

Acoustic  
Harmony®  
www.acoustic-harmony.jp  
《A.H. 线材》日本

日本高端器材終極提升戰鬥力方案唯有A.H.

ふたつの  
フラッグシップ

TWO FLAGSHIP PRODUCTS



# Z Series



**ZXR1**  
XLR Balance Cable

**ZR1**  
RCA Interconnect Cable

**Z1Y**  
Speaker Cable with Y Plug

**Z1B**  
Speaker Cable with Banana Plug

# G Series



**GXR1**  
Sophia  
XLR Balance Cable

**G1K**  
Speaker Cable with Y Plug

**G1Y Sophia**  
Speaker Cable with Y Plug

**GR1 Sophia**  
RCA Interconnect Cable

**G1B Sophia**  
Speaker Cable with Banana Plug

# S Series



**SXR1**  
Chronos  
XLR Balance Cable

**SR1 Chronos**  
RCA Interconnect Cable

**S1Y Chronos**  
Speaker Cable with Y Plug

**S1B Chronos**  
Speaker Cable with Banana Plug

# A Series



# N Series



# Power Cable



# Jumper Cable



## 「A.H.」線材的開發重點從結構中追求

最好的材料作選擇,從而得到最佳的平衡和可靠性的質量。

導電體和絕緣材料具有優良的使用環境性和導電特性,包括採

取優良措施消除噪音和振動上的設計,產品都有著優良和卓越的

性能。我們通過實聽的試驗,在「無污染的感官接觸」內的意義從事產品開發的主要目標。

在音色方面,自然明快和透明度高的設計能提供一個充滿音樂可複製的還原空間。這是從我們的設計目標,嚴選線材的數目和線材的直徑都是最好的導體,尋找出最佳的平衡點。

A.H.線材一直以「描繪出華麗的音樂世界」,

「致力專心研發」和「打造感性聲音」為目標。



### 絕緣材質比較表

	HIFLON FEP <sup>※</sup>	一般PVC
熔點	275°C	—
最高使用溫度	200°C	60~105°C
體積抵抗率 (kΩm) (50%RH, -23°C)	10 <sup>17</sup> 以上	10 <sup>10</sup> ~10 <sup>14</sup>
誘電率 60Hz	2.1	5~7
誘電率 1kHz	2.1	4~8
誘電率 1MHz	2.1	3.3~4.5
誘電正接 (損失) 60Hz	0.0002以下	0.08~0.15
誘電正接 (損失) 1kHz	0.0002以下	0.07~0.15
誘電正接 (損失) 1MHz	0.0005以下	0.04~0.095
Oxygen Index	95以上	15~35
吸水率	0.01以下	0.15~0.75
直射陽光的影響	◎	○
弱鹼性的影響	◎	○
弱酸性的影響	◎	△
溶劑的影響	◎	△

※FEP是全氟(乙烯-丙烯)共聚物的簡稱。其中HIFLON FEP是因為特性優秀,所以被利用於半導體製造設備,機器人領域,醫療機器領域。

※記載數據不是保證值,而是測定值。並且音質都由試聽決定,所以記載值是結果上的參考值。

※ACOUSTIC HARMONY®以保護人和環境的企業為目標,在所有產品上使用對應EU環境標準ROHS的材料。

※ACOUSTIC HARMONY®為了共享與用戶的感動,沒有進行線材老化。請享受一下絕緣體,導體等各組織穩定後的音質變化和感動。

中國(包括香港、澳門地區)總代理



香港駿韻音響有限公司 Wise Sound Supplies Ltd.

Tel:+852 2559 3672 Fax:+852 2559 3216 Email:info@wisesound.com Website:www.wisesound.com

產品顏色以實物為準  
技術參數如有更改,恕不預先通知。  
We reserve the right to alter designs  
and specifications without prior notice.