



結構革新，離子電鍍 Oyaide ARMORED插頭系列

不知不覺，日本Oyaide推出美式插頭、IEC尾插已經有十四年光景，不但受到DIY玩家歡迎，不少線材品牌亦樂意選用之。成功背後，廠方未有停下研發腳步，以三年時間開發出ARMORED插頭系列，無論在結構還是物料，都有新創意。三組新插頭各有不同的導體與電鍍組合，聲音特質亦各有不同。

三組ARMORED插頭分別為AP/AC-004（AP是美式插頭，AC是IEC尾插）、AP/AC-037、AP/AC-029，三者分別採用鍍鉑/鈦的鈹銅、鍍銀、銻鉑金的脫氧磷青銅、黃銅作為導體，所有導體皆經過機械及人手打磨，再進行電鍍，確保其表面平滑。

三者的外殼由聚合物PBT（Polybutylene terephthalate）製造，當中包含30%玻璃纖維，機械性能優異，而AP/AC-004、AP/AC-037加入了離子電鍍塗層，增強屏蔽效果。廠方特別提醒，請勿以酒精等揮發性清潔劑以及粗糙的布料去清潔插頭，以免破壞離子塗層。

ARMORED插頭系列另一重點在於線夾設計，新設計能夠將線材收緊在插頭中央位置，不會偏離圓心，也能夠夾緊16.5mm直徑的線身。與此同時，加大了內部入線位，能夠容納導體直徑達AWG 10的線材。由於結構不同於以往型號，故此廠方強調用戶在安裝前，需要仔細閱讀說明書，並依足所列明的步驟，以免出錯。（顏文遠）

總代理：先聲音響有限公司



▲負責講解的石黑先生（左）與老闆村山先生（右）