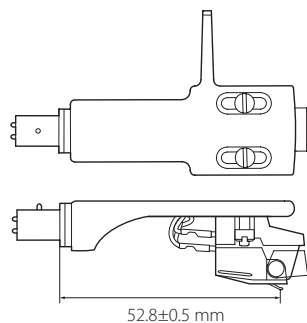
請注意

VM類型的唱頭，與MM類型的唱頭擁有相同的特性。

- 建議您在更換唱頭時，保留唱針保護套。



- 1 將唱針引線端子從唱頭移除。
- 2 請鬆開螺絲，然後移除唱頭。
- 3 安裝新的唱頭，然後鎖緊螺絲。請參看以下圖示，以了解安裝時螺絲的位置。



- 4 連接唱針引線端子到唱頭。

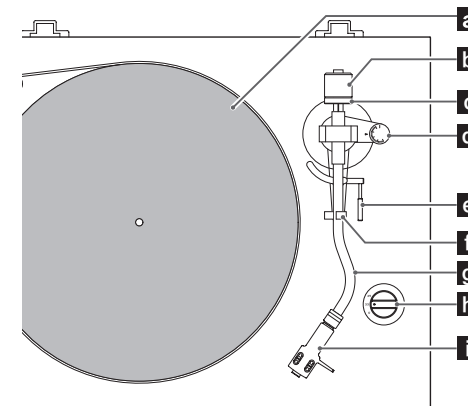
- 唱針引線的訊號與顏色如下所示。

訊號	顏色
左聲道 +	白
左聲道 -	藍
右聲道 +	紅
右聲道 -	綠

- 5 平衡唱臂，並調整針壓。

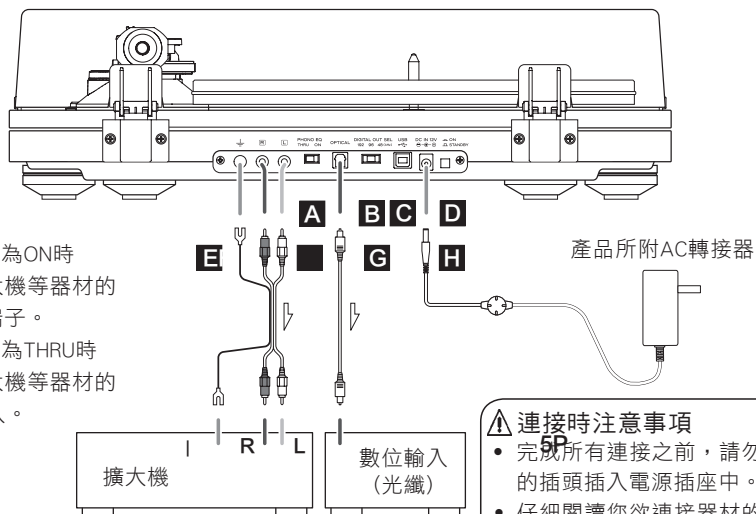
請遵照第5頁「平衡唱臂並調整針壓」的程序。

名稱與功能



- a 轉盤**
請將黑膠唱片置於轉盤的中央。
- b 平衡錘**
- c 針壓調整環**
- d 抗滑刻度盤**
- e 舉臂器**
將唱針放置到唱盤表面或從唱盤表面舉起時，用此舉臂器較安全且比使用手指放置更加準確。
- f 唱臂架**
放置唱臂的地方，在播放黑膠唱片之前，請輕輕地將扣環往左推，以鬆開唱臂。
- g 唱臂**
- h 旋轉速度設定旋鈕**
設定適合黑膠唱片的旋轉速度(RPM)，設定為0時將會停止旋轉。
- i 唱頭殼**

連接



PHONO EQ開關為ON時
連接到擴大機等器材的
音頻輸入端子。
PHONO EQ開關為THRU時
連接到擴大機等器材的
PHONO輸入。

⚠ 連接時注意事項

- 完成所有連接之前，請勿將機器的插頭插入電源插座中。
- 仔細閱讀您欲連接器材的使用說明書，進行連接時，遵守說明書上的指示。

A PHONO EQ (audio output setting) switch / PHONO EQ (音頻輸出設定)開關 ON

經過內建支援MM唱頭phono等化放大器的放大訊號，將會從類比音頻輸出端子(L/R)輸出。

THRU

MC或MM唱頭訊號將直接從類比音頻輸出端子(L/R)輸出。

連接的器材有PHONO輸出時，可以使用此功能。

- 出廠時設定值為ON。
- 若器材連接至光纖數位音頻輸出端子或USB插孔時，請將此設定為ON。

請注意

設定為ON時，若與擴大機的PHONO輸入連接，喇叭與耳機的輸出的音量將會非常大，可能會造成器材損害或聽力受損。

B Digital output selection switch (DIGITAL OUT SEL)/數位輸出選擇開關

選擇光纖數位輸出的取樣率。

- 支援的取樣率最高達192kHz。

C USB port (USB B type) / USB插孔

將此插孔與電腦的USB插孔相連，以將本機的音頻訊號轉換成數位訊號，並且輸出到電腦中。(第9頁)

D STANDBY/ON button / 待機/開啟鍵

按壓STANDBY/ON鍵可將機器開啟或置於待機模式。

E Grounding connector(≡)/接地端子

使用附件RCA音頻線的接地線，連接此端子到擴大機的接地端子。

- 這不是電器安全接地端。

F Analog audio output connectors (L/R) / 類比音頻輸出端子(L/R)

輸出類比音頻訊號。

PHONO EQ開關將變更輸出訊號的類型。

請使用附件的音頻線連接其他器材到本機的輸出端子。

G OPTICAL digital audio output connector/ 光纖數位音頻輸出端子

輸出數位音頻。

將此連接到可接收數位訊號器材的光纖音頻輸入端子。

使用市售的TOSLINK光纖數位線進行連接。

H DC input connector / DC輸入端子

完成所有連接後，將附件的AC變壓器連接到此端子。

請確認AC變壓器的電源插頭已插入電源插座。

- 若長時間不使用機器，請將機器的電源插頭從插座中拔除。
- 請勿使用附件以外的AC變壓器。

⚠ 請確認電源線連接的AC插座所供應的電壓正確。

連接到錯誤電壓的插座，可能會造成火災或電擊。

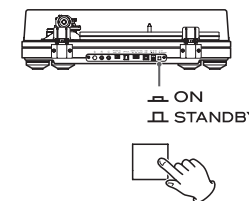
插入或拔除插頭時，請握住插頭，請勿僅拉扯電源線。

若您長時間不使用機器，請將機器的電源線從插座中拔除。

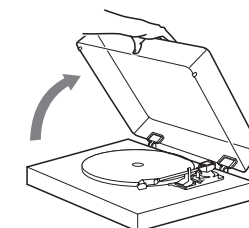
基本操作

播放黑膠唱片

1 按壓機器背面的STANDBY/ON鍵，開啟機器。

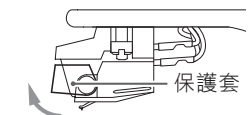


2 請慢慢打開唱盤蓋。

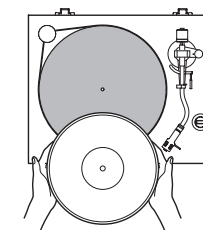


⚠ 開啟與關閉唱盤蓋時，請注意不要弄傷您的手。

3 抬高唱針保護套。

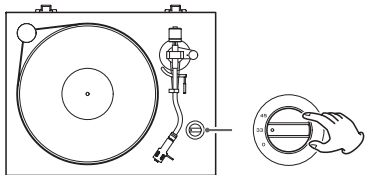


4 請將黑膠唱片置於轉盤上。播放45RPM大孔黑膠唱片時，請使用所附的轉接環。

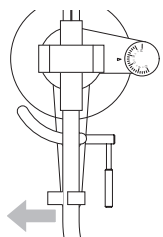


基本操作

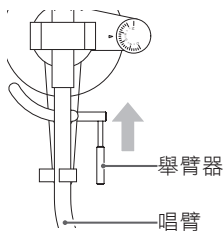
- 5** 根據黑膠唱片的旋轉速度(RPM)進行設定，接著開始轉動轉盤。
旋轉速度可以設定為33 1/3或45 RPM。



- 6** 將唱臂稍微移到左方，以鬆開唱臂。

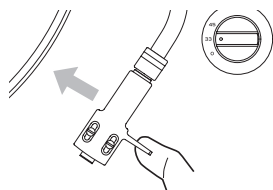


- 7** 提起舉臂器。



- 不提起舉臂器時，請小心將唱臂移至黑膠唱片上方，然後慢慢地將唱臂放下以進行播放。

- 8** 請將唱臂移到黑膠唱片的邊緣，或者是您欲播放的曲目位置。



- 9** 放下舉臂器。
慢慢地放下唱臂，直到唱針碰到黑膠唱片，然後開始播放。
- 建議您在播放的時候將唱盤蓋放下，避免灰塵進入。
- ⚠ 請勿將任何東西置於唱盤蓋上，唱盤蓋上的物體可能會因為振動或掉落而產生噪音，特別是在播放的時候。

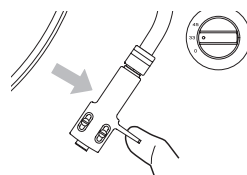
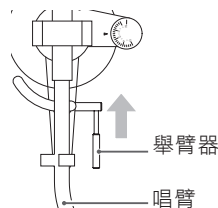
請注意

- 播放時，請勿碰觸唱臂或正在旋轉的黑膠唱片。
- 請勿在播放時讓轉盤停止旋轉。

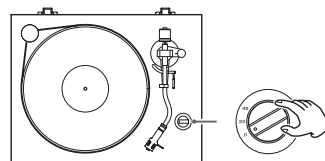
播放黑膠唱片時，若音量過大可能會產生回授，若此情形發生，請將擴大機的音量降低。

結束播放時

- 1** 請輕輕的將舉臂器舉起，讓唱針離開黑膠唱片，然後將唱臂回復到原始位置。



- 2** 旋轉轉速設定旋鈕至0，將轉盤停止。



使用電腦錄音

請使用所附的USB線將本唱盤與電腦連接，將黑膠唱片的音頻訊號轉換成數位檔案再傳送到電腦中。

支援操作系統

以下操作系統的電腦能藉由USB連接到本機。

Windows OS

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

Mac OS X

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

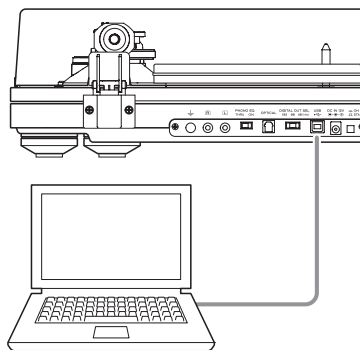
上述以外的操作系統，無法保證能正確操作。

- 本機能與標準OS驅動程式相容，因此不需安裝特殊的驅動程式。

使用電腦錄音

與電腦連接

- 1 將電腦開啟。
請確認操作系統正常操作。
- 2 使用USB線將機器與電腦相連。



- 與電腦連接，我們建議使用擁有 ferrite core(鐵氧體磁芯)的USB線材進行連接，能夠防止噪音。
- 3 按機器的STANDBY/ON鍵開啟機器。機器與電腦相連時，電腦會自動偵測本機的USB插孔，並將其視為「USB Audio CODEC」。
- 欲使用電腦從本唱盤錄音，您必須要先在電腦安裝錄音軟體，您可以另外購買錄音軟體，或從網路下載免費軟體，像是Audacity (<http://audacity.sourceforge.net/>)，作為免費軟體，TEAC 並不會自動預設至Audacity，必須手動設定。

- 使用USB連接到電腦進行錄音時，請勿進行下述動作，這麼做可能會造成電腦故障，請在進行以下動作之前，將電腦的錄音程式關閉。
 - 拔除USB線
 - 將機器置於待機模式

電腦設定

以下範例以Windows 7說明需要進行的設定。

- 1 從開始功能表中，選擇控制台。
- 2 點選「聲音」。
- 3 點選「錄製」，然後確定「USB Audio CODEC」設為「預設裝置」。
- 4 選擇「Microphone USB Audio CODEC」，然後點選內容。
- 5 點選「進階」。
- 6 從「預設格式」選單，選擇想要的錄音品質(格式)。

提示

「2聲道, 16位元, 48000Hz (DVD品質)」提供高音質，但也需要更多的檔案空間，以較低的取樣率錄音，會降低音質，但使用的檔案空間也會比較少。

- 7 點選「OK」。

疑難排解

若您的機器故障，在尋求服務之前，請花點時間閱讀以下指示，有時可能是機器以外的問題，請再次確認連接機器的操作。若機器仍無法正常操作，請與您購買此商品的經銷商聯絡。

沒有電源輸入

- ➔ 請確認AC轉接器已插入插座，然後按STANDBY/ON鍵將機器開啟。(第8頁)

聲音很小

- ➔ 連接本機的類比輸出端子到擴大機或其他設備的音頻輸入端子時，請將PHONO EQ(音頻輸出設定)切換至ON。(第8頁)

無法播放，有噪音產生

- ➔ 請將保護套抬起。(第8頁)
- ➔ 清潔唱針。(第4頁)
- ➔ 若唱針已經磨損，請更換唱針(第4頁)。唱針的壽命與使用的情況相關，通常是300個小時。
- ➔ 請將本機盡量遠離電視、微波爐或其他會產生電磁的裝置。

播放黑膠唱盤時，有噪音產生

- ➔ 若唱針的針壓高於唱頭標示的數值，可能會產生噪音。重新調整針壓，讓它符合標示數值。(第5頁)

音高錯誤

- ➔ 設定符合黑膠唱片的旋轉速度(RPM)(第8頁)。

跳針

- ➔ 震動可能會造成跳針，請將機器置於穩定的表面。
- ➔ 若黑膠唱片很髒，請擦拭乾淨。
- ➔ 請勿使用刮傷的黑膠唱片。
- ➔ 平衡唱臂並重新調整針壓(第5頁)。
- ➔ 若針壓比唱頭指定的數值還要低，可能會產生跳針。

規格

轉盤

驅動系統

轉速偵測類型，高準度控制皮帶驅動馬達.....DC 馬達
旋轉速度.....33 1/3rpm, 45rpm
旋轉速度誤差值.....±0.2%
抖動.....0.1%
訊噪比.....

67dB或更高 (A-weighted, 20kHz LPF)

轉盤.....壓克力纖維，直徑30cm (12")
底座.....人工大理石與木材

唱臂

唱臂類型.....靜態平衡S型唱臂
有效唱臂長度.....223mm
針壓誤差範圍.....0-5g
建議唱頭重量.....15g-23g (包含唱頭殼)
突出部分.....18 mm
追蹤錯誤.....3度或更低
唱臂高度調整範圍.....約為6mm

唱頭

類型.....VM(等同於MM)
輸出電壓.....4.5mV±3dB
針壓.....1.4±0.4g
唱頭重量.....6.5±0.2g
所附唱頭殼重量.....
10g(包含螺絲、螺帽與線路)

- 唱針的壽命與使用的情況相關，但通常是300個小時。
- 此機器安裝的唱頭等同於Audio-Technica AT100E VM類型唱頭。(安裝唱頭的替換唱針為綠色，沒有Audio-Technica的標誌。)

輸出電壓

PHONO EQ THRU.....4.5mV±3dB
PHONO EQ ON.....230mV (-13dBV)
輸出端子.....RCA

USB 插孔

USB 2.0 (全速) 標準相容
USB 端子B類型
支援USB 插孔電力.....5V, 500mA

- 請使用市售的USB線將機器連接至電腦中接收電力。

取樣率.....
8, 11.025, 16k, 22.05, 32, 44.1, 48 kHz
位元率.....16-bit

光纖數位輸出(OPTICAL)

輸出.....-21.0 ~15.0 dBm
取樣率.....48 kHz, 96 kHz, 192 kHz
量化位元率.....24-bit

一般規格

AC 變壓器電源

輸入.....AC100V-AC 240V, 50-60Hz
輸出.....12V, 500mA

消耗功率

待機.....0.2W 或更低
On (開啟)
0.....2.3 W 或更低
33.....3 W或更低
45.....3.25 W或更低

重量.....9 Kg
操作溫度.....+5°C ~ +35°C
尺寸(W x H x D)(包含突出部分).....
420x131.5 x 355 mm

- 性能檔案被指定為20°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