

audio-technica

「讓我見識你們的極限吧。」聲響說。

累積至此的經驗，究竟能發揮到什麼程度？

嶄新的領域，究竟能前進到什麼地步？

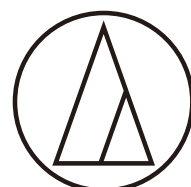
挑戰自己的極限，不斷與聲響對話，追求開放式耳機的理想境界。

刻畫出令人為之屏息的細膩空氣感。

重現言語無法形容的真實臨場感。

貫注一切培育而成的技術與知識，再加上熱情，成就前所未聞、
扣人心弦的聲響。

鐵三角ATH-ADX5000，誕生。



audio-technica



ATH-ADX5000
Air Dynamic Headphones

Air Dynamic 開放式耳機

ATH-ADX5000

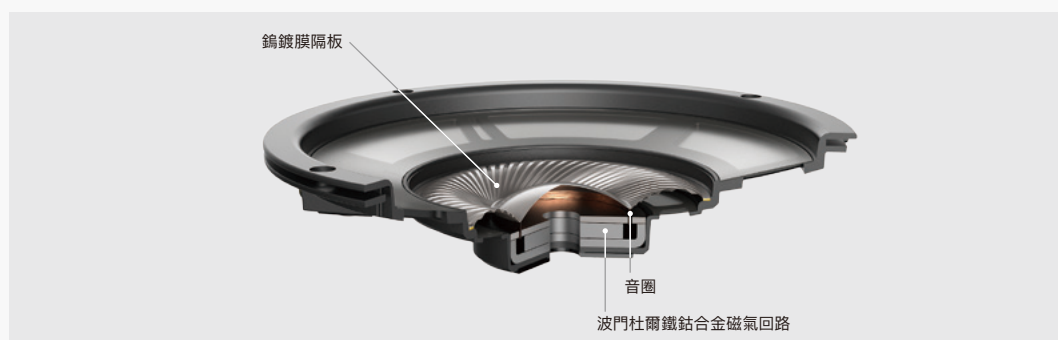


令人屏息的空氣感，言語無法形容的臨場感。
探究 OPEN AIR 之理想的頂級款式。

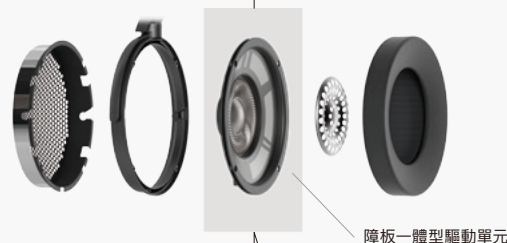
新開發58mm障板一體型驅動單元

一切盡為聲響。將大口徑的性能發揮到極致的單體結構。

- 搭載硬質樹脂 (PPS) 成型的「障板一體型」φ58mm單體。
障板一體型的單體使零件結構更為精密，將不必要的聲音失真抑制到最低。以高磁通量密度的「德國製波門杜爾鐵結合金磁氣回路」維持聲音的純度，直接傳送至可提升響應的堅硬素材「鍍鍍膜振動板」。因為能分毫無損地傳遞磁力原有的能量，因此得以獲得與音源相去無幾的理想聲響。
- 採用日本製特殊蜂巢型沖孔機殼。
以鋁為基座全新設計的特殊形狀機殼。日本職人的專業沖壓技術，使單體的驅動力與振動板的直線性發揮得淋漓盡致。



ATH-ADX5000專用新開發驅動單元結構



障板一體型驅動單元

一般驅動單元結構

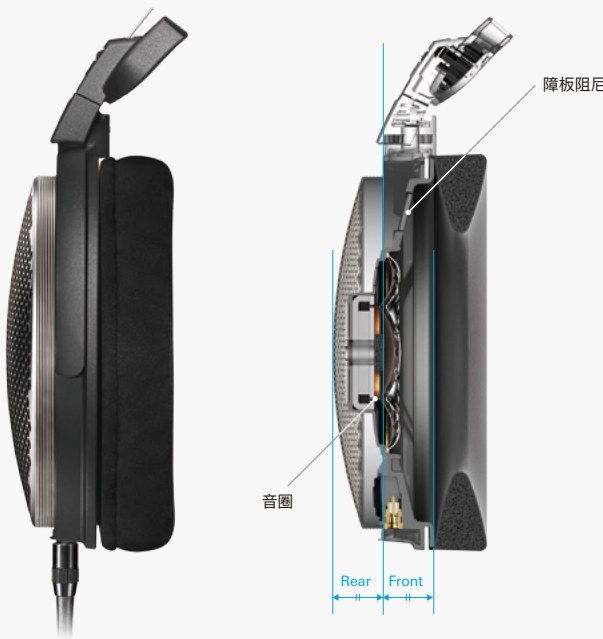


夾具 驅動單元 障板

鐵三角獨力開發的CORE MOUNT技術 (PAT.P)

針對可實現寬頻再生的新開發單體，為了充分發揮其性能，採取了新的設計。

調整了障板阻尼與耳墊的相對位置，同時在結構上，在耳朵至機殼的音響空間約2分之1間隔處配置音圈。
相對於音源極其自然的音場，可發出具有穿透性的音響。



徹底追求長時間在家聽音樂最重要的配戴感。

- 以最適當的側壓為目標進行調整，實現溫柔包覆耳朵的服貼感。
- 採用觸感舒適、耐久性與透氣度絕佳的義大利製Alcantara人造麂皮製作耳墊、頭帶。
- 又輕又薄、剛度極高的鎂合金成型框架&支臂。
- 音響設計上連零件結構、素材選擇也納入考量，實現僅有270g的輕量化。

講究細節，著重音質的線材／端子／插頭。

- 左右雙線各自獨立的4芯結構3.0m線材。
- 高級音響所採用的6N-OFC*1與OFC組裝而成的混成導體。
- 追求穩定的訊號傳送、確實連接性的A2DC*2端子。
- 可拆卸結構考量到長期使用的維護性。
- 可抑制多餘震動的不銹鋼材質插頭。

*1 6N-OFC:純度為99.99997的無氧銅。
*2 A2DC:音響專用設計可拆卸式同軸端子



產品規格

型式	開放空氣動圈型
單體	58mm
輸出感度	100dB/mW
頻率響應	5 ~ 50,000Hz
最大承受功率	1,000mW
阻抗	420Ω
輸入端子	A2DC端子
插頭	6.3mm鍍金立體聲插頭
重量 (不含導線)	約270g
附屬品	可拆卸式導線 (3.0m/6.3mm鍍金立體聲插頭) 硬殼攜存盒
另售	耳墊+P-ADX5000 導線

因改良而有所變更時，恕不另行告知。

附屬品



硬殼攜存盒
附贈專用硬盒，可妥善保存耳機與耳機線。

可拆卸式導線 (3.0m /6.3mm 鍍金立體聲插頭)



另售

耳機專用可拆卸式平衡導線
AT-B1XA/3.0



產品規格

導體	6N-OFC+OFC
輸入插頭	XLRM接頭 (4針・L/R 獨立平衡導線)
輸出插頭	A2DC端子插頭
導線長度	3m (Y型)
零配件	攜存袋

因改良而有所變更時，恕不另行告知。



MADE IN
Japan

全程皆於日本國內生產，經一一精心組裝而成。
本體機殼內部刻有雷射序號。