

## CD-10 24bit/192kHz CD 唱盤



內置 2 級升頻器，首先將 CD 的採樣頻率從 16 比特 44.1KHZ 升到 24 比特 96KHZ，然後再把 96KHZ 的採樣頻率升至 192KHZ。

類比部分採用分立元件線路輸出，全場效應管放大，無負反潰

全平衡類比輸出線路。低 JITTER 時鐘電路。具類比平衡輸出，RCA 輸出，數位光纖，同軸，AES/EBU 輸出。

頻帶寬，音色溫暖。

參考規格：

類比輸出部分：有效頻率範圍 20Hz 20KHz(-3dB)

總諧波失真 <0.005%

信噪比 118dB(不計權)

動態範圍 116dB

0dB 平衡輸出電壓(帶標準負載時) 2Vrms

平衡輸出阻抗標準 600

0dB 單端輸出電壓 2Vrms

數位輸出部分：

編碼格式 PCM 編碼

採樣頻率 原 CD 的 44.1KHz

比特數 原 CD 的 16bit

平衡輸出電壓(帶標準負載時) 4Vp\_p

平衡輸出阻抗 標準 110

單端輸出電壓(帶標準負載時) 0.5Vp\_p

單端輸出阻抗 標準 75

CD-10 與 CD-12 純粹是機箱不同，其餘完全相同。

電源穩壓分成 6 組，數位與類比變壓器都各自獨立。轉盤結構據說來源跟 meridian 一樣喔。

數位輸出都是 rca 頭。兩者價差約 6000 元台幣。