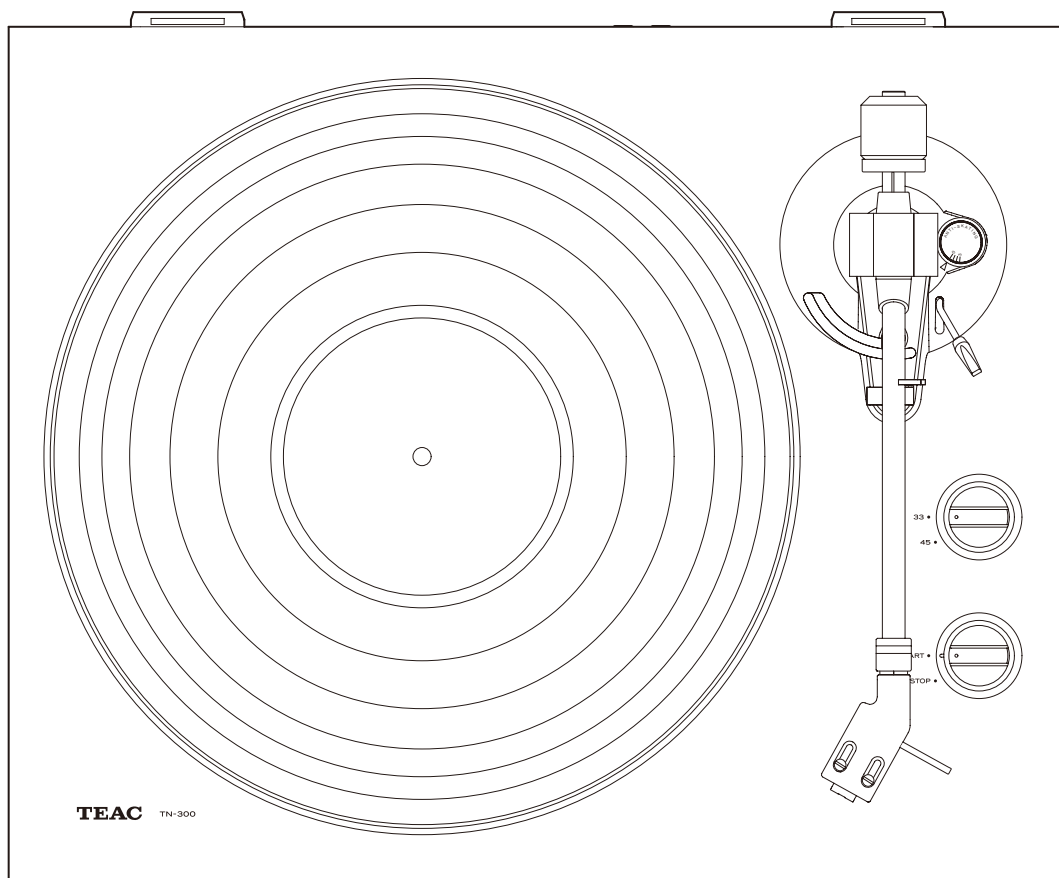


**TEAC**

# TN-300

ANALOG TURNTABLE

類比唱盤  
使用說明書



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。

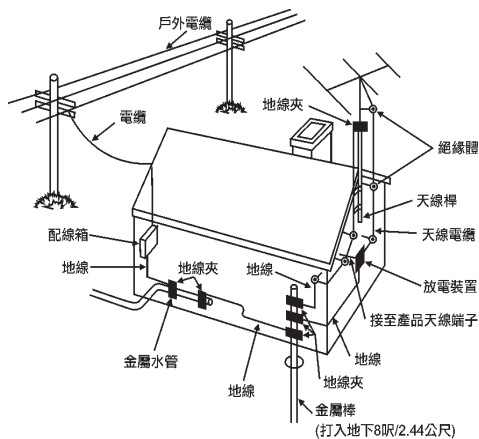
機型：\_\_\_\_\_ 機號：\_\_\_\_\_

### 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。

**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外露。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。

## 重要安全須知

### ⚠ 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。

## 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。

## 操作手冊內容

- 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。



### ⚠ 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。

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。

重要安全須知.....	2
使用之前.....	4
安裝唱盤.....	5
唱針相關須知.....	7
連接.....	8
名稱與功能.....	9
唱盤蓋.....	10
保存黑膠唱片.....	11
更換唱頭.....	12
基本操作.....	13
使用電腦錄音.....	15
疑難排解.....	16
規格.....	17

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(續)

### 附件

開箱時，請詳細檢查並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。

橡膠墊 x 1  
45RPM 轉接環 x 1  
平衡錘x1  
唱頭殼 x1  
AT95E MM 唱頭 (Audio-Technica製)，已預先安裝  
鋁鑄轉盤 x1  
唱盤蓋 x1  
鉸鏈 x 2  
音頻線 x1  
AC 變壓器 (GPE053A-120050-Z) x 1  
使用說明書 x 1

- 請將本手冊置於安全處，以供未來參考。
- 保證卡 x 1

### 保養

若機器表面變髒時，請使用柔軟的乾布擦拭，或使用稀釋的中性清潔劑清理，等待機器表面完全乾燥之後，再開始使用。

- 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表面。

#### 請注意

為安全起見，清潔器材前請將電源線從插座拔除。

### 操作前請先詳讀

- 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。
- 機器操作時會產生熱能，請於周圍保留足夠的空間，以維持良好的散熱效果，安裝的時候，請確保機器與牆壁和其他設備之間至少留有20cm (8英吋)的空間。  
若您將機器放在架子中，為了預防過熱，請至少在機器上方留有35cm (13 3/4英吋)的空間，且在機器後方至少留有10cm (4英吋)的空間，若無法提供足夠的空間，熱能將會累積於機器中，可能會產生火災。
- 播放時請勿移動機器，播放時唱片正在旋轉，請勿在播放音樂時抬起或移動機器，這麼做可能會損壞轉盤、唱針、唱頭或機器，或產生故障。
- 每次移動或重新安裝機器之前，請先移除黑膠唱片。轉盤上面有黑膠唱片時，移動機器可能會損壞黑膠唱片、唱針和唱頭，或造成機器故障。
- 相連接的當地電壓應符合本機身後面板標示電壓。若您有任何疑問，請洽當地有執照的電器人員。

## 安裝唱盤

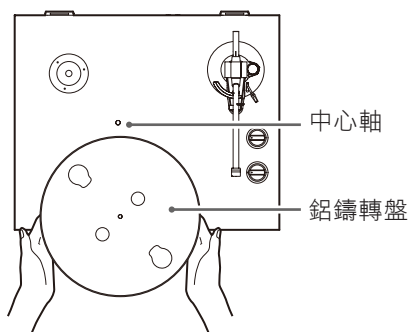
設定機器時，請維持在待機模式。(請參看第8頁與第9頁的 **E**)

### 1 請將機器置於平坦的表面。

由於機器的腳座無法調整高度，請確保機器置於平坦的表面。

### 2 安裝鋁鑄轉盤。

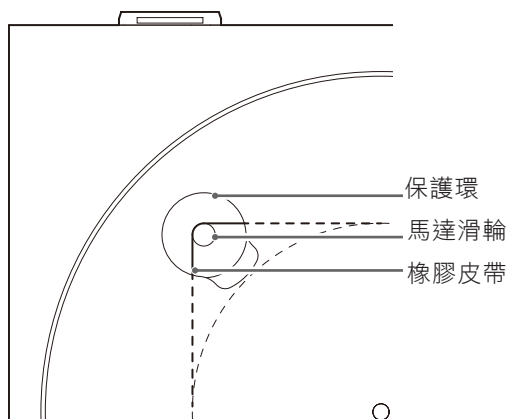
將鋁鑄轉盤對準中心軸，並開始安裝。



### 3 將皮帶環繞馬達滑輪周圍。

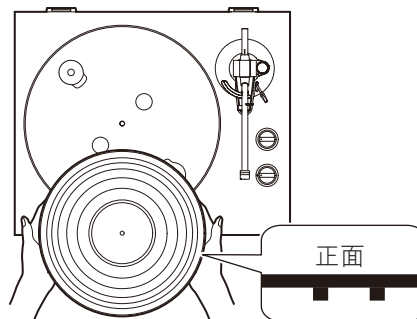
使用一隻手指將內盤周圍的橡膠皮帶拉起，穿過保護環，將皮帶環繞馬達滑輪。

- 請小心不要扭轉橡膠皮帶。
- 旋轉鋁鑄轉盤數次，以確保已安裝穩固。



### 4 放置橡膠墊。

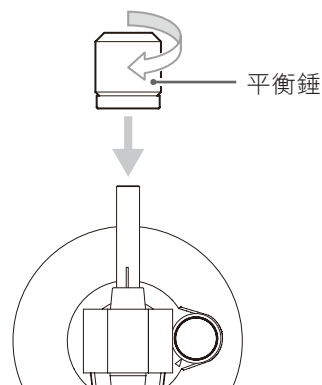
使用之前，請將附件的保護橡膠墊置於鋁鑄轉盤上。



- 橡膠墊有正反面之分，如圖所示，擁有突起同心圓的那面應該要朝下。

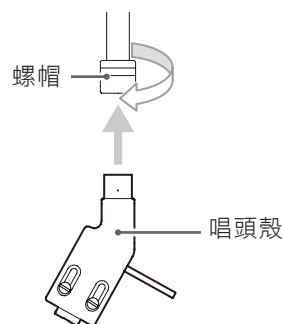
### 5 安裝平衡錘。

將平衡錘置於唱臂的尾端，並且順時針旋緊。



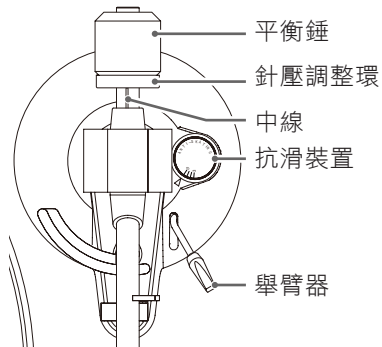
### 6 安裝唱頭殼。

將唱頭殼插至唱臂尾端，並旋轉螺帽固定。



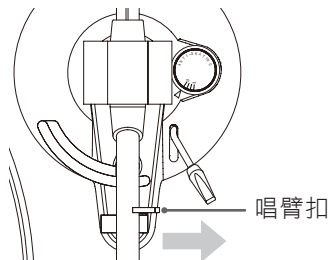
## 安裝唱盤(續)

### 平衡唱臂並調整針壓



**1** 請將抗滑裝置的刻度設定為0。

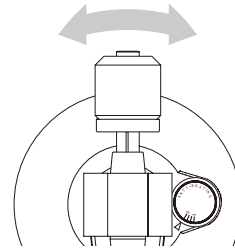
**2** 請將唱臂扣移動到右邊，以鬆開唱臂。  
將轉盤對準中心軸，並開始安裝。



**3** 請將舉臂器上移，然後將唱臂稍微左移。

**4** 放下舉臂器。

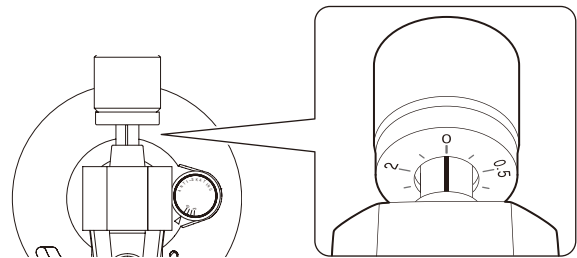
**5** 旋轉平衡錘並進行調整，讓唱臂平衡。  
使用之前，將附件的保護橡膠墊置於轉盤上。



- 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，將唱臂扣左移鎖緊。

**7** 請旋轉針壓調整環，讓中線對準刻度0。



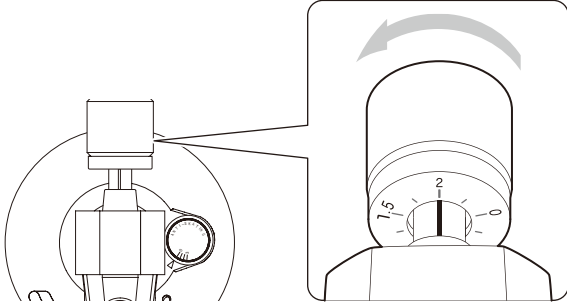
- 請勿讓平衡錘旋轉。

## 安裝唱盤(續)

### 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。

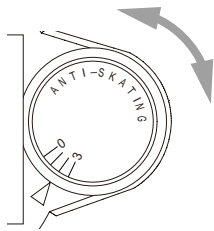
- 產品所附唱頭的針壓為2.0g。

因此，使用產品所附的唱頭時，請旋轉平衡錘的刻度到2。



### 9 請調整抗滑裝置的刻度。

從刻度為2開始調整，然後在播放黑膠唱片時(第13頁)，將刻度調整至左右音量平衡的位置。



## 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

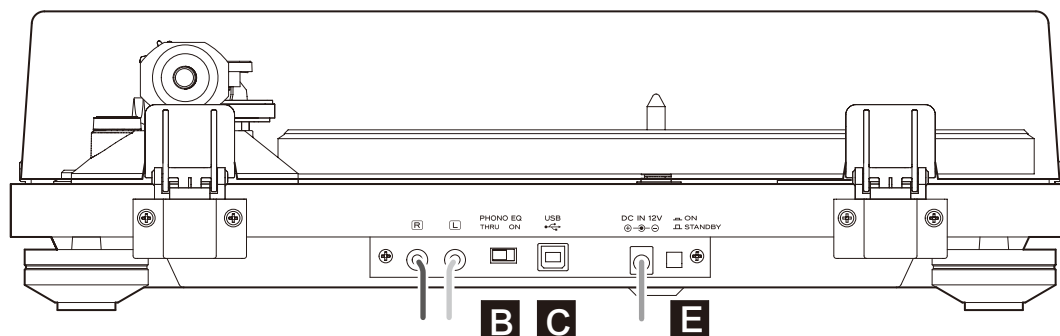
產品所附的唱頭為Audio-Technica AT95E。

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

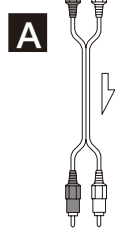
- 由於可能會產生瞬間噪音，更換唱針之前，請將機器設定為待機模式。
- 請小心不要弄傷您的手或損壞機器。
- 請小心注意，勿讓小朋友吞食唱針。

## 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 Analog audio output jacks (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(或市售的音頻線)連接其他  
器材到本機的輸出端子。



### B PHONO EQ (audio output setting) switch / PHONO EQ (音頻輸出設定)開關

**ON**  
經過內建唱盤等化放大電路的放大訊號，將會從  
類比音頻輸出端子(L/R)輸出。

**THRU**  
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。

### 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。



## 連接(續)

### 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15頁)

### D DC input connector / DC輸入端子

完成所有連接後，將附件的AC變壓器(GPE053A-120050-Z)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。

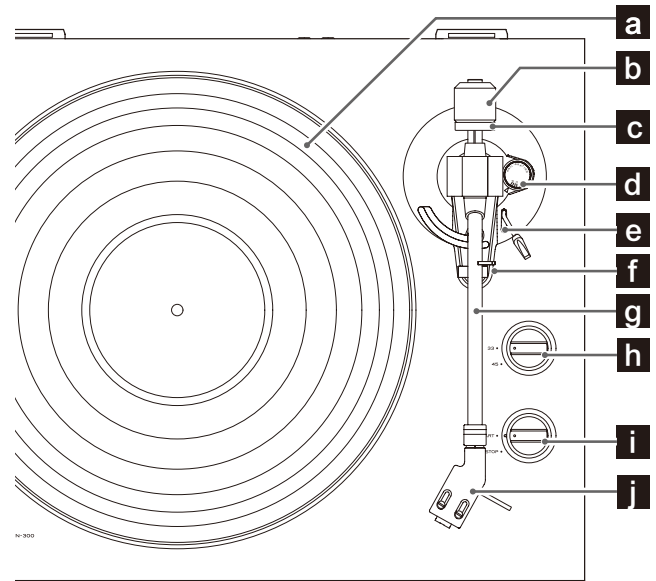
- 若長時間不使用機器，請將機器的電源插頭從插座中拔除。
- 請勿使用附件(GPE053A-120050-Z)以外的AC變壓器。

**⚠** 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。

### E STANDBY/ONbutton / 待機/開啟鍵

按壓STANDBY/ON鍵可將機器開啟或置於待機模式。

## 名稱與功能



#### a 鋁鑄轉盤

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

將唱臂舉起，然後放置於黑膠唱片上。

#### f 唱臂架

放置唱臂的地方，在播放黑膠唱片之前，請輕輕地將扣環往右推，以鬆開唱臂。

#### g 唱臂

#### h 旋轉速度設定旋鈕

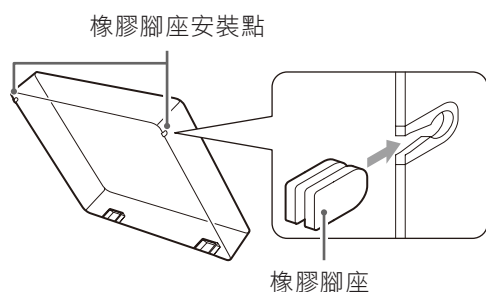
設定適合黑膠唱片的旋轉速度(RPM)。

#### i 開始/停止轉盤旋轉旋鈕

#### j 唱頭殼

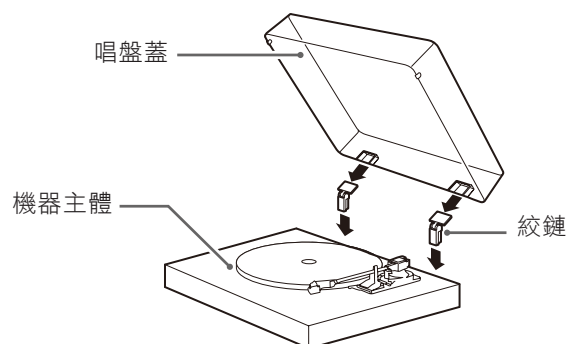
# 唱盤蓋

## 安裝橡膠腳座



如圖所示，將橡膠腳座安裝置唱盤蓋的左右側。

## 安裝唱盤蓋

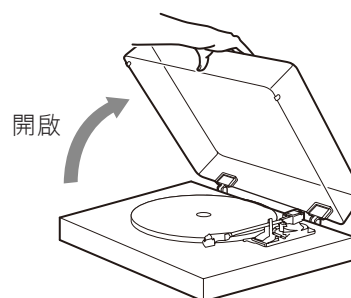


- 1 將絞鏈完全插入機器主體背面左右兩邊的絞鏈架中。
- 2 請將絞鏈的頂端對齊唱盤蓋的絞鏈架後，再插入絞鏈。

## 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

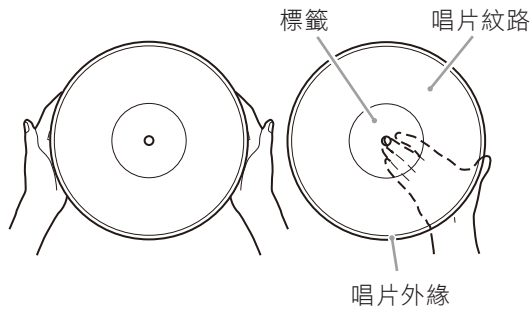
輕輕地將唱盤蓋往下關閉。

⚠ 請注意在開啟及關閉唱盤蓋時，不要夾傷您的手。

# 保存黑膠唱片

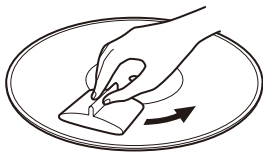
## 拿取黑膠唱片

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。



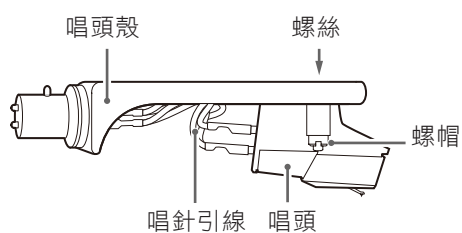
## 注意事項

- 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。

## 更換唱頭

欲更換唱頭，請先將唱頭殼從唱臂上移除。

- 建議您在更換唱頭時，保留唱針保護套。

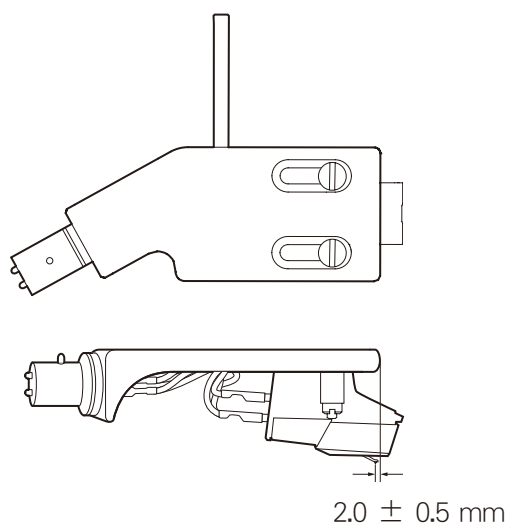


**1** 將唱針引線端子從唱頭移除。

**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，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

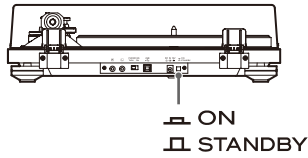
**5** 平衡唱臂，並調整針壓。

請遵照第6頁「平衡唱臂並調整針壓」的程序。

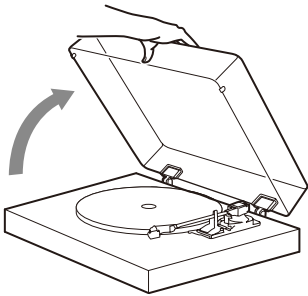
# 基本操作

## 播放黑膠唱片

- 1** 按壓機器背面的STANDBY/ON鍵，開啟機器。



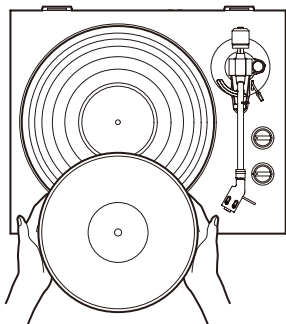
- 2** 請慢慢打開唱盤蓋。



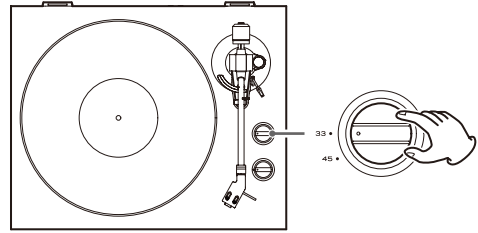
- ⚠** 開啟與關閉唱盤蓋時，請注意不要弄傷您的手。

- 3** 請將黑膠唱片置於轉盤上。

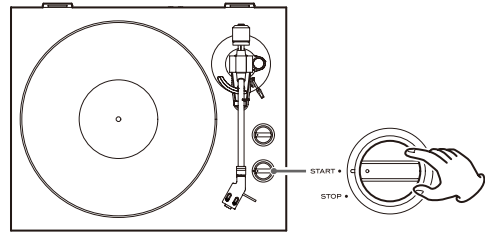
播放45RPM大孔黑膠唱片時，請使用所附的轉接器。



- 4** 根據黑膠唱片的旋轉速度(RPM)進行設定。  
旋轉速度可以設定為33 1/3 或45 RPM。

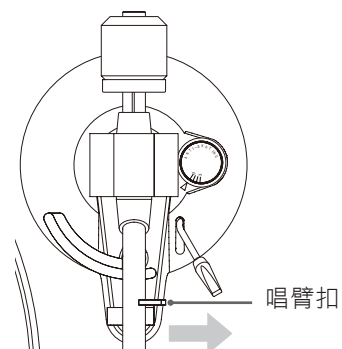


- 5** 旋轉START/STOP旋鈕至START，轉盤將開始轉動。



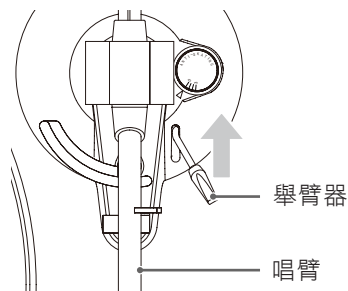
- 設定START/STOP旋鈕至START時，轉盤將會開始旋轉，且藍色的LED燈會亮起。

- 6** 將唱臂扣移到右邊，以鬆開唱臂。



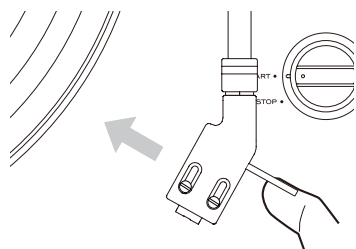
## 基本操作(續)

### 7 提起舉臂器。



- 您亦可將舉臂器放下，然後將提起的唱臂置於黑膠唱片的邊緣，然後慢慢地將唱臂放下以開始播放。

### 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。

- 我們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。

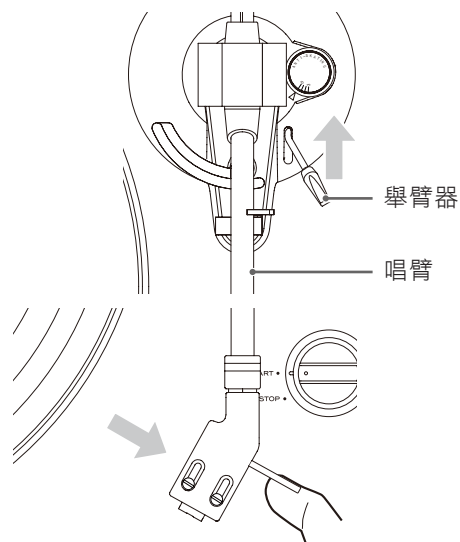
#### 請注意

- 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。

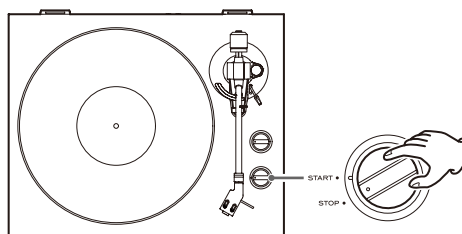
播放黑膠唱片時，若音量過大，可能會產生回授，若此情形發生，請將擴大機的音量降低。

## 結束播放時

### 1 請輕輕的將舉臂器或唱頭殼掛鉤舉起，然後將唱臂回復到原始位置。



### 2 旋轉START/STOP旋鈕至STOP，將轉盤停止。



- 轉盤停止時，藍色的LED燈將會熄滅。

## 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)  
(於 2014年9月)

#### Mac OS X

OS X Lion 10.7  
OS X Mountain Lion 10.8  
OS X Mavericks 10.9  
(於2014年9月)

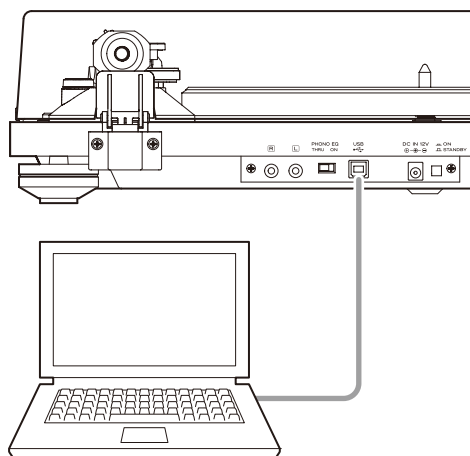
上述以外的操作系統，無法保證能正確操作。

- 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。

### 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。



- 3 按機器的STANDBY/ON鍵，將機器開啟。

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/](http://audacity.sourceforge.net/))，作為免費軟體，TEAC並不支援Audacity。
- 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「兩聲道，16位元，48000Hz (DVD品質)」。
- 7 點選「OK」。

## 疑難排解

若您的機器故障，請在尋求服務之前，檢查以下項目，如果仍無法正常操作，請與您購買此商品的經銷商聯絡，或者與本公司的服務部門聯絡。(請閱讀說明書封底的聯絡資訊)

### 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)

### 沒有聲音輸出

- ➔ 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

- ➔ 請確認唱針蓋(白色塑膠蓋)已經移除。
- ➔ 清潔唱針。(第7頁)
- ➔ 若唱針已經磨損，請更換唱針。(第7頁)
- ➔ 請將本機盡量遠離電視、微波爐或其他會產生電磁的裝置。

### 音高錯誤

- ➔ 設定符合黑膠唱片的旋轉速度(RPM)。(第13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。
- ➔ 平衡音臂並重新調整針壓。(第6頁)
- ➔ 若針壓比唱頭指定的數值還要低，可能會產生跳針。



# 規格

## 鋁鑄轉盤

驅動系統.....	皮帶驅動
馬達.....	DC 馬達
旋轉速度.....	33 1/3rpm, 45rpm
旋轉速度誤差值 .....	± 1. 5%
失真.....	0. 2%
訊噪比.....	67dB或更高 (A-weighted, 20 kHz LPF)
轉盤.....	鋁合金鑄造 直徑30cm (12" )

## 音臂類型

靜態平衡直式音臂	
有效音臂長度.....	223mm
針壓誤差範圍.....	0-5g
可接受唱頭重量.....	3.5g-6.5g

## 唱頭

類型.....	MM(VM)
輸出電壓.....	2.5mV ± 3dB
針壓.....	2.0 ± 0.5g
唱頭重量.....	5.7 ± 0.5g
所附唱頭殼重量.....	10g(包含螺絲、螺帽與線路)

## 輸出電壓

PHONO EQ THRU.....	2.5mV ± 3dB
PHONO EQ ON.....	155mV (16dBV)
輸出端子.....	RCA

## USB 插孔

USB插孔可以從電腦USB插孔

接收電力 (Full .Speed).....	USB 端子B類型
支援USB 插孔電力.....	5V, 500mA

- 請使用附件的USB線將機器連接到電腦中接收電力。

## 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.....	0.5W 或更低
On (開啟).....	1.5W 或更低

重量.....	4.9 Kg
操作溫度.....	+5°C ~ +35°C
尺寸(W x H x D).....	420 x 356 x 117 mm (包含突出部分)

- 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**