

### SRM-T8000 後面板



### SRM-T8000 規格

- 頻率響應：1 ~ 115KHz (連接1組耳機)
- 增益：60 dB (1,000 倍)
- 總諧波失真：0.01%或更小/1kHz輸出時
- 輸入端子  
LINE1 / LINE2：RCA  
LINE3：XLR  
LINE4：預留選配插槽以供未來使用
- 額定輸入電平：100mV / 於100V輸出時
- 輸入阻抗：50kΩ (RCA) / 50kΩ x 2 (XLR)
- 最大輸出電壓：470Vr.m.s.(1,330Vp-p)
- AC電源電壓 / 頻率：100V/(50Hz/60Hz)
- 消耗功率：95W
- 操作溫度/濕度：0 ~ 35° C / 低於 90% (未凝結)
- 尺寸：320(W)× 103(H)× 395(D)mm (包含突出部分)
- 重量：7.3kg

### STAX electrostatic earspeakers 推薦的機型



※ 採用5針專業用偏壓插頭的STAX耳機都可以使用

# STAX®

總代理：勝旗電器貿易有限公司  
台北市承德路三段 277 號 10F  
www.winkey-audio.com.tw ☎ (02) 2597-4321

STAX 經銷店

\* 為確保您的權益，購買時請認明「勝旗保證書」方有售後服務保障！

# STAX

electrostatic  
audio  
products

Since 1938

# SRM-T8000

Vacuum Tube Input Driver Unit For Earspeakers  
真空管輸入耳機驅動器



# “T”の系譜、脈々。



現代的高品質錄音大多使用電容式麥克風，其運作原理跟靜電式耳機完全相同。極小音量的音樂信號，只要透過數微米極薄的高分子薄膜就能將空氣細緻的疏密波重現出來。因為深信這種獨特方式的可能性，在經過不斷積累之後，可稱為耳機頂點的驅動器就此誕生。而SRM-T8000也是在STAX另一個驅動器的族譜中，以最頂尖為目標之「T」型號的新貴公子。過去曾有使用知名驅動管6CA7的超級「T」型號，投注了超乎常理的大量物資，但卻沒有「做過頭」，這個美好記憶一直留在人們心中。高解析時代的新生力軍SRM-T8000採用音質很好的真空管，加上巨大的環形電源變壓器，以及精挑細選的各個零件，費盡心思打造的結構，還有考慮未來性所預留的選配電路板插槽。具有三次元的描寫能力、音色和距離感，能讓歌手或鋼琴擁有像在眼前一樣的存在感，並呈現出樂器的泛音和演奏會的規模感，連聲音消失後跟隨在後的殘響都能豐富而美麗地再現出來，其風格還更加地闊達、自在、奔放，而且最重要的是表現出深「情」的世界。

## 優點

- 在前段採用好評的低噪訊、高音質6922雙三極管，由於噪訊程度特別低，通常於極低音量播放時，會被噪訊所掩蓋的聲音微粒也都清晰地浮現。如此一來，採用一般音量聆聽時，所有聲音的音質都會得到提昇，獲得好像干擾被消除一般的透明度。乍看之下，就像透明玻璃被重新擦乾淨的時候一樣。整體電路由大電流的射極隨耦器與A類半導體輸出級的複合電路組成，噪訊極少，音樂的聲音鬆軟而活潑，非常鮮明，同時具有優異的空間描繪。
- 平衡輸入能實現平衡傳輸的真正音質。



● 把所有最優異的元件全部用上

- 從輸入到輸出都是由電容耦合反應器構成。
- 為了消除振動與外來的噪訊，前段的真空管採用獨立的電路板，以及用於硬碟等的防振阻尼器，比真空管的屏蔽保護罩更能徹底排除噪訊。
- STAX驅動器史上首次採用大型環形變壓器，能夠實現低噪訊、低漏磁通，進一步讓全頻段達成具有聰敏與實體感的音像重現。
- 箱體是由不具磁性的鋁合金構成，而不是一般的鐵，不只排除雜音質混濁的要素，同時也達到輕量化的表現。
- 內建4組的輸入選擇旋鈕（注：LINE4是為了將來所預留給選配電路板使用的插槽）。
- 用旋鈕選擇LINE1、LINE2、LINE3的時候，可以把音量控制旋鈕



● 低噪訊、高音質的6922雙三極管



● 大容量的環形變壓器

轉到EXTERNAL (BYPASS)的位置，就能跳過SRM-T8000內建的音量控制電路，改用訊源的音量控制或用外接的衰減器調整音量。換句話說，可以把SRM-T8000當作沒有音量控制的後級擴大機來使用。

- 全新設計大型鋁合金腳座，增加優越的防振性與耐負重性，且使用具有高摩擦係數（高抓地力）的新材質。在插上耳機插頭的時候，由於腳座的高抓地力，就算不用手固定住SRM-T8000，機身也不會移動。
- 各種電子元件都是在考慮過音質、性能和環境之後才使用。
- 採用5針專業用偏壓插頭的STAX，全系列STAX耳機皆可使用。
- 具備將LINE1的輸入訊號直接輸出的平行輸出端子。
- 機箱寬度放大到320mm，大型的堅固箱體採用新一代的設計。



● 平衡 (XLR) 輸入端子



● 高抓地力的大型鋁合金腳座