

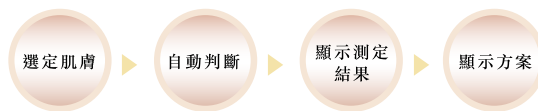
[肌膚咨導軟件]

étude

培養美麗肌膚從 *étude* 開始。

Etude軟件可以自動的計測、判斷肌膚的狀態，提出護理建議和適合的方案。

是一個全面的咨導系統。
是一個順利實現咨導的方案。





肌膚咨導軟件

軟件中包含了肌膚表面、油份、水份、彈性、紋理、污垢、皺紋、角質等全部項目。

輸入筆

靈活地點出畫面進行操作。

掃描器

準確地捕捉肌膚狀態，反映在畫面上。

傳感器

捕捉肉眼無法了解到的肌膚信息。

■ 規格

環境	溫度	5 - 40°C (工作時) - 5°C - 60°C (保存時)
	濕度	10 - 85 % RH (保存時)
CPU / 芯片組 / 存儲器 / HDD	CPU	Intel Celeron 850MHz
	存儲器	SO-DIMM 1接口 256MB
	二級緩存	128KB SRAM built-in CPU
	硬盤	20GB
O S		Microsoft Windows XP (日語或英語版)
重量		約5kg

外接設備	網路	100BASE-TX/10BASE-T
	PCMCIA	1個頻道
	聲卡	AC97標準 (LineOUT, MicIN)
	USB	2個頻道
	串行接口	1個接口 (已由傳感器使用)
	鍵盤	PS / 2 (微型DN 插頭)
	鼠標	PS / 2 (微型DN 插頭)
	電源	12V

菜單

[Etude的豐富菜單]

如願的咨導與建議一目了然。

用戶登錄



在用戶登錄畫面可以登錄用戶的姓名、年齡。
使用會員登錄，可以同以前的數據做比較。

方式選擇



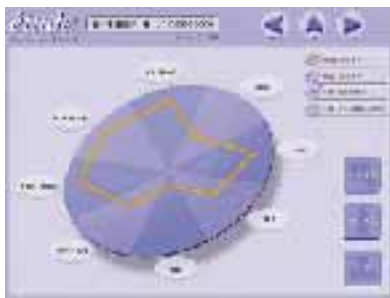
可從兩種方式選擇，一種是包含了所有方式的
“正常方式”，一種是可選擇您喜愛項目的
“選擇方式”。

肌膚觀察



在顯示屏上觀察肌膚情況。
備有1、2、4個畫面的三種方式，可以方便
地對肌膚進行觀察比較。

分析



étude軟件從八個項目上對客戶的肌膚狀態進行分析。可以綜合的觀點向客戶提供穩定的諮詢指導。

肌膚類型



將肌膚分成4種基本類型(普通、油性、乾性、油性和乾性)，詳細講解客人的皮膚狀態。

推薦商品



根據分析結果，可以得到符合客戶希望的個人美膚計劃和推薦商品名錄。