

光碟處理器 DISC CONDITIONER

AER DISC ENERGIZER

¥ 49,350

本品採用一種獨特的技術，可以透過光照射改善 CD 的音質。這是 AER 公司將 Euphoria 技術在超聲波圖像處理等醫療領域的影像處理及提高解像度方面，經過 20 多年研究的技術成果，應用於真空管放大器等音響器材的生產。

讓光照射到 CD 等碟片的表面，形成由光子來調整分子方向的环境。經過這一處理的表面，受到雷射照射後，訊號的傳輸電路被激活，訊號電流在導線內，能夠高效流動。該區域被稱為微相位有序化區域。其是否如 *claiio* 一樣，令分子排列穩定，或是具有其他作用，尚需詳細介紹後，才能明白。然而實際處理只需幾秒，光線自動照射，操作非常簡單。並非使用特別強烈的光線進行處理。

實際地動手操作嘗試，會感到聲音變得更加清脆、更加細膩、更加精緻和悠長。感到餘韻等聲音亦像粒子一樣呈現細微化，透明度增加，可得到通透的音響效果。

另外，其效果的持續時間大概為 120 分鐘。因此，每次播映都需進行處理。



形成可調整分子方向的环境
產生更為清脆、更為通透的音響效果
井上千岳 Chitake Inoue

關注的焦點

除了光碟以外，對 analog cartridge 和音箱亦有效。應該如何使用，還不是很清楚，卻是令人頗感興趣的產品。

SPEC

- 處理時間：約 5 秒
- 效果的持續時間：120 分鐘左右
- 單四電池驅動
- 總代理：TRN