

[面部全景相機]
面部攝像機 DM-3

Facial Stage



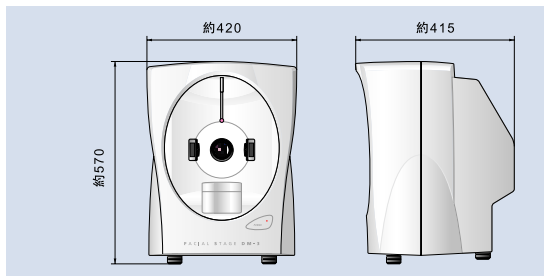
發現隱藏的肌膚問題 最先進的面部呵護

臉上的暗斑，令人心憂的毛孔、眼角的魚尾紋。

通過面部全景攝影，肉眼所看不到的毛孔皮脂、污垢以及潛在的斑點、皺紋，使用500萬像素高清晰數碼相機都能捕捉到。

它能夠掌握皮脂、毛孔在整個面部的分佈情況，在出現問題前進行準確的預防護理和分析。面部攝影機開創了一種理想的新型肌膚護理咨導方式。

■ 外型 / 規格



初期螢光管照亮度	3800Lux
螢光管壽命	9000h
顏色溫度	5000k
輸入	AC110V-240V
輸入角度	45°
尺寸	約570(H) X 約420(W) X 約415(D)
供給溫度	10-5度
5.00 Megapixel Canon G6	
攝影裝置	USB 輸入輸出
	自動聚焦(TTL)
	f : 2.0 3.0
	重量: 15kg

面部全景
攝影



正方向面對，
可拍攝到整個面部。

在面部下面進行全景攝影，了解目前臉上哪個部位的斑點、皺紋較多。另外，還可以觀察表情及側面等，平時自己無法看到的模樣，客觀地認識自己的面相。

UV
模式攝影



使用UV (不可見光)
模式攝影。

採用UV模式攝影，可以發現通常狀態下看不到潛在斑點、毛孔及皮脂等。

另外，在圖像處理上可與計算機連接，進行圖像分析。



通過觀察面部全景，
可以了解肌膚所處的環境。



可以發現肌膚
內部暗藏的斑點。



通過顯示的亮點，
可以清楚地看到毛孔和皮脂。

MENU

[Facial Stage的分析功能選單]

清楚剖析肌膚狀態 為理想的護膚指導提供支援

客戶登記



在客戶登記畫面內，可填上客戶的姓名、年齡、性別等資料。已登記的客戶，其新舊數據可作比照。

攝影



在螢光燈及UV兩種攝影模式下，只需按一下快門即可各拍攝一張頭部固定的照片。螢光燈的照片及UV的照片，其攝影位置不會出現偏差。

結果



被拍攝下來的照片，根據六個項目加以分析，然後歸納為綜合的觀點，掌握到客戶肌膚狀態的優點和缺點，從而確立有效的建議方案。

斑點詳細結果



自動圈出斑點所在的位置，計算出選擇範圍內的斑點數目，並顯示出其平均面積。另可與過去的數據作出比較。

皺紋詳細結果



自動圈出眼部魚尾紋所在的位置，計算出選擇範圍內的皺紋總面積，並加以評分。另可與過去的數據作出比較。

毛孔詳細結果



把螢光照射到毛孔及皮脂上，具體地加以確認。把受到螢光照射的毛孔分辨為偏紅或偏白，並清楚計算，藉此提供較過往更詳細的指導服務。